



# 1 導入編

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(→4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(→9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(→10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

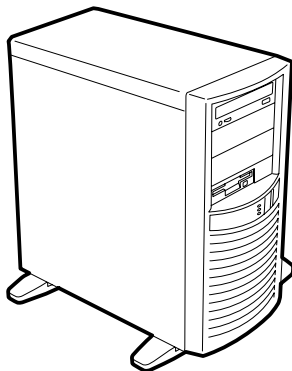
- Intel® Pentium® 4 Processor搭載
- 高速100BASE-TX/10BASE-Tインターフェース(100Mbps/10Mbps対応)
- 高速ディスクアクセス(Ultra ATA100対応)

## 省電力機能

スリープ機能(Windows 2000で使用可能。オプションポートによっては機能しないものもある。)

## 高信頼性

- 温度検知
- パスワード機能
- 内蔵ファン回転監視機能
- 電圧監視機能
- 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)



## 管理機能

- ESMPRO/ServerAgent
- ESMPRO/ServerManager

## 自己診断機能

- Power On Self-Test(POST)
- テスト診断(T&D)

## すぐ使える

## 保守機能

DUMPスイッチによるメモリダンプ機能

## 豊富な機能搭載

- オーディオ端子(LINE-IN/LINE-OUT/MIC)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

## 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)

## 拡張性

- PCIバス×5スロット(標準装備のLANポートで1スロット使用)
- AGPバス×1スロット
- 最大2GBのメモリ(RIMM×4スロット)
- USB対応(対応したドライバが必要)

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。

## 本体管理

Expressワークステーションのハードウェアコンポーネントで実現している運用管理機能／信頼性機能を提供します。また、EXPRESSBUILDERに収録されている「ESMPRO/ServerAgent」によりシステムの状態を統合的に管理することができます。Expressワークステーションの状態は、同じくEXPRESSBUILDERに収録されている「ESMPRO/ServerManager」がインストールされたネットワーク上の管理コンピュータからチェックすることができます。

## ストレージ管理

- 内蔵のハードディスクと外付けのDATなどのバックアップ装置機能を提供します。  
テープ装置へのデータのバックアップはWindows NTやWindows 2000標準のバックアップアプリケーションの他にARCserve、BackupEXEC、NetBackupなどによるバックアップも可能です。なお、バックアップ装置は別売のオプションです。
- IDEディスクミラーリングコントローラ(オプション)による内蔵ハードディスクの管理機能を提供します。  
ディスクミラーリングコントローラは、Expressサーバに内蔵のハードディスク(IDE)をディスクアレイにするためのPCIボードです。ディスクアレイのRAID0、1の各RAIDレベルをサポートしています。ディスクミラーリングコントローラの制御や各種設定はコントローラに搭載されているコンフィグレーションユーティリティを使用します。詳しくは、ディスクミラーリングコントローラに添付の説明書を参照してください。

運用中の管理・保守はWindowsベースのユーティリティ「FastCheck」を使用します。使用方法については、「ソフトウェア編」またはオンラインドキュメントを参照してください。

## ネットワーク管理

クライアント／サーバシステムを構築した場合にネットワーク構成機器(サーバ／ワークステーション、ルータ、Hubなど)を監視し障害や過負荷状態を検出することができます。なお、ルータやHubの監視にはESMPRO/Netvisorなどの関連製品が必要です。

## 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、自動的にバ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、スケジュールなどによるコンピュータの自動・無人運転も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、PowerChute plusで管理・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を説明します。

## 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は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™」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。

## 電源を入れる前に

Expressワークステーションのセットアップやシステムの構築は、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。ただし、メモリ(Windows NT4.0をインストールする場合は3GBまで)は、取り付けることをお勧めします。

## 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11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が原因でオペレーティングシステム(OS)を起動できなか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を用いた方法については39ページで説明しています。

## ③ 内蔵デバイスの取り付け/周辺機器の接続

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が起動できなくなつ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。



ヒント

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を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。



ヒント

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。

## 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。

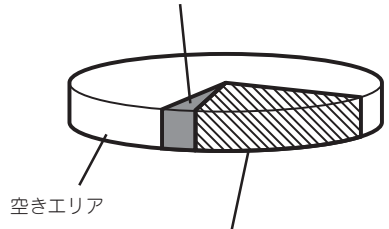
また、約16MBほどの「保守用パーティション」がもうけられています。

「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)。



- 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、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。

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)

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Expressワークステーション専用の保守用モジュールです。

## 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設定を変更してください。詳しくは「ハードウェア編」で説明しています。

## 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設定を変更してください。詳しくは「ハードウェア編」で説明しています。

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)

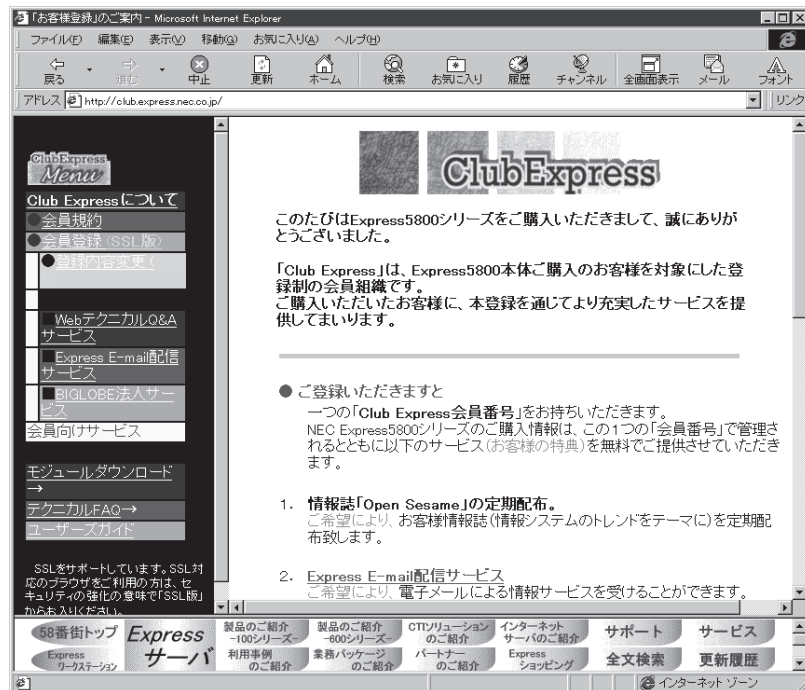
DAT装置などのテープデバイスは、ヘッドの汚れによりデータの読み書きが正常に行われず、バックアップ／リストア中にエラーが発生する場合があります。クリーニングテープにより、定期的にヘッドを清掃するよう心がけてください。

# お客様登録

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。

1. 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。(→82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。ただし、メモリ(Windows NT4.0をインストールする場合は3GBまで)は取り付けることをお勧めします。

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。(→59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。(→61ページ)



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。(→61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。

100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-ROM「EXPRESSBUILDER」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一緒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ることをお勧めします。

- 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EXPRESSBUILDER CD-ROM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。



EXPRESSBUILDERをCD-ROMドライブにセットせずに電源をONになると、以下のメッセージが表示されます。

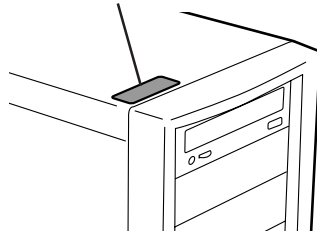
Non-System disk or disk error.  
Replace and press any key when ready.

CD-ROMドライブにEXPRESSBUILDERをセットして再起動してください。

## ● セットアップで必要なもの

EXPRESSBUILDER CD-ROM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。
- 搭載メモリサイズが2 GB 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。

## ● 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



### 重要

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-ROM「EXPRESSBUILDER」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(136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。
2. 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。
3. 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。

4. [シームレスセットアップ]をクリックする。

「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」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。

### ✓ チェック

「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。

- ① 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。



### ✓ チェック

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、[スキップ]ボタンをクリックする。

### ■ 鍵マーク 重要

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 → 「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 → 「オペレーティングシステムのセットアップ(18ページ)」の手順3へ進む

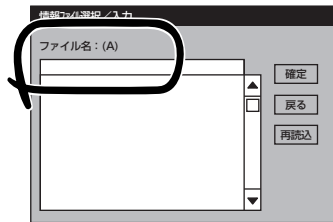
<Windows NT 4.0 Workstationを選択したセットアップ情報ファイルの場合>

- [確認]ボタンをクリック → 「オペレーティングシステムのセットアップ(24ページ)」の手順1へ進む
- [スキップ]ボタンをクリック → 「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3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。

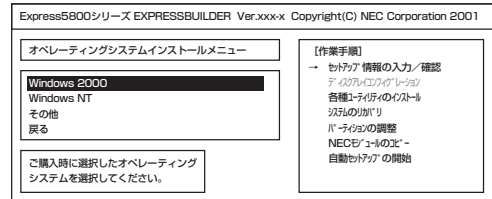


- ② ファイル名を入力する。

[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。

- ③ 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 → 次ページへ進む  
[Windows NT]を選択 → 24ページへ進む

#### **重要**

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

1. <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>

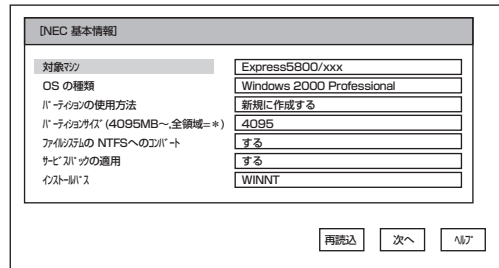
[アレイディスクの設定]画面で設定内容を確認し、必要に応じて修正する。

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。



2. 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」、「キャンセル」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。



### ■重要■

- 「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(12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(12ページ参照)。
- 作成したパーティションのファイルシステムはNTFSで固定です。
- 「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。

### ■ヒント■

- [NEC基本情報]画面にある「再読み込み」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。「再読み込み」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。

3. 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。

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]

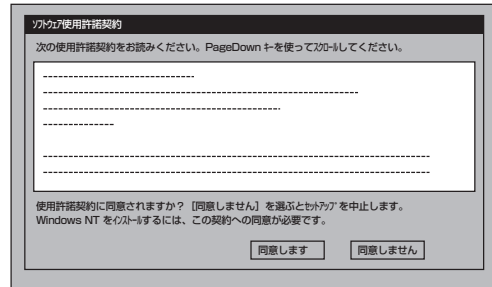
設定を完了すると自動的に再起動し、[ソフトウェア使用許諾契約]画面が表示されます。

4. 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。



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。

以降は、メッセージに従って作業を続けてください。



5. 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。



[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。



### ● ディスク構成について

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、「MAINTE\_P」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 2000セットアップブートディスク(37ページ参照)や、Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER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(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)。

### ● フロッピーディスクドライバ

標準装備のフロッピー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)。

- ① 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。

- ② [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。

### ● PROSet II

- ① CD-ROM「EXPRESSBUILDER」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。

- ③ [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。

- ④ [ファイルの参照]ダイアログボックスの[ファイル名]に以下のファイル名を指定し、[OK]ボタンをクリックする。

D:¥WINNT¥PROSET2¥autorun.exe

「D」はCD-ROM ドライブを指定してください。  
[Intel Product Information] ウィンドウが起動されます。

- ⑤ [Install Advanced Features] のメニューを選択する。

[Advanced Features Install] が開始され、[Component Selection] ダイアログボックスが表示されます。

- ⑥ 選択項目の [Intel ProSet II] 以外のチェックを外す。

また、ディスクスペースが少ない場合は任意に [Destination Folder] を指定し、[Install] ボタンをクリックします。ここでは、「Intel ProSet II」のみをインストールします。

ファイルがコピーされ、[Information] ダイアログボックスが表示されます。

- ⑦ [next] ボタンをクリックする。

[Setup Complete] ダイアログボックスが表示されます。

- ⑧ [Finish] ボタンをクリックする。

- ⑨ システムを再起動する。

#### ● 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)

Expressワープ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かCD-ROM)を使用して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してください。

#### ● 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。129ページからの説明、または135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。

4. 「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。

5. 「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。

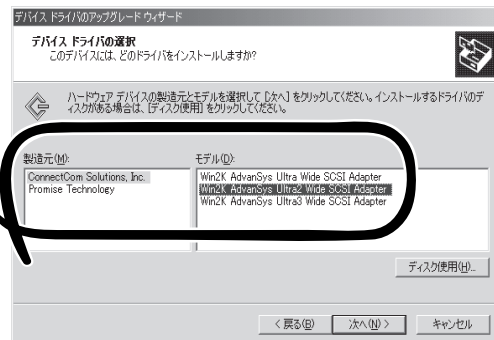
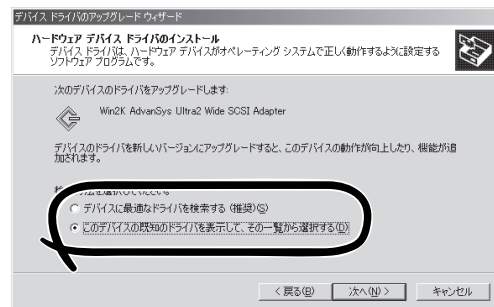
6. 「A:¥」と入力し[OK]ボタンをクリックする。

7. 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。



「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。

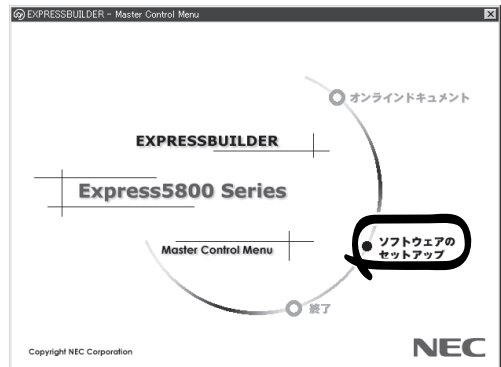
## システムのアップデート ~Service Packの適用~

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 contro l 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ポート>が搭載されている場合のみ>

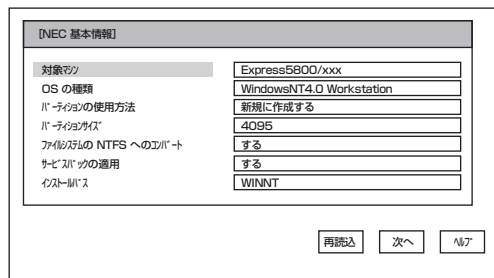
[アレイディスクの設定]画面で設定内容を確認し、必要に応じて修正する。

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。



2. 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。



### ■ 重要

- 「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(13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(13ページ参照)。
- 「パーティションサイズ」で「8000MB」を指定したときは、ファイルシステムはNTFSで固定です。また、Service Pack 5以上を必ず適用してください。
- 4GBを超えるパーティションサイズを指定したとき、「Service Pack 5」以降は必須です。この場合、Windows NT 4.0を起動後もアンインストールできません。また、[ユーザ情報]画面の[会社名]は必ず入力してください。
- 「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ぬ場合もあります。

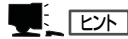
**ヒント**

- [NEC基本情報]画面にある[再読み込み]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。[再読み込み]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。

### 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。

**ヒント**

[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。

### 4. 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。

### 5. 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。

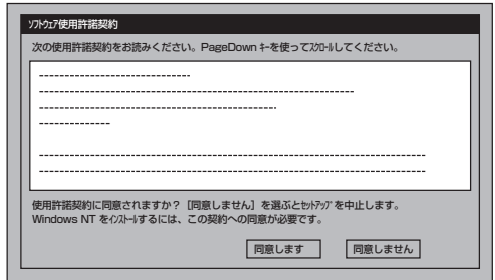
**重要**

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。

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. 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。

### 7. 「サービスパック」のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

**ヒント**

[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。

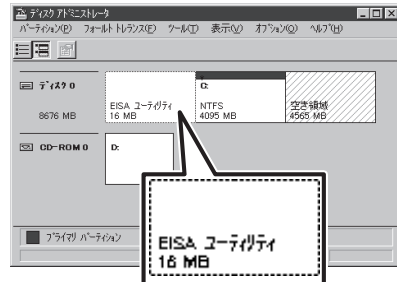


重要

- ディスク構成について

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「セットアップバーメータ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)。

- フロッピーディスクドライバ

標準装備のフロッピー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)。

① 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。

- ③ [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。

[Intel(R) PROSet II]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、[Link Speed & Duplex]をHUBの設定値と同じ値に設定する。

- ⑤ [Intel(R) PROSet II]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)

Expressワ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かCD-ROM)を使用して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。

[SoundMAX Integrated Digital Audioのインストール]

- ① CD-ROM「EXPRESSBUILDER」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。

- ③ [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。

- ④ [ファイルの参照]ダイアログボックスの[ファイル名]に以下のファイル名を指定し、[OK]ボタンをクリックする。

D:\WINNT\SOUND\rel0312\nt\device\setup.exe

「D」はCD-ROMドライブを指定してください。

[SoundMAX Integrated Digital Audio For Windows NT Install]のインストールウィザードが開始します。「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。

[About SoundMAX Integrated Digital Audio]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。

- ⑦ [セットアップの完了]ダイアログボックスで、[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、[完了]ボタンをクリックする。

システムが再起動されます。

## [SoundMAX MIDIのインストール]

- ① CD-ROM「EXPRESSBUILDER」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。
- ③ [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。
- ④ [ファイルの参照]ダイアログボックスの[ファイル名]に以下のファイル名を指定し、[OK]ボタンをクリックする。

D:¥WINNT¥SOUND¥rel0312¥nt¥midi¥setup.exe

「D」はCD-ROMドライブを指定してください。  
[NT MIDI]のインストールウィザードが開始します。同時に[Welcome]ダイアログボックスが表示されます。

- ⑤ [Welcome]ダイアログボックスで、[next]ボタンをクリックする。
- ⑥ [Setup Complete]ダイアログボックスで、[Yes, I want to restart my computer now.]のラジオボタンが選択されていることを確認してから[Finish]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。

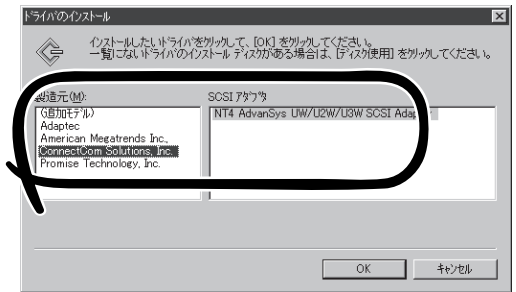
なお、本ドライバをインストールするには、サポートディスク「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」が必要です。サポートディスクは添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」から作成します。作成方法にはEXPRESSBUILDERからExpressワークステーションを起動して表示されるメニューで作成する方法と、Windows 95/98/2000またはWindows NT 4.0で動作しているコンピュータにEXPRESSBUILDERをセットすると表示されるメニューから作成する2つの方法があります。129ページからの説明、または135ページの説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、システムを起動する。
2. 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。

9. 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

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23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。



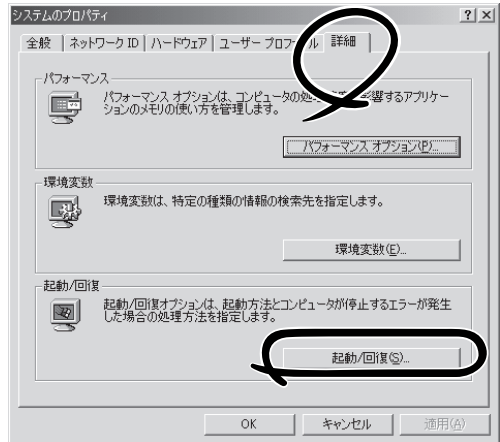
#### メモリダンプの注意

- 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。

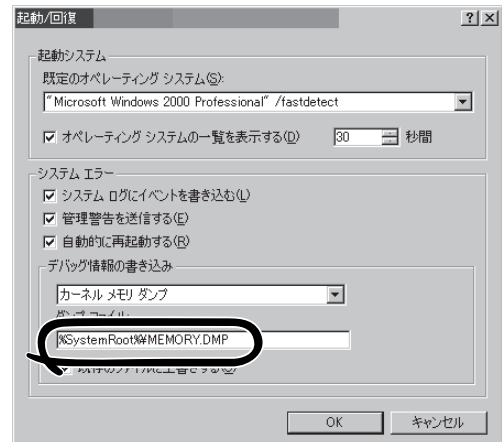
1. スタートメニューの[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。  
[コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
2. [システム]アイコンをダブルクリックする。  
[システムのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
3. [詳細]タブをクリックする。
4. [起動/回復]ボタンをクリックする。



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>

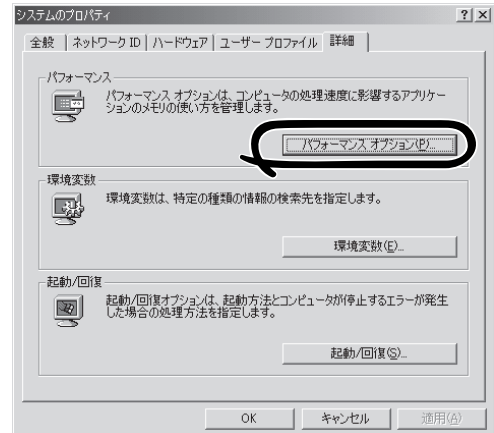
C:¥MEMORY.DMP



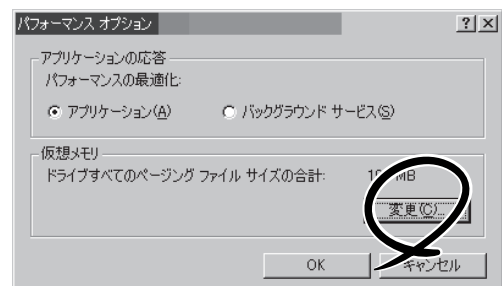
### ■● 重要

- 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を確認してください。なお、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の最大は2048MBとなるので、空き容量は[2048MB+12MB]を目安にしてください。

6. [パフォーマンスオプション]ボタンをクリックする。



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倍を目安に設定してください。

### ■ 重要

- 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「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ情報を採取できない場合があります。
- メモリを増設した際は、メモリサイズに合わせてページングファイルを再設定してください。
- 再セットアップを行った場合は、ページングファイルがOSパーティション以外のパーティションに作成されることがあります。ページングファイルを作成するドライブを任意に変更してください。

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。

### ■ 重要

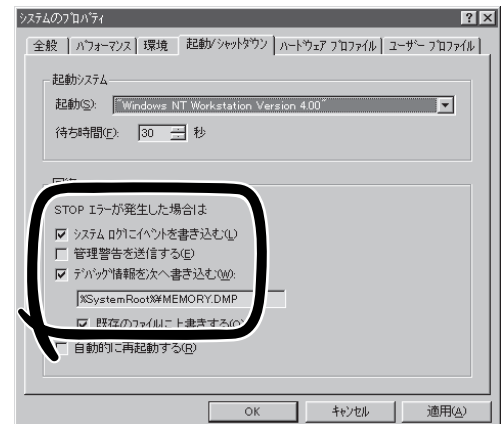
再起動後に障害発生時に備えて、事前にDUMPスイッチを押して、正常にメモリダンプが採取できることの確認を行うことをお勧めします。

---

## Windows NT 4.0 Workstationの場合

次の手順に従って設定します。

1. 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。
2. [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. [起動/シャットダウン]タブをクリックする。
4. [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

 **重要**

- 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を確認してください。

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以上に設定してください。

 **重要**

- 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「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。
- メモリを増設した際は、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。

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。

 **重要**

- 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、そのままシステムを起動してください。
- 再起動後に障害発生時に備えて、事前にDUMPスイッチを押して、正常にメモリ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。

# ワトソン博士の設定 ~Windows 2000/Windows NT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。

- 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。

- [名前]ボックスに「drwtsn32.exe」と入力し、[OK]ボタンをクリックする。

ワトソン博士のダイアログボックスが表示されます。

<Windows 2000での表示例>



- [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。

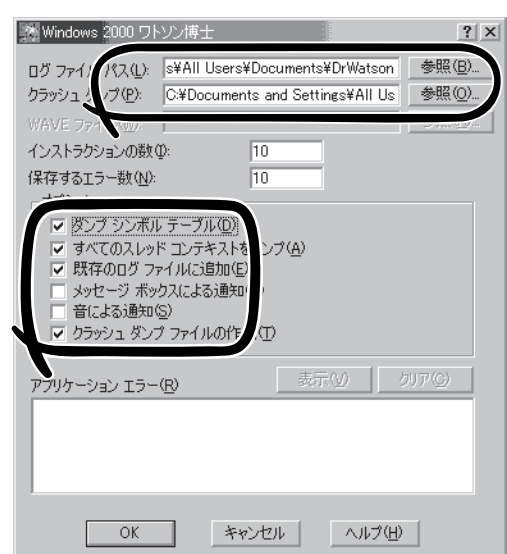
「DRWTSN32.LOG」というファイル名で保存されます。



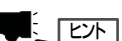
チェック

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。

<Windows 2000での表示例>



- [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。



ヒント

「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。

- [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

- [OK]ボタンをクリックする。

## システム修復情報の更新 ~Windows NT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つた場合、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。

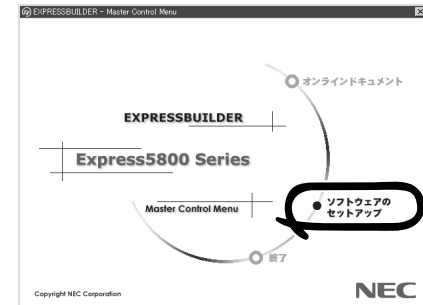
この場合、修復ディスクは正しく作成されませんが、正しく作成されなかつたことを報告するようなメッセージは表示されません。

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。



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。

<マスターントロールメニューでの表示例>

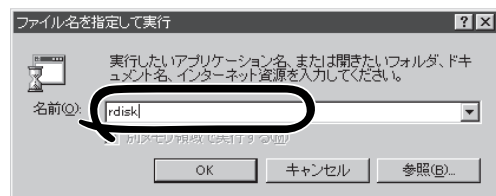


- 「システム修復情報の更新」はシステムに障害が発生し、起動しなくなったときにシステムが起動できるように復旧することを目的としています。「システム修復情報の更新」はシステムのバックアップを目的としたものではありません。
- 運用中にシステムやコンポーネントを変更した場合にも以下の手順で「システム修復情報の更新」を行ってください。

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。

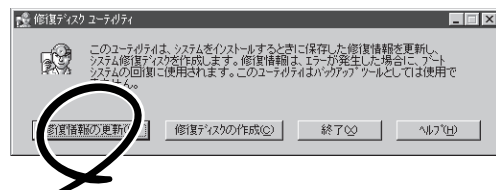
2. [名前] ボックスに「rdisk.exe」と入力し、[OK]ボタンをクリックする。

[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。



4. [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:\1386\WINNT32.EXE/ox

「C」はシステムドライブを指定してください。

3. 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 NT 4.0 Setup Disk #2  
- Windows NT 4.0 Setup Disk #3

### 4. <Windows 2000の場合のみ>

「C:\BOOTDISK\TXTSETUP.SIF」をWindows 2000 Setup Boot Diskにコピーする。

「C」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。

#### 重要

- 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。

# 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CD-ROM「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。



**重要** 再セットアップできるオペレーティングシステムはこ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(47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。

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)
- パックアップCD-ROM: 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。

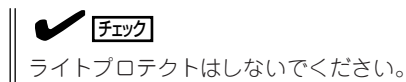
1. EXPRESSBUILDER CD-ROMから起動する。

2. [シームレスセットアップ]をクリックする。

「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。



3. 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。

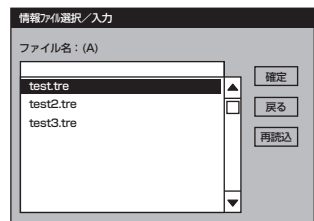


ライトプロテクトはしないでください。

## [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。

- ① 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。



### チェック

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、「スキップ」ボタンをクリックする。

### 重要

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   | →43ページの説明を読んでから45ページの手順1へ進む |
| [スキップ]ボタンをクリック | →43ページの説明を読んでから46ページの手順3へ進む |

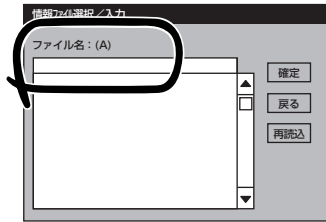
<Windows NT 4.0 Workstationを選択したセットアップ情報ファイルの場合>

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| [確認]ボタンをクリック   | →47ページの説明を読んでから49ページの手順1へ進む |
| [スキップ]ボタンをクリック | →47ページの説明を読んでから50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]

- 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。

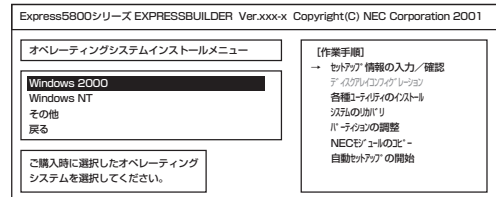


- ② ファイル名を入力する。

[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。

- ③ 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。



[Windows 2000]を選択 →43ページの説明を読んでから45ページへ進む  
[Windows NT]を選択 →47ページの説明を読んでから49ページへ進む

#### ■ 重要

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

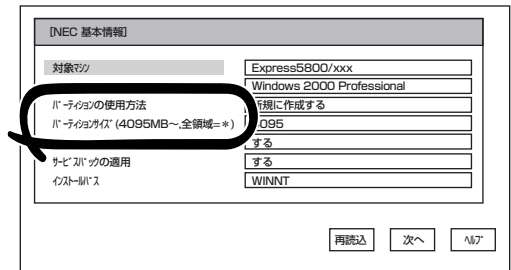
40ページの「再セットアップの開始」でMicrosoft Windows 2000 Professionalを選択した場合のセットアップ手順と注意事項について説明します。

## 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。

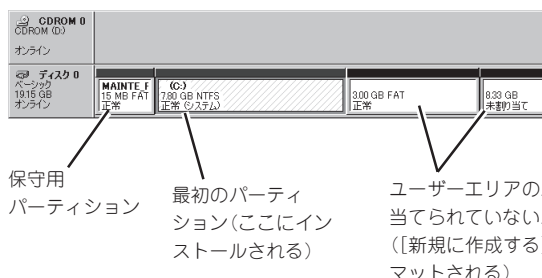


ただし、インストール先のハードディスク内にユーザーエリアがある場合は、ユーザーエリアの大切なファイルのバックアップをとってからセットアップを始めてください。



Express5800シリーズ専用の保守用パーティション(MAINT\_P)は、フォーマットされません。

[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

$$1600\text{MB} = \text{インストールに必要なサイズ}$$

$$\text{ページングファイルサイズ(推奨)} = \text{搭載メモリサイズ} \times 1.5$$

$$\text{ダンプファイルサイズ} = \text{搭載メモリサイズ} + 12\text{MB}$$



- 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2 GB 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

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

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。

1. <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>

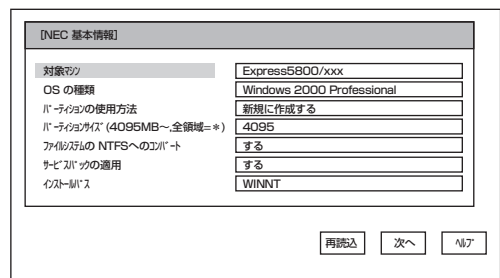
[アレイディスクの設定]画面で設定内容を確認し、必要に応じて修正する。

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。



2. 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]、[戻る]、[戻る]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。



## ■ 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(前ページ参照)。
- 「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。
- 作成したパーティションは、必ず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。
- 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の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(43ページ参照)。
- 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ぬ場合もあります。

## ■ ヒント

[NEC基本情報]画面にある[再読み込み]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。[再読み込み]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. バックアップ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-ROM「EXPRESSBUILDER」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. 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。

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。

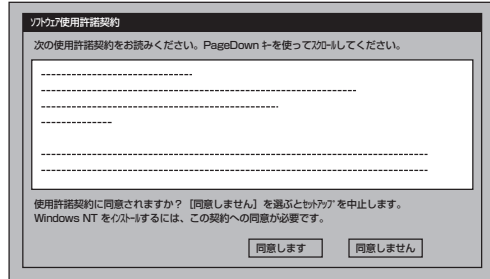
OK 終了

設定を完了すると自動的に再起動し、[ワーカー使用許諾契約]画面が表示されます。

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。

### 重要

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。



7. 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。

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。

10. 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、22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。30~38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

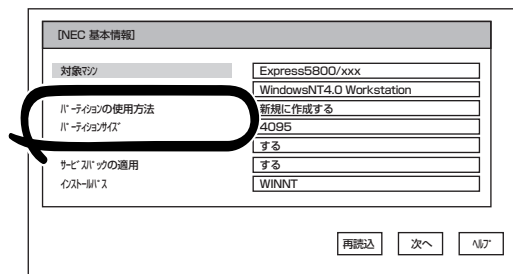
40ページの「再セットアップの開始」でMicrosoft Windows NT 4.0 Workstationを選択した場合のセットアップ手順と注意事項について説明します。

## 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領域が存在する場合は、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領域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。



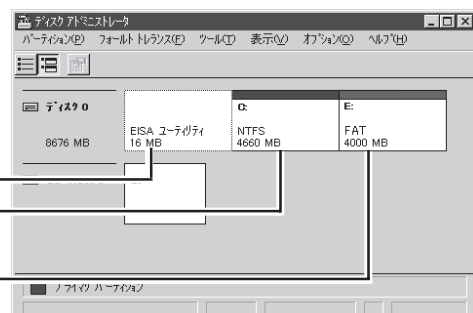
ただし、インストール先のハードディスク内にユーザー領域がある場合は、ユーザー領域の大切なファイルのバックアップをとってからセットアップを始めてください。



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、フォーマットされません。

[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。

保守用パーティション  
最初のパーティション  
(ここにインストールされる)  
ユーザー領域のパーティション  
([新規に作成する]を選択するとフォーマットされる)



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にコンバートされます。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。

- 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。

$$\begin{array}{ll} 800\text{MB} + \text{ページングファイルサイズ} + \text{ダンプファイルサイズ} & \\ 800\text{MB} & = \text{インストールに必要なサイズ} \\ \text{ページングファイルサイズ(推奨)} & = \text{搭載メモリサイズ} + 12\text{MB} \\ \text{ダンプファイルサイズ} & = \text{搭載メモリサイズ} + 12\text{MB} \end{array}$$



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

$$800\text{MB} + (512\text{MB} + 12\text{MB}) + (512\text{MB} + 12\text{MB}) = 1848\text{MB}$$

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。

1. <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>

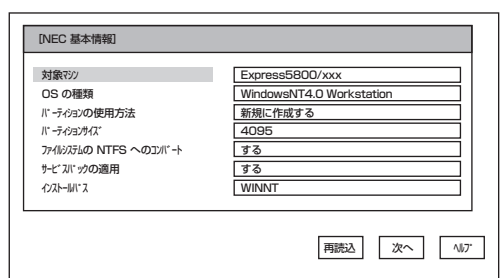
[アレイディスクの設定]画面で設定内容を確認し、必要に応じて修正する。

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。



2. 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]、[キャンセル]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。



## 重要

- 「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。
- 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(前ページ参照)。
- 「パーティションサイズ」で「8000MB」を指定したときは、ファイルシステムはNTFSで固定です。また、Service Pack 5以上を必ず適用してください。
- 4GBを超えるパーティションサイズを指定したとき、「Service Pack 5」以降は必須です。この場合、Windows NT 4.0を起動後もアンインストールできません。また、[ユーザ情報]画面の[会社名]は必ず入力してください。
- 「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。

## ヒント

[NEC基本情報]画面にある[再読み込]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。[再読み込]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. バックアップ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-ROM「EXPRESSBUILDER」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。



「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。

6. 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。

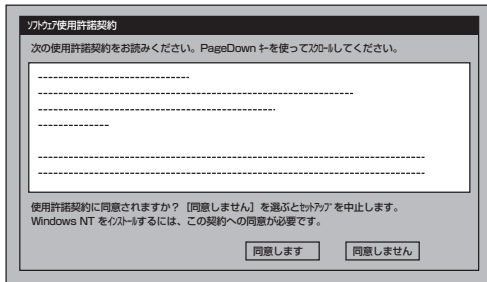
OK

終了

7. 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。



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。



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。

11. 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。

26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。

12. 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、28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。30~38ページを参照してセットアップを完了してください。

～Memo～