

Expressワークステーションや添付のソフトウェアの特長や導入の際に知っておいていただきたい事柄について説明します。また、セットアップの際の手順について順を追って説明しています。ここで説明する内容をよく読んで、正しくセットアップしてください。

Expressワークステーションの特長(→2ページ)	.Expressワークステーションの特長や添付(また は別売品)のソフトウェア、および各種オプショ ンとソフトウェアの組み合わせによって実現でき るシステム管理のための機能について説明してい ます。
導入のポイント(→5ページ)	Expressワークステーションをご利用されるシス テムを構築する際に知っておいていただきたい事 柄や、参考となるアドバイスが記載されていま す。
お客様登録(→10ページ)	お客様登録の方法について説明しています。 Express5800シリーズ製品に関するさまざまな 情報を入手できます。ぜひお客様登録をしてくだ さい。
セットアップ(→11ページ)	Expressワークステーションをお使いになれるま でに必要な手順について順を追って説明していま す。
再セットアップ(→39ページ)	ハードディスクからオペレーティングシステムを 起動できなくなった場合にハードディスクの内容 を出荷時の状態に戻してから再セットアップする 方法について説明しています。

# Expressワークステーションの特長

お買い求めになられたExpressワークステーションの特長を次に示します。

## 高 性能

- Intel<sup>®</sup> 社製高性能プロセッサを搭載
- 高速100BASE-TX/10BASE-Tインタ
- フェース(100Mbps/10Mbps対応)
- 高速ディスクアクセス(UltraATA対応)





- PCIバスx2スロット
- AGPバスx1スロット
- 最大1.5GBの大容量メモリ
- ディスク2台搭載可能
- USB対応(Windows NT 4.0では対応 したドライバが必要)



- ESMPRO/ServerAgent
- ESMPRO/ServerManager



- メモリ監視機能(1ビットエラー訂正/2ビットエラー検出)
- メモリ縮退機能(障害を起こしたデバイスの論理的な 切り離し)
- バスパリティエラー検出
- 温度検知
- 異常検知
- 内蔵ファン回転監視機能
- 内部電圧監視機能
- BIOSパスワード機能



- オフライン保守ユーティリティ
- DUMPスイッチによるメモリダンプ機能



- 87(W)×372(D)×304(H)mm(縦置 き時)の省スペース設計
- 横置き可能
- スリープ機能(Windows 2000で使用 可能)

## す ぐに使える

 Microsoft® Windows® 2000 Professional 日本 語版/Microsoft® Windows NT® 4.0 Workstation 日本語版インストール済み(セットアップの際に使 用するオペレーティングシステムを選択します)

## 豊富な機能搭載

- サウンドスピーカ内蔵
- オーディオ端子(LINE-IN/LINE-OUT)搭載
- El Torito Bootable CD-ROM(no emulation mode)フォーマットをサポート
- リモートパワーオン機能
- AC-LINK機能



- Power On Self-Test (POST)
- システム診断(T&D)ユーティリティ

## 便 利なセットアップユーティリティ

- EXPRESSBUILDER(システムセットアップユーティリティ)
- ExpressPicnic(セットアップパラメータFD作成ユーティリティ)
- SETUP(BIOSセットアップユーティリティ)

前ページに示すとおりExpressワークステーションには、コンパクトなボディにさまざまな 機能が搭載されています。また、ESMPROシリーズとExpressワークステーションやオプ ションの周辺機器との組み合わせにより情報を一元管理したり、バックアップを容易にした 最適なシステムが構築できます。

管理分野 必要なハードウェア 必要なソフトウェア 本体管理 Expressワークステーション本体 ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent ディスク管理 ディスクミラーリングコントローラ\* FastCheck ストレージ管理 DATなど\* ESMPRO/ServerManager, (バックアップ管理) ESMPRO/ServerAgent Windows2000/Windows NT バックアップツール ARCserve for Windows NT\* BackupExec\*, NetBackup\* ESMPRO/UPSController\* 電源管理 無停電電源装置(UPS)\* PowerChute plus\* (注) 無停電電源装置により、使 用するソフトウェアが異な ります。 ESMPRO/Netvisor\* ネットワーク管理 100BASE-TX接続ボード B4680接続ボード\*

各機能はそれぞれ以下のハードウェア、およびソフトウェアにより実現しています。

\* オプション製品。

### 本体管理

Expressワークステーションはマザーボード上に標準でリソース監視チップを搭載してお り、本体に内蔵されている以下の各種リソースを監視します。これらのハードウェア機能と Expressワークステーション管理用ソフトウェア「ESMPRO/ServerManager」、 「ESMPRO/ServerAgent」が連携し、本体の稼動状況などを監視するとともに万一の障害発 生時にはただちに管理者へ通報します。

監視対象	機能
CPU	稼動監視機能、CPU負荷率の監視機能/高負荷の予防機能
メモリ	メモリ故障時の縮退運転機能、ECCメモリビットエラー検出/訂正機 能、メモリ使用率の管理機能
冷却ファン	CPUファン稼動状態の監視機能
温度	温度監視機能、温度異常時の起動抑止/停止機能
電圧	電圧監視機能、電圧異常時の起動抑止
本体電源	電源スイッチOFFによるシャットダウン機能、シャットダウン後の自 動電源OFF



ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentは、Expressワークステーションに標 準で添付されています。

各ソフトウェアのインストール方法や使用方法は、各ソフトウェアの説明を参照してください。

### ストレージ管理(バックアップ管理)

大容量のストレージデバイスを搭載・接続できるExpressワークステーションを管理するために次の点について留意してください。

定期的なバックアップは、不意のワークステーションのダウンに備える最も基本的な対応です。

Expressワークステーションには、データバックアップ用の大容量記憶装置と自動バック アップのための各種ソフトウェアが用意されています。容量や転送スピード、バックアップ スケジュールの設定など、ご使用になる環境に合わせて利用してください。

### ネットワーク管理

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentを使用することにより、Express ワークステーションに内蔵されているLANカードの障害や、回線の負荷率等を監視すること ができます。

また、別売のESMPRO/Netvisorを利用することにより、ネットワーク全体の管理を行うことができます。

#### 電源管理

商用電源のトラブルは、ワークステーションを停止させる大きな原因のひとつです。 停電や瞬断に加え、電圧低下、過負荷配電、電力設備の故障などがシステムダウンの要因と なる場合があります。

無停電電源装置(UPS)は、停電や瞬断で通常使用している商用電源の電圧が低下し始める と、自動的にパッテリから電源を供給。システムの停止を防ぎます。システム管理者は、そ の間にファイルの保存など、必要な処理を行うことができます。さらに電圧や電流の変動を 抑え、電源装置の寿命を延ばして平均故障間隔(MTBF)の延長にも貢献します。また、スケ ジュール等によるワークステーションの自動・無人運転を実現することもできます。 Expressワークステーションでは、NEC社製多機能UPS(I-UPSPro)とAPC社製Smart-UPS の2種類の無停電電源装置を提供しており、ESMPRO/UPSController、または PowerChute *plus*でそれぞれ管理・制御します。

# 導入のポイント

Expressワークステーションを導入するにあたって重要なポイントについて説明します。

### システム構築のポイント

お使いになるシステムにExpressワークステーションを導入するにあたり、次の点について 留意してください。

まずはじめにExpressワークステーション、および添付品がすべてそろっていることを確認 してください(添付の構成品表を参照してください)。万一、足りないものや破損しているも のがあったときはお買い求めの販売店に連絡してください。また、システムを構築するため に必要となる機器についても確認しましょう。

日常での運用において、Expressワークステーションの状態を管理・監視できるようなシス テムを構築しておくことが望まれます。

添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER<sup>™</sup>」には、Expressワークステーション、および Express5800製品の状態を監視することができるサーバ/ワークステーション管理アプリ ケーション「ESMPRO®」が収録されています。ESMPROは、障害が起きたときに管理PCへ 障害を通知したり、その障害内容を採取したりすることができます。

ESMPROやその他の管理アプリケーション、ハードウェアの持つ機能などを効率よく使用 してシステム管理やセキュリティの強化を図ってください。

なお、Expressワークステーションに障害が発生した際に、NECフィールディング(株)がア ラーム通報を受信して保守を行う「エクスプレス通報サービス」を利用すれば、低コストで Express5800シリーズの障害監視・保守を行うことができます。

「エクスプレス通報サービス」をご利用することもご検討ください。



5

### 電源を入れる前に

Expressワークステーションをセットアップし、システムを構築する場合は、次の順序で行います。

#### ① ハードウェアのセットアップ

Expressワークステーションを箱から取り出し、最適な場所に設置後、キーボード、マウス、ディスプレイ装置のケーブル、電源コードの順でExpressワークステーション背面のコネクタに接続します。

モデルによっては、グラフィックスアクセラレータボードが別売のものがあります。ボードを取り付けてからケーブルを接続してください。

★● オペレーティングシステムのセットアップが完了するまでは、グラフィックスアクセラレー タボードを除く内蔵オプションの取り付けや周辺機器の接続をしないでください。これらの 作業は、オペレーティングシステムのセットアップが完了してから行います。

### ② オペレーティングシステムのセットアップ

購入されたExpressワークステーションにはWindows 2000 Professional 日本語版と Windows NT 4.0 Workstation 日本語版がすでにインストールされています。そのまま電 源をONにすればユーザー固有の情報など必要な設定を入力するだけで使用できるようになっ ています(使用するオペレーティングシステムは初めて電源をONにした後に選択します)。

詳しい手順は12ページで説明しています。



オペレーティングシステムの選択で、選択しなかった方のオペレーティングシステムを Expressワークステーションにインストールするには、別途オペレーティングシステムを 購入しなければいけません。

[Windows 2000 Professional、またはWindows NT 4.0 Workstationのシステム を修復する場合は...]

システムの修復をするときは、以下の2つの方法があります。

● システムの修復

システムの修復とは、何らかの原因でOSを動作させるために必要なファイルが破損した 場合に、セットアップブートディスクを使用してシステムを起動できる状態にするもの です。

破損したファイルが修復対象となっている場合は、各種ユーティリティやユーザー情報 なども保存された状態でシステムを起動できるようにすることができますが、システム の修復を行っても、OSが完全な状態で起動されるとは限りません。その場合は次に説明 する「再セットアップ」でシステムを復旧させてください。

システム修復の方法については「運用・保守編」で説明しています。

再セットアップ

システムの破損などの原因でOSを起動できなくなった場合などに、添付のバックアップ CD-ROMを使って、Expressワークステーションを再セットアップしてください。

バックアップCD-ROMを用いた再セットアップ方法については39ページで説明しています。



別途購入されたメモリやハードディスクなどの内蔵デバイスを取り付け、プリンタなどの周 辺機器を接続します。接続する周辺機器用のデバイスドライバをインストールする場合は、 周辺機器に添付の説明書を参照してインストールしてください。

### ④ 障害処理のためのセットアップ

障害が起きた時に障害からより早く確実に復旧できるように、メモリダンプの設定、ワトソン博士の設定を行います。

また、システムを修復する際に使用する「セットアップブートディスク」の作成方法について も説明しています。「セットアップブートディスク」は何らかの原因でOSが起動できなくなっ た場合に必要となるディスクです。必ず作成してください。 詳しくは31ページをご覧ください。

■ NECでは、ESMPROの他にも「エクスプレス通報サービス」と呼ばれるExpress5800製品の 状態監視用サービスを用意しています。Express5800製品に障害が起きたときに自動的に保 守サービス会社に通報され、保守サービス会社から保守情報の通知、または保守員の派遣な どのサービスを受けることができます。エクスプレス通報サービスをご契約することをお勧 めします。

### ⑤ 管理ユーティリティのインストール

システムで検出した障害情報の管理を行うためには、ESMPRO/ServerAgentをインストー ルします(ESMPRO/ServerAgentは「EXPRESSBUILDER」CD-ROMからインストールする ことができます)。また、ネットワーク上の管理PCからExpress5800製品の運用状態や障害 情報を確認する場合は管理PCにESMPRO/ServerManagerをインストールしてください(イ ンストールについては「ソフトウェア編」で説明しています)。ESMPRO/ServerManagerは Expressワークステーションにインストールして使用することもできます。



添付のCD-ROMには、「ESMPRO/ServerAgent」と「ESMPRO/ServerManager」の2つのア プリケーションが含まれています。ESMPROには、その他にもさまざまな用途に応じたア プリケーションが用意されています。詳しくはお買い求めの販売店、または保守サービス会 社にお問い合わせください。

### ⑥ システム情報のバックアップ

ハードウェアとソフトウェアのすべてのセットアップを完了したら、添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」のユーティリティを使用してExpressワークステーションのシステム 情報のバックアップをとります。

装置の故障による部品交換や修理の後にバックアップしていたシステム情報をリストアする ことで故障前と同じ状態でExpressワークステーションを使用することができます。

### 購入時のハードディスクの状態と保守用パーティション

Expressワークステーションに標準装備のハー ドディスクにはMicrosoft Windows 2000 Professional/Microsoft Windows NT Workstation 4.0と保守用ユーティリティがあ らかじめインストールされています。 オペレーティングシステムのパーティションサ イズはオペレーティングシステムのセットアッ プの時に設定できます。 また、約16MBほどの「保守用パーティション」 がもうけられています。 「保守用パーティション」とは、Expressワーク ステーション特有の構成情報や専用のユーティ リティを保存するために使用されるパーティ ションで、16MB程度の領域を内蔵ハードディ スク上へ確保します(保守用パーティション は、1度作成されると以降は作成されません)。

本装置の構成情報や専用のユーティリ ティを使用するために必要な情報が保存 される。(このパーティションを削除し ないでください)



システムエリア(購入時にパーティショ ンを指定できます) Microsoft Windows 2000 Professional (ハードディスクの空き容量分まで拡張 可能)/Microsoft Windows NT 4.0(最大 8GB)

- オペレーティングシステムはセットアップの際にどちらを使用するか選択します。セットアップの完了後は、選択したオペレーティングシステムで起動します。オペレーティングシステムの選択で、選択しなかった方のオペレーティングシステムをExpressワークステーションにインストールするには、別途オペレーティングシステムを購入しなければいけません。
  - 保守用パーティションは、その存在がOS上から見えることがありますが、構成情報を 保持するためにもこのパーティションを削除しないでください。

Expressワークステーションのセットアップの際に保守用パーティションへ自動的にインストールされるユーティリティは、「システム診断ユーティリティ」と「オフライン保守ユーティリティ」です。

### メモリの縮退機能

POST(Power On Self-Test:電源ON後の自動診断プログラム)でメモリ(DIMM)の故障を検 出すると自動的に故障したDIMMを切離して運用する機能です(故障したDIMMは早めに交換 することをお勧めします)。 縮退機能は、DIMMを増設し、2枚以上のDIMMでの運用中に、いずれか1つのDIMMで障害 が発生した場合に有効です。

DIMMが故障するとメモリ容量が少なくなり、システムの動作速度が遅くなったり、アプリケーションを動作させることができなくなったりすることがあります。

DIMMの故障は、POSTを実行している時に表示される画面や、BIOSセットアップユーティ リティ、ESMPRO/ServerManagerをインストールしている管理PC上で確認することがで きます。

縮退機能を自動的に有効にする場合はBIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メ ニューの「Memory Reconfiguration」で「DIMM Error Pause」を[Disabled]に設定します。 また、障害の発生したDIMMを交換した場合は、BIOSセットアップユーティリティを起動 し、「Advanced」メニューの「Memory Reconfiguration」で[Clear DIMM Errors]を選択し ます。

### ネットワーク構築のポイント

ネットワークに接続する場合は、コンピュータ名やTCP/IPなどの設定が必要です。あらか じめ確認しておくことをお勧めします(後から変更することもできます)。

ネットワークを経由して、他のシステムからの指示によりExpressワークステーションの電源を投入(リモートパワーオン)する場合は、BIOSセットアップユーティリティの[System Hardware]メニューの[AC-LINK]を[Stay Off]に、[Wake On LAN]を[Enabled]に設定します。

### UPS接続時のポイント

Expressワークステーションの電源コードを無停電電源装置(UPS)に接続している場合、 UPSからExpressワークステーションの電源を制御できる電源連動(AC-LINK)機能を使用す ることができます。

このAC-LINK機能を使用してExpressワークステーションの電源ON/OFFを行う場合は、 BIOSセットアップユーティリティの「System Hardware」メニューの「AC-LINK」を[Power On]に設定します。また、UPSを正しく動作させるためにお使いになるUPSに合ったソフト ウェアの設定が必要です。ソフトウェア編を参照して正しく設定してください。

### ストレージ機能構築のポイント

本装置では、別売品のSCSIコントローラボードを搭載することにより外付けのバックアッ プ装置を接続することができます。バックアップ装置とバックアップツールを使って定期的 に大切なデータのバックアップをとることをお勧めします。 主なバックアップツールは次のとおりです。

- Windows2000バックアップツール(Windows 2000標準)
- NTBackup(Windows NT標準)
- ARCserve(コンピュータ・アソシエイツ社)
- BackupExec(ベリタス社)
- NetBackup(ベリタス社)



NECでは、製品ご購入のお客様に「Club Express会員」への登録をご案内しております。添付の「お客様登録申込書」に必要事項をご記入の上、エクスプレス受付センターまでご返送いただくか、Club Expressの インターネットホームページ

#### http://club.express.nec.co.jp/

にてご登録ください。



「Club Express会員」のみなさまには、ご希望によりExpress5800シリーズをご利用になる上で役立つ情報サービスを無料で提供させていただきます。サービスの詳細はClub Expressのインターネットホームページにて紹介しております。是非、ご覧ください。

# セットアップ

箱を開けてからお使いになるまでの手順について、順を追って説明します。再セットアップの際は「再セットアップ」を参照してください。

## 1 ハードウェアのセットアップ

次の順序でハードウェアをセットアップします。

 グラフィックスアクセラレータボードが別売のモデルの場合は、別途購入したオプションのグラ フィックスアクセラレータボードを取り付ける。(→83ページ)

### **₩**

その他の内蔵デバイスはオペレーティングシステムのセットアップを完了してから取り付けて ください。

- 2. Expressワークステーションを使用するのに最も適した場所(環境)に設置する。(→56ページ)
- 3. ディスプレイ装置やマウス、キーボードのケーブルをExpressワークステーションに接続する。 (→58ページ)

#### **₩**O III S

プリンタなどの周辺機器はオペレーティングシステムのセットアップを完了してから接続して ください。

- 4. 添付の電源コードをExpressワークステーションと電源コンセントに接続する。(→58ページ)
- 5. 装置の構成やシステムの用途に応じてBIOSの設定を変更する。

94ページに示す設定例を参考にしてください。

## 2 オペレーティングシステムのセットアップ

購入されたExpressワークステーションのハードディスクは、Windows 2000 Professional とWindows NT 4.0 Workstationがお客様の個別情報を設定する前の状態でインストール 済みです。

ExpressワークステーションではWindows 2000 ProfessionalまたはWindows NT 4.0 Workstationのいずれかのオペレーティングシステム1つを使用できます。初めてExpress ワークステーションの電源を入れたときは使用するオペレーティングシステムを選択してください。

添付のCD-ROMFEXPRESSBUILDER」を使用して、オペレーティングシステムを選択し、 お客様の個別情報を設定してください。

### セットアップをはじめる前に

セットアップを始める前に次の点について注意してください。

● ハードディスクの増設、およびプリンタなどの周辺機器の接続をしない

選択したOSが起動されるまで、ハードディスクの増設やプリンタなどの周辺機器の接続 などはしないでください。

これらの周辺機器を本体と同時に購入された場合は、セットアップが完了してから、あら ためてオプションの機器に添付された説明書を参照して増設または接続してください。

ただし、メモリ(Windows NT 4.0をインストールする場合は3GBまで)はセットアップ 前に取り付けても問題はありません。

#### ● 途中で電源をOFFしない

セットアップの途中で電源をOFFすると故障の原因となります。

オペレーティングシステムの選択について

初めてExpressワークステーションの電源をONにするときには、使用するオペレーティ ングシステム(Windows 2000 ProfessionalまたはWindows NT 4.0 Workstation)を選 択することができますが、Windowsのセットアップ終了後にオペレーティングシステム を変更したい場合は、別途オペレーティングシステムを購入していただく必要がありま す。

再セットアップする場合もここでチェックしたオペレーティングシステムを選択してく ださい。

チェック欄 選択したオペレーティングシステム	
	Microsoft Windows 2000 Professional
	Microsoft Windows NT 4.0 Workstation

● 最初に電源をONにする前に・・・

必ずCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットしてから、Express ワークステーションを起動してください。詳しい手順はこの後の「セットアップの開始」 で説明しています。



● セットアップで必要なもの

CD-ROM「EXPRESSBUILDER」と添付のフロッピー ディスク(1枚)の他に「プロダクトキー」または「プロダク トID」をメモしておいてください。メモした内容はセッ トアップの際に必要となります。

プロダクトキー、またはプロダクト ID(Windows 2000とWindows NT 4.0で異なる)



• 作成するパーティションサイズについて ~Windows 2000 Professional~

システムをインストールするパーティションの必要最小限のサイズは、次の計算式から 求めることができます。

1600MB + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ 1600MB = インストールに必要なサイズ ページングファイルサイズ(推奨) = 搭載メモリサイズ × 1.5 ダンプファイルサイズ = 搭載メモリサイズ + 12MB



上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンプ)採取のために必要な サイズです。ページングファイルサイズの初期サイズを「推奨」値未満に設定すると 正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。

例えば、搭載メモリサイズが512MBの場合、必要最小限のパーティションサイズは、上 記の計算方法から

1600MB + (512MB × 1.5) + (512MB + 12MB) = 2892MB となります。

#### ● 作成するパーティションサイズについて ~Windows NT 4.0 Workstation~

システムをインストールするパーティションの必要最小限のサイズは、次の計算式から 求めることができます。

800MB + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ

 800MB
 = インストールに必要なサイズ

 ページングファイルサイズ(推奨)
 = 搭載メモリサイズ + 12MB

 ダンプファイルサイズ
 = 搭載メモリサイズ + 12MB

■● 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンプ)採取のために最低限必要 なサイズです。[推奨]値以上の値を設定してください。ページングファイルサイズの初 期サイズを「推奨]値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できま せん。

例えば、搭載メモリサイズが512MBの場合、必要最小限のパーティションサイズは、上 記の計算方法から

800MB + (512MB + 12MB) + (512MB + 12MB) = 1848MB となります。

### セットアップの開始

初めて電源をONにしてセットアップをするときは、添付のCD-ROMFEXPRESSBUILDER」の起動メニューから「シームレスセットアップ」を選択します。

シームレスセットアップは、あらかじめセットアップ開始前にセットアップに必要な情報を 編集しフロッピーディスクに保存しておき、セットアップの際にその情報を逐一読み出して 自動的に一連のセットアップを進めるというものです。このとき使用されるフロッピーディ スクのことを「セットアップパラメータFD」と呼びます。

- セットアップを開始する前にExpressワークステーションで使用するオペレーティン グシステム(Windows 2000 ProfessionalかWindows NT 4.0 Workstation)を 決めておいてください。セットアップの途中でオペレーティングシステムの選択をする ステップがありますが、選択しなかったオペレーティングシステムは別途購入しない限 りインストールすることはできません。
  - セットアップを開始したら、完了するまでExpressワークステーションの電源をOFF にしないでください。
- - 「セットアップパラメータFD」とはシームレスセットアップの途中で設定・選択する情報が保存されたセットアップ用ディスクのことです。
  - セットアップパラメータFDはEXPRESSBUILDERパッケージの中のブランクディスク をご利用ください。お客様で用意する場合は、MS-DOS 1.44MBフォーマット済みのフ ロッピーディスク(1枚)を用意してください。
  - Expressワークステーションの他にWindows 95/98またはWindows NT 3.51以降で動作しているコンピュータがお手元にある場合は、ExpressPicnicを利用してあらかじめセットアップ情報を編集しておくことをお勧めします(128ページ参照)。

次の手順でExpressワークステーションを起動して、セットアップを始めます。

- 1. ディスプレイ装置、Expressワークステーションの順に電源をONにする。
- ExpressワークステーションのCD-ROMドライブにCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をセットする。
- CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す)か、電源を OFF/ONしてExpressワークステーションを再起動する。

CD-ROMからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。画面には、 「EXPRESSBUILDERトップメニュー」が表示されます。

[シームレスセットアップ]をクリックする。

「お願い」が表示されます。



5. 記載内容をよく読んでから[確認]ボタン をクリックする。



6. [続行]ボタンをクリックする。

内蔵のハードディスク内の状態を通知す るメッセージです。

[続行]ボタンをクリックすると「セット アップパラメータFDを挿入してくださ い。」というメッセージが表示されます。



7. 「セットアップパラメータFD」をフロッピーディスクドライブにセットし、[確認]ボタンをクリッ クする。



「セットアップパラメータFD」をお持ちでない場合でも、1.44MBフォーマット済みフロッピー ディスク(ブランクディスク)をフロッピーディスクドライブにセットし、[確認]ボタンをクリッ クしてください。

#### [設定済のセットアップパラメータFDをセットした場合]

セットした「セットアップパラメータFD」内のセットアップ情報ファイルが表示されます。

 インストールに使用するセットアップ情報ファイル 名を選択する。

情報ファイル選択/入力		
ファイル名:(A)		
test.tre		確定
test2.tre		戻る
test3.tre	- 11	面職λ
	- 11	1-38/642
	- 11	
	▼	



選択されたセットアップ情報ファイルに修正できないような誤りがある場合(たとえば ExpressPicnic Ver.3以前において作成した「Picnic-FD」をセットしているときなど)、再 度「セットアップパラメータFD」のセットを要求するメッセージが表示されます。セット したフロッピーディスクが正しいか確認してください。

セットアップ情報ファイルを指定すると、「セットアップ情報ファイルのパラメータの確認、 修正を行いますか」というメッセージが表示されます。 ② 確認する場合は [確認]ボタンを、確認せずにそのままインストールを行う場合は、[スキッフ°] ボタンをクリックする。

### **-**0 iee

オペレーティングシステム(OS)の選択は1回だけです。再インストールの時にここで決 めたOS以外のOSをインストールすることはできません(たとえば、ここでWindows NT 4.0 Workstationを選択してインストールしたが、その後、「再セットアップ」の時 にはWindows 2000 Professionalでインストールしたいなど)。一度選択したOS以 外のOSをインストールするためには別途インストールしたいOSを購入してください。

<Windows 2000 Professionalを選択したセットアップ情報ファイルの場合>

[確認]ボタンをクリック	$\rightarrow$	「オペレーティングシステムのセットアップ(次ページ)」
		の手順1へ進む
[スキップ]ボタンをクリック	$\rightarrow$	「オペレーティングシステムのセットアップ
		(19ページ)」の手順3へ進む

<Windows NT 4.0 Workstationを選択したセットアップ情報ファイルの場合>

[確認]ボタンをクリック	$\rightarrow$	「オペレーティングシステムのセットアップ
		(25ページ)」の手順1へ進む
[スキップ]ボタンをクリック	$\rightarrow$	「オペレーティングシステムのセットアップ
		(26ページ)」の手順4へ進む

#### [ブランクディスクをセットした場合]

(1) [ファイル名:(A)]の下にあるボックス部分をクリック するか、<A>キーを押す。

入力ボックスが表示されます。

(2) ファイル名を入力する。

[オペレーティングシステムインストールメニュー] が表示されます。

 Expressワークステーションで使用 するオペレーティングシステムを選 択する。

> [Windows 2000]か[Windows NT] のいずれかを選択してください。

[Windows 2000]を選択 [Windows NT]を選択

→次ページへ進む →25ページへ進む





### ਰਾ

オペレーティングシステム(OS)の選択は1回だけです。再インストールの時にここで決 めたOS以外のOSをインストールすることはできません(たとえば、ここでWindows NT 4.0 Workstationを選択してインストールしたが、その後、「再セットアップ」の時 にはWindows 2000 Professionalでインストールしたいなど)。一度選択したOS以 外のOSをインストールするためには別途インストールしたいOSを購入してください。

[その他]を選択したときは、ディスクアレイのコンフィグレーションおよび保守用パーティ ションのインストールのみを実行します。選択肢にないOSをインストールするときや、OS をインストールしないでセットアップを終了するときに選択してください。

### Windows 2000 Professionalのセットアップ

「セットアップの開始」でMicrosoft Windows 2000 Professionalをオペレーティングシス テムとして選択した場合のセットアップ手順と注意事項について説明します。

### オペレーティングシステムのセットアップ

 <ディスクミラーリングコントローラボー ドが搭載されている場合のみ>

[アレイディスクの設定]画面で設定内容 を確認し、必要に応じて修正する。

設定を確認後、[次へ]ボタンをクリック してください。[NEC基本情報]画面が表 示されます。

[アレイディスクの設定] PROMISE ディスクミラ	i-11:19"5:27hB-9
7Lイディスクの設定 RAID の作成 接続ディスクのトー34数 N°ックを構成するディス2数 N°ックを構成する RAID ライトモート*の設定 ライトモート*の種類	する
	再読込 次へ ∿7°

OSのインストール中に設定する内容を確認する。

設定内容を確認し、必要なら修正を行っ てから [次へ]ボタンをクリックしてくだ さい。以降、画面に表示される[次へ]、 [戻る]、[ヘルプ]ボタンをクリックして設 定を確認しながら画面を進めてくださ い。設定内容は必要に応じて修正してく ださい。

対象初	Express5800/xxx
OS の種類	Windows 2000 Professional
パーティションの使用方法	新規に作成する
パーティションサイズ(4095MB~,全領域=*)	4095
ファイルシステムの NTFSへのコンバート	する
サービスバックの適用	する
1221-1611-2	WINNT

### **,**−0 iiie

- 「パーティションの使用方法」は「新規に作成する」で固定です。変更できません。
- 「パーティションサイズ」で設定できる値は「4095MB」~「999999MB」です。ただし、 インストールするディスクサイズ以内の値を指定してください(13ページ参照)。
- 「ファイルシステムのNTFSへのコンバート」は「する」で固定です。
- OSをインストールするパーティションは、必要最小限以上のサイズで確保してください。
- 「インストールパス」の設定は「winnt」で固定です。変更できません。
- ネットワークの設定はできません。以下の状態でセットアップされます。
  - TCP/IP(DHCP使用)
  - SNMPサービス(デフォルト設定)
- 設定内容に不正がある場合は、次の画面には進めません。
- 前画面での設定内容との関係でエラーとなり、前画面に戻って修正し直さなければならない 場合もあります。

### 

- [NEC基本情報]画面にある[再読込]ボタンをクリックすると、セットアップ情報ファイルの選択画面に戻ります。[再読込]ボタンは、[NEC基本情報]画面にのみあります。
- [コンピュータの役割]画面にある[終了]ボタンをクリックすると、その後の設定はシーム レスセットアップの規定値を自動的に選択して、インストールを行います。

設定を完了すると自動的に再起動します。

 追加するアプリケーションをインストー ルする。

シームレスセットアップに対応している アプリケーションを追加でインストール する場合は、メッセージが表示されま す。

設定を完了すると自動的に再起動し、[ソフ トウェア使用許諾契約]画面が表示されます。

同意しないと、セットアップは終了 し、Windows 2000はインストール

以降は、メッセージに従って作業を続け

 よく読んでから、同意する場合は、[同意 します]ボタンを、同意しない場合は、 [同意しません]ボタンをクリックする。 追加するアプリケーションのインストール 媒体をCD-ROMまたはフロッピーディスク

終了

ドライブに挿入してください。

ОК

- メッセージに従ってCD-ROM[EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブから、セットアップパ ラメータFDをフロッピーディスクドライブから取り出して[OK]ボタンをクリックするか、 <Enter>キーを押す。
- 6. < [NEC基本情報]で[サービスパックの適用]を[する]にした場合>

「サービスパック」のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。



されません。

てください。

[サービスパックの適用]で[しない]を選択した場合は、スキップされます。

Windows 2000と指定したアプリケーションは自動的にインストールされ、システムにログオンします。

[Windows2000の紹介]ダイアログボックスが表示されたら、インストールは完了です。



### デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップ

オプションのデバイスのドライバのインストールやセットアップについてはオプションに添 付の説明書を参照してください。

• ディスクドライバ(IDE)

標準装備のディスクドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再 セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

• ネットワークドライバ

標準装備のネットワークドライバは、自動的にインストールされますが、転送速度と Duplexモードの設定が必要です(システムの再セットアップの際にも自動的にインストー ルされます)。

 スタートメニューから[設定]をポイントし、[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリック する。

[ネットワークとダイヤルアップ接続]ダイアログボックスが表示されます。

 [ローカル エリア接続]アイコンを右クリックし、ポップアップメニューから[プロパティ]を クリックする。

[ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

3. [構成]ボタンをクリックする。

ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックスが表示されます。

- 4. [詳細設定]タブをクリックし、[Link Speed & Duplex]をHUBの設定値と同じ値に設定する。
- 5. ネットワーク アダプタのプロパティダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。
- 6. [ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。

また、必要に応じてプロトコルやサービスの追加/削除をしてください。[ネットワーク とダイヤルアップ接続]からローカルエリア接続のプロパティダイアログボックスを表示 させて行います。

#### ● グラフィックスアクセラレータドライバ(ディスプレイドライバ)

グラフィックスアクセラレータドライバをインストールする前に以下の手順に従って AGPドライバをインストールしてください。

### ਰਾ

- Windows 2000のインストールが終了した後に、以下の手順に従ってAGPドライバをインストールし、その後、グラフィックスアクセラレータドライバをインストールしてください。
- 起動しているアプリケーションがあれば、すべて終了してください。
- 1. 適当な作業ディレクトリを用意する。

ここでは「C:¥work」ディレクトリを用意したと仮定して説明します。

- EXPRESSBUILDERをCD-ROMドライブにセットする。
   EXPRESSBUILDERメニュー画面(Master Control Menu)が表示されます。
- 3. [終了]をクリックする。
- エクスプローラを起動して「CD-ROMドライブ¥Via¥VAGP403D.exe」を作業ディレクトリ 「C:¥work」へコピーする。
- 5. EXPRESSBUILDERをCD-ROMドライブから取り出す。
- 「C:\#work\#VAGP403D.exe」をダブルクリックする。 VAGP403D.exeは自動解凍形式のファイルです。「C:\#work」にAGPドライバが解凍されます。
- C:¥work¥SETUP.EXEJをダブルクリックする。
   AGPドライバインストールウィザードが起動し、Welcomeメッセージが表示されます。
- 8. [Next]ボタンをクリックする。
- [Install AGP 4X/133 driver]にチェックがついていることを確認し、[Next]ボタンをクリッ クする。

自動的にAGPドライバのインストールが始まります。インストールを終了すると、インストール終了を示す画面が表示されます。

**10.** [Yes,I want to restart my computer now.] にチェックがついていることを確認し、[Finish] ボタンをクリックする。

Expressワークステーションが再起動します。

### 

再起動後にAGPドライバが正しくインストールされていることを以下の手順で確認できます。

- 1. [マイコンピュータ]、[コントロールパネル]、[システム]の順にダブルクリックする。
- [ハードウェア]タブをクリックしてから[デバイスマネージャ]ボタンをクリックして、デバイスマネージャを起動する。
- 3. [システムデバイス]をダブルクリックし、一覧を表示させる。

AGPドライバが[VIA CPU to AGP Controller]と表示されていれば、ドライバインストールが正常に行われています。

以上でAGPドライバのインストールは完了です。

N8000-233をご使用になるお客様は以下の手順に従ってグラフィックスアクセラレータ ドライバをインストール後、必要に応じて表示の設定などを行ってください。

- 1. EXPRESSBUILDERをCD-ROMドライブにセットする。
- 2. [終了]をクリックする。
- 3. スタートメニューの[プログラム]→[アクセサリ]→[エクスプローラ]をクリックする。
- "CD-ROMドライブ名:WINNT¥VIDEO¥W2K"ディレクトリ内の[Setup.exe]アイコンをダブル クリックする。
- 5. メッセージに従って、インストールを進める。

### 

途中、"ディジタル署名が見つかりませんでした。…"とのメッセージが表示された場合[はい]を クリックしてください。 また、"不明なソフトウェアパッケージが見つかりませんでした。…"とのメッセージが表示され た場合[はい]をクリックしてください。

6. メッセージに従って、システムを再起動する。

N8000-233以外のモデルをご使用になるお客様はExpressワークステーションまたはグラフィックスアクセラレータボードに添付の説明書とディスク(フロッピーディスクまたはCD-ROM)を使用してグラフィックスアクセラレータドライバをインストール後、必要に応じて表示の設定などを行ってください。

#### • サウンドドライバ

サウンドドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

### SCSIドライバ(N8103-55)のセットアップ

Windows 2000をインストールした後、N8103-55 SCSIコントローラを取り付ける場合 は、以下の手順に従ってN8103-55 SCSIドライバをインストールしてください。 なお、本ドライバをインストールするには、サポートディスク「Windows2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」が必要です。サポートディスクは添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」から作成します。作成方法にはEXPRESSBUILDERからExpress ワークステーションを起動して表示されるメニューで作成する方法と、Windows 95/98/ 2000またはWindows NT 4.0で動作しているコンピュータにEXPRESSBUILDERをセット すると表示されるメニューから作成する2つの方法があります。122ページからの説明、ま たは127ページの説明を参照して事前に作成してください。

1. N8103-55 SCSIコントローラを取り付けて、システムを立ち上げる。

[新しいハードウェアウィザード]が起動されます。

- **2.** [次へ]ボタンをクリックする。
- 3. 「このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する」を選択し、 [次へ]ボタンをクリックする。
- 「SCSIとRAIDコントローラ」を選択して、[次へ]ボタンをクリックする。
- 「Windows 2000 OEM DISK for EXPRESSBUILDER」をフロッピーディ スクドライブにセットし、「ディスク使 用]ボタンをクリックする。
- 6. 「A:¥」と入力し[OK]ボタンをクリックする。
- 製造元「ConnectCom Solutions,Inc」、 SCSIアダプタ「Win2K AdvanSys Ultra2 wide SCSI Adapter」を選択し、[次へ]ボ タンをクリックする。
- 8. デバイスドライバのインストール開始画 面で[次へ]ボタンをクリックする。

### **₩**O III

「デジタル署名が見つかりませんでした。」というメッセージが表示され、 「インストールを続行しますか?」と確認されることがあります。[はい]を選択してください。





ドライバのコピーが開始され、終了後、[完了]を選択すると、インストールは終了します。

- 9. システムを再起動する。
- 10. 再起動後、システムのアップデートを行う。

### システムのアップデート ~Service Packの適用~

システムのアップデートは、Expressワークステーション購入時には自動で適用されていま すが、次のような場合は、必ずシステムのアップデートを行ってください。

- システムの修復を行った場合
- システムの構成を変更した場合

管理者権限のあるアカウント (Administratorなど)で、システムにログ インした後、CD-ROM [EXPRESSBUILDER]をExpressワークス テーションのCD-ROM/RWドライブに セットしてください。 表示された画面「マスターコントロールメ ニュー」の[ソフトウェアのセットアップ] を左クリックし、メニューから[システム のアップデート]をクリックすると起動し ます。以降は画面に表示されるメッセージ に従って処理を進め、Service Packを適用 してください。



### Windows NT 4.0 Workstationのセットアップ

「セットアップの開始」でMicrosoft Windows NT 4.0 Workstationをオペレーティングシ ステムとして選択した場合のセットアップ手順と注意事項について説明します。

オ	ペレーティングシステムのセット	アップ	
1.	<ディスクミラーリングコントローラボード	[アレイディスカの設定] PROMISE デ	42月29-1129-5221-9
	が搭載されている場合のみ>	アレイディスクの設定	する
	[アレイディスクの設定]画面で設定内容 を確認し、必要に応じて修正する。	RAIDの作成 接続ディスクのトー知数 パックを構成するディスク数	一 既存 RAID を使用する
	設定を確認後、 [次へ]ボタンをクリック してください。[NEC基本情報]画面が表 示されます。	n°ゥウを構成する RAID ライトモードの設定 ライトモードの種類	  
			<b>再読込</b> 次へ ↓7°
2.	OSのインストール中に設定する内容を確 認する。	[NEC 基本情報]	
	設定内容を確認し、必要なら修正を行っ てから [次へ]ボタンをクリックしてくだ さい。以降、画面に表示される[次へ]、 [戻る]、 [ヘレワ°]ボタンをクリックして設 定を確認しながら画面を進めてくださ い。設定内容は必要に応じて修正してく	79家で2 CS の 個類 ド・ティジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法 ド・ディジンの使用方法	LkpressB00/xxx           WindowsR14.0 Workstation           新規に作成する           4095           する           第る           WINNT

### 

ださい。

- 「パーティションの使用方法」は「新規に作成する」で固定です。変更できません。
- 「パーティションサイズ」で設定できる値は「2048MB」、「4095MB」、「8000MB」のうちのいずれかです(14ページ参照)。ただし、必要最小限のサイズ以上に設定してください。
- 「パーティションサイズ」で「8000MB」を指定したときはNTFSにファイルシステムをコン バートしなければいけません。また、Service Pack5以上を必ず適用してください。
- 「インストールパス」のデフォルトは「<システムドライブ>:¥WINNT」です。お使いになる 環境に合わせて変更することもできます。
- 設定内容に不正がある場合は、次の画面には進めません。
- 前画面での設定内容との関係でエラーとなり、前画面に戻って修正し直さなければならない 場合もあります。

### 

- [NEC基本情報]画面にある[再読込]ボタンをクリックすると、セットアップ情報ファイルの選択画面に戻ります。[再読込]ボタンは、[NEC基本情報]画面にのみあります。
- [コンピュータの役割] 画面にある [終了] ボタンをクリックすると、その後の設定はシーム レスセットアップの規定値を自動的に選択して、インストールを行います。

設定を完了すると自動的に再起動します。

導入炉

3. Update媒体のモジュールをコピーする。

メッセージに従ってインストールするUpdate媒体をフロッピーディスクドライブに挿入してくだ さい。

### 

[Update媒体の適用]で「しない」を選択した場合は、スキップされます。

### **チェック**

「Update媒体」とは、弊社が発行する不具合吸収用のフロッピーディスクのことです。適用すべき媒体がありましたら、予防保守のため適用してください。なければ必要ありません。

 追加するアプリケーションをインストー ルする。

シームレスセットアップに対応している アプリケーションを追加でインストール する場合は、メッセージが表示されま す。 設定を完了すると自動的に再起動し、[ソ フトウェア使用許諾契約」画面が表示され ます。

 よく読んでから、同意する場合は、[同意 します]ボタンを、同意しない場合は、 [同意しません]ボタンをクリックする。

<b>₩</b> O 重要
同意しないと、セットアップは終了 し、Windows NTはインストールされ ません。



			2 0.02 #0		
	-				
		辛」 ナムノ 1 ケ羽ア	Laboration of	and the state	
CHETHOMANIC			C 2019 97 78	ншоку.	

- 6. メッセージに従ってCD-ROMFEXPRESSBUILDERJをCD-ROMドライブから、セットアップパ ラメータFDをフロッピーディスクドライブから取り出す。
- 7. 「サービスパック」のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。



[サービスパックの適用]で「しない」を選択した場合は、スキップされます。

以降はメッセージに従って操作してください。

[WindowsNTへようこそ]ダイアログボックスが表示されたら、インストールは完了です。



Windows NT 4.0へはローカルのadministratorとしてログオンします。

○ ● ディスク構成について

重要

- セットアップを完了したExpressワーク ステーションのハードディスク上に、 「EISAユーティリティ」と表示された領域 が存在する場合があります。この領域は構 成情報やユーティリティを保存するための 保守用パーティションです。削除しないで ください。
- セットアップで作成した「セットアップパ ラメータFD」は大切に保管しておいてくだ さい。再セットアップの時にこのディスク を使用すると前回と同じ設定で自動的に セットアップすることができます。



 あらかじめWindows NT 4.0セットアップブートディスク(37ページ参照)や、 Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER(36ページの「チェック」を 参照)を作成しておくことをお勧めします。

### デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップ

オプションのデバイスのドライバのインストールやセットアップについてはオプションに添 付の説明書を参照してください。

● ディスクドライバ(IDE)

標準装備のディスクドライバは、購入時にインストール済みです(再セットアップの際に も自動的にインストールされます)。

ネットワークドライバ

標準装備のネットワークドライバは、自動的にインストールされますが、転送速度と Duplexモードの設定が必要です(システムの再セットアップの際にも自動的にインストー ルされます)。

- スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
   [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- **2.** [ネットワーク]アイコンをダブルクリックする。

[ネットワーク]ダイアログボックスが表示されます。

[アダプタ]タブをクリックし、ネットワークドライバを選択後、[プロパティ]ボタンをクリックする。

ネットワークアダプタの[プロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

- 4. [Advanced]タブをクリックし、[Speed]と[Duplex]をHUBの設定値と同じ値に設定する。
- 5. ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。
- 6. [ネットワーク]ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。

また、必要に応じてプロトコルやサービスの追加/削除をしてください。[ネットワーク]ダイアログボックスから[プロトコル]タブをクリックしてプロトコルを設定する画面を表示させて行います。

### ● グラフィックスアクセラレータドライバ(ディスプレイドライバ)

N8000-233をご使用になるお客様は以下の手順に従ってグラフィックスアクセラレータ ドライバをインストール後、必要に応じて表示の設定などを行ってください。

- CD-ROM[EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブにセットする。
   EXPRESSBUILDERメニュー画面(Master Control Menu)が表示されます。
- 2. [終了]をクリックする。
- 3. スタートメニューの[プログラム]から[WindowsNTエクスプローラ]をクリックする。
- "CD-ROMドライブ名:WINNT¥VIDEO¥NT4¥disk1"ディレクトリ内の[Setup.exe]アイコン をダブルクリックする。
- 5. メッセージに従って、インストールを進める。

### 

途中で、"ati2mpad.sys"ファイルの格納先の入力を要求されます。「CD-ROMドライブ名: ¥WINNT¥VIDEO¥NT4¥disk2」と指定してください。 同様に、"atipaixx.dll"ファイルの格納先の入力を要求されます。「CD-ROMドライブ名: ¥WINNT¥VIDEO¥NT4¥disk3」と指定してください。

6. メッセージの指示に従って、システムを再起動する。

N8000-233以外のモデルをご使用になるお客様はExpressワークステーションまたはグラフィックスアクセラレータボードに添付の説明書とディスク(フロッピーディスクまたはCD-ROM)を使用してグラフィックスアクセラレータドライバをインストール後、必要に応じて表示の設定などを行ってください。

#### ★ グラフィックスアクセラレータによっては、本装置に適応したグラフィックスアクセラレー 「「「」」タドライバを選択してインストールする必要があります。誤ったドライバをインストールし ないよう説明書に従ってインストールをしてください。

サウンドドライバ

サウンドドライバは以下の手順でインストールします。

- 「YAMAHA AC-XG Driver」のインストール
  - 1. CD-ROMFEXPRESSBUILDERJをCD-ROMドライブにセットする。
  - 2. スタートメニューから[ファイル名を指定して実行]をクリックする。

[ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスが表示されます。

- [ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスの[参照]ボタンをクリックする。
   [ファイルの参照]ダイアログボックスが表示されます。
- 【ファイルの参照】ダイアログボックスの[ファイル名]に「CD-ROMドライブ名: ¥WINNT¥SOUND¥NT4¥YAMAHA¥ani1015n¥setup.exe」と指定し、[OK]ボタンをク リックする。

「C」はシステムドライブを指定してください。 [YAMAHA AC-XG Driver 4.00.1015]のインストールウィザードが開始し、[ようこそ] ダイアログボックスが表示されます。 5. [次へ]ボタンをクリックする。

導入

- ファイルのコピーが始まり、[YAMAHA AC-XG Audio Driver]ダイアログボックスが表示されます。
- 6. [OK]ボタンをクリックする。

[YAMAHA AC-XG Driver]ダイアログボックスが表示されます。

- [はい、直ちにコンピュータを再起動します。]のラジオボタンが選択されていることを確認し、[OK]ボタンをクリックする。
   システムが再起動されます。
- 「YAMAHA SoftSynthesizer S-YXG50」のインストール
  - 1. CD-ROMFEXPRESSBUILDERJをCD-ROMドライブにセットする。
  - スタートメニューから[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
     [ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスが表示されます。
  - [ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスの[参照]ボタンをクリックする。
     [ファイルの参照]ダイアログボックスが表示されます。
  - 【ファイルの参照】ダイアログボックスの[ファイル名]に「CD-ROMドライプ名: ¥WINNT¥SOUND¥YAMAHA¥syxg0904¥disk1¥setup.exe」と指定し、[OK]ボタンを クリックする。

「C」はシステムドライブを指定してください。 [YAMAHA SoftSynthesizer S-YXG50 Ver2.00-20JP セットアップ]のインストール ウィザードが開始し、[ようこそ]ダイアログボックスが表示されます。

5. [次へ]ボタンをクリックする。

[インストール先の選択]ダイアログボックスが表示されます。

6. [次へ]ボタンをクリックする。

ファイルのコピーが始まります。

7. [製品ライセンス契約]ダイアログボックスで[はい]ボタンをクリックする。

[Windowsの再起動]ダイアログボックスが表示されます。

8. [はい、直ちにコンピュータを再起動します。]のラジオボタンが選択されていることを確認し、[OK]ボタンをクリックする。

システムが再起動されます。

### SCSIドライバ(N8103-55)のセットアップ

Windows NT 4.0をインストールした後、N8103-55 SCSIコントローラを取り付ける場合 は、以下の手順に従ってN8103-55 SCSIドライバをインストールしてください。 なお、本ドライバをインストールするには、サポートディスク「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」が必要です。サポートディスクは添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」から作成します。作成方法にはEXPRESSBUILDERからExpress ワークステーションを起動して表示されるメニューで作成する方法と、Windows 95/98/ 2000またはWindows NT 4.0で動作しているコンピュータにEXPRESSBUILDERをセット すると表示されるメニューから作成する2つの方法があります。122ページからの説明、ま たは127ページの説明を参照して事前に作成してください。

- 1. N8103-55 SCSIコントローラを取り付けて、システムを立ち上げる。
- スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
   [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- **3.** [SCSIアダプタ]アイコンをダブルクリックする。
- 4. [ドライバ]タブを選択して、[追加]ボタンをクリックする。
- **5.** [Windows NT 4.0 OEM DISK for EXPRESSBUILDER]をフロッピーディスクドライブにセットし、[ディスク使用]ボタンをクリックする。
- 6. 「A:¥」と入力し[OK]ボタンをクリックする。
- 7. 製造元「ConnectCom Solutions,Inc」、 SCSIアダプタ「NT4 AdvanSys UW/ U2W/U3W SCSI Adapter」を選択し、 [OK]ボタンをクリックする。
- 8. システムを再起動する。
- 再起動後、システムのアップデートを行う。

ドライバのインストール クストールしたいドラー 一覧にないドライバン	区 (小を別っかして、[OK]を別っかしてください。 かりフストールディスカがある場合は、「ディスカ(使用]を別っかしてください。
参加子でM). (信加子ア)) Adaptec American Megatrends Inc. ConnectCom Solutions, Inc. Promise Technology, Inc.	SCSI 7がウウ NT4 AdvanSys UW/U2W/U3W SCSI Ada
	ОК <b>+</b> еууын

### システムのアップデート

システムのアップデートは、Expressワークステーション購入時には自動で適用されていますが、次のような場合は、必ずシステムのアップデートを行ってください。

- システムの修復を行った場合
- システムの構成を変更した場合

アップデートの手順については24ページを参照してください。

## 3 内蔵デバイスの取り付け/周辺機器の接続

Expressワークステーションを初めてセットアップするときや再セットアップするときは、 購入時の状態でオペレーティングシステムのセットアップをしなければなりません。 Expressワークステーションといっしょに別売の内蔵デバイス(ハードディスクなど)を購入 している場合は、オペレーティングシステムのセットアップが完了してから取り付けてくだ さい。取り付けに関する詳しい説明については、「ハードウェア編」の「内蔵オプションの取 り付け」を参照してください。

プリンタなどの周辺機器の接続もオペレーティングシステムのセットアップが完了してから 行ってください。Expressワークステーション背面のコネクタには、さまざまな周辺機器と 接続することができるコネクタがあります。コネクタの位置については、「ハードウェア編」 の「設置と接続」を参照してください。

周辺機器のデバイスドライバや周辺機器が提供するアプリケーションのインストールや設定 については、周辺機器に添付の説明書を参照してください。

## 4 障害処理のためのセットアップ

障害が起きたとき、より早く、確実に障害から復旧できるように、あらかじめ次のような セットアップをしておいてください。

### メモリダンプ(デバッグ情報)の設定 ~Windows 2000/Windows NT 4.0共通~

Expressワークステーション内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定です。



メモリダンプの注意

- メモリダンプの採取は保守サービス会社の保守員が行います。お客様はメモリダンプの 設定のみを行ってください。
  - ここで示す設定後、障害が発生した時にメモリダンプを保存するために再起動すると、 起動時に仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示される場合があります が、そのまま起動してください。起動し直すと、メモリダンプを正しく保存できない場 合があります。

### Windows 2000 Professionalの場合

次の手順に従って設定します。

- スタートメニューの[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
   [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- [システム]アイコンをダブルクリックする。
   [システムのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

- 3. [詳細]タブをクリックする。
- 4. [起動/回復]ボタンをクリックする。



5. テキストボックスにデバッグ情報を書き 込む場所を入力する。

<Cドライブに「MEMORY.DMP」という ファイル名で書き込む場合>

#### C:¥MEMORY.DMP

### **₩**O III B

- デバッグ情報の書き込みは[カーネルメモリダンプ]を指定することを推奨します。
- Expressワークステーションに搭載しているメモリサイズ+12MB以上の空き容量のあるドライブを指定してください。
- メモリ増設を行った場合は、採取 されるデバッグ情報(メモリダンプ) のサイズが変わります。デバッグ 情報(メモリダンプ)書き込み先の空 き容量の確認を行ってください。
- [パフォーマンスオプション]ボタンをク リックする。

2動/回復	<u>? ×</u>
「起動システム」	
既定のオペレーティング システム(S):	
"Microsoft Windows 2000 Professional" /fastdetect	-
✓ オペレーティング システムの一覧を表示する(D) 30	<u>-</u> 秒間
システム エラー	
▼ システム ログにイベントを書き込む(L)	
✓ 管理警告を送信する(E)	
▼ 自動的に再起動する(R)	
デバッグ情報の書き込み	
カーネル メモリ ダンプ	
BN	
J%SystemRoot%¥MEMORY.DMP	
A MULMAN LINGTERCAMON	
ОК	キャンセル

システムのプロパティ <u>? メ</u> 全般   ネットワーク ID   ハードウェア   ユーザー プロファイル 詳細
パフォーマンス パフォーマンスオプションは、コンピュータの処理速度に影響するアプリケー ションのメモジの使い方を管理します。
パフォーマンスオブションビリ
起動/回復 起動/回復オジョンは、起動方法とコンピュータが停止するエラーが発生 した場合の処理方法を指定します。
OK 道用( <u>白</u> )通用( <u>白</u> )

- 7. [仮想メモリ]ボックスの[変更]ボタンを クリックする。
- 8. [選択したドライブのページングファイル サイズ]ボックスの[初期サイズ]を[推奨] 値以上に変更し、[設定]ボタンをクリッ クする。

ページングファイルの[初期サイズ]は、 搭載メモリサイズの約1.5倍に設定してく ださい。

パフォーマンス オブション		?×
- アプリケーションの応答 パフォーマンスの最適化:		
アプリケーション( <u>A</u> )	○ バックグラウンド サ	-EZ(S)
ー仮想メモリ ドライブすべてのページング ・	ファイル サイズの合計:	1 <u>家東で)</u>
	OK	キャンセル

### **₩**O III

- 必ずOSパーティションに上記のサイズで作成してください。ページングファイルの[初期 サイズ]を上記サイズ未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない 場合があります。
- メモリを増設した際は、必ずメモリサイズに合わせてページングファイルの再設定を行って ください。
- 障害発生時に備えて、事前にダンプスイッチを押下し、正常にダンプが採取できることの 確認を行うことをお勧めします。
- 9. [OK]ボタンをクリックする。

設定の変更内容によってはシステムを再起動するようメッセージが表示されます。メッセージに 従って再起動してください。

### Windows NT 4.0 Workstationの場合

次の手順に従って設定します。

- スタートメニューの[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
   [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- [システム]アイコンをダブルクリックする。
   「システムのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
- [起動/シャットダウン]タブをクリックする。
- システムログにイベントを書き込む]を チェックする。
- 5. [デバッグ情報を次へ書き込む]をチェッ クする。
- 6. テキストボックスにデバッグ情報を書き 込む場所を入力する。

<Dドライブに「MEMORY.DMP」という ファイル名で書き込む場合>

#### D:¥MEMORY.DMP



### **₩**O EE

- Expressワークステーションに搭載しているメモリ容量+12MB以上の空き容量のあるド ライブを指定してください。
- メモリ増設を行った場合は、採取されるデバッグ情報(メモリダンプ)のサイズが変わります。デバッグ情報(メモリダンプ)書き込み先の空き容量の確認を行ってください。
- 7. [パフォーマンス]タブをクリックする。
- 8. [変更]ボタンをクリックする。

[仮想メモリ]ダイアログボックスが表示されます。

9. [選択したドライブのページングファイルサイズ]ボックスの[初期サイズ]を[推奨]値以上に変更し、[設定]ボタンをクリックする。

ページングファイルの[初期サイズ]は、「搭載メモリサイズ」+12MB以上を目安に設定してください。

### ਰਾ

- 必ずOSパーティションに上記のサイズで作成してください。ページングファイルの[初期 サイズ]を上記サイズ未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できません。
- メモリを増設した際は、必ずメモリサイズに合わせてページングファイルの再設定を行ってください。
- 障害発生時に備えて、事前にダンプスイッチを押下し、正常にダンプが採取できることの 確認を行うことをお勧めします。
- **10.** [OK]ボタンをクリックする。

設定の変更内容によってはシステムを再起動するようメッセージが表示されます。メッセージに 従って再起動してください。

### **₩**O III E

設定後、障害が発生してシステムが再起動されたとき、仮想メモリが不足していることを示す メッセージが表示されることがありますが、そのままシステムを起動してください。

### ワトソン博士の設定 ~Windows 2000/Windows NT 4.0共通~

ワトソン博士はアプリケーションエラー用のデバッガです。アプリケーションエラーを検出 するとExpressワークステーションを診断し、診断情報(ログ)を記録します。診断情報を採 取できるよう次の手順に従って設定してください。



ワトソン博士の設定は、Expressワークステーション購入時、および再セットアップ時に自 動的に設定されています。

- 1. スタートメニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2. [名前] ボックスに [drwtsn32.exe」と入力 </br>
  Windows 2000での表示例> し、[OK]ボタンをクリックする。

ワトソン博十のダイアログボックスが表 示されます。

ファイル名を指定して実行	<u>?</u> ×
	ル
	_
	<u> </u>
OK キャンセル 参照(B)	)

3. [ログファイルパス]ボックスに診断情報 の保存先を指定する。

「DRWTSN32.LOG |というファイル名で 保存されます。



ネットワークパスは指定できません。 ローカルコンピュータ上のパスを指定 してください。

4. [クラッシュダンプ]ボックスにクラッ シュダンプファイルの保存先を指定す る。



「クラッシュダンプファイル | は Windows Debuggerで読むことができ るバイナリファイルです。

<Windows 2000での表示例>



- 5. [オプション]ボックスにある次のチェックボックスをオンにする。
  - □ ダンプシンボルテーブル
  - □ すべてのスレッドコンテキストをダンプ
  - □ 既存のログファイルに追加
  - □ クラッシュダンプファイルの作成
- 6. [OK]ボタンをクリックする。

### システム修復情報の更新 ~Windows NT 4.0のみ~

オペレーティングシステムのデータが破損した場合にそなえて、システムの修復が行えるようにするためにシステム構成を変更したら、必ず「システムのアップデート」とともに「システム修復情報の更新」をしてください。システム修復情報にはコンフィグレーションファイルやレジストリファイルなどがあります。

システム修復情報はフロッピーディスクにも保存できますが、アプリケーションのインストールなどでレジストリが大きくなった場合、1枚のフロッピーディスクでは保存しきれなくなることがあります。

この場合、修復ディスクは正しく作成されませんが、正しく作成されなかったことを報告す るようなメッセージは表示されません。

Windows NTでは、ハードディスク上にある修復情報を見て、システムの修復ができるので、特に修復ディスクを作成する必要はありません。



重要

L-22

システムの修復を行う場合に「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」と 呼ばれるフロッピーディスクをセットするよ う要求される場合があります。ディスクは、 EXPRESSBUILDERの「マスターコントロー ルメニュー」の「ソフトウェアのセットアッ プ]またはEXPRESSBUILDERからExpress ワークステーションを起動して、「ツール」メ ニューから作成することができます(すでに 作成している場合は、作成し直す必要はあり ません)。詳しくはソフトウェア編を参照し てください。



- 「システム修復情報の更新」はシステムに障害が発生し、起動しなくなったときにシステムが起動できるように復旧することを目的としています。「システム修復情報の更新」はシステムのバックアップを目的としたものではありません。
  - 運用中にシステムやコンポーネントを変更した場合にも以下の手順で「システム修復情報の更新」を行ってください。
- 1. スタートメニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2. [名前]ボックスに[rdisk.exe]と入力し、 [OK]ボタンをクリックする。

[修復ディスクユーティリティ]ダイアロ グボックスが表示されます。

3. [修復情報の更新]ボタンをクリックする。

「システムのインストール時またはこの ユーティリティの前回の実行時に保存さ れた修復情報は、削除されます。この操 作を続行しますか?」というメッセージが 表示されます。



- [はい]ボタンをクリックする。
   「システム修復ディスクを作成します か?」というメッセージが表示されます。
- 5. [いいえ]ボタンをクリックする。
- 6. [終了]ボタンをクリックする。



### セットアップブートディスクの作成

「セットアップブートディスク」は、何らかの原因でOSを動作させるために必要なファイル が破損し、再起動できなくなった場合、このフロッピーディスクから起動し、システムを修 復することができます。あらかじめ作成しておくことをお勧めします。 作業を始める前に1.44MBフォーマット済みの3.5インチフロッピーディスクを用意してくだ さい。

- Windows 2000の場合:4枚
- Windows NTの場合: 3枚

以下の手順でセットアップブートディスクを作成します。

- 1. 管理者権限のあるアカウント(administrator等)で、システムにログオンする。
- 2. エクスプローラからセットアップブートディスクを作成する実行ファイルを実行する。

Windows 2000の場合: C:¥BOOTDISK¥MAKEBT32.EXE Windows NTの場合: C:¥I386¥WINNT32.EXE/ox

「C」はシステムドライブを指定してください。

 コピー先のフロッピーディスクドライブを指定した後、表示されるメッセージに従ってセット アップブートディスクを作成する。

以下のフロッピーディスクが作成されます。

Windows 2000の場合:	- Windows 2000 Setup Boot Disk
	- Windows 2000 Setup Disk #2
	- Windows 2000 Setup Disk #3
	- Windows 2000 Setup Disk #4
Windows NTの場合:	- Windows NT 4.0 Setup Boot Disk
	- WINDOWS INT 4.0 SETUP DISK #2
	- Windows NT 4.0 Setup Disk #3

#### 4. <Windows 2000の場合のみ>

「C:¥BOOTDISK¥TXTSETUP.SIFJをWindows 2000 Setup Boot Diskにコピーする。 「CJはシステムドライブを指定してください。 以上で完了です。

#### 

- 作成したセットアップブートディスクは、ラベルを貼って大切に保管してください。
- システムの修復方法は「運用・保守編」を参照してください。

## 5 管理ユーティリティのインストール

添付のCD-ROM [EXPRESSBUILDER]には、本装置監視用の[ESMPRO/ServerAgent]、 およびExpressサーバ・ワークステーション管理用の[ESMPRO/ServerManager]などが収 録されています。これらのユーティリティは、「EXPRESSBUILDER]CD-ROMからインス トールすることができます。



詳細については、「ソフトウェア編」の「Express 本体用バンドルソフトウェア」または装置 に添付されている別冊の説明書などを参照して使用環境に合った状態に設定してください。 また、ユーティリティには、ネットワーク上の管理PCにインストールするものもありま す。詳しくは第3編の「ソフトウェア編」を参照してください。



再セットアップを行ったときは、個別にインストールしてください。

## 6 システム情報のバックアップ

システムのセットアップが終了した後、オフライン保守ユーティリティを使って、システム 情報をパックアップすることをお勧めします。 システム情報のパックアップがないと、修理後にお客様の装置固有の情報や設定を復旧(リ ストア)できなくなります。次の手順に従ってバックアップをしてください。

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- CD-ROM[EXPRESSBUILDER]をExpressワークステーションのCD-ROMドライブにセットして、再起動する。

EXPRESSBUILDERから起動して「EXPRESSBUILDERトップメニュー」が表示されます。

- 3. [ツール]-[オフライン保守ユーティリティ]を選ぶ。
- [システム情報の管理]から[退避]を選択する。
   以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

# 再セットアップ

再セットアップとは、システムの破損などが原因でオペレーティングシステム(OS)を起動 できなくなった場合などに添付の「バックアップCD-ROM」を使ってハードディスクを出荷時 の状態に戻してシステムを起動できるようにするものです。



再セットアップをする前にシステムの修復を試してみてください。詳しくは「運用・保守編」 をご覧ください。

再 セット アップは 添 付 の C D - R O M [EXPRESSBUILDER]のメニューから起動します。 [シームレスセットアップ]をクリックすると、OS の再セットアップを開始します。

 再セットアップできるオペレーティングシス テムはそれまで使用していたオペレーティン グシステムです(Windows 2000か Windows NT 4.0のいずれか)。前回と異な るオペレーティングシステムをインストール するには、別途オペレーティングシステムを 購入してください。



## 再セットアップの準備

作業を始める前にディスプレイ装置を除く周辺機器のケーブルをExpressワークステーションから取り外してください。

 再セットアップを確実にするためにExpressワークステーション内部に増設したデバイス(ハードディスクなど)も取り外して購入時の状態にしておくことをお勧めします。 特に、ハードディスクは購入時の台数、接続状態にしておくことをお勧めします。ただし、増設メモリ(Windows NT 4.0を再セットアップする場合は3GBまで)は再セットアップ前に取り外す必要はありません。
 Windows NT 4.0の再セットアップで、「新規にパーティションを作成する(46ページ参照)」を選択する場合は、購入時の台数に関わらず、OSをインストールするハードディスクのみを接続してください。
 ExpressワークステーションのBIOS設定でマザーボード上のLANコントローラのオプションROMを展開できるように設定している場合は、これを無効にしてください。 「Advanced」-「Advanced」-「Option ROM」-「On Board LAN」→[Disabled] 詳しくは「ハードウェア編」の「システムBIOS」を参照してください。 再セットアップに必要なディスクは次のとおりです。

- □ EXPRESSBUILDER (CD-ROM)
- □ バックアップCD-ROM
- Disc:243-110007-029-X \* 「X」にはアルファベットが入ります。
- Windows 2000 Service Pack 1またはWindows NT 4.0 Service Pack 6a(再セット アップするオペレーティングシステム用のService Packを準備してください)
- セットアップパラメータFD(または1.44MBフォーマットの3.5インチフロッピーディスク1枚)



セットアップパラメータFDを使うと再セットアップの際に選択するさまざまな項目をス キップして前回と同じ設定で自動的にセットアップすることができます。

## 再セットアップの開始

以下の手順で再セットアップを始めます。

- 1. CD-ROM「EXPRESSBUILDER」から起動する。
- [シームレスセットアップ]をクリックする。

「お願い」が表示されます。



3. 記載内容をよく読んでから[確認]ボタン をクリックする。



4. [続行]ボタンをクリックする。

内蔵のハードディスク内の状態を通知す るメッセージです。

「セットアップパラメータFDを挿入して ください。」というメッセージが表示され ます。 5. セットアップパラメータFDまたは1.44MBフォーマット済のブランク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して[確認]ボタンをクリックする。



ライトプロテクトはしないでください。

#### [設定済のセットアップパラメータFDをセットした場合]

セットした「セットアップパラメータFD」内のセットアップ情報ファイルが表示されます。

 インストールに使用するセットアップ情報ファイル 名を選択する。

情報까小選択/入力		
ファイル名:(A)		確定
test2.tre test3.tre		戻る
	<b>•</b>	



選択されたセットアップ情報ファイルに修正できないような誤りがある場合(たとえば ExpressPicnic Ver.3以前において作成した「Picnic-FD」をセットしているときなど)、再 度「セットアップパラメータFD」のセットを要求するメッセージが表示されます。セット したフロッピーディスクが正しいか確認してください。

セットアップ情報ファイルを指定すると、「セットアップ情報ファイルのパラメータの確認、 修正を行いますか」というメッセージが表示されます。

② 確認する場合は [確認]ボタンを、確認せずにそのままインストールを行う場合は、[スキッフ°] ボタンをクリックする。

#### **₩**

オペレーティングシステム(OS)の選択では、前回使用していたOSを選択してください。 前回使用していたOS以外のOSをインストールすることはできません(たとえば、前回は Windows NT 4.0 Workstationを選択してインストールしたが、今回はWindows 2000 Professionalをインストールしたいなど)。前回使用していたOS以外のOSをイ ンストールするためには別途インストールしたいOSを購入してください。

<Windows 2000 Professionalを選択したセットアップ情報ファイルの場合>

[確認]ボタンをクリック	→44ページの手順1へ進む
[スキップ]ボタンをクリック	→45ページの手順3へ進む

<Windows NT 4.0 Workstationを選択したセットアップ情報ファイルの場合>

[確認]ボタンをクリック	→48ページの手順1へ進む
[スキップ]ボタンをクリック	→49ページの手順3へ進む

#### [ブランクディスクをセットした場合]

 [ファイル名:(A)]の下にあるボックス部分をクリック するか、<A>キーを押す。

入力ボックスが表示されます。



ファイル名を入力する。

[オペレーティングシステムインストールメニュー] が表示されます。

 前回使用していたオペレーティング システムを選択する。

> [Windows 2000]か[Windows NT] のいずれかを選択してください。

Express5800シリーズ EXPRESSBUILDER Ver.xxx->	Copyright(C) NEC Corporation 2000
オペレーティングシステムインストールメニュー Windows 2000 Windows NT その他 戻る	【作業手順】 → セパラカ「情報の入力」/確認 ディスプル(コンオ/レーション) 各種は-オイジティクパストーも ジス元のづか「リ パーティウョンの問題 NECEグェールのまと"-
ご購入時に選択したオペレーティング システムを選択してください。	自動セットアップの開始

[Windows 2000]を選択 →本^ [Windows NT]を選択 →46/

→本ページの次項へ進む →46ページへ進む

### **₩**O IEE

オペレーティングシステム(OS)の選択では、前回使用していたOSを選択してください。 前回使用していたOS以外のOSをインストールすることはできません(たとえば、前回は Windows NT 4.0 Workstationを選択してインストールしたが、今回はWindows 2000 Professionalをインストールしたいなど)。前回使用していたOS以外のOSをイ ンストールするためには別途インストールしたいOSを購入してください。

[その他]を選択したときは、ディスクアレイのコンフィグレーションおよび保守用パーティションのインストールのみを実行します。選択肢にないOSをインストールするときや、OS をインストールしないでセットアップを終了するときに選択してください。

## Windows 2000 Professionalの再セットアップ

40ページの「再セットアップの開始」でMicrosoft Windows 2000 Professionalを選択した 場合のセットアップ手順と注意事項について説明します。

### システムを再インストールするパーティションについて

システムのインストール先のパーティションについて説明します。システムをインストール しようとしているハードディスク内にユーザーエリアが存在する場合は、ここで説明する内 容をよくお読みになり、セットアップを始めてください。

Windows 2000 Professionalの再セット アップでは、再インストール先のパーティ ションサイズを設定することができます。

再インストール先のハードディスクのすべ てのエリアをフォーマットし直す場合は、 [パーティションの使用方法]で[新規に作 成する]を選択します。

Windows 2	201010 Uroteccional
パーティションの使用方法	13
パーティションサイズ (4095MB~,全領域=*)	
、する	
サービスパックの適用 する	
1/2K-II/172 WINNT	

ただし、インストール先のハードディスク内にユーザーエリアがある場合は、ユーザーエリ ア内の大切なファイルのバックアップをとってからセットアップを始めてください。



[パーティションの使用方法]で[既存のパーティションを使用する]を選択した場合は、最初のパーティション(保守用パーティションを除く)にインストールされます。



ただし、次の点について注意してください。

- インストール先のパーティションにあるデータはすべて消去されます。
- インストール先のパーティションサイズが「4095MB」未満の場合はインストールできません。
- インストール先のパーティションサイズを変更することはできません。
- 保守用パーティション以外にパーティションが存在しない場合は、インストールできま せん。[新規に作成する]を選択してください。
- インストールしようとするドライブをダイナミックディスクにしていた場合は、[既存の パーティションを使用する]は使用できません。
- 作成するパーティションサイズについて ~Windows 2000 Professional~

システムをインストールするパーティションの必要最小限のサイズは、次の計算式から 求めることができます。

1600MB + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ

1600MB	= インストールに必要なサイズ
ページングファイルサイズ(推奨)	= 搭載メモリサイズ × 1.5
ダンプファイルサイズ	= 搭載メモリサイズ + 12MB

 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンプ)採取のために必要な サイズです。ページングファイルサイズの初期サイズを「推奨」値未満に設定すると 正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。

 搭載メモリサイズが2GB以上の場合のダンプファイルサイズは、 「2048MB+12MB」です。

例えば、搭載メモリサイズが512MBの場合、必要最小限のパーティションサイズは、 上記の計算方法から

 $1600MB + (512MB \times 1.5) + (512MB + 12MB) = 2892MB$ 

となります。

### オペレーティングシステムのセットアップ

次の手順に従ってセットアップをします。

<ディスクアレイコントローラボードが搭載されている場合のみ>

[アレイディスクの設定]画面で設定内容 を確認し、必要に応じて修正する。

設定を確認後、 [次へ]ボタンをクリック してください。[NEC基本情報]画面が表 示されます。

[アレイディスウの設定] Mylexディスサアレイコント	2->
アレイディヌウの設定	する
RAIDの作成	既存 RAID を使用する
接続ディスクのトータル数	
n°ックを構成するディス7数	
パックを構成する RAID	
ライトモードの設定	
ライトモードの種類	
	再読込 次へ ヘルプ

OSのインストール中に設定する内容を確認する。

設定内容を確認し、必要なら修正を行っ てから [次へ]ボタンをクリックしてくだ さい。以降、画面に表示される[次へ]、 [戻る]、[^ルプ]ボタンをクリックして設 定を確認しながら画面を進めてくださ い。設定内容は必要に応じて修正してく ださい。

5 00時前 Windows 2000 Professional - からかの使用方法 新規(- に依成する - からかか(4095MB〜金領域=+) 4095 イルジネルの NTFS〜の20パート する する - マンコークの中 する - マンコークの中 する - (1)	対象マシン	Express5800/xxx
- ディショク使用方法 新規に作成する - ディショク使用方法 新規に作成する - ディショク(4095MB~)_全観域= *)  (405f4の NTFSへのコ)パート する - マる - マ	DS の種類	Windows 2000 Professional
-ディランサイズ (4095MB~,全領域=*) 4095 イがステムの NTFSへのコパート する オンパンプの適用 する	パーティションの使用方法	新規に作成する
イがパテムの NTFSへのコパート する ビスパックの適用 する	い-ティションサイズ(4095MB~,全領域=*)	4095
ビスパックの適用 する	アァイルシステムの NTFSへのコンバート	する
	ナービスパックの適用	する
スト-JITス WINNT	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	WINNT

### **⊤**0重要

- 「パーティションサイズ」で設定できる値は「4095MB」~「999999MB」です。ただし、 インストールするディスクサイズ以内の値を指定してください(前ページ参照)。
- OSをインストールするパーティションは、必要最小限以上のサイズで確保してください。
- 「ファイルシステムのNTFSへのコンバート」は「する」で固定です。
- 「インストールパス」のデフォルトは「<システムドライブ>:¥WINNT」です。お使いになる 環境に合わせて変更することができます。
- ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスク内にある既存のパーティション を残したまま再インストールすることはできません。
- 設定内容に不正がある場合は、次の画面には進めません。
- 前画面での設定内容との関係でエラーとなり、前画面に戻って修正し直さなければならない 場合もあります。

### 

[NEC基本情報]画面にある[再読込]ボタンをクリックすると、セットアップ情報ファイルの選 択画面に戻ります。[再読込]ボタンは、[NEC基本情報]画面にのみあります。

設定を完了すると自動的に再起動します。再起動後、次のメッセージが表示されます。

「バックアップCD-ROM」をCDドライブに挿入してください。

3. パックアップCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、[OK]ボタンをクリックする。

画面が切り替わり、Windows 2000 Professionalの再セットアップを開始します。 次のメッセージが表示されます。

EXPRESSBUILDER CD-ROMを CD-ROMドライブに挿入してください。

**4.** バックアップCD-ROMをCD-ROMドライブから取り出して、CD-ROMFEXPRESSBUILDERJを CD-ROMドライブにセットする。

再起動後、引き続きオペレーティングシステムのセットアップを行います。

 追加するアプリケーションをインストー ルする。

シームレスセットアップに対応している アプリケーションを追加でインストール する場合は、メッセージが表示されま す。

設定を完了すると自動的に再起動し、[ソフ トウェア使用許諾契約]画面が表示されます。 追加するアプリケーションのインストール 媒体をCD-ROMまたはフロッピーディスク ドライブに挿入してください。 OK 終了

6.	よく読んでから、同意する場合は、[同意
	します]ボタンを、同意しない場合は、
	[同意しません]ボタンをクリックする。

■● 回要 同意しないと、セットアップは終了 し、Windows 2000はインストール されません。

使用許諾契約に同意されます	けか? [同意しません] を選ぶとせパップを中止します。	
Vindows NT なイパトールする	には、この契約への同意が必要です。	

- メッセージに従ってCD-ROMFEXPRESSBUILDERJをCD-ROMドライブから、セットアップパ ラメータFDをフロッピーディスクドライブから取り出して[OK]ボタンをクリックするか、 <Enter>キーを押す。
- 8. < [NEC基本情報]で[サービスパックの適用]を[する]にした場合>

メッセージに従ってWindows 2000 Service Pack 1 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

以降、画面に表示されるメッセージに従って作業を続けてください。[Windows2000へようこ そ]ダイアログボックスが表示されたら、インストールは完了です。

9. 本体標準装備のデバイスドライバのインストールやアップデートをする。

20ページの「デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップ」を参照してください。

 Windows 2000を再セットアップした後、N8103-55 SCSIコントローラを取り付ける場合は、 23ページのSCSIドライバ(N8103-55)のセットアップを参照して、N8103-55 SCSIドライバを インストールする。

以上でWindows 2000のシステムが再セットアップされました。31~38ページを参照して セットアップを完了してください。

## Windows NT 4.0 Workstationの再セットアップ

40ページの「再セットアップの開始」でMicrosoft Windows NT 4.0 Workstationを選択した場合のセットアップ手順と注意事項について説明します。

### システムを再インストールするパーティションについて

システムのインストール先のパーティションについて説明します。システムをインストール しようとしているハードディスク内にユーザーエリアが存在する場合は、ここで説明する内 容をよくお読みになり、セットアップを始めてください。

Windows NT 4.0 Workstationの再セット アップでは、再インストール先のパーティ ションサイズを設定することができます。

再インストール先のハードディスクのすべ てのエリアをフォーマットし直す場合は、 [パーティションの使用方法]で[新規に作 成する]を選択します。

対象マシン	Express5800/xxx
	WindowsNT4.0 Workstation
パーティションの使用方法	新規に作成する
ハ゜ーティションサイス゛	4095
	する
サービスバックの適用	する
インストールバース	WINNT

ただし、インストール先のハードディスク内にユーザーエリアがある場合は、ユーザーエリ ア内の大切なファイルのパックアップをとってからセットアップを始めてください。

Expressシリーズ専用の保守用パーティション(EISAユーティリティ)は、フォーマットされ レント <sup>ません</sup>。

[パーティションの使用方法]で[既存のパーティションを使用する]を選択した場合は、最初のパーティション(保守用パーティションを除く)にインストールされます。



ただし、次の点について注意してください。

- インストール先のパーティションにあるデータはすべて消去されます。
- インストール先のパーティションサイズが「2048MB」未満の場合はインストールできません。
- インストール先のパーティションサイズが「4095MB」よりも大きい場合は自動的に NTFSにコンパートされます。また、Service Pack 5以上の適用が必要です。
- インストール先のパーティションサイズを変更することはできません。
- 保守用パーティション以外にパーティションが存在しない場合は、インストールできま せん。[新規に作成する]を選択してください。
- インストールしようとするドライブをダイナミックディスクにしていた場合は、[既存の パーティションを使用する]は使用できません。
- 作成するパーティションサイズについて ~Windows NT 4.0 Workstation~

システムをインストールするパーティションの必要最小限のサイズは、次の計算式から 求めることができます。

800MB + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ

800MB	= インストールに必要なサイズ
ページングファイルサイズ(推奨)	= 搭載メモリサイズ + 12MB
ダンプファイルサイズ	= 搭載メモリサイズ + 12MB

★● 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンプ)採取のために最低限必要 なサイズです。[推奨]値以上の値を設定してください。ページングファイルサイズの初 期サイズを「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できま せん。

例えば、搭載メモリサイズが512MBの場合、必要最小限のパーティションサイズは、 上記の計算方法から

800MB + (512MB + 12MB) + (512MB + 12MB) = 1848MB

となります。

### オペレーティングシステムのセットアップ

次の手順に従ってセットアップをします。

<ディスクアレイコントローラボードが搭載されている場合のみ>

[アレイディスクの設定]画面で設定内容 を確認し、必要に応じて修正する。

設定を確認後、[次へ]ボタンをクリック してください。[NEC基本情報]画面が表 示されます。

[アレイディスクの設定] Mylex ディヌクアレインン ト#	!- ŷ
アレイディスクの設定	する
RAIDの作成	既存 RAID を使用する
接続ディスクのトー列数	
パックを構成するディスク数	
パッウを構成する RAID	
ライトモードの設定	
ライトモードの種類	
	再読込 次へ へがつ

OSのインストール中に設定する内容を確認する。

設定内容を確認し、必要なら修正を行っ てから [次へ]ボタンをクリックしてくだ さい。以降、画面に表示される[次へ]、 [戻る]、[^ルプ]ボタンをクリックして設 定を確認しながら画面を進めてくださ い。設定内容は必要に応じて修正してく ださい。

対象でジン	Express5800/xxx
OS の種類	WindowsNT4.0 Workstation
パーティションの使用方法	新規に作成する
ハニーティションサイス、	4095
ファイルシステムの NTFS へのコンバート	する
サービスバックの適用	する
1221-111-2	WINNT

### **,**−0 iiie

- 「パーティションサイズ」で設定できる値は「2048MB」、「4095MB」、「8000MB」のうちのいずれかです(前ページ参照)。ただし、必要最小限のサイズ以上に設定してください。
- 「パーティションサイズ」で「8000MB」を指定したときは、NTFSにファイルシステムをコ ンバートしなければいけません。また、Service Pack 5以上を必ず適用してください。
- 「インストールパス」のデフォルトは「<システムドライブ>:¥WINNT」です。お使いになる 環境に合わせて変更することもできます。
- 設定内容に不正がある場合は、次の画面には進めません。
- 前画面での設定内容との関係でエラーとなり、前画面に戻って修正し直さなければならない 場合もあります。

### 

[NEC基本情報] 画面にある[再読込] ボタンをクリックすると、セットアップ情報ファイルの選 択画面に戻ります。[再読込] ボタンは、[NEC基本情報] 画面にのみあります。

設定を完了すると自動的に再起動します。

次のメッセージが表示されます。手順3に進んでください。

「バックアップCD-ROM」をCDドライブに挿入してください。

3. パックアップCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、[OK]ボタンをクリックする。

画面が切り替わり、Windows NT 4.0 Workstationの再セットアップを開始します。 次のメッセージが表示されます。

EXPRESSBUILDER CD-ROMを CD-ROMドライブに挿入してください。

**4.** バックアップCD-ROMをCD-ROMドライブから取り出して、CD-ROMFEXPRESSBUILDERJを CD-ROMドライブにセットする。

再起動後、引き続きオペレーティングシステムのセットアップを行います。

5. Update媒体のモジュールをコピーする。

メッセージに従ってインストールするUpdate媒体をフロッピーディスクドライブに挿入してください。

### 

[Update媒体の適用]で「しない」を選択した場合は、スキップされます。

### チェック

「Update媒体」とは、弊社が発行する不具合吸収用のフロッピーディスクのことです。適用すべき媒体がありましたら、予防保守のため適用してください。なければ必要ありません。

 追加するアプリケーションをインストー ルする。

シームレスセットアップに対応している アプリケーションを追加でインストール する場合は、メッセージが表示されま す。

設定を完了すると自動的に再起動し、[ソフ トウェア使用許諾契約]画面が表示されます。

 よく読んでから、同意する場合は、[同意 します]ボタンを、同意しない場合は、 [同意しません]ボタンをクリックする。

> **★● 回雲** 同意しないと、セットアップは終了 し、Windows NTはインストールされ ません。



欠の使用許諾契約をお読みください。 PageDown キを使ってスクロールしてください。	
使用許諾契約に同意さ	れますか? [同意しません] を選ぶとセットアップを中止します。
Africa and a second and a second as	

- 8. メッセージに従ってCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブから、セットアップパ ラメータFDをフロッピーディスクドライブから取り出す。
- 9. 「サービスパック」のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。



[サービスパックの適用]で「しない」を選択した場合は、スキップされます。

10. 再起動する。



Windows NT 4.0 へはローカルのadministratorとしてログオンします。

- 本体標準装備のデバイスドライバのインストールやアップデートをする。
   27ページの「デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップ」を参照してください。
- Windows NT 4.0を再セットアップした後、N8103-55 SCSIコントローラを取り付ける場合は、 30ページのSCSIドライバ(N8103-55)のセットアップを参照して、N8103-55 SCSIドライバを インストールする。

以上でWindows NT 4.0 Workstationのシステムが再セットアップされました。31~38 ページを参照してセットアップを完了してください。