



NEC Expressサーバ Express5800シリーズ

N8500-436/437/438/443/488/509/539 Express5800/120Mc

N8500-448 Express5800/120Mc-R

N8500-478/486 Express5800/120Rb-2

Microsoft Windows NT 4.0 Server/ Microsoft Windows NT 4.0 Server, Enterprise Edition

インストレーションサプリメントガイド

ONL-042C-COMMON-001-99-0001

#### 商標について

ExpressPicnicは日本電気株式会社の登録商標です。 EXPRESSBUILDERは日本電気株式会社の商標です。 Microsoft、Windows、Windows NTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

Windows NTはMicrosoft® Windows NT® Server network operating system version 4.0およびMicrosoft® Windows NT® Workstation network operating system version 4.0の略称です。 Windows 98はMicrosoft® Windows®98 operating systemの略称です。 Windows 95はMicrosoft® Windows®95 operating systemの略称です。

サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切関係ありません。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。



このたびは、NECのExpress5800シリーズサーバをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

本書では、次に示すExpress5800シリーズサーバに使用するオペレーティングシステム 「Microsoft® Windows NT® Server 4.0 日本語版」、または「Microsoft® Windows NT® Server, Enterprise Edition 4.0 日本語版」を再インストールする方法について記述しています。 (Express5800シリーズのセットアップ(OSのインストールを含む)は添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」の「シームレスセットアップ」機能をお使いになることをお勧めします。)

- Express5800/120Mc(N8500-436/437/438/443/488/509/539)
- Express5800/120Mc-R(N8500-448)
- Express5800/120Rb-2(N8500-478/486)

本書での内容は、Windows NTやWindows 95/98の機能や操作方法について十分に理解されてい る方を対象に説明しています。Windows NTやWindows 95/98に関する操作や不明点について は、各OSのオンラインヘルプなどを参照してください。

本書は上記に示すモデル専用の説明書です。添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」の 中には他のモデル用の説明書が含まれている場合もあります。本書を参照してインストール をする前に、お使いになっているモデルを確認してください。

## 本文中の記号について

本文中では次の3種類の記号を使用しています。それぞれの意味を示します。



ユーティリティや装置を取り扱う上で守らなければならない事柄や特に注意をすべき 点を示します。



ユーティリティや装置を取り扱う上で確認をしておく必要がある点を示します。



知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

# ソフトウェア使用条件

添付のCD-ROM内のソフトウェアを使用するにあたって、添付のソフトウェアのご使用条件をお 読みになり、その内容についてご確認ならびにご承諾ください。

## ユーザーサポートについて

ソフトウェアに関する不明点や問い合わせは別冊の「ユーザーズガイド」に記載されている保守サービスセンターへご連絡ください。また、インターネットを使った情報サービスも行っておりますの でご利用ください。

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

Express5800仮想店舗『58番街』:製品情報、Q&Aなど最新Express情報満載!

#### http://www.nefs.co.jp/

NECフィールドサービス(株)ホームページ:メンテナンス、ソリューション、用品、施設工事などの情報をご紹介しています。



Express5800シリーズの再セットアップをするときは、「シームレスセットアップ」と「マニュアル セットアップ」の2つの方法があります。本書では「マニュアルセットアップ」の手順を説明します。

それぞれのセットアップについて以下に説明します。(Express5800シリーズのセットアップは、 「シームレスセットアップ」を使ってセットアップすることをお勧めします。)

### シームレスセットアップ

「シームレスセットアップ」とは、ハードウェアの内部的なパラメータや状態の設定からOS (Windows NT4.0)、各種ユーティリティのインストールまでを添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」を使って切れ目なく(シームレスで)セットアップできるExpress5800シ リーズ独自のセットアップ方法です。

購入時の状態と異なるハードディスクのパーティション設定で使用する場合やOSを再インストールする場合は、シームレスセットアップを使用すると煩雑なセットアップをこの機能が代わって行います。

シームレスセットアップの方法については「ユーザーズガイド」で説明しています。

また、再インストールのときに前回使用したセットアップパラメータFDを使用すると、前回と同 じ状態にExpressサーバをセットアップすることができます。

「セットアップパラメータFD」は、EXPRESSBUILDERにある「ExpressPicnic<sup>®</sup>」を使って事前に作成しておくことができます。

事前に「セットアップパラメータFD」を作成しておくと、シームレスセットアップの間に入力や選択しなければならない項目を省略することができます。(セットアップパラメータFDにあるセット アップ情報は、シームレスセットアップの途中で作成・修正することもできます)。セットアップ パラメータFDの作成方法については、「ユーザーズガイド」で説明しています。

#### マニュアルセットアップ

ディスクドライバ、ネットワークアダプタドライバをインストールするために インストールディ スク(OEM-DISK)を作成し、そのOEM-DISKを使用してインストールするセットアップ方法です。 この場合は、保守用パーティションの設定や、各種ユーティリティなどをひとつひとつ手作業でイ ンストールする必要があります。

また、セットアップ後にサービスパックの適用とシステム固有のモジュールを適用するNECアップ デートモジュールのインストールを行ってください。

これらOEM-FDの作成方法や、OEM-FDを使ったマニュアルセットアップのインストール方法を次ページ以降で説明します。



マニュアルセットアップを始める前にここで説明する注意事項をよく読んでください。

### Service Pack 3の適用について

Express5800では、Service Pack 5かService Pack 3を適用することができます。Service Pack5はExpress5800に添付のCD-ROM<sup>F</sup> EXPRESSBUILDER」にあります\*。Service Pack 3を 適用する場合は、お客様でService Pack 3 CD-ROMを用意してください。

 \* Internet Explorer 4.01 Service Pack 2など、Service Pack 5 CD-ROMに含まれているその 他のコンポーネントは含まれておりません。これらのコンポーネントをインストールする場合 は、Express5800に添付のService Pack 5 CD-ROMを使用してください。

### システムのアップデートについて

Express5800のシステム構成を変更したときは、必ずExpress5800に添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」を使って、システムをアップデートしてください。詳しくは、12ページを 参照してください。

#### 搭載メモリについて

3GBを超えるメモリを搭載したExpress5800にはWindows NT 4.0をインストールできません。 いったんメモリを取り外して3GB以下にしてからインストールしてください。 搭載しているメモリの容量は電源をONにした後、画面に表示されるメモリチェックのカウンタな どで確認してください。

#### MO装置について

インストール時にMO装置を接続したままファイルシステムをNTFSに設定すると、ファイルシス テムが正しく変換されません。MO装置を外してインストールを最初からやり直してください。

### ディスク構成について

●「不明」な領域について

ディスク領域に、「不明」な領域が表示される場合があります。



- ミラー化されているパーティションにインストールする場合
  - ディスクアドミニストレータを使用してミラー化されているパーティションにインストールする場合は、インストールの実行前にミラー化を無効にしてください。インストール完了後に再度ミラー化してください。
  - ディスクアドミニストレータを使用してミラー化されているシステムは、「システム修 復ディスク」を使用したシステムの修復はできません。
- ディスクアレイコントローラ配下のディスクにインストールする場合

システムドライブを複数作成せず、一つだけ作成してインストールを行ってください。複数のシステムドライブを作成する場合は、インストール完了後、ディスクアレイのコン フィグレーションユーティリティを使用して追加作成してください。

- その他
  - 物理フォーマット後の2GB以上のハードディスクを2台以上接続すると、1台目のハードディスクの容量が1GBと表示されます。その場合は、インストールをいったん中断し、2台目以降のディスクを取り外してください。その後インストールを行い、インストール終了後、2台目以降のディスクを接続してください。
  - OSをインストールするディスクを接続しているSCSIコントローラ以外のSCSIコント ローラにディスクを接続する場合は、OSをインストールした後から行ってください。
  - 作成できるパーティションサイズは、4GBまでです。

ディスクアレイコントローラ配下のディスクにインストールするとき、ディスクアレ イコントローラの設定により、以下のように作成できるパーティションサイズが異な ります。

> ディスクアレイコントローラの設定が「8-GB Geometory」の場合: 4GBまで ディスクアレイコントローラの設定が「2-GB Geometory」の場合: 2GBまで

- 4GBより大きいパーティションを作成する場合は、次の手順に従ってください。
  - Windows NTインストール時は、小さいパーティション(512MBなど)を 作成し、そのパーティションにWindows NTをインストールする。
  - (2) Windows NTインストール終了後、ディスクアドミニストレータを使用して4GBより大きいパーティションをNTFSで作成する。



NTFSで大きな領域を作成する際は、保守用パーティションと最初に作成した小さいパーティション(512MB程度の)領域を含めて、7.8GBを 越えない大きさの領域を作成してください。

(3) 上記で作成したパーティションにWindows NT 4.0をインストールする。



 (1)でインストールした小さいパーティションから、 NTDETECT.COM、boot.ini、bootfont.bin、ntldrは削除しないで ください。なお、これらのファイルは隠しファイルのため、表示されな い場合があります。

= 搭載メモリサイズ + 12MB

#### 作成するパーティションサイズについて

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。

> 200MB + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ 200MB = 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



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

200MB + (512MB + 12MB) + (512MB + 12MB) = 1248MB

ダンプファイルサイズ

となります。

システムをインストールするパーティションサイズが「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」より小さい場合はパーティションサイズを大きくするか、ディスクを増設してく ださい。

ダンプファイルサイズを確保できない場合は、次のように複数のディスクに割り振ることで解決で きます。

- (1) 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を設定する。
- (2) ユーザーズガイドの「障害処理のためのセットアップ」を参照して、デバッグ情報(ダンプファイ ルサイズ分)を別のディスクに書き込むように設定する。

(ダンプファイルサイズを書き込めるスペースがディスクにない場合は、「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」でインストール後、新しいディスクを増設してください。)

#### システム修復情報の更新について

オペレーティングシステムのデータが破損した場合に備えて、システムの修復が行えるよう「シス テムのアップデート」、および「各種ドライバのインストール」後は、必ず「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。 詳細な手順については、ユーザーズガイドの「障害処理のためのセットアップ」の「システム修復情 報の更新」をご覧ください。

#### ソフトウェア電源アンインストーラについて

Windows NT 4.0からWindows 2000にアップグレードする場合は、あらかじめソフトウェア電源モジュールをアンインストールする必要があります。

以下に操作手順を示します。

- (1) コマンドプロンプトを開く。
- (2)「powerdel」と入力してリターンキーを押す。

以下のメッセージが表示されます。

「ソフトウェア電源モジュールはWindows 2000 Upgradeに先だって アンインストールする必要があります。 ソフトウェア電源モジュールのアンインストールを開始しますか (Y/N)?」

(3) アンインストールを行う場合は、<Y>キーを押してから、<Enter>キーを押す。

アンインストールが開始されます。

<Y>キー以外を入力するとアンインストールは中断されます。また,ESMPRO/ServerAgent をインストールしていた場合は、以下のメッセージが表示されます。

このシステムではソフトウェア電源モジュールは ESMPRO/ServerAgentとファイルを共有しています。ソフトウェア電 源モジュールのアンインストールの前に,まず ESMPRO/ServerAgentをアンインストールしてください。その後必ず OSを再起動してから再度ソフトウェア電源モジュールのアンインス トールを実行してください。

メッセージに従ってESMPRO/ServerAgentをアンインストールして再起動後にソフトウェア 電源モジュールをアンインストールしてください。

(4) アンインストール終了後,システムを再起動する。



マニュアルセットアップでWindows NT Server 4.0 日本語版(Windows NT 4.0)、またはWindows NT Server, Enterprise Edition 4.0 日本語版(Windows NT 4.0 EE)をインストールする手順を次に示します。以下、これらのOSをまとめて「Windows NT 4.0」と呼びます(必要に応じて「Windows NT 4.0」と「Windows NT 4.0 EE」に分けて説明します)。

シームレスセットアップでインストールをする場合は、ユーザーズガイドを参照してください。

# マニュアルセットアップに必要なもの

作業を始める前に次のディスクや説明書を用意します。

EXPRESSBUILDER( CD-ROM )

Microsoft Windows NT 4.0 日本語版(CD-ROM)、またはMicrosoft Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0 日本語版 CD-ROM)

Windows NT 4.0 Service Pack 3(CD-ROM) Microsoft Windows NT 4.0 日本語版にService Pack 3を適用するときのみ)

Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER(または1.44MBフォーマットの3.5イ ンチフロッピィディスク2枚)



「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」はシームレスセットアップを使用しな いでインストールするときに必要となるフロッピィディスクで、Windows NTのインストールを始 める前に作成しておく必要があります。

次ページの「インストールの準備」でディスクの作成方法を説明しています。

ファーストステップガイド

ユーザーズガイド

# インストールの準備

インストールを始める前に「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」を作成してください。



すでにこの装置用の「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」をお持ちの場合は、再度 作成する必要はありません。

Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDERは、次の2通りの方法で作成することができます。

● EXPRESSBUILDERでExpressサーバを起動して表示されるメニューから作成する

Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDERを作成するために使用できるコンピュー タがExpressサーバしかない場合は、この方法で作成します。ただし、ExpressサーバがWindows NT 4.0、またはWindows NT 4.0 Server, Enterprise Editionで動作できる場合は、こ の後の「マスターコントロールメニューから作成する」でも作成することができます。

次の手順で作成します。

- 1 3.5インチフロッピィディスクを2枚用意する。
- 2 Expressサーバの電源をONにする。
- 3 ExpressサーバのCD-ROMドライブにCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をセットする。
- 4 CD-ROMをセットしたら、リセットする( <Ctrl>+<Alt>+<Del>キーを押す)か、電源をOFF/ONしてExpressサーバを再起動する。

CD-ROMからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。

- 5 「ツールメニュー」から「サポートディ スクの作成」を選択する。
- 6 「サポートディスク作成メニュー」から 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」を選択する。
- 7 画面の指示に従ってフロッピィディス クをセットする。

「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」が作成されます。



作成した「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」はライトプロテクトをし、ラベルを貼って大切に保管してください。

マスターコントロールメニューから作成する

マスターコントロールメニューは、次のオペレーティングシステム上で起動します。

- Windows 95
- Windows NT 4.0
- Windows NT 3.51
  - \* Windows 98では使用できません。

上記のオペレーティングシステムで動作しているコンピュータを使用できる場合は、マスター コントロールメニューからWindows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDERを作成する ことができます(Expressサーバも含まれます)。

次の手順で作成します。

- 1 3.5インチフロッピィディスクを2枚用意する。
- 2 Windows 95またはWindows NT 3.51/4.0を起動する。



Windows 98では使用できません。

**3** CD-ROM<sup>T</sup> EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。

マスターコントロールメニューが起動します。



Windows NT 3.51ではメニューが自動起動しません。エクスプローラなどでCD-ROM内 の「¥WINNT¥BIN¥MAKEFD¥MAKEOEM.BAT」を起動し、手順5へ進んでください。

4 [2nd [Setup Tool)を左クリック し、[OEMディスクの作成]をクリッ クする。



右クリックで現れるポップアッ プメニューでも同様の操作がで ト きます。

5 画面の指示に従ってフロッピィディス クをセットする。

> 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」が作成されま す。

> 作成した「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」は ライトプロテクトをし、ラベルを貼っ て大切に保管してください。



# Windows NT 4.00122-

次の手順に従ってインストールします。

### システムの電源ON

- **1** システムの電源をONにする。
- 2 ExpressサーバのCD-ROMドライブにWindows NT CD-ROMをセットする。
- 3 Windows NT CD-ROMをCD-ROMドライブにセットしたら、リセットする (<Ctrl>+<Alt>+<Del>キーを押す)か、電源をOFF/ONしてExpressサーバを再起 動する。

Expressサーバが再起動します。

### 大容量記憶装置のセットアップ

- 1 システムの電源ON後、画面が以下のどちらかの状態の時に<F6>キーを押す。
  - セットアップは、コンピュータのハードウェア構成を検査しています…の表示中
  - 青一色の画面の表示中

「セットアップはシステムにインス トールされている1つ以上の大容量記 憶装置の種類を判断できませんでし た」というメッセージと選択画面が表 示されます。選択画面が表示されな かった場合は、<F6>キーが正しく押 されていません。<F3>キーを押して セットアップを終了し、もう一度シス テムの電源をONし直してから始めて ください。

Windows NT セットアップ			
セットアップはシステムにインストールされている1つ以上の大容量記憶 装置の種類を判断できませんでした。また、アダプタの手動指定が選択 されています。次の大容量記憶装置をサポートするドライバを読み込みます。			
•Windows NTで使用するSCSIアダプタ、CD-ROMドライブ、特殊なディスクコントローラを追加指定する場合、および大容量記憶装置の製造元から提供されたデバイスサポートディスクがある場合はSを押してください。			
<ul> <li>大容量記憶装置の製造元から提供されたデバイスサポートディスクが ない場合、またはWindows NTで使用する大容量記憶装置を追加指定し ない場合はEnterキーを押してください。</li> </ul>			
S=デバイスの追加指定 Enter=続行 F3=終了			

**2** <S>キーを押す。

Windows NT セットアップ			
セットアップはシステムにインストールされている1つ以上の大容量記憶 装置の種類を判断できませんでした。また、アダプタの手動指定が選択 されています。次の大容量記憶装置をサポートするドライバを読み込みます。			
<ul> <li>•Windows NTで使用するSCSIアダブタ、CD-ROMドライブ、特殊なディスクコントローラを追加指定する場合、および大容量記憶装置の製造 元から退供されたデバイズサポートディスクがある場合はSを押して ください。</li> </ul>			
<ul> <li>大容量記憶装置の製造元から提供されたデパイスサポートディスクが ない場合、またはWindows NTで使用する大容量記憶装置を追加指定し ない場合はEnterキーを押してください。</li> </ul>			
S=デバイスの追加指定 Enter=続行 F3=終了			

- 3 [その他 を選び、<Enter>キーを押す。
- **4** 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER #1」をフロッ ピィディスクドライブにセットし、 <Enter>キーを押す。

Windows NT セットアップ				
次の一覧から使用するSCSIアダプタの種類を選択するかアダプタの製造元から 提供されたデバイスサポートディスクがある場合[その他]を選択してください。				
Olivetti ESC-1/ESC-2 SCSI Host Adapter QLogic PIC SCSI HOST Adapter MKEPanasonic DC-ROM Controller Sony Proprietary CD-ROM Controller UltraStor 14F/14FB/34F/34FB SCSI Host Adapter UltraStor 24F/24FA SCSI Host Adapter その他				
Enter = 選択 ESC = キャンロル F3 = 終了				

SCSIアダプタのリストが表示されま す。

5 [Adaptec Ultra 160/m Family SCSI Controller を選び、<Enter>キーを押す。

手順1の画面に戻ります。

6 装置にディスクアレイコントローラが装着されている場合は、上記のSCSIアダプタリ ストから[Mylex DAC960 RAID Controller を選び、<Enter>キーを押す。

以降の作業はメッセージに従ってください。

## その他の設定

大容量記憶装置のセットアップ完了後は、メッセージに従って作業を続けてください。 インストールの詳細については、「ファーストステップガイド」を参照してください。



セットアップの途中で、Windows NTをインストールするパーティションを設定する画面が表示されます。この時に表示される 16MBの不明領域は、Express5800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す。この領域の削除は推奨しませんが、 16MBの領域を確保させたくない場合は、「D=パーティションの削除」で削除してください。

作業を続けていくとWindows NTのファイルをインストールするディレクトリ名を入力する画面 が表示されます。ディレクトリ名を入力して<Enter>キーを押します。Windows NTのファイルが ハードディスクにコピーされます。 Windows NTセットアップ画面での設定

**1** ファイルのコピーを終了後、メッセージに従ってフロッピィディスクとCD-ROMを取り出す。

システムを再起動すると、[ディスクの挿入]ダイアログボックスが表示されます。

- 2 Windows NT CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。
- 3 CD-ROMドライブのアクセスランプの点滅が終わってから、[OK ボタンをクリックする。

以降は、画面の指示に従ってセットアップしてください。詳細については、「ファース トステップガイド」を参照してください。



セットアッフの途中でネットワークドライバのインストールを行っステッフがあります。セットアップが完了した後でもインストールすることもできますが、セットアップ中にインストールすることをお勧めします。セットアップ中でのネットワークドライバのインストール方法とセットアップ後のインストール方法は、「標準装備のネットワークのドライバ(13ページ)で説明しています。参照してください。



Windows NT 4.0 EEをご使用の場合は、ログオン後、次ページを参照してシステム をアップデート後、コンポーネントをインストールしてください。

# システムのアップデート

システムを再起動後、必ず以下のようにシステムをアップデートしてください。



システム構成を変更した場合も再起動する前に必ずシステムのアップデートをしてください。
 (システム構成を変更した後、再起動を促すダイアログボックスが表示される場合は[いいえ]ボタンをクリックし、システムをアップデートしてください。)

- 修復プロセスを使用してシステムを修復した場合も必ずシステムをアップデートしてください。
- 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** CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。

マスターコントロールメニューが表示されます。

3 [2nd [Setup Tool)を左クリック し、[システムのアップデート]をク リックする。

> Service Packの選択をするダイアロ グボックスが表示されます。





**4** 適用するServicePackを選択する。

画面のメッセージに従って作業を進めると、[コンピュータの再起動]ダイアログボック スが表示されます。

- 5 [コンピュータの再起動 ボタンをクリックしてシステムを再起動させる。
- 6 システムのシャットダウン開始後、ただちにCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブから取り出す。

# ドライバのインストールと詳細設定

各種のドライバのインストールとセットアップを行います。 ここで記載されていないドライバのインストールやセットアップについてはドライバに添付の説明 書を参照してください。

## ネットワークドライバ

標準装備のネットワークのドライバはWindows NTのインストール中にインストールすることを お勧めします(Windows NTをインストールした後でもインストールできますが、インストール後 にシステムのアップデート(前ページ)をやり直さなければ正しく動作しません)。

オプションのネットワークボードのドライバについてはこの後の「オプションのネットワークボードのドライバ」を参照して、Windows NTのインストールが終了した後にインストールしてください。

#### 標準装備のネットワークのドライバ

標準でネットワークポートを1つ用意しています(装置背面にあります)。このネットワークポート を使用するために次の手順に従って専用のネットワークドライバをインストールします。 ドライバをインストールする際には、「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」が 必要です。7ページの「インストールの準備」を参照してあらかじめ作成してください(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)。

● OSのインストール中にネットワークドライバをインストールする場合

Windows NTのインストール中に「[検索開始]をクリックするとネットワークアダプタの検索を開始します。」というメッセージの入ったダイアログボックスが表示されます。

1 [一覧から選択」ボタンをクリックする。

[ネットワークアダプタの選択]ダイアログボックスが表示されます。

2 [ディスク使用」ボタンをクリックす る。

> [フロッピーディスクの挿入 )ダイアロ グボックスが表示されます。

3 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER #2」をフロッ ピィディスクドライブにセットする。



4 「A:¥1559」と入力し、[OK]ボタン をクリックする。

> [OEMオプションの選択] ダイアログ ボックスが表示されます。

5 [Intel(R) PRO Adapter をクリッ クし、[OK ボタンをクリックする。

フロッピー ディ	25の挿入 🛛 🔀
æ	ソフトウェアまたはホードウェアの製造造でから提供された、ソフトウェア ディスクを導入してくださし、このディスクのファイルが1至かのトライブや ディルカリなどにある場合は、そのパスを以下に入力してくださし。 キャンセル
Ç	A.1559
OEM オフキ	a)の選択 🛛 🖂
	R) PRO Adopter
	OK キャンセル ヘルフ <sup>*</sup> ( <u>H</u> )

6 [次へ」ボタンをクリックする。

プロトコルやサービスの追加 / 削除を行うウィンドウが表示されます。必要に応じてプロトコルやサービスを追加 / 削除してください。



サービスの追加にて、[ネットワークモニタ]を追加することをお勧めします。[ネット ワークモニタ]は、[ネットワークモニタ]をインストールしたコンピュータが送受信する フレーム(またはパケット)を監視することができます。ネットワーク障害の解析などに 有効なツールです。インストールの手順は、ユーザーズガイドを参照してください。

以降は、画面の指示に従ってインストールを行ってください。



ドライバは、転送速度/Duplex モードの設定が必要です。OS のインストール後に、[コント ロールパネル]の[ネットワーク] をダブルクリックした後、ネッ トワークドライバのプロパティ ダイアログボックスを表示さ せ、[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し てください。

インストールしたネットワーク

Intel(R) PROSet		×		
1 Select a Network Adapter:				
[1] Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)				
Adapter Teaming Vir	tual LAN	Support )		
General Advanced N	etwork Driver	Diagnostics		
Click the setting you want select its new value on the Setting: Adaptive Inter-Frame Spacing Adaptive Technology Adaptive Technology Adaptive Technology	to change on the lef right. ∐alue: Auto Detect	ft, and then		
Duplex Enable PME Locally Administered Address POI bus Efficiency Receive Buffers Speed Transmit Control Blocks				
	<u>R</u> est	ore Default		
ОК	Cancel	Help		

- OSのインストール後にネットワークドライバをインストールする場合
  - 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、[追加]ボタンをクリックする。
  [ネットワークアダプタの選択 |ダイアログボックスが表示されます。
- ⊿ [ディスク使用」ボタンをクリックする。

[フロッピーディスクの挿入]ダイアログボックスが表示されます。

- 5 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER #2」をフロッピィディス クドライブにセットする。
- 6 「A:¥I559」と入力し、[OK]ボタンをクリックする。

[OEMオプションの選択」ダイアログボックスが表示されます。

7 [Intel(R) PRO Adapter をクリックし、[OK ボタンをクリックする。

[ネットワーク )ダイアログボックスに戻ります。

**8** [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。

- **Q** [Advanced ]タブをクリックし、[Speed ]と[Duplex ]をHUBの設定に合わせる。
- **10** [OK ボタンをクリックする。
- 11 [閉じる ボタンをクリックする。

プロトコルの種類などによっては、ここでネットワーク情報の入力が必要になります。

- **12** ネットワークアダプタのインストール終了後、「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER #2」をフロッピィディスクドライブから取り出す。
- **13** [ネットワーク設定の変更 ウィンドウで はい ボタンをクリックし、システムを再起動する。

14 12ページの「システムのアップデート」を参照して、システムをアップデートする。



ネットワークドライバをインストール後、[ネットワークモニタ]をインストールすること をお勧めします。[ネットワークモニタ]は、[ネットワークモニタ]をインストールしたコ ンピュータが送受信するフレーム(またはパケット)を監視することができます。ネット ワーク障害の解析などに有効なツールです。インストールの手順は、ユーザーズガイド を参照してください。

## オプションのネットワークボードのドライバ

オプションのネットワークボード(LANボード)を使用している場合は、次の表とボードに添付されている説明書を参照してドライバのインストールを行ってください。その他のボードについては、 各ネットワークボードに添付されている説明書を参照してください。

LANボード	ドライバの組み込み元	選択するアダプタ名
N8504-05	Windows NT CD-ROM	AMD PCNET Family Ethernet Adapter
N8504-06	Windows NT CD-ROM	AMD PCNET Family Ethernet Adapter
N8504-25B	ボード に添付のドライバディスク	PCI Ethernet Adapter
N8504-32	ボード に添付のドライバディスク	DEC FDDI controller/PCI Adapter
N8504-33	ボード に添付のドライバディスク	DEC FDDI controller/PCI Adapter
N8504-34	ボード に添付のドライバディスク	DEC FDDI controller/PCI Adapter
N8504-39A	ボード に添付のドライバディスク	Alteon Networks AceNIC PCI Gigabit Ethernet Adapter
N8504-75	ボード に添付のドライバディスク	Intel(R) PRO Adapter

## グラフィックスアクセラレータドライバ

標準で装備されているグラフィックスアクセラレータを使われる場合は、以下の手順に従ってドラ イバをインストールしてください。オプションのグラフィックスアクセラレータボードを搭載して 使われる場合は、そのボードに添付の説明書に従ってドライバをインストールしてください。



修復プロセスを使用してシステムを修復した場合も再度ドライバをインストールしてください。

- 1 スタートメニューの[プログラム]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。
- 2 [画面 アイコンをダブルクリックする。

[画面のプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

- 3 [ディスプレイの設定]タブをクリックする。
- ▲ [ディスプレイの種類]ボタンをクリックする。

[ディスプレイの種類]ダイアログボックスが表示されます。

- 5 [変更 ボタンをクリックする。
- 6 [ディスク使用」ボタンをクリックする。
- **7** CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。
- **8** [配布ファイルのコピー元 ボックスに[D:¥WINNT¥VIDEO¥RAGE]と入力し、[OK] ボタンをクリックする。

「D」にはCD-ROMのドライブレターが入ります。

- **9** [ディスプレイ ボックスに[ATI RAGE IIC )が表示されていることを確認し、[OK )ボ タンをクリックする。
- **10** [サードパーティドライバをインストールしようとしています。…]というメッセージが 表示された場合には、[はい]がタンをクリックする。
- **11** CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブから取り出し、画面の指示に 従ってシステムを再起動する。

# 障害処理のためのセットアップ

障害が起きたときに障害からより早く、確実に復旧できるようセットアップをしてください。詳細 な手順についてはユーザーズガイドをご覧ください。