

Expressワークステーションのハードウェアについて説明します。

<u>各部の名称と機能 42ページ)</u>	.Expressワークステーションの各部の名称と機能 についてパーツ単位に説明しています。
<u>設置と接続 46ページ</u> )	.Expressワークステーションの設置にふさわしい 場所や背面のコネクタへの接続について説明して います。
<u>基本的な操作( 50ページ )</u>	.電源のONやOFFの方法、およびフロッピーディ スクやCD-ROMのセット方法などについて説明 しています。
<u>内蔵オプションの取り付け( 63ページ)</u>	.別売の内蔵型オプションを取り付けるときにご覧 ください。
<u>ケーブル接続(82ページ)</u>	.Expressワークステーション内部のケーブル接続 例を示します。背面にあるコネクタへのケーブル 接続については「設置と接続」を参照してくださ い。
<u>BIOSのセットアップ(83ページ)</u>	.専用のユーティリティを使ったBIOSの設定方法 について説明しています。
<u>リセットとクリア( 102ページ )</u>	Expressワークステーションをリセットする方法 や内部メモリ( CMOS )のクリア方法について説明 します。
<u>割り込みラインとI/Oポートアドレス(104ページ)</u>	.Expressワークステーション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

Expressワークステーション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(60ページ)。

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

#### 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(79ページ)。一番 上のペイには、CD-ROMドライブを標準で装備。

#### POWERランプ(緑色)

電源をONにすると緑色に点灯する(45ページ)。

#### DISKアクセスランプ(緑色)

取り付けているSCSI機器が動作しているときに点灯する(オプ ションボードから接続されたSCSI機器にアクセスしているとき は点灯しない。 45ページ)。

SLEEPランプ(橙色)

省電力モード(スリープ)で動作しているときに点灯する。 Windows NT 4.0では機能しない( 45ページ)。

#### POWERスイッチ

Expressワークステーションの電源をON/OFFするスイッチ。 一度押すとPOWERランプが点灯し、ONの状態になる。もう一 度押すとOFFの状態になる( 50ページ)。(ESMPROをインス トールすると、ESMPROでOFFの状態を細かく設定することが できる。)

#### SLEEPスイッチ

省電力(スリープ)の切り替えをするスイッチ。一度押すと、 SLEEPランプが点灯し、省電力モードになる。POWERスイッ チを押すと、通常の状態になる(搭載されているオプションボー ドによっては、機能しないものもある。Windows NT 4.0では 機能しない。 57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/ 読み出しを行う装置(58ページ)。

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

スタビライザ(4個)

Expressワークステーションを設置場所に固定する( 47ページ)。







# 装置背面

雷源コネクタ 添付の電源コードを接続する(48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(48ページ)。 マウスコネクタ 添付のマウスを接続する(48ページ)。 プリンタポートコネクタ セントロニクスインタフェースを持つプリンタと接続する( 48ページ)。 ラインインコネクタ ラインアウト端子を持つ機器(オーディオ機器など)と接続する ( 48ページ)。 モニタコネクタ ディスプレイ装置を接続する( 48ページ、N8700-152/153 は標準装備)。 ダンプスイッチ Expressワークステーションのダンプ診断を行う押しボタンス イッチ。通常は使用しない(159ページ)。 ラインアウトコネクタ ラインイン端子を持つ機器(オーディオ機器など)と接続する ( 48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(48ページ)。 シリアルポート1コネクタ(上側)/シリアルポート2 コネクタ(下側) シリアルインタフェースを持つ装置と接続する(48ページ)。 なお、本体標準のシリアルポートは専用線接続は不可です。 USBコネクタ1(左側)/USBコネクタ2(右側) USBインタフェースを持つ装置と接続する(48ページ)。 対応するソフトウェア(ドライバ)が必要です。 PCI/AGPボード増設用スロット オプションのAGP/PCIボードを取り付けるスロット(72ペー ジ)。



# 装置内部

電源ユニット ハードディスクブラケット 3.5インチハードディスク (標準で1台装備。最大2台まで増設できる。) 5.25インチデパイスペイ(一番上にCD-ROMを標準装備) 3.5インチフロッピーディスクドライブ マザーボード グラフィックスポード(N8700-152/153は標準装備)



# マザーボード

マザーボード上のコネクタの位置と名称を示します。(ここではExpressワークステーション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。)

```
FANコネクタ(リア側)
CPUコネクタ
電源コネクタ
DIMMコネクタ(2スロット。上:#1 下:#3)
DIMMコネクタ(2スロット。左:#2 右:#4)
FDD用コネクタ
CD-ROM用コネクタ
HDD用コネクタ
LEDコネクタ
DC/SLEEPコネクタ
FANコネクタ(フロント側)
CD-ROMラインアウトコネクタ
スピーカコネクタ
CMOSクリア用ジャンパスイッチ(103ページ参照)
リチウム電池内蔵バッテリ
AGPボードスロット
PCIボードスロット(3スロット。上からPCI#1
PCI#2 PCI#3)
外部接続コネクタ(前ページ参照)
```



# ランプ表示

Expressワークステーションのランプの表示とその意味は次のとおりです。

#### POWERランプ

Expressワークステーションの電源がONの間、 POWERランプが緑色に点灯しています。電源が Expressワークステーションに供給されていない とPOWERランプが消灯します。



#### DISKアクセスランプ

DISKアクセスランプはExpressワークステーショ ン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。

フロッピーディスクドライブ、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。



#### SLEEPランプ

Expressワークステーションが省電力モードに切 り替わるとSLEEPランプが点灯します。 省電力モードはExpressワークステーションの SLEEPスイッチを押すと起動します(57ページ参 照)。また、OSによっては一定時間以上、 Expressワークステーションを操作しないと自動 的に省電力モードに切り替わるよう設定したり、 OSのコマンドによって省電力モードに切り替えた りすることもできます(Windows NT 4.0では機能 しません)。





Expressワークステーションの設置と接続について説明します。

# 設置



Expressワークステーション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ワークステーションを設置すると、誤動作の原因となります。



Expressワークステーション底面にあるスタビライザを広げてExpressワークステーション を設置します。

スタビライザは左右に2個ずつあります。Expressワークステーションを壁側に設置する場合は、壁に向かい合う側にある2個のスタビライザをたたんでください。





Expressワークステーションと周辺装置を接続します。Expressワークステーションの背面 には、さまざまな周辺装置と接続できるコネクタが用意されています。次ページの図は Expressワークステーションが標準の状態で接続できる周辺機器とそのコネクタの位置を示 します。周辺装置を接続してから添付の電源コードをExpressワークステーションに接続 し、電源プラグをコンセントにつなげます。





- 本装置、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 重要 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ワークステーション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ワークステーションで使用できないものがあったり、使用するとExpressワークステーションの故障の原因となったりする場合があります。
  - 添付のキーボード、マウスはコネクタ部分の「」マークを右に向けて差し込んでください。
  - 接続するモデムは、NECの「COMSTARZ MULTI560II」をご使用になることをお勧めします。
  - 本体標準のシリアルポートは専用線接続は不可です。



- UPSのサービスコンセントには、「SWITCH OUT」と「UN-SWITCH OUT」という2種類 のコンセントがあります(「OUTPUT1」、「OUTPUT2」と呼ぶ場合もあります)。UPSを 制御するアプリケーション(ESMPRO/UPSControllerなど)から電源の制御をしたい場合 は、「SWITCH OUT」に電源コードを接続します。常時給電させたい場合は、「UN-SWITCH OUT」に電源コードを接続します(24時間稼働させるモデムなどはこのコンセ ントに接続します)、詳しくはUPSに添付のマニュアルをご覧ください。
- Expressワークステーションの電源コードをUPSに接続している場合は、UPSからの電源供給と連載(リンク)させるために本装置の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97ページを参照してください。

八 十

ドウェア編



Expressワークステーションの基本的な操作の方法について説明します。

# 電源のON

Expressワークステーション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。

#### 操作手順

次の順序で電源をONにします。



電源をOFFにした後、再度電源をONにする時には、10秒ほど経ってから電源をONにして ください。

1. ディスプレイ装置、およびExpressワークステーション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。

 Expressワークステーション前面にある POWERスイッチを押す。

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



「NEC」ロゴを表示している間、Expressワークステーションは自己診断プログラム(POST)を実行してExpressワークステーション自身の診断しています。詳しくはこの後の「POSTのチェック」 をご覧ください。POSTを完了するとOSが起動します。ログオン画面でユーザー名とパスワード を入力すれば使用できる状態になります。



POST中に異常が見つかるとPOSTを中断し、エラーメッセージを表示します(53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ワークステーションのマザーボード内にある自己 診断機能です。

POSTはExpressワークステーションの電源を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ワークステーション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ば NEC」 ロゴが表示されます。(電源ONのときから<Esc>キー を押したままにすると、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。89ページの「Advancedメニュー」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が、Expressワークステーションの導入 時や「故障かな?」と思ったとき、または電源ONからOSの起動の間に何度もビープ音がした り、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りしたときはPOST中に 表示されるメッセージを確認してください。

#### POSTの流れ

重要

次にPOSTで実行される内容を順を追って説明します。

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

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

- 電源ON後、POSTが起動し、メモリチェックを始めます。ディスプレイ装置の画面左上に基本メ モリと拡張メモリのサイズをカウントしているメッセージが表示されます。Expressワークステー ションに搭載されているメモリの容量によっては、メモリチェックが完了するまでに数分かかる 場合もあります。同様に再起動(リプート)した場合など、画面に表示をするのに約1分程度の時 間がかかる場合があります。
- メモリチェックを終了すると、いくつかのメッセージが表示されます。これらは搭載している CPUや接続しているキーボード、マウスなどを検出したことを知らせるメッセージです。
- 3. しばらくすると、Expressワークステーション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ワークステーションを使用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、83ページを参照してください。 SETUPを終了すると、Expressワークステーションは自動的にもう一度はじめからPOSTを実行 します。

 続いてオプションのSCSIコントローラを搭載している場合は、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)。

< 例 N8503-42 SCSIコントローラ搭載の場合>

Press <Ctrl> <A> fof 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、添付のマニュアルを参照してください。

ユーティリティを使用しなければならない例としては、次のような場合があります。

- 5.25インチデバイスベイにSCSI機器を取り付けた場合
- 外付けSCSI機器を接続した場合
- Expressワークステーション内部の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、本装置は自動的にもう一度はじめからPOSTを実行します。 本装置のPCIバスに複数のSCSIコントローラボードを搭載しているときは、PCIバス番号の小さ い順から搭載しているボードのSCSI BIOSセットアップユーティリティの起動メッセージを表示 します。

- 5. 接続しているSCSI機器が使用しているSCSI ID番号などを画面に表示します。
- 6. BIOSセットアップユーティリティでパスワードの設定をしていると、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ワークステーションを起 動できなくなります。この場合は、Expressワークステーションの電源をOFFにしてから、約10 秒ほど時間をあけてONにしてExpressワークステーションを起動し直してください。



7. POSTを終了すると、OSを起動します。

#### POSTのエラーメッセージ

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

**■**●

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

	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> <li>・キーボードを接続し直して ください。</li> <li>・ 再お動してください</li> </ul>
0212	Keyboard Controller Failed	キーボードコントローラエラー。	<ul> <li>・再起動してください。</li> <li>それでも直らない場合は保守</li> <li>サービス会社に連絡してくだ さい。</li> </ul>
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	
	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。
	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
	Multiple-bit ECC error occurred	メモリ複数ビットエラーが起きた。	i <i>∖ I</i> ⊂¢I I₀

	エラーメッセージ	意味	対処方法	
0250	System battery is dead - Replace and run SETUP	システムのバッテリがない。	保守サービス会社に連絡して バッテリを交換してくださ 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けて 起きるときは保守サービス会 社に連絡してください。	
02B0	Diskette drive A error	フロッピーディスクAのエラー。	保守サービス会社に連絡して ください。	
02B2	Incorrect Drive A type - run SETUP	ドライブAのタイプが正しくない。	Setupを起動して、設定し直 してください。	
02D0	System cache error - Cache disabled	システムキャッシュエラー。	キャッシュを使用できませ ん。保守サービス会社に連絡 してください。	
0B30	Rear Fan Alarm occurred.	装置背面のファンの異常。	FANの目詰まりをチェックし	
0B31	Front Fan Alarm occurred.	装置前面のファンの異常。	く、ホコリかり有しているようであれば取り除いてください。異常が見当たらない場合 や清掃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。	
0B60	1st DIMM group 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	2nd DIMM group 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	3rd DIMM group 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	4th DIMM group 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。		

	エラーメッセージ	意味	対処方法
0B6F	DIMM group with error is enabled	メモリエラーを検出した。	すべてのメモリでエラーを検 出したため、強制的に起動し ています。保守サービス会社 に連絡してください。
0B70	The error occurred during temperature sensor reading	温度異常を検出する途中にエラーを 検出した。	保守サービス会社に連絡して ください。
0B71	System Temperature out of the range	温度異常を検出した。	ー度電源をOFFにして、各 FANの目詰まりをチェックし て、ホコリが付着しているよ うであれば取り除いてくださ い。異常が見当たらない場合 や清掃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。
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。	
0B78	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。	
0B82	Hardware error of System Management Controller occurred.	SMBusのホストコントローラで異 常が発生した。	再起動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。
0B84	All Device of 1st System Management Bus became not able to access.	1st SMBusで異常が発生した。すべ てのSMBsu deviceにアクセスでき なくなった。	
0B85	Some Device of 1st System Management Bus became not able to access.	1st SMBusのあるDeviceで異常が 発生し、そのSMBus deviceにアク セスできなくなった。	
0B86	All Device of 2nd System Management Bus became not able to access.	2nd SMBusで異常が発生し、すべて のSMBus deviceにアクセスできな くなった。	
0B87	Some Device of 2nd System Management Bus became not able to access.	2nd SMBusのあるDeviceで異常が 発生し、そのSMBus deviceにアク セスできなくなった。	
0BB0	SMBIOS - SROM data read error.	SROMデータを正しく読めなかっ た。	再起動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。

	エラーメッセージ	意 味	対処方法
0BB1	SMBIOS - SROM data checksum bad.	SROMデータのチェックサムが正し くない。	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	System Configuration Data Read error	システムを構成しているデータの リードエラー。	
	Resource Conflict	PCIカードのリソースが正しくマッ ピングされていない。	
	System Configuration Data Write Error	システムを構成しているデータのラ イトエラー。	
	WARNING: IRQ not config- ured	PCIカードの割り込みが正しく設定 されていない。	

# 電源のOFF

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

- 1. OSのシャットダウンをする。
- Expressワークステーション前面にある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ワークステーションの電力をほとんど使用しない状態(省電力モード、またはスリー プモード)にすることができます。



SLEEPスイッチは、スリープ機能をサポートしているOSを使用しているときに機能します (Windows NT 4.0では機能しません)。搭載されているオプションボードによっては、機能 しない場合があります。

省電力モード機能をOSで設定後、前面にあるSLEEPス イッチを押すと省電力モードになります(SLEEPランプ が点灯します)。省電力モード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、省 電力モード中でもネットワーク上の他のマシンからハー 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スイッチを押すと元の状態に戻ります(元の状態に戻るまでに少し時間がかかる場合があります)。





省電力モード中の動作レベルは、使用しているOS に依存します。

# フロッピーディスクドライブ

Expressワークステーション正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。

Windows 2000では、2モードのフロッピードライバ(FAT1.44MBと720KBフォーマット のフロッピーディスクを使用可能)が標準でインストールされています。3モードのフロッ ピードライバ(FAT1.44MBと1.2MB、720KBフォーマットのフロッピーディスクを使用可 能)を使用したい場合は、Windows 2000のインストールが終了した後にドライバをアップ デートしてください(システムを修復したときや再セットアップをしたときもアップデート してください)。

<u>Windows NT 4.0では標準で3.5インチの2HDフロッピーディスク(1.44Mバイト・1.2Mバ</u> 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ワークステーションの電源がON (POWERランプ点灯)になっていることを確認してください。

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



- 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ワークステーションの電源をONにした り、再起動するとフロッピーディスクから起動します。フロッピーディスク内にシステムがないと起動できません。

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



# フロッピーディスクの取り扱いについて

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

- フロッピーディスクドライブにはていねいに奥まで挿入してください。
- ラベルは正しい位置に貼り付けてください。
- 鉛筆やボールペンで直接フロッピーディスクに書き込んだりしないでください。
- シャッタを開けないでください。
- ゴミやほこりの多いところでは使用しないでください。
- フロッピーディスクの上に物を置かないでください。
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど温度の高くなる場所には置かないでください。
- たばこの煙に当たるところには置かないでください。
- 水などの液体の近くや薬品の近くには置かないでください。
- 磁石など磁気を帯びたものを近づけないでください。
- クリップなどではさんだり、落としたりしないでください。
- 磁気やほこりから保護できる専用の収納ケースに保管してください。
- フロッピーディスクは、保存している内容を誤って消 すことのないようにライトプロテクト(書き込み禁止) ができるようになっています。ライトプロテクトされ ているフロッピーディスクは、読み出しはできます が、ディスクのフォーマットやデータの書き込みがで きません。重要なデータの入っているフロッピーディ スクは、書き込み時以外はライトプロテクトをしてお くようお勧めします。3.5インチフロッピーディスクの ライトプロテクトは、ディスク裏面のライトプロテク トスイッチで行います。



 フロッピーディスクは、とてもデリケートな記憶媒体です。ほこりや温度変化によって データが失われることがあります。また、オペレータの操作ミスや装置自身の故障など によってもデータを失う場合があります。このような場合を考えて、万一に備えて大切 なデータは定期的にバックアップをとっておくことをお勧めします。(Expressワークス テーション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ワークステーション正面にCD-ROMドライブがあります。CD-ROMドライブはCD-ROM(読み出し専用のコンパクトディスク)のデータを読むための装置です。CD-ROMはフ ロッピーディスクと比較して、大量のデータを高速に読み出すことができます。



## CD-ROMのセット/取り出し

- CD-ROMをCD-ROMドライブにセット する前にExpressワークステーションの 電源がON(POWERランプ点灯)になって いることを確認する。
- CD-ROMドライブ前面のオープン / ク ローズボタンを押す。

トレーが出てきます。

 CD-ROMの文字が印刷されている面を上 に向けてトレーの上に静かに確実に置 く。



オープン / クローズボタンを押すか、トレーの前面を軽く押す。

トレーは自動的にCD-ROMドライブ内に セットされます。

#### ┱҇Ѳ重要

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、再度CD-ROMをセットし直して 行ってください。



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

CD-ROMを取り出したらトレーを元に戻してください。

オープン / クローズボタンを押してもCD-ROMをExpressワークステーションから取り出せない場合は、次の手順に従ってCD-ROMを取り出します。

- POWERスイッチを押してExpressワー クステーションの電源をOFF(POWERラ ンプ消灯)にする。
- 直径約1.2mm、長さ約100mmの金属製のピン(太めのゼムクリップを引き伸ばして代用できる)をCD-ROM前面右側にあるエマージェンシーホールに差し込んで、トレーが出てくるまでゆっくりと押す。

- 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ワークステーションにセットする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ワークステーション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/取り外しはユーザー自身でも行えますが、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(Windows NT、またはWindows 2000)をアップデートしてください(20ページ参照)。
  - 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。
  - オプションの取り付け・取り外しの後に「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。(診断プログラムについては158ページの説明を参考に操作してください。)

# 安全上のご注意

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





# 静電気について

Expressワークステーション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。お持ちでは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Expressワークステーションを置き、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)を取り外してください。
- 部品の取り扱い
  - 取り付ける部品はExpressワークステーション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。
- POWERスイッチを押してExpressワー クステーションの電源をOFF(POWERラ ンプ消灯)にする。
- 3. Expressワークステーションの電源コー ドをコンセントから抜く。
- 4. Expressワークステーション背面に接続 しているケーブルをすべて取り外す。



# 取り付け/取り外しの手順

次の手順に従って部品の取り付け / 取り外しをします。

#### カバー

Expressワークステーションにオプションを取り付ける(または取り外す)ときはカバーを取り外します。(左右のカバーとも同じ手順で取り付け、取り外しができます。)

#### 取り外し

次の手順に従ってカバーを取り外します。

- 「取り付け/取り外しの準備」を参照して 取り外しの準備をする。
- 2. 背面のネジ3本を外す。
- 3. カバーを装置後方に少し引く。



4. カバーをしっかり持って取り外す。



#### 取り付け

カバーは「取り外し」と逆の手順で取り付けることができます。カバー下側にあるフックが Expressワークステーションのフレームに確実に差し込まれていることを確認してください。



## フロントマスク

5.25インチデバイスを取り付ける(または取り外す)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. 65ページを参照して取り外しの準備をする。
- 2. 65ページを参照して左右のカバーを取り外す。
- 3. フロントマスクの上側を持って、ゆっく りと引く。



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。

 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。





#### 取り付け

フロントマスクは「取り外し」の逆の手順で取り付けること ができます。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ワークステーション前面のロッ 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。 また、カバーを取り付けるときはカバー下側にあるフック がExpressワークステーション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。



## トップカバー

5.25インチデバイスを取り付ける(または取り外す)ときはトップカバーを取り外します。

#### 取り外し

次の手順に従ってトップカバーを取り外します。

- 1. 65ページを参照して取り外しの準備をする。
- 2. 65ページを参照して左右のカバーを取り外す。
- 3. ネジ2本を取り外す。



- トップカバーを装置後方に軽く引いて持ち上げる。
- 5. トップカバーを取り外す。



#### 取り付け

トップカバーは「取り外し」の逆の手順で取り付けることができます。トップカバーにある金 属製のロックスプリングがExpressワークステーション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。また、取り付けるときはトップカバーにあるフックがExpress ワークステーション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トップ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ワークステーションの内部には、ハードディスクを2台取り付けることができます。 (標準で1台取り付けられています。)

NECで指定していないハードディスクを使用しないでください。サードパーティのハード
 ディスク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。

#### 取り付け

次の手順に従って3.5インチハードディスクを取り付けます。

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。

増設台数	設定
1台目	「マスタ」*
2台目	「スレーブ」

標準装備のハードディスクは出荷時にこの設定になっています。

- 2. 65ページを参照して取り外しの準備をする。
- 3. 65ページを参照して左側のカバーを取り外す。
- 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。
- 5. ネジ2本を外す。



ハードディスクブラケットを少し上に持ち上げてから取り外す。



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

ハードディスクは右図に示す順番に取 り付けます。設定が合っていることを





 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。

┳❶重要

チェック

確認してください。

- ハードディスクを固定するネジ は、増設するハードディスクに添 付のネジを使用してください。
- 1台目のハードディスクの取り付け 穴は右図に示す位置にあります。





 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ワークステーショ ン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、インタフェースケーブルを接続する。

┳━Ѻ重要

増設したハードディスクの裏面に電源ケーブルがルーティングされないようにしてください。

ケーブルにはラベルが貼られているか、コネクタに捺印されています。マーキングを参照して正 しく接続してください。



SYSTEM: マザーボードへ SLAVE: 2台目のハードディスク( スレープ )へ MASTER: 1台目のハードディスク( マスタ )へ

電源ケーブルは2台目、1台目の順で接続してください。

12. Expressワークステーションを組み立てる。

#### 取り外し

ハードディスクは「取り付け」と逆の手順で取り外すことができます。

### PCI/AGPボード

Expressワークステーションには、PCIボードを取り付けることのできるスロットを3つ、 AGPボードを取り付けることのできるスロットを1つ用意しています。

■ 同時にメモリを増設する場合は、ボードを増設する前にメモリを取り付けてください
 重要 (77ページ参照)。

- 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、64ページで説明しています。
- ロングボードを実装する際には、マザーボード上の部品に接触しないよう、注意して実装してください。



#### 取り付け

次の手順に従ってPCIボードスロットに接続するボードの取り付けを行います。

- 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。
- 65ページを参照して取り外しの準備をする。
- 3. 左側のカバー(65ページ参照)を取り外 す。
- 4. Expressワークステーションをしっかり と両手で持ち、ゆっくりと静かに倒す。



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

取り外したスロットカバーは大切に保



6. PCIボードの部品面を下にして、ゆっくり本体右側にあるガイドレールの溝にボードを合わせて、 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。

#### ┱Ѹ重要

管してください。

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。

#### チェック

フロッピーディスクドライブケーブルなどのケーブルがボードに引っかかっていないことを確 認してください。

7. 手順5で取り外したネジでボードを固定する。



- 8. Expressワークステーションを組み立てる。
- 9. Expressワークステーションの電源を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、53ページのエラーメッセージ 一覧を参照してください。

10. 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89ページをご覧ください。

#### 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(ExpressワークステーションのBIOSセットアップユーティリティやボードに搭載・添付されているセットアップ ユーティリティ)を使ってExpressワークステーションの設定を変更しなければならない場合 があります。

ボードに添付のマニュアルに記載されている内容に従って正しく設定してください。

#### 取り外し

次の手順に従ってPCIボードスロットに接続されているボードの取り外しを行います。

- 1. 65ページを参照して取り外しの準備をする。
- 2. 左側のカバー(65ページ参照)を取り外す。
- 3. Expressワークステーションをしっかりと両手で持ち、ゆっくりと静かに倒す。
- 4. ネジ1本を外してボードを取り外す。
- 5. 増設スロットカバーを取り付け、手順4で外したネジで固定する。
- 6. 手順1、2で取り外した部品を取り付け、Expressワークステーションを組み立てる。
- Expressワークステーションの電源を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、53ページのエラーメッセージー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、89ページをご覧ください。

# グラフィックスアクセラレータ

ここでは、N8700-153に標準装備のグラフィックスアクセラレータ(N8505-31B相当)の取 り付け・取り外しや使用上の注意について説明します。N8700-152に標準装備のグラ フィックスアクセラレータ(N8505-30相当)の説明については、添付品の説明書を参照して ください。その他の3Dグラフィックスアクセラレータについては、グラフィックスアクセ ラレータに添付の説明書を参照してください。

グラフィックスアクセラレータ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、グラフィックスアクセラレータを直接机の上に置いたりしないでください。(64ページで詳しく説明しています。)

#### 使用上のご注意

グラフィックスアクセラレータの取り付け、またはグラフィックスアクセラレータとディス プレイ装置の接続の前に次の点について確認してください。

- 本グラフィックスアクセラレータは、TE4Eb(N8700-153)、およびVGA標準表示機能のみをサポートしています。添付のディスプレイドライバをインストール完了するまでは、VGA互換ディスプレイドライバを使用してください。(他のディスプレイドライバでは、誤動作の原因になるおそれがあります。)
- カラーハードコピー装置を接続される場合には、ハードコピー側の設定を各解像度の仕様に合わせて設定してください。
- 解像度、垂直リフレッシュレートに合ったディスプレイをご使用ください。
- 弊社指定のディスプレイを接続してください。

#### 取り付け

- 1. 65ページを参照して取り付けの準備をする。
- 2. 左側のカバー(65ページ参照)を取り外す。
- 本グラフィックアクセラレータ以外のビデオカードを取り付けている場合は、他のビデオカード をすべて取り外す。

#### ■●重要

本製品は他のビデオカードと同時にご使用になれません。本製品を接続する際、他のビデオカー ドを取り外してください。

4. ボードをAGPボードスロットに取り付ける。

72ページを参照して取り付けてください。

#### **₩**-O 重要

- 取り外したスロットカバーは大切に保管してください。また、取り外したネジはグラフィックスアクセラレータを取り付けるときに使用します。
- グラフィックスアクセラレータの部品面を下にしてExpressワークステーションの中に ゆっくりと差し込んでください。
- 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。

5. 電源ケーブルを取り付ける。



\* モデルによっては電源分岐ケーブルが あらかじめ取り付けられている場合が あります。取り付けられていない場合 は、電源ユニットからマザーボードに 接続されている20ピンのコネクタを抜 いた後、ボードに添付の電源分岐ケー ブルを図のように電源ユニットからの 電源ケーブル(20ピン)、マザーボード 上の電源コネクタ(20ピン)、グラ フィックスアクセラレータの電源コネ クタ(4ピン)に接続してください。

 グラフィックスアクセラレータに添付の リアプラケットのツメをガイドレールに 引っ掛けて、ネジで固定する。



 リアブラケットの上からグラフィックス アクセラレータに添付のストッパ(D)を かぶせ、ネジで固定する。





8. 手順1~2の逆の手順でExpressワークステーションを組み立てる。

#### 取り外し

取り外しは、「取り付け」の逆を行ってください。

#### DIMM

DIMM(Dual Inline Memory Module)は、マザーボード上のDIMMコネクタに取り付けま す。マザーボード上にはDIMMを取り付けるコネクタが4個あります。





POSTやESMPRO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」 と表示する場合があります。グループの後に示される番号は上図のコネクタ番号と一致して います。

メモリは最大2GB(512MB×4枚)まで増設できます。

#### 取り付け

次の手順に従ってDIMMを取り付けます。

- 1. 65ページを参照して取り付けの準備をする。
- 2. 左側のカバー(65ページ参照)、ハードディスクブラケット(69ページ参照)を取り外す。
- 3. Expressワークステーションをしっかりと両手で持ち、ゆっくりと静かに倒す。
- 4. FDD用コネクタ、CD-ROM用コネクタ、およびHDD用コネクタに接続されているケーブルを取り 外す。

5. DIMMを垂直に立てて、コネクタにしっ かりと押し込む。

> 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

DIMMがDIMMコネクタに差し込まれる

ための切り欠きがあります。

とレバーが自動的に閉じます。

チェック



- 6. FDD用コネクタ、CD-ROM用コネクタ、およびHDD用コネクタにケーブルを接続する。
- 7. Expressワークステーションを組み立てる。
- 8. Expressワークステーションの電源を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、53ページのエラーメッセージ 一覧を参照してください。

 9. Windows NT、またはWindows 2000でページングファイルサイズの設定を変更する(17ページ 参照)。

#### 取り外し

次の手順に従ってDIMMを取り外します。



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コネクタ(グループ)を確認してください。

- 1. (取り付け)手順1~4を参照して取り外しの準備をする。
- 取り外すDIMMのコネクタの両側にある レバーを左右にひろげる。
   DIMMのロックが解除されます。



取り外したDIMMは静電気防止用の袋に入れて適切な環境で大切に保管してください。

- 4. FDD用コネクタ、CD-ROM用コネクタ、およびHDD用コネクタにケーブルを接続する。
- 5. Expressワークステーションを組み立てる。
- Expressワークステーションの電源を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、53ページのエラーメッセージ 一覧を参照してください。

 7. Windows NT、またはWindows 2000でページングファイルサイズの設定を変更する(25~27 ページ参照)。

# 5.25インチデバイス

Expressワークステーションには、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)。

5.25インチデバイスを取り付けるためには、オプションのSCSIコントローラボード(PCI ボード)と内蔵SCSIケーブルが別途必要です。

#### 取り付け

次の手順に従って5.25インチデバイスを取り付けます。

- 1. 65ページを参照して取り付けの準備をする。
- 2. 次の部品を取り外す。
  - 左右のカバー(65ページ参照)
  - フロントマスク(67ページ参照)
  - トップカバー(68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ください。

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

#### 

取り外したデバイスベイカバーは大切 に保管してください。

5. 5.25インチデバイスをデバイスベイに入 れる。

#### 

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。

#### ┱҇Ѻ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ワークステーションに添付のネジを使って ください。
- ケーブルで終端をしていない時は、取り付けるデバイスの最遠端で設定してください。



- 7. 5.25インチデバイスベイに取り付けているデバイス(CD-ROMなど)とフロッピーディスクドライ ブの電源ケーブルとインタフェースケーブルをすべて取り外す。
- ネジ7本を外して、5.25インチデバイス ベイを装置前面から引き出す。
   取り付けるデバイスのケーブルを接続し やすくするためです。



9. 装置側面から取り付けた5.25インチデバイスに内蔵SCSIケーブル(別売品)と電源ケーブルを接続 する。また、手順7で取り外したケーブルを接続する。

┱О重要

5.25インチデバイスベイは、固定ネジが外された状態になっています。固定するときは5.25 インチデバイスベイをしっかりと保持してください。



- 10. 手順8で外したネジで5.25インチデバイスベイを固定する。
- 11. 内蔵SCSIケーブルをSCSIコントローラボード(別売品)に接続する。
- 12. 手順1の逆の手順でExpressワークステーションを組み立てる。
- 13. SCSIデバイスを取り付けた場合は、「SCSISelect」を実行する。

#### 取り外し

5.25インチデバイスは「取り付け」の逆の手順で取り外すことができます。

# ケーブル接続

Expressワークステーション内部のデバイスのケーブル接続例を示します。

#### インタフェースケーブル

ハードディスクを2台、5.25インチデバイスを2台搭載した場合の接続例です。



ハードディスク、および5.25インチデバイスのSCSIケーブル接続の順番を間違えないで
 ください。



# 電源ケーブル

電源ケーブルの接続例を示します。



# BIOS**のセットアップ**

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

Expressワークステーション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~

重要

SETUPはExpressワークステーション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ワークステーション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ワークステーションにとって最も標準で最適 な状態に設定していますので、ほとんどの場合においてSETUPを使用する必要はありませ んが、この後に説明するような場合など必要に応じて使用してください。

- 🛖〇 🔹 SETUPの操作は、システム管理者(アドミニストレータ)が行ってください。
  - SETUPでは、パスワードを設定することができます。パスワードには、 「Supervisor」と「User」の2つのレベルがあります。「Supervisor」レベルのパスワー ドでSETUPにアクセスした場合、すべての項目の変更ができます。「Supervisor」の パスワードが設定されている場合、「User」レベルのパスワードでは、設定内容を変更 できる項目が限られます。
    - OS(オペレーティングシステム)をインストールする前にパスワードを設定しないでく ださい。
    - Expressワークステーションには、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。
    - 下記の場合には、「Advanced」メニューの「Advanced」で「Installed O/S」を[PnP O/S]に変更する必要があります。
      - Windows 2000がインストールされていて、「Exit」メニューで「Load Setup Defaults」を実行した場合。
      - Windows 2000がインストールされていて、CMOSクリアを実行した場合。
      - Windows NT 4.0がインストールされていて、Windows 2000にインストール し直す場合。

#### 起 動

Expressワークステーションの電源をONにするときから<Esc>キーを押したままにすると、 ディスプレイ装置の画面にPOST(Power On Self-Test)の実行内容が表示されます。 (「NEC」ロゴが表示された場合は<Esc>キーを押してください。)

しばらくすると、次のメッセージが画面左下に表示されます。

Press <F2> to enter SETUP

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

以前にSETUPを起動してパスワードを設定している場合は、パスワードを入力する画面が 表示されます。パスワードを入力してください。

Enter password:[	]	

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



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

#### キーと画面の説明

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



Л
・ドウェ

ア編

カーソルキー( 、 )	画面に表示されている項目を選択します。文字の表示が反転している項目が現在選択さ わています
カーソルキー( 、 )	れています。 MainやAdvanced、Security、System Hardware、Boot、Exitなどのメニューを選択し ます。
<->=-/<+>=-	選択している項目の値(パラメータ)を変更します。サブメニュー(項目の前に「」がついているもの)を選択している場合、このキーは無効です。
<enter>+-</enter>	選択したパラメータの決定を行うときに押します。
<esc>+-</esc>	ひとつ前の画面に戻ります。
<f1>+-</f1>	SETUPの操作でわからないことがあったときはこのキーを押してください。SETUPの 操作についてのヘルプ画面が表示されます。 <esc>キーを押すと、元の画面に戻りま す。</esc>
<f9>+-</f9>	現在表示している項目のパラメータを出荷時のパラメータに戻します。
<f10><b>+</b>-</f10>	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、システムを再起動します。

#### 設定例

次にソフトウェアと連係した機能や、システムとして運用するときに必要となる機能の設定 例を示します。

管理ソフトウェア「ESMPRO」が持つ温度監視機能としきい値を連携させる

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

ESMPRO/ServerManagerを使ってネットワーク経由でExpressワークステーションの 電源を制御する

System Hardware \_ AC-LINK \_ Stay Off \_

System Hardware J Wake On Events J Wake On LAN J Enabled J

#### UPSと電源連動させる

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

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 マザーボード上のコネクタの位置は 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 Errors」 <Enter>キーを押す



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。

Expressワークステーション背面に接続している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

ハードウェアの構成情報をクリアする(PCIボードの取り付け/取り外しの後)

<sup>r</sup>Advanced J <sup>r</sup>Reset Configuration Data J <sup>r</sup>Yes J

PCIボードの取り付け/取り外しをした後は、ハードウェアの構成情報を更新してください。

Expressワークステーション内蔵の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

Expressワークステーション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

#### BIOSの設定内容を保存する

「Exit」「Exit Saving Changes」または Save Changes」

変更したBIOSの設定を破棄する

「Exit」「Exit Discarding Changes」または「Discard Changes」

#### BIOSの設定を出荷時の設定に戻す

「Exit」「Load Setup Defaults」

Windows 2000を使用している場合は、設定した後は、必ず「Advanced」「Installed O/S」「PnP O/S」に設定してください。

#### パラメータと説明

SETUPは大きく分けると次の6つのメニューから構成されています。

- 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

ここでは、画面に表示されるメニュー別にそれぞれの項目とパラメータの説明をします。

Main

SETUPを起動すると、 まずはじめにMainメ ニューが表示されます。

Pheonix BIOS Setup Utility		
Main Advanced	Security System Hardware Boot Ex	it
Processor Type: Processor Speed: Cache RAM: System Memory: Extended Memory: BIOS Version: System Time: System Time: System Date: Diskette A: Primary Master Primary Master Primary Slave Secondary Master Secondary Slave	Pentium(R) III Xeon(TM) 733 256KB 640KB 261120KB Rel.6.0.1005 [1]:19:43 ] [1008/1999] [1.44/1.25MB 3 1/2"] 20562MB None CD-ROM None	Item Specific Help <tab>, <shift-tab>, or <enter> select field.</enter></shift-tab></tab>
F1 Help Select It Esc Exit Select M	em -/+ Change Values F9 enu Enter Select ▶Sub-Menu F10	Setup Defaults 0 Save & Exit

Mainメニューの画面上で設定できる項目とその機能を示します。

項目	パラメータ	説明
Processor Type	-	搭載しているCPUのタイプを表示します(表 示のみ )。
Processor Speed	-	搭載しているCPUのクロックスピードを表示 します(表示のみ)。
Cache RAM	-	キャッシュRAMの容量を表示します( 表示の み )。
System Memory	640KB	基本メモリの総量を表示します(表示のみ)。
Extended Memory	(拡張メモリ容量)	拡張メモリの総量を表示します(表示のみ)。
BIOS Version	(BIOSのパージョン)	システムBIOSのバージョンを表示します(表 示のみ )。
System Time	HH:MM:SS	時刻の設定をします。
System Date	MM/DD/YYYY	日付の設定をします。

[ ]: 出荷時の設定

項目	パラメータ	説明
Diskette A	Not Installed [1.44/1.25Mb 3 1/2"]	使用するフロッピーディスクドライブのタイ プを選択します。通常は「1.44/1.25Mb 3 1/2"」を選択してください。
Primary Master Primary Slave Secondary Master Secondary Slave	-	Expressワークステーションに接続している 内蔵のIDEデバイスのタイプを表示します(表 示のみ)。ハードディスクの場合はディスク の容量が表示されます。

[ ]: 出荷時の設定

Advanced

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

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

# Pheonix BIOS Setup Utility Main Advanced Security System Hardware Boot Exit Advanced Memory Reconfiguration Peripheral Configuration PCI Device Option ROM Advanced Chipset Control Select Advanced options. Select Advanced Select Main Rome Select Control F1 Help Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults F10 Save & Exit

Advanced

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

	Pheonix BIOS Setup Utility				
Advanced					
Advanced		Item Specific Help			
Installed O/S: Reset Configuration Data: Boot-time Diagnostic Screen:	[PnP O/S] [No] [Disabled]	Select the operating system installed on your system which you will use most commonly. Note: An incorrect setting can cause some operating systems to display unexpected behavior.			
F1 Help Select Item Esc Exit Select Menu	-/+ Change Values F9 S Enter Select ▶Sub-Menu F10	etup Defaults Save & Exit			



Windows 2000を使用している場合は、「Load Setup Defaults」を設定した時には、 必ず「Advanced」「Installed O/S」「PnP O/S」を選択してください。

項目	パラメータ	説明
Installed O/S	Other PnP O/S	Windows NT 4.0では「Other」を選択してく ださい。Windows 2000では「PnP O/S」を 選択してください。 Exitメニューの「Load Setup Defaults」を実 行したときとCMOSをクリアしたときは、 「Other」になります。購入時の設定はオペ レーティングシステムのセットアップの際 に、選択したオペレーティングシステムに合 わせて自動的に切り替わります。
Reset Configuration Data	[No] Yes	Configuration Data POSTで記憶している システム情報 )をクリアするときは「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。

[ ]: 出荷時の設定

#### 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。

Pheonix BIOS Setup Utility				
Advanced				
Memory	Reconfiguration	Item Specific Help		
DIMM #1 Status: DIMM #2 Status: DIMM #3 Status: DIMM #4 Status: Clear DIMM Errors: DIMM Error Pause:	Normal Nore None [Enter] [Enabled]	Clears the DIMM group error status.		
F1 Help Select Iten Esc Exit Select Men	u -/+ Change Values F9 u Enter Select ▶Sub-Menu F10	Setup Defaults 9 Save & Exit		

#### 項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
DIMM #1 - #4 Status	Normal Error None Disabled	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コネクタについて は86ページを参照してください。 「Disabled」はError DIMMの影響により、縮 退されていることを示します。
Clear DIMM Errors	Enter	<enter>キーを押すと、メモリのエラー情報 をクリアします。故障した(「Error」と表示さ れていた)メモリを交換したときは、 <enter>キーを押してエラー情報をクリアし てください。</enter></enter>
DIMM Error Pause	Disabled [Enabled]	POSTを実行中、メモリのエラーが発生した 際にPOSTの終りでPOSTをいったん停止す るかどうかを設定します。POSTを停止させ ない場合には「Disabled」に設定してくださ い。

[ ]: 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。

	Pheonix BIOS Setup Ut	ility
Advanced		
Periph	eral Configuration	Item Specific Help
Serial Port 1: Serial Port 2: Parallel Port: Parallel Mode: Diskette Controller: Mouse: Audio: LAN Controller: USB Controller:	[3F8,IRQ4] [2F8,IRQ3] [278,IRQ7] [ECP,DMA3] [Enabled] [Auto Detect] [Enabled] [Enabled] [Enabled]	Disables the Serial port 1 or sets the base address/IRQ of Serial port 1.
F1 Help Select It	em -/+ Change Values	F9 Setup Defaults



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

項目	パラメータ	説明
Serial Port 1	Disabled 3F8, IRQ3 [3F8, IRQ4] 2F8, IRQ3 2F8, IRQ4 3E8, IRQ3 3E8, IRQ4 2E8, IRQ3 2E8, IRQ4 Auto	シリアルポート1の有効 / 無効を設定しま す。シリアルポート1のベースアドレスを設 定します。シリアルポート1の割り込み番号 を設定します。
Serial Port 2	Disabled 3F8, IRQ3 3F8, IRQ4 [2F8, IRQ3] 2F8, IRQ4 3E8, IRQ3 3E8, IRQ4 2E8, IRQ3 2E8, IRQ4 Auto	シリアルポート2の有効 / 無効を設定しま す。シリアルポート2のペースアドレスを設 定します。シリアルポート2の割り込み番号 を設定します。
Parallel Port	Disabled 378, IRQ5 [378, IRQ7] 278, IRQ5 278, IRQ7 3BC, IRQ5 3BC, IRQ7 Auto	パラレルボートの有効 / 無効を設定します。 パラレルボートのベースアドレスを設定しま す。パラレルボートの割り込み番号を設定し ます。
Parallel Mode	Output only Bi-directional EPP ECP, DMA1 [ECP, DMA3]	パラレルポートの動作モードを設定します。 パラレルポートのDMAチャネル番号を設定 します。「Parallel Port」を「3BC, IRQ5」、 「3BC, IRQ7」に設定したときには「Output only」、「Bi-directional」しか表示されませ ん。
Diskett Controller	Disabled [Enabled] Auto	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 Detect」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。
Audio	Disabled [Enabled]	内蔵のオーディオコントローラの有効 / 無効 を設定します。
LAN Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のLANコントローラの有効 / 無効を設定 します。
USB Controller	Disabled [Enabled]	内蔵のUSBコントローラの有効 / 無効を設定 します。

ハー ドウェ ア編

[ ]: 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。

		Pheonix BIOS Setup Utili	ty
	Advanced		
	PCI Dev	ice	Item Specific Hel
PCI IRQ 1:		[Auto Select]	
PCI IRQ 2:		[Auto Select]	
PCI IRQ 3:		[Auto Select]	
PCI IRQ 4:		[Auto Select]	
F1 Help	Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit	Select Menu	Enter Select Sub-Menu	F10 Save & Exit

#### 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 1 - 4	Disabled [Auto Select] IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 6 IRQ 7 IRQ 10 IRQ 11 IRQ 12 IRQ 14 IRQ 15	PCIバスにある4本の割り込み信号をどのIRQ リクエストに割り当てるかを設定します。

[ ]: 出荷時の設定

- オプションボードの中には、割り込み(IRQ)を1本専有するものがあります(ボードの仕 重要
   様については、オプションボードに添付の説明書を参照してください)。このオプショ ンボードを取り付ける際は、PCIスロット#1に実装し、IRQリクエストが他のオプショ ンボードと重複しないように設定してください。
  - 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。

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。



項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
On Board LAN	Enabled [Disabled]	On Board LAN chipを用いてのPXE Bootの 有効 / 無効を設定します。
PCI Slot 1 - 3	[Enabled] Disabled	PCIバスに接続されているデバイス(ボード) に搭載されているBIOSの有効 / 無効を設定 します。

]: 出荷時の設定

[

#### Advanced Chipset Control

カーソルを<sup>r</sup> Advanced Chipset Control」の位置 に移動させると、 Advanced Chipset Controlメニューが表示 されます。

	Advanc	Pheon	ix BIOS Setup Utilit	у	
	1	Advanced Chipset C	Control	Item	Specific Help
	Graphics Aperture:	[64M	B]		
F.	l Help Selec sc Exit Selec	t Item -/+ C t Menu Enter S	Change Values Select ►Sub-Menu	F9 Setup Defau F10 Save & Exi	llts t

#### 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
Graphics Aperture	4MB 8MB 16MB 32MB [64MB] 128MB 256MB	AGPに対応したグラフィックスアクセラレー タがDIME( Direct Memory Execution )機能 を使用するときのアパーチャサイズ( メモリ サイズ )を指定します。

[ ]: 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。

Pheonix BIOS Setup Utility							
Main A	dvanced	Security	System Ha	ardware	Boot	Exi	t
Supervisor Pa User Password Set Superviso Set User Password on I Diskette acces Diskette acces Diskette write Secure Mode Processor Ser	ssword is: d is: r Password word Boot: s: : ial Number	Cl Cl IE ID IS IS IN	ear ear inter] isabled] upervisor] iormal] isabled]				Item Specific Help Supervisor Password Controls access to the setup utility.
F1 Help Esc Exit	Select Iter Select Mer	n -/- nu Er	+ Change nter Select	e Values ▶Sub-M	enu	F9 S F10 :	etup Defaults Save & Exit

Set Supervisor PasswordもしくはSet User Passwordのどちらかで <Enter>キーを押すと右 のような画面が表示され ます。

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

	Pheonix BIOS Setup Utility			
Main Advanced Security System Hardware Boot Exit				
Supervisor Password User Password is: Set Supervisor Password Password on Boot: Diskette access: Diskette access: Diskette write: Secure Mode Processor Serial Num	is: Clear Clear ord [Enter] [Enter] [Disabled] Setup Password Enter new password: [ Confirm new password: [	Item Specific Help           Supervisor Password           Controls access to the setup utility.           1		
F1 Help Select Esc Exit Select	Item -/+ Change Values Menu Enter Select ▶Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Save & Exit		

- 「User Password」は、「Supervisor Password」を設定していないと設定できませ 重要 ん。
  - Secure Modeは「Supervisor Password」、および「User 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バイザのパス ワード入力画面になります。このパスワード ですべてのSETUPメニューにアクセスでき ます。この設定は、SETUPを起動したとき のパスワードの入力で「Supervisor」でログイ ンしたときのみ設定できます。</enter>
Set User Password	7文字までの英数字	<enter>キーを押すとユーザのパスワード入 力画面になります。このパスワードでは SETUPメニューへのアクセスが制限されま す。あらかじめ「Supervisor Password」を 設定しておかないと設定できません。</enter>
Password on boot	Enabled [Disabled]	ブート時にパスワードの入力を行う / 行わな いの設定をします。先にスーパバイザのパス ワードを設定する必要があります。もし、 スーパバイザのパスワードが設定されてい て、このオプションが無効の場合はBIOSは ユーザがプートしていると判断します。
Diskette Access	User [Supervisor]	スーパバイザがフロッピーディスクドライブ の使用を制限します。スーパバイザのパス ワードの設定が必要です。
Diskette Write	[Normal] Write Protected	「Write Protected」にするとフロッピーディ スクへの書き込みを禁止します。
Secure Mode		次ページを参照してください。
Processor Serial Number	[Disabled] Enabled	プロセッサシリアルナンバー機能の有効 / 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 し<Enter>キーを押す と、右の画面が表示され ます。(「User Password」が設定され ている場合のみ選択でき ます。)

Pheonix BIOS Setup Utility Security		
Secu	re Mode	Item Specific Help
Secure Mode Timer: Secure Mode Hotkey: Ctrl + Alt + Secure Mode Boot:	[Disabled] [Enabled] [L] [Enabled]	Period of key/ps2mous inactivity required before Secure Mode activates. Select a time in minutes. A password must be entered for Secure Mode to work.
1 Help Select It	em -/+ Change Value	s F9 Setup Defaults

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を解除するまでキーボード、マウスが機能しません。Secure Mode中、 Expressワークステーション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ワークステーション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。

┳━O <Ctrl> + <Alt> + は、「Secure Mode HotKey」を「Enabled」に設定しないと表示され 重要 ません。

#### 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 1hour 2hour	Secure Modeの有効 / 無効を設定します。 また、キーボードやマウスからの入力が途絶 えてからSecure Modeに入るまでの時間を 設定します。
Secure Mode Hotkey	[Disabled] Enabled	キーボードからの入力によるSecure Mode の起動の有効 / 無効を設定します。
Ctrl+Alt+	任意のキー	Secure Modeを起動させるキーを設定しま す。 <ctrl>キーと<alt>キーを押しながら設 定したキーを押すとSecure Modeが起動し ます。Secure Mode Hotkeyを「Enabled」に 設定しているときに機能します。</alt></ctrl>
Secure Mode Boot	[Disabled] Enabled	Expressワークステーションの起動時に Secure Modeで起動させるかどうかを設定 します。

[ ]: 出荷時の設定

System Hardware

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

System Hardwareメ ニューで設定できる項目 とその機能を示します。 「Thermal Sensor」、 「Wake On Events」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。

	Pheonix BIOS Setup Utility	
Main Advance	d Security System Hardware Boot	Exit
<ul> <li>Thermal Sensor</li> <li>Wake On Events AC-LINK: Error Log Initialization</li> </ul>	[Last State] m: [No]	Item Specific Help Thermal Sensor Menu.
F1 Help Select Esc Exit Select	Item -/+ Change Values Menu Enter Select ▶ Sub-Menu	F9 Setup Defaults F10 Save & Exit

項目	パラメータ	説明
AC-LINK	Power On [Last State] Stay Off	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ワークステーショ ンの電源の状態を設定します( 次ページの表 参照 )。
Error Log Initialization	[No] Yes	CMOSに保存されているエラー情報のクリア をするかどうかを選択します。 「Yes」を選択してSETUPの情報を保存後、 終了するとエラー情報がクリアされます。次 回のSETUPの起動時には「No」に設定が戻り ます。

[ ]: 出荷時の設定

#### Thermal Sensor

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

項目については次ページ の表を参照してください。

	Pheonix BIOS Setup Utility					
			System Ha	rdware		
		Thermal S	ensor			Item Specific Help
	Thermal Sensor Thermal Sensor: [Enabled] Upper Limit: [55] Lower Limit: [5]			Determines if BIOS will disable boot, if the temperature is not within a safe range.		
F1 Es	Help c Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change Enter Select	values ▶Sub-Menu	F9 Se F10 S	tup Defaults ave & Exit

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 ~ [55] ~ 80	ブート抑止を行う上限値を設定します。(単 位は「」)
Lower Limit	0~[5]~73	プート抑止を行う下限値を設定します。(単 位は「」)

[ ]: 出荷時の設定

#### Wake On Events

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

各項目については次の表 を参照してください。

Phoenix BIOS Setup Utility				
		System Hard	ware	
	Wake On Ev	vents		Item Specific Help
Wake On LAN Wake On Ring	i: [Dis g: [Dis	abled] abled]		Enables Wake On LAN support.
F1 Help Esc Exit	Select Item Select Menu	-/+ Change V Enter Select ▶	alues F9 S Sub-Menu F10	etup Defaults Save & Exit

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

[ ]: 出荷時の設定

「AC-LINK」の設定とExpressワークステーションのAC電源がOFFになってから再度電源が 供給されたときの動作を次の表に示します。

	設定			
AC 電源 OFF の 前の 状態	Stay Off	Last State	Power On	
動作中	Off	On	On	
停止中( DC電源もOffのとき )	Off	Off	On	

#### Boot

カーソルを「Boot」の位 Pheonix BIOS Setup Utility Main Advanced Security System Hardware Boot Exit 置に移動させると、 Item Specific Help Bootメニューが表示さ ATAPI CD-ROM Drive **Removable Drive** れます。 + Hard Drive Select < > or < > to select a device, then press <+; Intel UNDI, PXE-2.0 (build 071) Expressワークステー to move it up the list. Press <Esc> to exit this ションは起動時にこのメ menu. 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。 F1 Help Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults Esc Exit Select Menu Enter Select > Sub-Menu F10 Save & Exit

< >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 ションについて次に説明 します。

	Pheonix BIOS Setup U	Utility
Main Advanced Secu	rity System Hardware	Boot Exit
Exit Saving Changes		Item Specific Help
Exit Saving Changes Exit Discarding Changes Load Setup Defaults Discard Changes Save Changes		Exit System Setup and save your changes to CMOS.
F1 Help Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit Select Menu	Enter Select ► Sub-M	enu F10 Save & Exit

• Exit Saving Changes

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

Exit Saving Changesを選択すると、右の画面が表示 されます。

ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内容をCMOS (不揮発性メモリ)内に保存してSETUPを終了し、 Expressワークステーションは自動的にシステムを再 起動します。

• Exit Discarding Changes

新たに選択した内容をCMOS(不揮発性メモリ)内に 保存しないでSETUPを終わらせたい時に、この項目 を選択します。

ここで、「No」を選択すると、変更した内容を保存し ないでSETUPを終わらせることができます。「Yes」 を選択すると変更した内容をCMOS内に保存して SETUPを終了し、Expressワークステーションは自 動的にシステムを再起動します。

Load Setup Defaults

SETUPのすべての値をデフォルト値に戻したい時 に、この項目を選択します。Load Setup Defaultsを 選択すると、右の画面が表示されます。

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

★● Windows 2000を使用している場合、この項 重要 目を設定した時には、必ず「Advanced」 「Installed O/S」「PnP O/S」を選択してくだ さい。

Discard Changes

CMOSに値を保存する前に今回の変更を以前の値に 戻したい場合は、この項目を選択します。

Discard Changesを選択すると右の画面が表示されます。

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

Pheonix BIOS Setup Utility							
no	ed	Security	System	Hardware	Boot	Exit	
ngo ha lts	es nge:	s					E
	Setup Confirmation!						c
	Save configuration changes and exit now?					v?	
		ſ	Yes]	[No]			
							l



Pheonix BIOS Setup Utility						
anced	Security	System I	Hardware	Boot	Exi	t I
ges hange lts	s					E
	Setup Confirmation!					С
	Load default configuration now?					
	I	Yes]	[No]			



• Save Changes

SETUPメニューから抜けずに、新たに選択した内容 をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存する時に、この 項目を選択します。

Save Changesを選択すると、右の画面が表示されます。

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



# SCSI BIOS

オプションのSCSIコントローラボードを搭載している場合は、POSTの途中にSCSI BIOS ユーティリティの起動を促す画面が表示されます。SCSI BIOSユーティリティは搭載してい るボードによってバージョンや機能が異なる場合があります。 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。

# リセットとクリア

Expressワークステーション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

誤ったハードウェア構成やネットワーク環境で使用したり、不正なソフトウェアやプログラ ムを実行したりすると、ストールすることがあります。いったんストールすると、それ以上 処理を進めることができなくなりネットワーク環境などでは大きな影響を与えることになり ます。

この状態から、Expressワークステーションを元の正常な状態に戻すには、<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ワークステーションが リセットされます(MS-DOSで動作しているときのみ)。



リセットは、Expressワークステーションの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
 ワークステーションが何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ワークステーション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ワークステーションの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秒程待ってから電源をON にしてください。)



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



4秒以上押し続ける

# CMOS**のクリア**

Expressワークステーション自身が持つ BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」の設定 内容はCMOSに保存されます。このCMOSに保存されている内容は次の方法でクリアするこ とができます。

- 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。た
   だし、Windows 2000を使用している場合は、必ず、BIOSの「Advanced」メニューの「Installed O/S」を「PnP O/S」に設定し直してください。
  - その他のスイッチの設定は変更しないでください。Expressワークステーションの故障や誤動作の原因となります。

CMOSの内容をクリアする方法を次に示します。



- 65ページを参照してExpressワークステーションの電源をOFFにして、電源コード、および Expressワークステーションの背面に接続しているケーブルをすべて取り外す。
- 2. 65ページを参照してカバーを取り外す。
- 3. ジャンパスイッチの設定を変更する。



ピン11と12にあるクリップを使ってください。

- 4. Expressワークステーションを元どおりに組み立ててPOWERスイッチを押す。
- 5. POSTを終了したら、電源をOFFにする。
- 6. ジャンパスイッチの設定を元に戻した後、もう一度電源をONにして設定し直す。
- 7. Windows 2000を使用している場合は、BIOSの「Advanced」メニューの「Installed O/S」を「PnP O/S」に設定する。

# 割り込みラインと1/0ポートアドレス

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

● 割り込みライン

IRQ	周辺機器(コントローラ)	IRQ	周辺機器(コントローラ)
0	システムタイマ	8	リアルタイムクロック
1	キーボード	9	SC( 対応OSを使用時のみ有効)
2	カスケード接続	10	PCI
3	COM2	11	PCI
4	COM1	12	マウス
5	PCI	13	数値演算プロセッサ/ESM
6	フロッピーディスク	14	IDE(ハードディスクドライブ)
7	Parallel port	15	IDE( CD-ROMドライブ)

● PIRQとPCIデバイスの関係

出荷時では、PCIデバイスの割り込みは次のように割り当てられています。割り込みの設定は、BIOSセットアップメニュー「SETUP」で変更できます。詳しくは78ページを参照してください。

メニュー項目	割り込み				
PCI IRQ 1	PCI#1 A、PCI#2 D、PCI#3 B				
PCI IRQ 2	PCI#1 B、PCI#2 A、PCI#3 C、内蔵Audio、SMBus				
PCI IRQ 3	PCI#1 C、PCI#2 B、PCI#3 D、AGP A				
PCI IRQ 4	PCI#1 D、PCI#2 C、PCI#3 A、AGP B、LAN、USB				

● I/Oポートアドレス

アドレス*1	使用チップ	アドレス <sup>*1</sup>	使用チップ
00 - 1F	DMAコントローラ		
20 - 21	インターラプトコントローラ		
22	チップセット	376	IDEコントローラ(標準)
2E - 2F	スーパー1/0	378 - 37F	パラレルポート
40 - 43	システムタイマ		
60, 64	キーボードコントローラ	3B0 - 3BB	VGA
61	システムスピーカ	3BC - 3BF	(パラレルポート)
70 - 73	リアルタイムクロック	3C0 - 3DF	VGA
80 - 8F	DMAコントローラ	3E8 - 3EF	(シリアルポート)
92	チップセット	3F0 - 3F5	ディスケットコントローラ
A0 - A1	インターラプトコントローラ	3F6	IDEコントローラ(標準)
B2 - B3	チップセット	3F7	ディスケットコントローラ
C0 - DF	DMAコントローラ	3F8 - 3FF	シリアルポート
F0 - FF	チップセット	4D0 - 4D1	チップセット
170 - 177	IDEコントロー <i>ラ</i> (標準)	778 - 77F	パラレルポート
1F0 - 1F7	IDEコントロー <i>ラ</i> (標準)	CA0 - CA5	NVRAM
220 - 22F	オーディオ	CF8	チップセット
278 - 27F	(パラレルポート)	CFC - CFF	チップセット
2E8 - 2EF	(シリアルポート)	CF9	チップセット
2F8 - 2FF	シリアルポート		

\*1 16進数で表記しています。

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

このページはブランクページです。