



# 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。

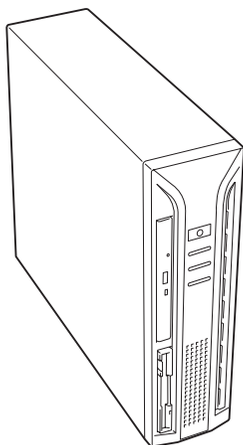
- Expressワークステーションの特長(→2ページ) ..... Expressワークステーションの特長や添付(または別売品)のソフトウェア、および各種オプションとソフトウェアの組み合わせによって実現できるシステム管理のための機能について説明しています。
- 導入のポイント(→5ページ) ..... Expressワークステーションをご利用されるシステムを構築する際に知っておいていただきたい事柄や、参考となるアドバイスが記載されています。
- お客様登録(→10ページ) ..... お客様登録の方法について説明しています。Express5800シリーズ製品に関するさまざまな情報を入手できます。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® 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)



## 拡張性

- 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)

## 管理機能

- ESM/PRO/ServerAgent
- ESM/PRO/ServerManager

## 高信頼性

- 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

## 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

## 保守機能

- 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

## 自己診断機能

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

## 省スペース/省電力

- 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)

## 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。

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。

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 (バックアップ管理)	DATなど*	ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgent Windows2000/Windows NT バックアップツール ARCserve for Windows NT* BackupExec*、NetBackup*
電源管理	無停電電源装置(UPS)*	ESMPRO/UPSController* PowerChute <i>plus</i> * (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。
ネットワーク管理	100BASE-TX接続ボード B4680接続ボード*	ESMPRO/Netvisor*

\* 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、自動的にバッテリーから電源を供給。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つ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。

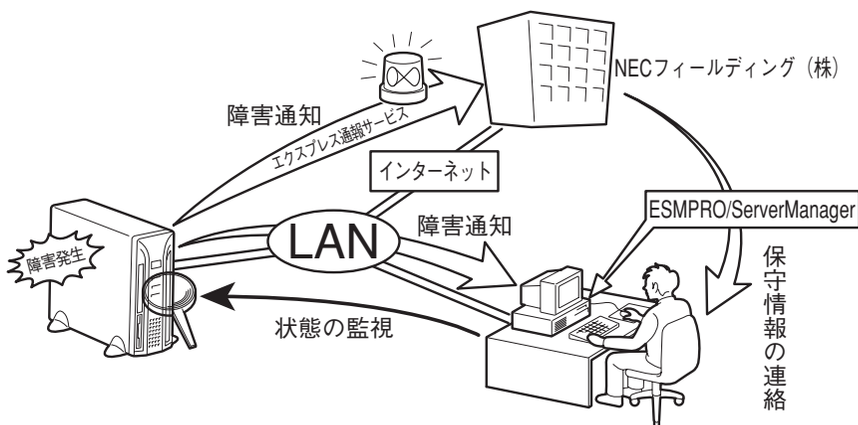
日常での運用において、Expressワークステーションの状態を管理・監視できるようなシステムを構築しておくことが望まれます。

添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER™」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せん。

---

## 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

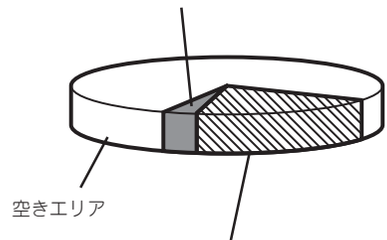
Expressワークステーションに標準装備のハードディスクにはMicrosoft Windows 2000 Professional/Microsoft Windows NT Workstation 4.0と保守用ユーティリティがあらかじめインストールされています。

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を選択で、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。

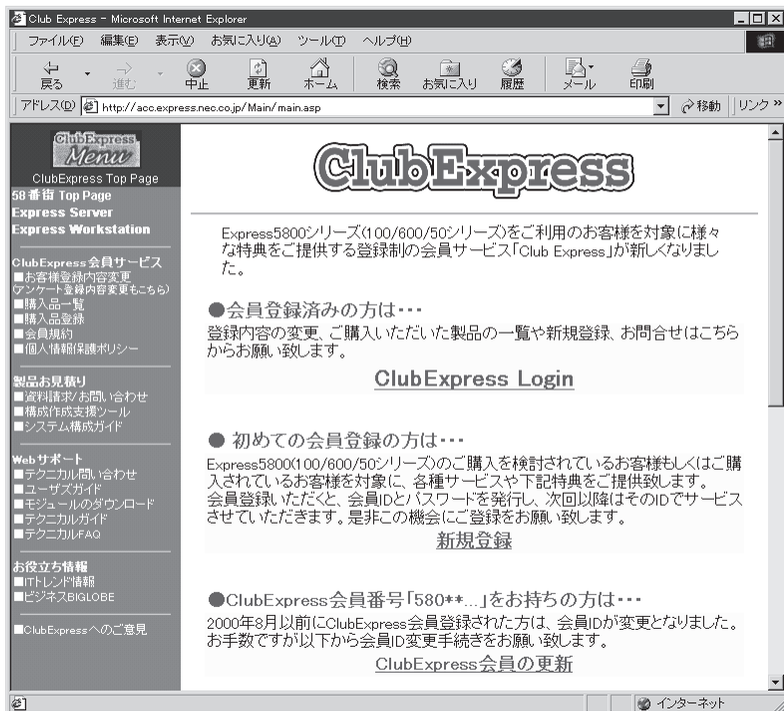
- Windows2000バックアップツール(Windows 2000標準)
- NTBackup(Windows NT標準)
- ARCserve(コンピュータ・アソシエイツ社)
- BackupExec(ベリタス社)
- NetBackup(ベリタス社)

# 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。(→83ページ)

### 重要

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)

### 重要

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-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。



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

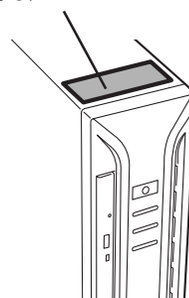
Non-System disk or disk error.  
Replace and press any key when ready.

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

● セットアップに必要なもの

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なとなります。

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。

$$\begin{aligned}
 &1600\text{MB} + \text{ページングファイルサイズ} + \text{ダンプファイルサイズ} \\
 &\quad 1600\text{MB} \qquad \qquad \qquad = \text{インストールに必要なサイズ} \\
 &\quad \text{ページングファイルサイズ(推奨)} = \text{搭載メモリサイズ} \times 1.5 \\
 &\quad \text{ダンプファイルサイズ} \qquad \qquad = \text{搭載メモリサイズ} + 12\text{MB}
 \end{aligned}$$



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

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

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。

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



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。

## 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(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。
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。

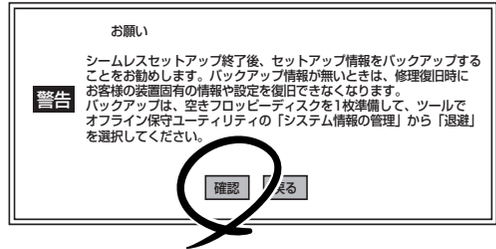
CD-ROMからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。画面には、「EXPRESSBUILDER トップメニュー」が表示されます。

4. 「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。



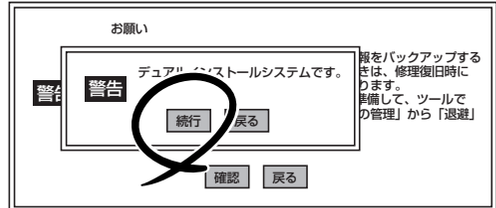
5. 記載内容をよく読んでから[確認]ボタンをクリックする。



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。



**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(フランクディスク)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。

### 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(19ページ)」の手順3へ進む

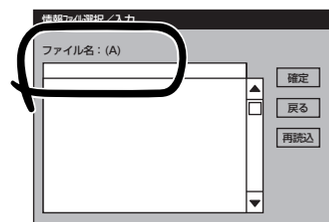
<Windows NT 4.0 Workstationを選択したセットアップ情報ファイルの場合>

- [確認] ボタンをクリック → 「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 → 「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

### [blank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。

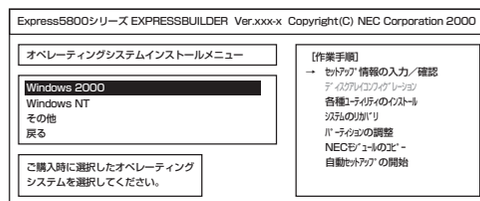


- ② ファイル名を入力する。

[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 → 25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。選択肢がない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]、[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。

### ヒント

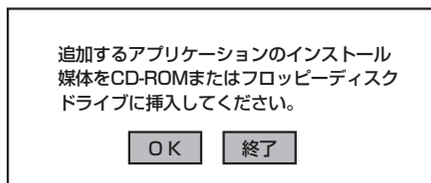
- [NEC基本情報]画面にある[再読込]ボタンをクリックすると、セットアップ情報ファイルの選択画面に戻ります。[再読込]ボタンは、[NEC基本情報]画面にのみあります。
- [コンピュータの役割]画面にある[終了]ボタンをクリックすると、その後の設定はシームレスセットアップの規定値を自動的に選択して、インストールを行います。

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せん。

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。

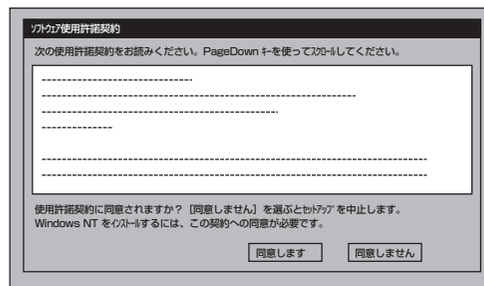


- よく読んでから、同意する場合は、[同意します]ボタンを、同意しない場合は、[同意しません]ボタンをクリックする。

**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。

以降は、メッセージに従って作業を続けてください。



- 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。

- <[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。

**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。

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、「MAINT\_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(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(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。

## ● 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。

### 🔑 重要

- 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。
2. 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。
4. 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。
6. 「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。
7. 「C:¥work¥SETUP.EXE」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。
9. [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。
2. [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。
4. "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。

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。

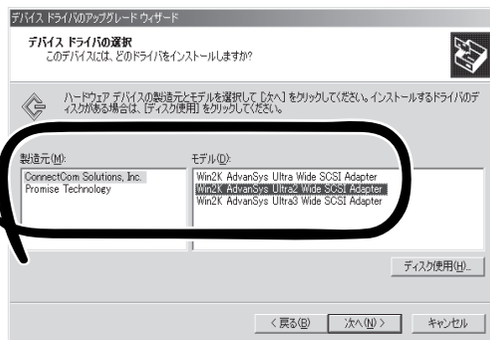
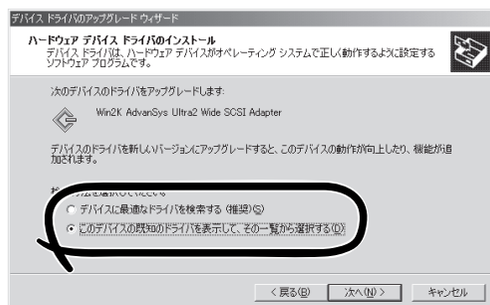
### 重要

「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。



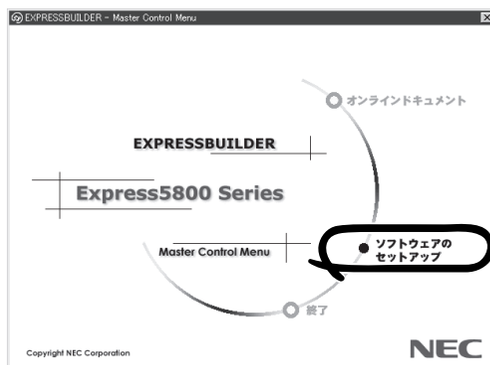
## システムのアップデート ～Service Packの適用～

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、C D - R O M [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「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。

### ヒント

- [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。

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。



「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。

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

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。



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。

ソフトウェア使用許諾契約

次の使用許諾契約をお読みください。PageDownキー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] を選ぶとセトアップを中止します。  
Windows NT をインストールするには、この契約への同意が必要です。

同意します

同意しません

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。



[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。

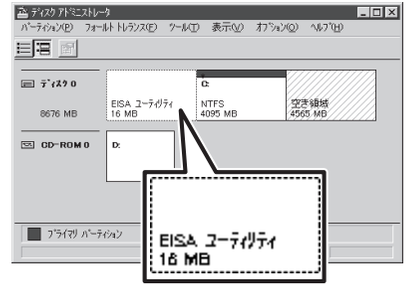


重要

### ● 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)。

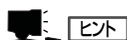
1. スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。  
[コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
2. [ネットワーク]アイコンをダブルクリックする。  
[ネットワーク]ダイアログボックスが表示されます。
3. [アダプタ]タブをクリックし、ネットワークドライバを選択後、[プロパティ]ボタンをクリックする。  
ネットワークアダプタの[プロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
4. [Advanced]タブをクリックし、[Speed]と[Duplex]をHUBの設定値と同じ値に設定する。
5. ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックスの[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。

1. 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。
4. "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。

### ー 「YAMAHA AC-XG Driver」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「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。  
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。
7. [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

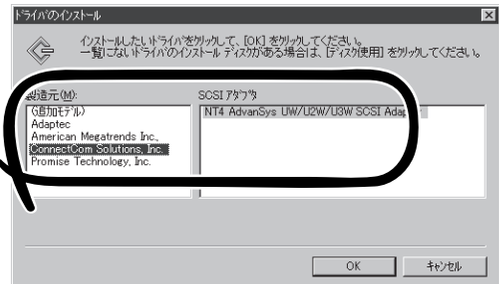
1. CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。
2. スタートメニューから[ファイル名を指定して実行]をクリックする。  
[ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスが表示されます。
3. [ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスの[参照]ボタンをクリックする。  
[ファイルの参照]ダイアログボックスが表示されます。
4. [ファイルの参照]ダイアログボックスの[ファイル名]に「CD-ROMドライブ名: ¥WINNT¥SOUND¥YAMAHA¥syxg0904¥disk 1¥setup.exe」と指定し、[OK]ボタンをクリックする。  
  
[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。
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ひと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

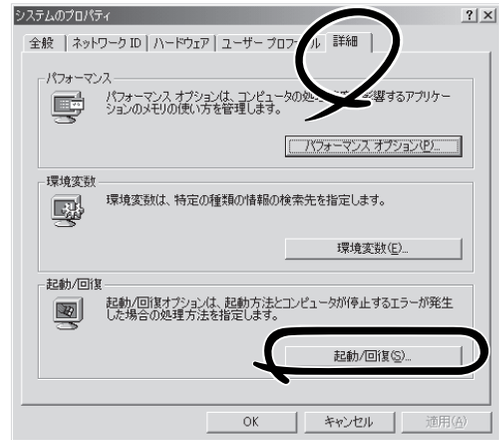
- メモリダンプの採取は保守サービス会社の保守員が行います。お客様はメモリダンプの設定のみを行ってください。
- ここで示す設定後、障害が発生した時にメモリダンプを保存するために再起動すると、起動時に仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示される場合がありますが、そのまま起動してください。起動し直すと、メモリダンプを正しく保存できない場合があります。

### Windows 2000 Professionalの場合

次の手順に従って設定します。

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。



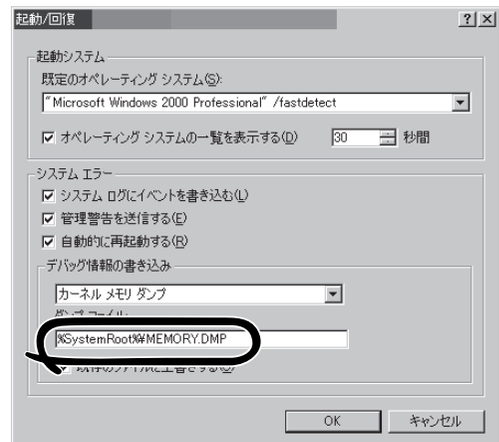
5. テキストボックスにデバッグ情報を書き込む場所を入力する。

<Cドライブに「MEMORY.DMP」というファイル名で書き込む場合>

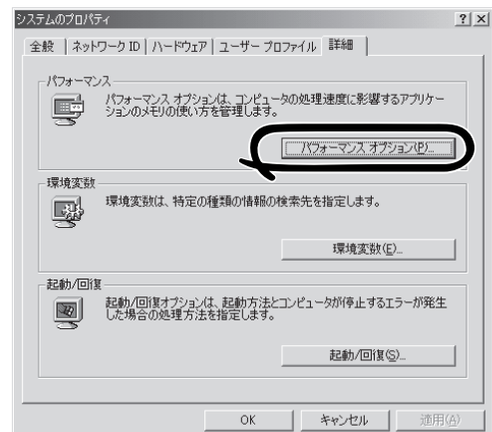
C:¥MEMORY.DMP

#### 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の確認を行ってください。

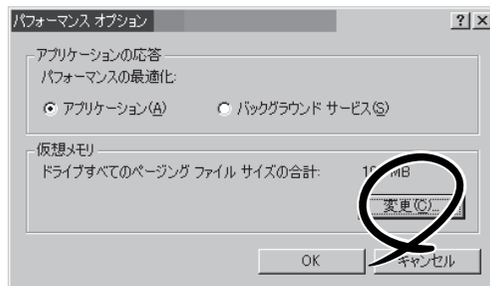


6. [パフォーマンスオプション]ボタンをクリックする。



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。

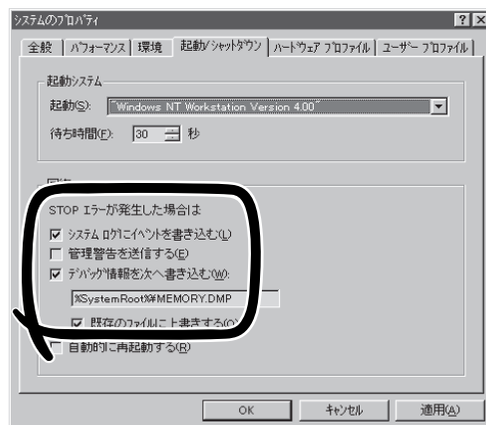
## Windows NT 4.0 Workstationの場合

次の手順に従って設定します。

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せん。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。

### 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。

### 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グガです。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に次の手順に従って設定してください。



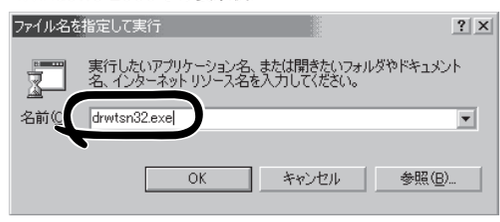
ワトソン博士の設定は、Expressワークステーション購入時、および再セットアップ時に自動的に設定されています。

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>



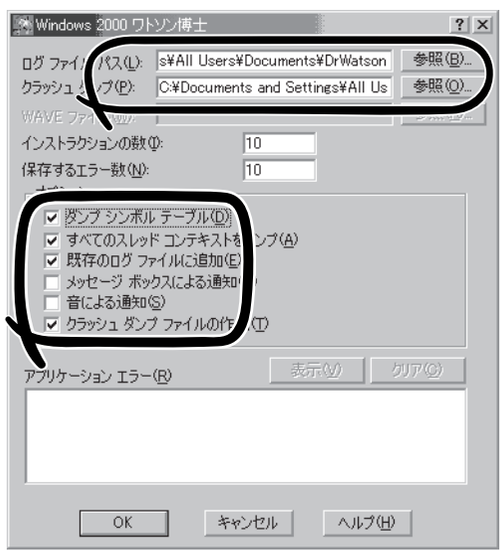
3. [ログファイルパス]ボックスに診断情報の保存先を指定する。

「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。

<Windows 2000での表示例>



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。

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ぞなえて、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。

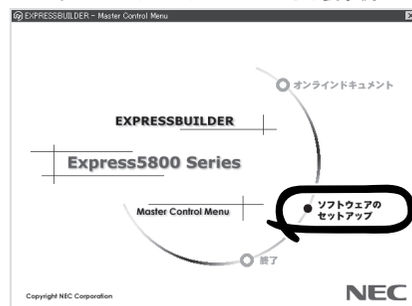
この場合、修復ディスクは正しく作成されませんが、正しく作成されなかったことを報告するようなメッセージは表示されません。

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。



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。

<マスターコントロールメニューでの表示例>

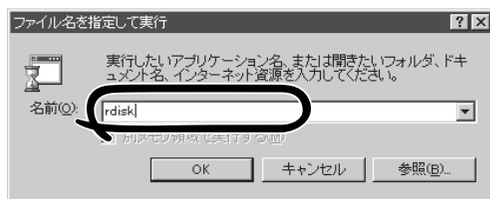


- 「システム修復情報の更新」はシステムに障害が発生し、起動しなくなったときにシステムが起動できるように復旧することを目的としています。「システム修復情報の更新」はシステムのバックアップを目的としたものではありません。
- 運用中にシステムやコンポーネントを変更した場合にも以下の手順で「システム修復情報の更新」を行ってください。

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。

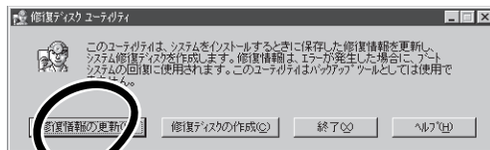
2. 「名前」ボックスに「rdisk.exe」と入力し、「OK」ボタンをクリックする。

「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。

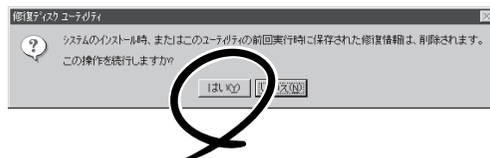


3. 「修復情報の更新」ボタンをクリックする。

「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:¥I386¥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。

## 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、システム情報をバックアップすることをお勧めします。

システム情報のバ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。
2. 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。
4. [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。

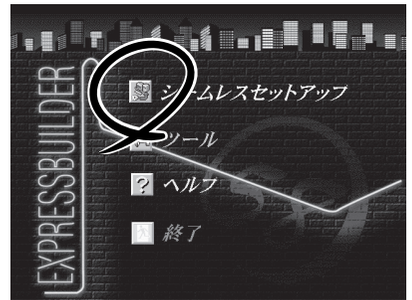
# 再セットアップ

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。



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。

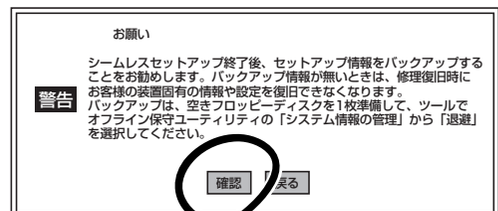
## 再セットアップの開始

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。
2. [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。

- 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。



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。



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

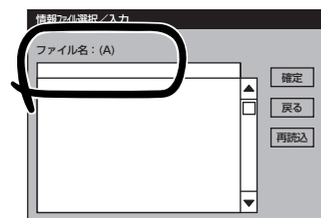
<Windows NT 4.0 Workstationを選択したセットアップ情報ファイルの場合>

[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]

- 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。

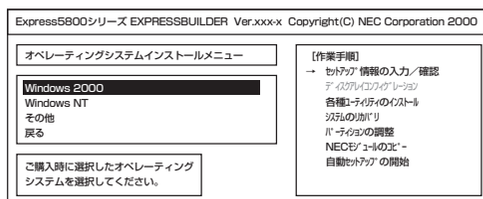


- ② ファイル名を入力する。

[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 →本ページの次項へ進む

[Windows NT]を選択 →46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ギュ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を選択してください。

## Windows 2000 Professionalの再セットアップ

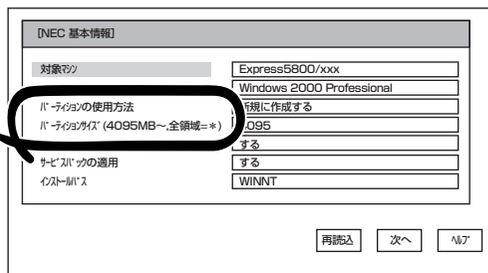
40ページの「再セットアップの開始」でMicrosoft Windows 2000 Professionalを選択した場合のセットアップ手順と注意事項について説明します。

### 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。



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。



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)

ユーザーエリアのパーティションと割り  
当てられていないパーティション  
([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「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	する
RAID の作成	既存 RAID を使用する
接続ディスクのトリプル数	...
バックを構成するディスク	...
バックを構成する RAID	...
サイトモードの設定	...
サイトモードの種類	...

再読込 次へ 戻る

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] 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。

対象モデル	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
サードパーティの適用	する
インストールパス	WINNT

再読込 次へ 戻る

## 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。

## ヒント

[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。

- 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。

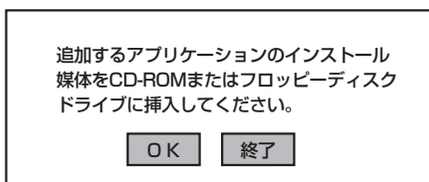
EXPRESSBUILDER CD-ROMを  
CD-ROMドライブに挿入してください。

- 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。

- 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せん。

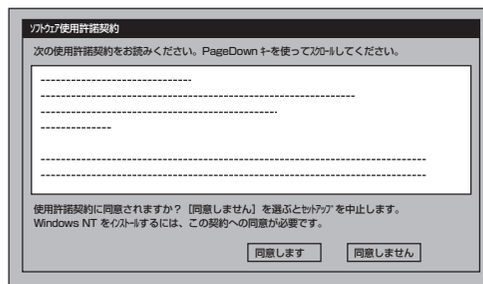
設定を完了すると自動的に再起動し、[ソフトウェア使用許諾契約]画面が表示されます。



- 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。

**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。



- 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。
- <[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。
- 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

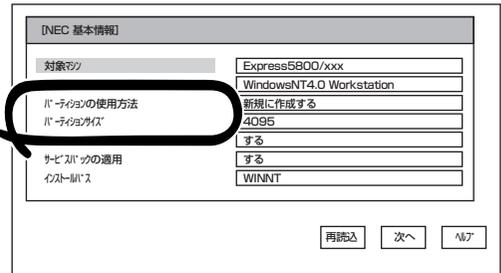
40ページの「再セットアップの開始」でMicrosoft Windows NT 4.0 Workstationを選択した場合のセットアップ手順と注意事項について説明します。

## 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。



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。



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。



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。
- 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

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

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	する
RAID の作成	既存 RAID を使用する
接続ディスクのドライブ数	...
ドライブを構成するディスク数	...
ドライブを構成する RAID	...
ファイルシステムの設定	...
ファイルシステムの種類	...

再読み込み 次へ 戻る

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] 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CPU	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
パーティションサイズ	4095
ファイルシステムの NTFS へのフォーマット	する
ファイルシステムの適用	する
インストールパス	WINNT

再読み込み 次へ 戻る

## 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(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。

## 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。

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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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せん。

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

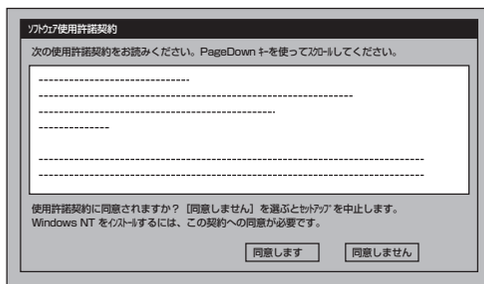
終了

- 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。



- 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。
- 「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。

- 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。