

Expressサーバや添付のソフトウェアの特長、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を説明しています。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サーバの特長(2ページ)	.Expressサーバの特長や添付(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。
導入にあたって(7ページ)	.Expressサーバ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(14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。ぜひ登録してください。
セットアップを始める前に(15ページ)	.セットアップの順序を説明します。お使いになる オペレーティングシステムや購入時の本体によっ てもセットアップの方法は異なります。
Windows 2000のセットアップ(17ページ)	.Windows 2000で運用する場合のシステムの セットアップの方法について説明しています。
Windows NT 4.0のセットアップ(34ページ)	.Windows NT 4.0で運用する場合のシステムの セットアップの方法について説明しています。

Expressサーバの特長

お買い求めになられたExpressサーバの特長を次に示します。

性能

- Intel® Pentium® III Xeon_{TM} Processor(700MHz) を搭載
- 大容量セカンドキャッシュ
 - N8500-592A/711/712: 1MB 2MB
 - N8500-594A:
- 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
 - 5.25インチデバイス/外付け: Ultra-Wide SCSIx1
 - 内蔵ハードディスク: Ultra 160/m SCSIx2



- 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 / CPU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/異常通知
- 内蔵ファン回転監視機能/内部電圧監視機能
- ディスクアレイ(一部のモデルではオプションにてサ ポート)
- オートリビルド機能 ホットスワップ対応)
- BIOSパスワード機能
- 盗難防止(セキュリティロック)

]診断機能

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

理機能

- ESMPROシリーズ
- MWA(Management Workstation Application)
- ディスクアレイユーティリティ(数種類)

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



スリープ機能(Windows 2000を 使用した場合のみサポート)



- 豊富なIOオプションスロット - 64-bit PCIバス: 6スロット(うち2スロットは66MHz で動作可能)
- 32-bit PCIバス: 2スロット
- 最大16GBの大容量メモリ
- リモートパワーオン機能
- エクスパンドキャパシティ機能 ディスクアレイを構築し ている場合のみ。)
- 最大4マルチプロセッサまでアップグレード可能
- ハードディスクを標準で5台、最大で10台*搭載可能 オプションのディスクケージが必要
- SCSI機器の接続パターンが豊富
- PCIホットプラグをサポート
- USB対応(Windows NT 4.0では対応したドライバが必要)
- 19インチラックに搭載可能オプションのラックコンバー ジョンキットが必要)



ビルド・トゥ・オーダーで購入時に好みのOSをイン ストール可能

に取り付け・取り外し

 ハードディスク、増設用電源ユニット、冷却ファンはケーブ ルを必要としないワンタッチ取り付け/取り外し(ホットス ワップ対応)



- グラフィックスアクセラレータ「RAGE IIC」採用
- El Torito Bootable CD-ROM(no emulation) mode)フォーマットをサポート
- POWERスイッチマスク
- ソフトウェアPower Off
- リモートパワーオン機能
- AC-LINK機能

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)
- SCSISelect(SCSIデバイスユーティリティ)

Expressサーバでは、高い信頼性を確保するためのさまざまな機能を提供しています。 各種リソースの冗長化や、ディスクアレイなどといったハードウェア本体が提供する機能 と、サーバ本体に添付されているESMPROなどのソフトウェアが提供する監視機能との連 携により、システムの障害を未然に防止または早期に復旧することができます。

また、停電などの電源障害からサーバを守る無停電電源装置、万一のデータ損失に備えるた めのバックアップ装置などといった各種オプション製品により、さらなる信頼性を確保する ことができます。

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
サーバ管理	サーバ本体機能	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent MWA(Management Worksta- tion Application)
ストレージ管理 ● ディスク管理	ディスクアレイコントローラ*	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent Power Console Plus GAM(Global Array Manager)
● ハックアッフ官埋 	DAT/DLT/ATT&E*	NTバックアッフツール、 ARCserve for Windows NT*、 BackupExec*、NetBackup*
電源管理	無停電電源装 <u>置(</u> 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インタフェース B4680接続ボード*	ESMPRO/Netvisor*

* オプション製品。

サーバ管理

Expressサーバはマザーボード上に標準でシステム監視チップを搭載しており、サーバに内 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サー バ管理用ソフトウェア「ESMPRO/ServerManager」、「ESMPRO/ServerAgent」が連携 し、サーバ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	マルチプロセッサ構成時おけるCPU故障時の縮退機能 / 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	ファン稼動状態の監視機能、冗長ファンによる筐体内の温度上昇防止機能
電源ユニット	電源ユニット状態監視機能、冗長電源ユニット(オプション)増設によ る電源冗長機能
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
オペレーティングシステム	ウォッチドッグタイマによるOSストール監視機能
サーバ電源	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

導入編

また、MWA(Management Workstation Application)により、サーバ上でオペレーティン グシステムが稼動していない状態でのリモート操作/保守を管理PCから行ったり、リモート パワーオン機能により、リモートのPC上からExpressサーバの電源を投入したりすることが できます。



ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent、MWA(Management Workstation Application)は、Expressサーバ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

ハードディスクの耐障害性を高めることは、直接的にシステム全体の信頼性を高めることに つながると言えます。Expressサーバが提供するディスクアレイコントローラ(オプション) を使用することにより、ハードディスクをグループ化して冗長性を持たせることでデータの 損失を防ぐとともに、ハードディスクの稼働率を向上することができます。

また、Global Array Manager(「GAM」と略します。Mylexディスクアレイコントローラ用管 理ソフトウェアです。)またはPower Console Plus(AMIディスクアレイコントローラ用管 理ソフトウェアです。)とESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentとの連携に より、ディスクアレイの状況をトータルに監視し、障害の早期発見や予防措置を行い、ハー ドディスクの障害に対して迅速に対処することができます。

ディスクアレイコント	機能の概要				
ローラの機能	Mylexディスクアレイ コントローラ	AMIディスクアレイ コントローラ			
レベル	RAID 0、1、5、6の各RAIDレ ベルをサポート	RAID 0、1、5、10、50の各RAID レベルをサポート			
ホットプラグ	システムが稼働している状態でハードディスクなどのデバイスを交換 することができます。				
オートリビルド	故障したハードディスクを新品の のハードディスクのデータから故 データを自動的に復元します。	ハードディスクに交換した後、残り 障したハードディスクが持っていた			
エキスパンドキャパシティ	稼働中のシステムを停止するこ となくハードディスクの増設を することにより、ディスクアレ イの使用可能領域を自動的に拡 張します。	稼働中のシステムを停止すること なくハードディスクの増設をする ことにより、ディスクアレイの使 用可能領域や論理ドライプを自動 的に拡張します。			



その他、Mylexディスクアレイコントローラ用ソフトウェアとして、自動クリーンアップ ツール、Array Recovery Too(ART) も提供しています。

AMIディスクアレイコントローラ用ソフトウェアはPower Console Plusのみです。Power Console Plusは自動クリーンアップツールと一部同じ機能を持っています(ARTと同等の機能はありません)。

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent、Power Console Plus、Global Array Manager(GAM)、自動クリーンアップツール、ARTは、Expressサーバに標準で添付されています。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。

バックアップ管理

定期的なバックアップは、不意のサーバのダウンに 備える最も基本的な対応です。 Expressサーバには、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。



デバイス名	説明
DAT	高性能、大容量なうえ、標準規格としての互換性も備えており、広く利用されている バックアップメディア。最大12GBのデータバックアップが可能。小~中規模システ ム向け。
DLT	最大35GBのデータバックアップが可能。基幹業務等大規模システム向けの高性能バ ックアップ装置。
AIT	最大25GBのデータバックアップが可能。中規模システム向け。









AIT

アプリケーション名	説明
NTBackup(OS標準)	Windows 2000/Windows NT標準のバックアップツール。 単体バックアップ装置に単純なバックアップを行う時に使用。
ARCserve (コンピュータ・アソシエイツ社)	国内で最もポピュラーなPCサーバのバックアップツール。 スケジュール運用可能。集合バックアップ装置、DBオンライン バックアップなどに対応可能。
BackupExec(ベリタス社)	米国で最もポピュラーなPCサーバのバックアップツール。 NTBackupと同一テープフォーマットを使用。 スケジュール運用可能。集合バックアップ装置、DBオンライン バックアップなどに対応可能。
NetBackup(ベリタス社)	異種プラットフォーム環境で統合的な制御 / 管理を実現した、BackupExecの上位レベルバックアップツール。基幹業務など大規模システムまで対応。オープンファイルバックアップ、Disaster Recoveryを標準サポート。DBオンラインバックアップなどに対応可能。

導入編



BackupExec(ベリタス社)

NetBackup(ベリタス社)

電源管理

商用電源のトラブルは、サーバ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 ジュール等によるサーバの自動・無人運転を実現することも できます。





Expressサーバでは、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、それぞれESMPRO/UPSController、PowerChute *plus*で 管理・制御します。

ネットワーク管理

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentを 使用することにより、Expressサーバに内蔵されている 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。



導入にあたって

Expressサーバ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

実際にセットアップを始める前に、以下の点を考慮してシステムを構築してください。

運用方法の検討

「Expressサーバの特長」での説明のとおり、Expressサーバでは 運用管理・信頼性に関する多くのハードウェア機能や添付ソフ トウェアを備えています。

システムのライフサイクルの様々な局面において、「各ハード ウェア機能および添付ソフトウェアのどれを使用して、どのよ うな運用するか?」などを検討し、それに合わせて必要なハード ウェアおよびソフトウェアのインストール/設定を行ってくださ い。



稼動状況・障害の監視および保守

Expressサーバに標準で添付された「ESMPRO/ServerManager」、「ESMPRO/ ServerAgent」を利用することにより、リモートからサーバの稼動状況や障害の監視を行 い、障害を事前に防ぐことや万一の場合に迅速に対応することができます。 Expressサーバを運用する際は、「ESMPRO/ServerManager」、「ESMPRO/ServerAgent」 を利用して、万一のトラブルからシステムを守るよう心がけてください。



なお、Expressサーバ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。

システムの構築・運用にあたっての留意点

システムを構築・運用する前に、次の点について確認してください。

出荷時の状態を確認しましょう

お買い求めになられたExpressサーバを導入する前に、Expressサーバの出荷時の状態を確認しておいてください。

システムやオペレーティングシステムのインストール状態について

Expressサーバでは、ご注文により出荷時の状態に次の3種類があります。

出荷時のモデル	説明
カスタムインストール	ビルド・トゥ・オーダーにて本体の他にハードディスク+OSを お求めになられて、カスタムインストールを指定された場合。 (ハードディスクには、お求めになられたOSやバンドルソフト ウェア、およびオーダーされたソフトウェアがインストール済 みです。)
プレインストール	ビルド・トゥ・オーダーにて本体の他にハードディスク + OSを お求めになられて、プレインストールを指定された場合。 (ハードディスクには、お求めになられたOSがインストール済 みです。)
未インストール	ビルド・トゥ・オーダー以外にてお求めになられた場合、また はビルド・トゥ・オーダーにてOSをお求めにならなかった場 合。

出荷時のオペレーティングシステムのインストール状態により、必要なセットアップ作 業が異なります。15ページの説明に従ってセットアップを行ってください。 パーティション構成について

Expressサーバでは、セットアップすると1台目のディスクの先頭に保守用の領域保守 用パーティション)が自動的に作成されます。



Expressサーバの保守ユーティリティが格納されています。また、EXPRESSBUILDERでの セットアップ時に作業領域としても利用されます。オペレーティングシステムからは「EISA ユーティリティ」または「MAINTE_P」のFATパーティションとして認識されます。



出荷時にオペレーティングシステムがインストールされていない場合は、保守用パー ティションは作成されていません。EXPRESSBUILDERを使ってセットアップをすると 自動的に保守用パーティションを作成することができます。

セットアップの手順を確認しましょう

システムを構築するにあたり、Expressサーバのセットアップは必要不可欠なポイントで す。

Expressサーバのセットアップを始める前にセットアップをどのような順序で進めるべきか 十分に検討してください。

必要のない手順を含めたり、必要な手順を省いたりすると、システムの構築スケジュールを 狂わせるばかりでなく、Expressサーバが提供するシステム全体の安定した運用と機能を十 分に発揮できなくなります。

1. 運用方針と障害対策の検討

Expressサーバのハードウェアが提供する機能や採用するオペレーティングシステムによって運用方針やセキュリティ、 障害への対策方法が異なります。

「Expressサーバの特長(2ページ)」に示すExpressサーバの ハードウェアやソフトウェアが提供する機能を十分に利用し たシステムを構築できるよう検討してください。



また、システムの構築にあたり、ご契約の保守サービス会 社および弊社営業担当にご相談されることもひとつの手だて です。 2. ハードウェアのセットアップ

Expressサーバの電源をONにできるまでのセット アップを確実に行います。この後の「システムの セットアップ」を始めるために運用時と同じ状態に セットアップしてください。詳しくは、15ページ に示す手順に従ってください。

ハードウェアのセットアップには、オプションの 取り付けや設置、周辺機器の接続に加えて、内部 的なパラメータのセットアップも含まれます。ご 使用になる環境に合わせたパラメータの設定はオ ペレーティングシステムや管理用ソフトウェアと 連携した機能を利用するために大切な手順のひと つです。



3. システムのセットアップ

オプションの取り付けやBIOSの設定といったハードウェアのセットアップが終わった ら、ハードディスクのパーティションの設定やディスクアレイの設定、オペレーティン グシステムや管理用ソフトウェアのインストールに進みます。

<初めてのセットアップの場合>

初めてのセットアップでは、お客様が注文の際 に指定されたインストールの状態(8ページ参 照)によってセットアップの方法が異なりま す。

「カスタムインストール」を指定して購入された 場合は、Expressサーバの電源をONにすれば 自動的にセットアップが始まります。セット アップの途中で表示される画面のメッセージに 従って必要事項を入力していけばセットアップ は完了します。

「プレインストール」を指定して購入された場合 か「未インストール」にて購入された場合は、添 付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」が提供す る自動セットアップユーティリティ「シームレ スセットアップ」を使用します。シームレス セットアップでは、はじめにセットアップに必 要な情報を選択・入力するだけであとの作業は シームレス(切れ目なく)で自動的に行われま す。

<再セットアップの場合>

シームレスセットアップを使用してください。 煩雑な作業をシームレスセットアップが代わっ て行ってくれます。





Express5800/140HbがサポートしているOSは次のとおりです。

- Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)
- Microsoft_® Windows_® 2000 Advanced Server 日本語版(以降、「Windows 2000」 と呼ぶ)
- Microsoft® Windows NT® Server 4.0 日本語版(以降、「Windows NT 4.0」と呼ぶ)
- Microsoft® Windows NT® Server 4.0, Enterprise Edition 日本語版(以降、「Windows NT 4.0 EE」と呼ぶ)
- Microsoft® Windows NT® Server 4.0, Terminal Server Edition(以降、「Windows NT 4.0/TSE」と呼ぶ)

その他のOSをインストールするとき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。

「Windows 2000」と「Windows NT 4.0」、 「Windows NT 4.0 EE」では、ディスクアレイの設 定から管理用ソフトウェアのインストールまでの 作業をシームレスセットアップが行います。

「Windows NT 4.0/TSE」では、ディスクアレイの 設定から保守用パーティションの作成までをシー ムレスセットアップが行います。以降の作業(OS のインストールや設定など)はマニュアルで行いま す。詳しくは「マニュアルセットアップ(51ペー ジ)をご覧ください。



Expressサーバ固有のセットアップは(OSを除く)、シームレスセットアップが代わりに 行ってくれます。セットアップでは、シームレスセットアップを利用することをお勧め します。

4. 障害処理のためのセットアップ

障害が起きたときにすぐに原因の見極めや解決ができるよう障害処理のためのセット アップをしてください。OSに関するセットアップについては30ページ(Windows 2000)、48ページ(Windows NT 4.0)をご覧ください。

5. 管理用ソフトウェアのインストールとセットアップ

出荷時にインストール済みの管理用ソフトウェアや、シームレスセットアップやマニュ アルでインストールしたソフトウェアをお使いになる環境にあった状態にセットアップ します。また、Expressサーバと同じネットワーク上にある管理PCにインストールし、 Expressサーバを管理・監視できるソフトウェアもあります。併せてインストールして ください。詳しくは「ソフトウェア編」をご覧ください。

6. システム情報のバックアップ

保守ユーティリティ「オフライン保守ユーティリティ」を使ってExpressサーバ内のボード上にある設定情報のバックアップを作成します。ボードの故障などによるパーツ交換 後に以前と同じ状態にセットアップするために大切な手順です。詳しくは33ページをご 覧ください。

各運用管理機能を利用するにあたって

Expressサーバで障害監視などの運用管理を行うには、Expressサーバに添付された ESMPRO/ServerAgent、ESMPRO/ServerManagerまたは別売の同ソフトウェアが必要 となります。

この後で説明するセットアップ手順またはソフトウェアの説明書(別売の場合)に従って各ソ フトウェアのインストールおよび必要な設定を行ってください。



管理PCはExpressサーバで代用できます。

各運用管理機能を利用する際には、以下の点にご注意ください。

サーバ管理機能を利用するにあたって

- CPU/メモリ縮退機能を利用する場合およびCPUやメモリを交換した場合は、BIOSのコンフィグレーションが必要です。「システムBIOS(152ページ)」を参照して「CPUReconfiguration」の各項目を設定してください。(CPU/メモリ縮退機能は、出荷時の状態で自動的に働きます。)
- サーバの各コンポーネント(CPU/メモリ/ディスク/ファン)の使用状況の監視やオペレーティングシステムのストール監視など、監視項目によってはESMPRO/ ServerManager、ESMPRO/ServerAgentでしきい値などの設定が必要になります。詳細は、各ソフトウェアに関する説明やオンラインヘルプなどを参照してください。



ストレージ管理機能を利用するにあたって

ディスクアレイシステムの管理を行うには、Expressサーバ上に、ESMPRO/ServerAgent に加えて次のソフトウェアが必要です。

- AMIディスクアレイシステムを使用する場合
 - Power Console Plusをインストールしておく必要があります。「ソフトウェア編」の「Power Console Plus(サーバ)」の説明に従ってPower Console Plus(サーバ)を インストールしてください。

- Mylexディスクアレイシステム用のArray Recovery Tool(ART)や自動クリーンアッ プツールは動作しませんが、自動クリーンアップツールと同様の目的の機能が Power Console Plusの機能の一部として提供されています。AMI製ディスクアレイ システムを構築する際は、ディスク稼働率や予防保守性を高めるためにも、本機能 も併用されることをお勧めします(オンラインドキュメント「Power Console Plus ユーザーズマニュアル」の「定期的なチェックコンシステンシの実施」を参照してく ださい)。
- Mylexディスクアレイシステムを使用する場合
 - GAMドライバ、GAM Serverをインストー ルしておく必要があります。「ソフトウェア 編」の「Global Array Manager(GAM)」の説明 に従ってGAMドライバ、GAM Serverをイ ンストールしてください。
 - Array Recovery Too(ART)や自動クリーン アップツールを併用することにより、さら に、ディスク稼働率や予防保守性を高めるこ とができます。Mylex製ディスクアレイシス テムを構築する際は、ARTや自動クリーン アップツールも一緒にご利用されることをお 勧めします。



● バックアップファイルシステムを使用する場合

DAT装置を使用する場合は、クリーニングテープ を使って定期的にヘッドを清掃するよう心がけて ください。ヘッドの汚れはデータの読み書きエ ラーの原因となり、データを正しくバックアップ/ リストアできなくなります。テープドライブや テープの状態を監視する「テープ監視ツール」を使 用することをお勧めします。テープ監視ツールに ついては「ソフトウェア編」を参照してください。

電源管理機能を利用するにあたって

- 無停電電源装置(UPS)を利用するには、専用の制 御用ソフトウェア(ESMPRO/UPSController、 PowerChute *plus*)または、オペレーティングシ ステム標準のUPSサービスのセットアップが必要 です。
- 無停電電源装置(UPS)を利用する場合、自動運転 や停電回復時のサーバの自動起動などを行うには BIOSの設定が必要です。「システムBIOS(152 ページ)」を参照して、「System Hardware」メ ニューにある「AC-LINK」の設定をご使用になる環 境に合った設定に変更してください。







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。

セットアップを始める前に

セットアップの順序と参照するページを説明します。セットアップはハードウェアから始めます。





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. 別途購入されたオプションのメモリやボード、デバイスを取り付ける。(103ページ)
- 2. Expressサーバを使用するのに最も適した場所(環境)に設置する。(80ページ)
- ディスプレイ装置やマウス、キーボードなどの周辺装置をExpressサーバに接続する。(82ページ)
- 4. 添付の電源コードをExpressサーバと電源コンセントに接続する。(82ページ)
- 5. Expressサーバの構成やシステムの用途に応じてBIOSの設定を変更する。

154ページに示す設定例を参考にしてください。

₩O EBE

使用するOSに合わせて正しく設定してください。BIOSのパラメータには、プラグ・アンド・ プレイをサポートするかどうかなどの項目もあります。

システムのセットアップ

ハードウェアのセットアップを完了したら、お使いになるオペレーティングシステムに合わ せて後述の説明を参照してください。再インストールの際にも参照してください。



Windows 2000のセットアップ

ハードウェアのセットアップを完了してから、Windows 2000やシステムのセットアップをします。再イ ンストールの際にも参照してください。

カスタムインストールモデルのセットアップ

「ビルド・トゥ・オーダー」にて「カスタムインストール」を指定して購入されたExpressサー バのハードディスクは、お客様がすぐに使えるようにパーティションの設定から、OS、 Expressサーバが提供するソフトウェアがすべてインストールされています。



ここで説明する手順は、「カスタムインストール」を指定して購入されたExpressサーバで初 めて電源をONにするときのセットアップの方法について説明しています。再セットアップ をする場合や、その他の出荷状態のセットアップをする場合は、「シームレスセットアップ」 を参照してください。

セットアップをはじめる前に ~購入時の状態について~

セットアップを始める前に次の点について確認してください。

Expressサーバのハードウェア構成(ハードディ スクのパーティションサイズも含む)やハード ディスクにインストールされているソフトウェア の構成は、購入前のお客様によるオーダー(ビル ド・トゥ・オーダー)によって異なります。 右図は、標準的なExpressサーバのハードディス クの構成について図解しています。



セットアップの手順

次の手順でExpressサーバを起動して、セットアップをします。

- 周辺装置、Expressサーバの順に電源をONにし、そのままWindowsを起動する。
 [Windows 2000 Server セットアップ)画面が表示されます。
- [次へ」ボタンをクリックする。
 [使用許諾契約 画面が表示されます。
- [同意します]にチェックをして、[次へ]ボタンをクリックする。
 以降、使用者名やプロダクトキーなどの設定画面が次々と表示されます。
- 画面の指示に従って必要な設定をする。
 セットアップの終了を知らせる画面が表示されます。

- 5. [完了」ボタンをクリックする。 Expressサーバが再起動します。
- 6. 再起動後、システムにログオンする。
 自動的にシステムのアップデートが実行され、再度Expressサーバが再起動します。
- 7. 30ページを参照して障害処理のためのセットアップをする。
- 出荷時にインストール済みのソフトウェアの設定およびその確認をする。 インストール済みのソフトウェアはお客様が購入時に指定したものがインストールされていま す。例として次のようなソフトウェアがあります。
 - ESMPRO/ServerAgent
 - エクスプレス通報サービス*
 - Power Console Plus*
 - Global Array Manager Server*
 - Global Array Manager Client*
 - 自動クリーンアップツール*
 - Array RecoveryTool
 - ESMPRO/UPSController(本ソフトウェアを購入された場合のみ)*

上記のソフトウェアで「*」印のあるものは、お客様でご使用になる環境に合った状態に設定または 確認をしなければならないソフトウェアを示しています。「ソフトウェア編」の「Express本体用バ ンドルソフトウェア」を参照して使用環境に合った状態に設定してください。

9. 33ページを参照してシステム情報のバックアップをとる。

以上でカスタムインストールで購入された本装置での初めてのセットアップは終了です。再 セットアップをする際は「シームレスセットアップ」を使ってください。

シームレスセットアップ

EXPRESSBUILDERの「シームレスセットアップ」機能を使ってExpressサーバをセットアップします。

「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 2000・ Windows NT 4.0) 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。 ハードディスクを購入時の状態と異なるパーティション 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してください。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は、セットアップを開始する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、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。

シームレスセットアップは、この情報を元にしてすべてのセットアップを自動で行いま す。この間は、Expressサーバのそばにいて設定の状況を確認する必要はありません。 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パッケージの中のブランクディスク をご利用ください。
- セットアップパラメータFDはEXPRESSBUILDERにある「ExpressPicnic[®]」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)。Expressサーバの他にWindows 95/98、Windows NT 3.51以降ま たはWindows 2000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。

ExpressPicnicを使ったセットアップパラメータFDの作成方法については、249ページ で説明しています。

OSのインストールについて

OSのインストール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。

本装置がサポートしているOSについて

Windows 2000の中でExpress5800/140HbがサポートしているOSは次のとおりです。

- Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)
- Microsoft_® Windows_® 2000 Advanced Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)

Windows NT 4.0については、この後の項を参照してください。その他のOSをインストールするとき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。

オプションの大容量記憶装置ドライバをインストールする場合

オプションの大容量記憶装置ドライバをインストールする場合は、254ページの「オプションの大容量記憶装置ドライバのインストール」を参照して、セットアップ情報ファイルを作成してください。

BIOSの設定について

Windows 2000をインストールする前にハードウェアのBIOS設定などを確認してください。BIOSの設定には、Windows 2000から採用された新しい機能 プラグ・アンド・プレイやUSBインタフェースへの対応など)に関する設定項目があります。152ページを参照して設定してください。

Windows 2000について

Windows 2000は、シームレスセットアップでインストールできます。ただし、次の点に ついて注意してください。



- インストールを始める前にオプションの増設やExpressサーバ本体のセットアップ (BIOSやオプションボードの設定)をすべて完了させてください。
- NECが提供している別売のソフトウェアパッケージにも、インストールに関する説明 書が添付されていますが、本装置へのインストールについては、本書の説明を参照して ください。
- シームレスセットアップを完了した後に30ページを参照して「メモリダンプの設定」などの障害処理のための設定をしてください。

MO装置の接続について

Windows 2000をインストールするときにMO装置を接続したまま作業を行うと、インストールに失敗することがあります。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。

<u>ハードディスクの接続について</u>

OSをインストールするハード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 ローラにハード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。 [ディスクの管理]を使用してミラー化されているボリューム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、ベーシックディスクに戻し、インストール完 了後に再度ミラー化してください。

ミラーボリュームの作成あるいはミラーボリュームの解除および削除は[コンピュータの管理]内の[ディスクの管理]から行えます。

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。

1000MB + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ 1000MB = 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

- - 搭載メモリサイズが4GB以上で、Microsoft Windows 2000 Advanced Server 日本語版をインストールする場合は、ページングファイルサイズを2060MBに設定す ることを推奨します。
 - 搭載メモリサイズが2GB以上の場合のダンプファイルサイズは、「2048MB+12MB」 です。

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

1000MB + (512MB × 1.5) + (512MB + 12MB) = 2292MB

となります。

ヒント

シームレスセットアップでインストールしている場合は、2000MB以上のパーティションサ イズを作成してください。

ディスク構成について(「MAINTE_P」と表示されている領域について)

ディスク領域に、「MAINTE_P」と表示された領域が存在する場合があります。

島コンピュータの管理									_ # ×	
操作(6) 表示(2) (□ →		8								
99-		レイアウト	種類	ファイル システム NTES	状態 正常 (22元人)	容量 400.08	空き領域 285 GB	空き領域の割 71 K	合 7% (V)	
 ■ ローレーの使用 (ローカル) ■ ローレーの使用 (ローカル) ■ (J21 ペント セニッ) ■ (J21	 () <li< td=""><td>パーティション パーティション 15 MB FAT 15 MB FAT 15 MB FAT</td><td>C-3/29 C-3/29</td><td>ATTES FAT 6 MB FA 常(EISA</td><td>²第 0.75<i>山</i> ²第 0.25<i>山</i> ²第 0.25<i>山</i> ²第 0.25<i>山</i> ²第 0.25<i>山</i> ³10 ⁴10</td><td>400 08 15 MB</td><td>286 08 10 MB</td><td>71 K 66 K</td><td>•</td><td>-「MAINTE_P」 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。</td></li<>	パーティション パーティション 15 MB FAT 15 MB FAT 15 MB FAT	C-3/29 C-3/29	ATTES FAT 6 MB FA 常(EISA	² 第 0.75 <i>山</i> ² 第 0.25 <i>山</i> ² 第 0.25 <i>山</i> ² 第 0.25 <i>山</i> ² 第 0.25 <i>山</i> ³ 10 ⁴ 10	400 08 15 MB	286 08 10 MB	71 K 66 K	•	-「MAINTE_P」 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。
	■未割り当て	75439 8-549	Ď				Ū.	A 18 (5 1 7 2	(3 cars	

導入編

セットアップの流れ

シームレスセットアップで行うセットアップの流れを図に示します。



 ディスクアレイコントローラボードを搭載しているモデルで、コンフィグレーションを行う設定をしている 場合のみ。
 OSの選択で[その他]を選択したときはここで終了する。 次にシームレスセットアップを使ったセットアップの手順を説明します。 セットアップパラメータFDを準備してください。事前に設定したセットアップパラメータ FDがない場合でもインストールはできますが、その場合でもMS-DOS 1.44MBフォーマッ ト済みのフロッピーディスクが1枚必要となります。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使用するか、お客様でフロッピー ディスクを1枚用意してください。



- 1. 周辺装置、Expressサーバの順に電源をONにする。
- 2. ExpressサーバのCD-ROMドライブにCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をセットする。
- CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す)か、電源を OFF/ONしてExpress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。

4. Expressサーバで使用するキーボードを 選択する。

EXPRESSBUILDERを初めて起動する と、キーボードの選択メニューが現れま す。このメニューは、1度設定を行うと 以降は表示されません。

しばらくすると「EXPRESSBUILDER トップメニュー」が表示されます。

5. [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。





6. 記載内容をよく読んでから[確認]ボタン をクリックする。

「セットアップパラメータFDを挿入して ください。」というメッセージが表示され ます。



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



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

[設定済のセットアップパラメータFDをセットした場合]

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

インストールに使用するセットアップ情報ファイル 名を選択する。



選択されたセットアップ情報ファイルに修正でき ないような問題がある場合(たとえば ExpressPicnic Ver.3以前で作成される「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を 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。

確認する場合は[確認)がタンを、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。

[確認]ボタンをクリック 手順 8へ進む [スキップ)ボタンをクリック 手順9へ進む

[ブランクディスクをセットした場合]

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

入力ボックスが表示されます。

ファイル名を入力する。

[オペレーティングシステムインストールメニュー] が表示されます。リストには、装置がサポートして いるOSが表示されます。

リストボックスからインストールす る[Windows 2000)を選択する。

情報77118選択 / 入力	
ファイル名:(A)	· 確定 · 戻る · , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

pressoon of the second of the	-x copyright(c) Nec corporation 2
オペレーティングシステムインストールメニュー Windows 2000 Windows NT その他 戻る	[作業手順] b)たが「情報の入力/確認 ディスアルコンクゲレーション 各種ユーナパド・ロクスレート 3755207代レンタン パーテクジロの作成 パーテクジロの作成 パーテクジロの下でト NECEゲコー本の21 [*] OS CD-ROMの別承入 自動とパラブ の開始

OSのインストール中に設定する内容を確認する。

Expressサーバ本体にディスクアレイコ ントローラボードが搭載されている場合 は、[アレイディスクの設定]画面が表示 されます。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。

[アレイディスクの設定] AMIディスクアレイコントロ	1-9
アレイディスクの設定	する
RAID STEM 接続ディスクのトー知数	武存 RAID を使用 9 つ
パックを構成するディスン数 パックを構成する RAID	···
5小モート'の設定	
/1 [*て" " ∨)/(聖夫員	
	再読込 次へ 小び

AMI社製のディスクアレイコントローラを使用したシステムで新規にRAIDを作成する場合、以下の2つの条件に当てはまるとパックに含まれない物理ディスクがホットスペア(スタンバイ)に 設定されます。

- パックに含まれない物理ディスクが1台のみ存在する。
- 作成するシステムドライブ(論理ドライブ)に冗長性のあるRAIDレベル(RAID1/RAID5など) を指定した。

次に、[NEC基本情報」画面が表示されま す。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(画面中の「対象マシン」は機種に よって表示が異なります。)

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

対象マシン	Express5800/xxx
OSの種類	Windows 2000 Server
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(2000MB~,全領域=*	2000
ファイルシステムの NTFSへのコンパート	する
サービスバックの適用	する
インスト−ルΛ° ス	WINNT

ਰਿਡ

●「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を選択すると、最初のパーティション (保守用パーティションを除く)の情報はフォーマットされ、すべてなくなります。それ以 外のパーティションの情報は保持されます。下図は、保守用パーティションが用意されてい る場合に情報が削除されるパーティションを示しています。

第1パーティション	第2パーティション	第3パーティション	第4パーティション
<保守用パーティション>			
保持	削除	保持	保持

- 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。
- セットアップの途中で、Windows 2000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。このとき表示される先頭にある16MBの領域は、Express5800シ リーズ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、マ ニュアルセットアップでインストールを行ってください。シームレスセットアップでは削除 できません。

<次ページへ続く>

- 「パーティションの使用方法」で「新規に作成する」を選択したとき、「パーティション」の設 定値は実領域以上の値を指定しないでください。
- 「パーティション」に2000MB以外を指定した場合はNTFSへのコンバートが必要です。
- ●「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を選択したとき、流用するパーティション以外(保守領域を除く)にパーティションが存在しなかった場合、そのディスクの最大領域を確保してWindows 2000をインストールします。

- [NEC基本情報]画面にある[再読込]ボタンをクリックすると、セットアップ情報ファイルの選択画面に戻ります。[再読込]ボタンは、[NEC基本情報]画面にのみあります。
- [コンピュータの役割]画面にある[終了]ボタンをクリックすると、その後の設定はシーム レスセットアップの既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。

9. オプションの大容量記憶装置ドライバの モジュールをコピーする。

オプションの大容量記憶装置ドライバを インストールする場合は、大容量記憶装 置に添付されている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、メッセージに従って操作してくださ い。

 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。

「大容量記憶装置用OEM-FD」をフロッピーディスク ドライブに挿入してください。
ОК
[
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

11. メッセージに従ってCD-ROM[「]EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブから取り出し、 Windows 2000 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

[ソフトウェア使用許諾契約]画面が表示されます。

12. よく読んでから、同意する場合は、[同意 します ボタンをクリックするか、<F8> キーを押す。同意しない場合は、[同意し ません ボタンをクリックするか、<F3> キーを押す。

Vindows 2000のテイ	も次に同意されます	すか?				
[同意しません]を選	ぶとセットアップを中」	上します。				
Vindows 2000 を化	パトールするには、こ	この契約へ	の同意が必要で	さす。		
		Г	同音します		3 → 1 → 1 → 4	
			Q 3c/1 8 1 / 2 9		思しません	

₩0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。
- ●「Netware用ゲートウェイ(とクライアント)サービス」をインストールするように設定して いる場合は、最初のログオン時に「Netware用ゲートウェイ(とクライアント)サービス」の 詳細設定を行うように画面がポップアップされます。適切な値を設定してください。

13. NEC基本情報で「サービスパックの適用」を[する]にした場合は、次の操作をする。

メッセージに従って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、Windows 2000 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す。

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。

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。

14. ネットワークドライバの詳細設定をする。

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。

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

[ネットワークとダイヤルアップ接続]ダイアログボックスが表示されます。

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

[ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

[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。

[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。

[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。

[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。

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、この後の「障害処理のためのセットアップ」を参照してください。

15. Windows 2000で1.2Mバイトのフロッピーディスクを使用したい場合は、フロッピードライバ をアップデートする。

スタートメニューから[プログラム] [管理ツール]の順でポイントし、[コンピュータの管理] をクリックする。

[コンピュータの管理]ダイアログボックスが表示されます。

[デバイスマネージャ をクリックする。

デバイスの一覧が表示されます。

CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。

[コンピュータの管理]ダイアログボックスが表示されます。

デバイスの一覧より[フロッピーディスクコントローラ][標準フロッピーディスクコント ローラ]の順でダブルクリックする。

[標準フロッピーディスクコントローラのプロパティ]のダイアログボックスが表示されます。

[ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更新]ボタンをクリックする。

[デバイスドライバのアップグレードウィザード]ダイアログボックスが表示されます。

[デバイスドライバのアップグレードウィザード]で[次へ]がタンをクリックし、「ハードウェ アデバイスドライバインストール」画面を表示する。

[ハードウェアデバイスドライバインストール 1回面で 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 ボタンをクリックし、[次へ ボタンをクリックする。

[デバイスドライバの選択]画面を表示します。

[デバイスドライバの選択]画面で、[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からインストール]ダイアログボックスが表示されます。

「CD-ROMのドライブ:¥WINNT¥W2K¥FLOPPY¥NS」と入力し[OK ボタンをクリックする。

モデルに「NEC 3mode floppy disk controller」が表示されます。

[次へ ボタンをクリックする。

[デバイスドライバのインストール開始]画面が表示されます。

[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。ファイルのコピー中に、[デジタル署名が見つかりませんで した]のダイアログボックスが表示されます。

[はい」ボタンをクリックする。

コピー処理が終了し、[デバイスドライバのアップグレードウィザードの完了)画面が表示されます。

[完了」ボタンをクリックする。

[NEC 3mode floppy disk controllerのプロパティ 画面が表示されます。

[閉じる」ボタンをクリックする。

[システム設定の変更]ダイアログボックスが表示されます。

[いいえ ボタンをクリックする。

デバイスの一覧より[フロッピーディスクドライブ]、[フロッピーディスクドライブ]の順で ダブルクリックする。

[フロッピーディスクドライブのプロパティ]のダイアログボックスが表示されます。

[ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更新]ボタンをクリックする。

[デバイスドライバのアップグレードウィザード]ダイアログボックスが表示されます。

以降、[標準フロッピーディスクコントローラのプロパティ]と同様の操作で実行し、[NEC 3mode floppy disk driveのプロパティ]画面が表示されるまで作業を続ける。

途中で表示されるモデルは「NEC 3mode floppy disk drive」と表示されます。

[NEC 3mode floppy disk driveのプロパティ 画面で 閉じる ボタンをクリックする。

[システム設定の変更]ダイアログボックスが表示されます。

[はい]ボタンをクリックしシステムの再起動を実行する。

再起動後、3モードフロッピードライバが有効となります。

- 16. オプションのデバイスでドライバをインストールしていないものがある場合は、オプションに添 付の説明書を参照してドライバをインストールする。
- 17. 次ページの「障害処理のためのセットアップ」を参照してセットアップをする。
- 18. 33ページを参照してシステム情報のバックアップをとる。

以上でシームレスセットアップを使ったセットアップは完了です。

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

Expressサーバ内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定です。

★ 〇 メモリダンプの注意

重要

- 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、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。

次の手順に従って設定します。

- スタートメニューの[設定 応ポイントし、[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。



 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



- 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サーバに搭載しているメ 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。



- 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]ダイアログボックスの[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。

₩O III B

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。「推奨」値については、「作成するパーティションサイズについて(21ページ)」を参照してください。

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。

ワトソン博士の設定

Windows 2000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サーバを診断し、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。

- 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。

[Windows 2000 ワトソン博士]ダイアロ グボックスが表示されます。

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。

(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。



導入編

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

それぞれの機能の説明についてはオンラインヘルプを参照してください。

6. [OK ボタンをクリックする。

ネットワークモニタのインストール

ネットワークモニタを使用することにより、ネットワーク障害の調査や対処に役立てること ができます。ネットワークモニタを使用するためには、インストール後、システムの再起動 を行う必要がありますので、障害が発生する前にインストールしておくことをお勧めしま す。

- スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
 [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックする。
 [アプリケーションの追加と削除]ダイアログボックスが表示されます。
- [Windows コンポーネントの追加と削除]をクリックする。
 [Windows コンポーネント ウィザード]ダイアログボックスが表示されます。
- コンポーネントの[管理とモニタ ツール]チェック ボックスをオンにして[次へ]ボタンをクリック する。
- 5. ディスクの挿入を求めるメッセージが表示された場合は、Windows 2000 CD-ROMをCD-ROM ドライブにセットして[OK]ボタンをクリックする。
- 6. [Windows コンポーネント ウィザード]ダイアログボックスの[完了]ボタンをクリックする。
- 7. [アプリケーションの追加と削除]ダイアログボックスの[閉じる]ボタンをクリックする。
- 8. [コントロールパネル]ダイアログボックスを閉じる。

ネットワークモニタは、スタートメニューから[プログラム] [管理ツール]をポイントし、 [ネットワークモニタ]をクリックすることにより、起動することができます。 操作の説明については、オンラインヘルプを参照してください。 添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」には、Express5800/140Hb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」が収録されています。ESMPRO/ServerAgentは、シームレスセットアッ プで自動的にインストールすることができます。

[スタート]メニューの[プログラム]にインストールしたユーティリティのフォルダがあることを確認してください。シームレスセットアップの設定でインストールしなかった場合は、 第3編の「ソフトウェア編」を参照して個別にインストールしてください。

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。

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次のような場合に行います。

- CPUを増設(シングルプロセッサからマルチプロセッサへ増設)した場合
- システム構成を変更した場合
- 修復プロセスを使用してシステムを修復した場合

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サーバのCD-ROM ドライブにセットしてください。



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とってください。

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- CD-ROM^F EXPRESSBUILDER JをExpressサーバのCD-ROMドライブにセットして、再起動する。
 EXPRESSBUILDERから起動して^F EXPRESSBUILDERトップメニュー」が表示されます。
- 3. [ツール]--[オフライン保守ユーティリティ]を選ぶ。
- システム情報の管理から[退避]を選択する。
 以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

Windows NT 4.0のセットアップ

ハードウェアのセットアップを完了してから、Windows NT 4.0やシステムのセットアップをします。再 インストールの際にも参照してください。

カスタムインストールモデルのセットアップ

「ビルド・トゥ・オーダー」にで「カスタムインストール」を指定して購入されたExpressサー バのハードディスクは、お客様がすぐに使えるようにパーティションの設定から、OS、 Expressサーバが提供するソフトウェアがすべてインストールされています。



ここで説明する手順は、「カスタムインストール」を指定して購入されたExpressサーバで初めて電源をONにするときのセットアップの方法について説明しています。再セットアップをする場合や、その他の出荷状態のセットアップをする場合は、「シームレスセットアップ」を参照してください。

セットアップをはじめる前に ~購入時の状態について~

セットアップを始める前に次の点について確認してください。

Expressサーバのハードウェア構成(ハードディ スクのパーティションサイズも含む)やハード ディスクにインストールされているソフトウェア の構成は、購入前のお客様によるオーダー(ビル ド・トゥ・オーダー)によって異なります。 右図は、標準的なExpressサーバのハードディス クの構成について図解しています。



セットアップの手順

次の手順でExpressサーバを起動して、セットアップをします。

- 周辺装置、Expressサーバの順に電源をONにし、そのままWindows NT 4.0を起動する。
 [WindowsNT Server セットアップ]画面が表示されます。
- [次へ]ボタンをクリックする。
 [使用許諾契約]画面が表示されます。

WindoweNT Server せットフィ	ップ WindowsNT セットアップ WindowsNT わりっアヘようこそ。このハンドック指示に従って もっわっ?を行ってください。 DたへJ をかっかすると紹行します。
	<英3(G) (次~(U)>

 [同意します]にチェックをして、[次へ] ボタンをクリックする。

以降、使用者名やプロダクトIDなどの設 定画面が次々と表示されます。

- 画面の指示に従って必要な設定をする。
 セットアップの終了を知らせる画面が表示されます。
- WindowsNT Server セットアップ



5. [完了 |ボタンをクリックする。

Expressサーバが再起動します。

 「ファイルシステムをNTFSに変換します か?」というメッセージが表示されます。

 ヒント

ハードディスクのファイルシステムは FATでフォーマットされています。 た だし、4GBをこえるパーティションサ イズでインストールされている場合 は、あらかじめNTFSに変換されている ため、上記メッセージは表示されませ ん。手順8に進んでください。



ファイルシステムをNTFSに変換する場合は OK ボタンをクリックする。FATのまま使用する場合は キャンセル ボタンをクリックする。

[OK ボタンをクリックすると自動的にリブートします。その後は画面の指示に従ってセットアップを続けてください。

ファイルシステムをNTFSにコンバートした場合

必ずAdministrator権限を持ったユーザでログオンし てください。また、ログオン後に「FixAcls version 1.0]ダイアログボックスが表示されます。必ず、 [Continue]ボタンをクリックしてください。



チェック

4GBを超えるパーティションを設定しているときはすでにNTFSに変換されています。上記メッセージは表示されずに[Setprm]の画面に移ります。

8. [Setprm)画面が表示された後、[OK)ボ タンをクリックする。



 変更したいコンポーネントをダブルク リックする。

必要に応じて解像度、ネットワークの設 定をしてください。

変更するコンポーネントがない場合は、 [Setprm を終了してください。

ネットワークの設定を行った場合は、 再起動が必要になりますが、ここで再 起動しないでください。

- 10. 48ページを参照して「障害処理のためのセットアップ」を行う。
- 11. Expressサーバを再起動する。
- 12. 出荷時にインストール済みのソフトウェアの設定およびその確認をする。

インストール済みのソフトウェアはお客様が購入時に指定したものがインストールされていま す。例として次のようなソフトウェアがあります。

- ESMPRO/ServerAgent
- エクスプレス通報サービス*
- Power Console Plus*
- Array RecoveryTool
- Global Array Manager Server*
- Global Array Manager Client*
- 自動クリーンアップツール*
- ESMPRO/UPSController(本ソフトウェアを購入された場合のみ)*
- PowerChute *plus*(本ソフトウェアを購入された場合のみ)*

上記のソフトウェアで「*」印のあるものは、お客様でご使用になる環境に合った状態に設定または 確認をしなければならないソフトウェアを示しています。「ソフトウェア編」の「Express本体用バ ンドルソフトウェア」を参照して使用環境に合った状態に設定してください。

13. 33ページを参照してシステム情報のバックアップをとる。

以上でカスタムインストールで購入された本装置での初めてのセットアップは終了です。再 セットアップをする際は「シームレスセットアップ」を使ってください。

S8 Setprm
ファイル(E) ヘルフ ^ペ (H)
 □ディスブレイの設定 □ネットワークの設定

シームレスセットアップ

EXPRESSBUILDERの「シームレスセットアップ」機能を使ってExpressサーバをセットアップします。

「シームレスセットアップ」に関する説明やヒントは19ページを参照してください。

OSのインストールについて

OSのインストール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。

本装置がサポートしているOSについて

Windows NT 4.0の中でExpress5800/140HbがサポートしているOSは次のとおりです。

- Microsoft® Windows NT® Server 4.0 日本語版(以降、「Windows NT 4.0」と呼ぶ)
- Microsoft_® Windows NT_® Server 4.0, Enterprise Edition 日本語版(以降、「Windows NT 4.0 EE」と呼ぶ)
- Microsoft® Windows NT® Server 4.0, Terminal Server Edition(以降、「Windows NT 4.0/TSE」と呼ぶ)

Windows 2000については、この前の項を参照してください。その他のOSをインストール するとき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。

オプションの大容量記憶装置ドライバをインストールする場合

オプションの大容量記憶装置ドライバをインストールする場合は、254ページの「オプションの大容量記憶装置ドライバのインストール」を参照して、セットアップ情報ファイルを作成してください。

Windows NT 4.0 · Windows NT 4.0 EEについて

Windows NT Server 4.0 日本語版(Windows NT 4.0)とWindows NT Server 4.0, Enterprise Edition 日本語版(Windows NT 4.0 EE)は、シームレスセットアップですべて インストールできます。ただし、次の点について注意してください。



- インストールを始める前にオプションの増設やExpressサーバ本体のセットアップ (BIOSやオプションボードの設定)をすべて完了させてください。
 - NECが提供している別売のソフトウェアパッケージにも、インストールに関する説明 書が添付されていますが、本装置へのインストールについては、本書の説明を参照して ください。
 - 「プレインストールモデル」で初めて電源をONにする場合について

グラフィックスアクセラレータドライバはシームレスセットアップの完了後に57ページの「ドライバのインストールと詳細設定」を参照してインストールしてください。初め てのセットアップでは「グラフィックスアクセラレータボードの設定」で他のボードを設 定しても標準VGAでインストールされます。この手順は、「プレインストールモデル」 で初めてセットアップをする場合にのみ必要となります。その他のモデルや、再セット アップの時には必要ありません。

<次ページへ>

• Service Packについて

シームレスセットアップでは「Service Pack 5」以降を適用することができます。 Service Pack 5より前のバージョンを適用したい場合は、セットアップ情報ファイ ルの作成時に「サービスパックの適用」の項目で「しない」を選択してセットアップを行 い、Windows NT 4.0の起動後に、53ページを参照して「システムのアップデート」 を行ってください。(装置に添付されていないService Packを適用する場合は、お客 様でCD-ROMを用意してください。)

シームレスセットアップを完了した後に48ページを参照して「メモリダンプの設定」などの障害処理のための設定をしてください。

<u>MO装置について</u>

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。

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。

<u>ディスク構成について</u>

「EISAユーティリティ」と表示された領域について

ディスク領域に、「EISAユーティリティ」という領域が表示される場合があります。 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。

Pri>マクアドキニストレータ ハーテオジョン(空) ツール(① 表示(公 オフジョン(空) ヘルフ*(H) Elsa, 2-ティリティ TFS Bo62 MB Elsa, 2-ティリティ TFS G6 MB Elsa, 2-ティリティ Elsa, 2-Filipte Elsa, 2-Filipte	最初のパーティション 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。 2つ目のパーティション 存在しない場合もあります。存在 する場合は、削除しても問題あり ません。
■ 7*ライマリ パーライション	

その他

- OSをインストールするハードディスクを接続しているSCSIコントローラ以外の SCSIコントローラにハード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。
- 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、インストール完了後に再度ミラー化してください。



ミラー化あるいはミラーの解除は、ディスクアドミニストレータの[フォール トトレランス]メニューから行えます。

<u>作成するパーティションサイズについて</u>

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 ダンプファイルサイズ = 搭載メモリサイズ + 12MB



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

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

となります。

Windows NT 4.0/TSEについて

Windows NT Server 4.0, Terminal Server Edition(Windows NT 4.0/TSE)に関する注意 事項については、「マニュアルセットアップ(54ページ以降)」で説明しています。

また、Windows NT 4.0/TSEをシームレスセットアップでインストールする場合は、ディ スクアレイの設定から保守用パーティションの作成・各種ユーティリティのインストールま でをシームレスセットアップで行います。以降のインストールやセットアップについては、 「マニュアルセットアップ」で説明しています。

セットアップの流れ

シームレスセットアップで行うセットアップの流れを図に示します。



- ディスクアレイコントローラボードを搭載しているモデルで、コンフィグレーションを行う設定をしてい 場合のみ。
- 2 OSの選択で[その他]を選択したときはここで終了する。
- 3 インストール中にUpdate媒体の適用を指定したときのみ。

セットアップの手順

重要

次にシームレスセットアップを使ったセットアップの手順を説明します。 セットアップパラメータFDを準備してください。事前に設定したセットアップパラメータ FDがない場合でもインストールはできますが、その場合でもMS-DOS 1.44MBフォーマッ ト済みのフロッピーディスクが1枚必要となります。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使用するか、お客様でフロッピー ディスクを1枚用意してください。



- システムの構成を変更した場合は「システムのアップデート」を行ってください。
 - Windows NT 4.0の起動後にグラフィックスアクセラレータドライバやネットワークアダプタドライバの変更または追加する場合は、オンラインドキュメントの「Microsoft Windows NT 4.0 Server/Microsoft Windows NT Server 4.0, Enterprise Editionインストレーションサプリメントガイド」を参照してください。
 - Service Packについて

シームレスセットアップでは、「Service Pack 5」以降を適用することができま す。Service Pack 5より前のバージョンを適用したい場合は、セットアップ情報 ファイルの作成時に「サービスパックの適用」の項目で「しない」を選択してセット アップを行い、Windows NT 4.0の起動後に、53ページを参照して「システムの アップデート」を行ってください。(装置に添付されていないService Packを適用 する場合は、お客様でCD-ROMを用意してください。)

● 「プレインストールモデル」で初めて電源をONにする場合について

プレインストールモデル(Windows NT 4.0がインストール済みのモデル)で初 めて電源をONにすると、ディスプレイ 装置の画面に右に示すメッセージが表示 されます。これは、Microsoft社の Windows NTインストーラが起動して 表示される画面です。 オペレーティングシステムの遺択 <u>Windows NT Server Version 4.00</u> Windows NT Server Version 4.00 [VGA mode] キーと キーを使って起動するオペレーティングシステムを選択し、 Enterキーを押してください。

シームレスセットアップを使ってセットアップをする場合は、この画面表示で電源を OFFにするか、リセットして(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す) EXPRESSBUILDERをCD-ROMドライブにセットしてください。この画面から先に 進んでしまった場合は、54ページを参照してインストールを進めるか、はじめからイ ンストールし直すしかありません。また、グラフィックスアクセラレータドライバは シームレスセットアップの完了後に57ページの「ドライバのインストールと詳細設定」 を参照してインストールしてください。初めてのセットアップでば「グラフィックスア クセラレータボードの設定」で他のボードを設定しても標準VGAでインストールされま す。この手順は、「プレインストールモデル」で初めてセットアップをする場合にのみ必 要となります。その他のモデルや、再セットアップの時には必要ありません。

- 1. 周辺装置、Expressサーバの順に電源をONにする。
- 2. ExpressサーバのCD-ROMドライブにCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をセットする。
- CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す)か、電源を OFF/ONしてExpress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。

 Expressサーバで使用するキーボードを 選択する。

EXPRESSBUILDERを初めて起動する と、キーボードの選択メニューが現れま す。このメニューは、1度設定を行うと 以降は表示されません。

しばらくすると「EXPRESSBUILDER トップメニュー」が表示されます。

5. [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。





 記載内容をよく読んでから[確認]ボタン をクリックする。

「セットアップパラメータFDを挿入して 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のフォーマット済みフロッ ピーディスク(ブランクディスク)をフロッピーディスクドライブにセットし、[確認]ボタンを クリックしてください。

[設定済のセットアップパラメータFDをセットした場合]

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

インストールに使用するセットアップ情報ファイル 名を選択する。



選択されたセットアップ情報ファイルに修正でき ないような問題がある場合(たとえば ExpressPicnic Ver.3以前で作成される「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を 確認してください。

情報ファイル選択/入力		
ファイル名:(A)		
test.tre	····································	
test2.tre	戻る	
test3.tre	再読込	1
	TIDLE	

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。 確認する場合は[確認)がタンを、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。

[確認]ボタンをクリック 手順 8へ進む [スキップ)ボタンをクリック 手順9へ進む

[ブランクディスクをセットした場合]

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

入力ボックスが表示されます。

ファイル名を入力する。

[オペレーティングシステムインストールメニュー] が表示されます。リストには、装置がサポートして いるOSが表示されます。

リストボックスからインストールす るOSを選択する。



Express5800シリーズEXPRESSBUILDER Verx.xxx C	opyright(C) NEC Corporation 2000
オペレーディングシステムインストールメニュー Windows 2000 Windows NT その他 戻る	[作業手順] ヒットライ 価額の入力 / 確認 ディ307ル420/グレッシン 各種3-4/分(の(0,2)-4-5) パー行く3200万年30 パー行く32007年30 パー行く32007年30 パー行く32007年30 パーティンショのの半か NECビア・メールの2*- OS CD-ROMの得入 自動とい行っずの開始

「Windows NT 4.0」または「Windows NT 4.0 EE」をインストールする場合は、[Windows NT]を選択します。

「Windows NT 4.0/TSE」をインストールする場合は、[その他 を選択します。

OSのインストール中に設定する内容を確認する。

Expressサーバ本体にディスクアレイコ ントローラボードが搭載されている場合 は、[アレイディスクの設定]画面が表示 されます。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。

[アレイディスウの設定] AMIディスクアレイコントロ	-9
アレイディスクの設定	する
RAID の作成	既存 RAID を使用する
接続ディスクのトータル数	
パックを構成するディスク数	
パックを構成する RAID	
ライトモードの設定	
ライトモードの種類	
	再読込 次へ ヘルフ°

AMI社製のディスクアレイコントローラを使用したシステムで新規にRAIDを作成する場合、以下の2つの条件に当てはまるとパックに含まれない物理ディスクがホットスペア(スタンバイ)に 設定されます。

- パックに含まれない物理ディスクが1台のみ存在する。
- 作成するシステムドライブ(論理ドライブ)に冗長性のあるRAIDレベル(RAID1/RAID5など) を指定した。

次に、[NEC基本情報」画面が表示されま す。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(画面中の「対象マシン」は機種に よって表示が異なります。)

以降、画面に表示される[次へ]、[戻る][へり) 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792	Express5800/xxx
OS の種類	Windows NT4.0 Server, Server E.E
(゚ーティションの使用方法	新規に作成する
じ ーティションサイズ	1024
アァイルシステムの NTFSへのコンバート	する
ナービスバックの適用	する
CAHIM' A	WINNT

▋▋▋

●「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を選択すると、最初のパーティション (保守用パーティションを除く)の情報はフォーマットされ、すべてなくなります。それ以 外のパーティションの情報は保持されます。下図は、保守用パーティションが用意されてい る場合に情報が削除されるパーティションを示しています。

第1パーティション	第2パーティション	第3パーティション	第4パーティション
<保守用パーティション>			
保持	削除	保持	保持

- 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。
- 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。

- [NEC基本情報]画面にある[再読込]が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]がタンは、[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既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。

9. ディスクアレイシステムを構築する。

手順80[アレイディスクの設定)画面で設定した内容に従ってディスクアレイシステムを構築します。ディスクアレイコントローラボードを検出できなかったときや、ディスクアレイシステムを構築する設定をしなかったときは、次のステップへ進みます。

ディスクアレイシステムは次の手順で自動的に構築されます。

RAIDレベルを自動で設定します。

システムドライブを初期化します。

₩O EE

オート設定(RAIDレベルの自動設定)では、SCSIデータ転送パラメータを設定しません。変更 する必要があるときは、「ツール」の「ディスクアレイのコンフィグレーション」で設定してくだ さい。 10. 保守用パーティションを作成する。

保守用パーティションは次の手順で自動的に作成されます

すでに保守用パーティションが存在する場合、保守用パーティションの作成はスキップします。

保守用パーティションを作成します。終了後、自動的に再起動します。

保守用パーティションをフォーマットします。

保守用の各種ユーティリティをインストールします。終了後、自動的に再起動します。

- 11. OS領域を作成する。

OS領域は次の手順で自動的に作成されます。

OS用のパーティションを作成します。終了後、自動的に再起動します。

[NEC基本情報 1回面の「パーティションの使用方法」メニューで「既存パーティションを使用する」を選択して いた場合、パーティションの作成は行いません。

OS用パーティションをフォーマットします。

12. グラフィックスアクセラレータのモ ジュールをコピーする。

> グラフィックスアクセラレータボードに 添付されているインストールディスク(フ ロッピーディスク、あるいはCD-ROM) をフロッピーディスクドライブ、あるい はCD-ROMドライブにセットし、メッ セージに従って操作してください

グラフィックスアクセラレータドライバを
コピーします。
製造元が配布するインストールFD#1 (1/1)
をドライプに挿入してください。
続行 中断

ਰਾ

「プレインストールモデル」で初めて電源をONにする場合、グラフィックスアクセラレータドラ イバはシームレスセットアップの完了後に57ページの「ドライバのインストールと詳細設定」を 参照してインストールしてください。初めてのセットアップでは「グラフィックスアクセラレー タボードの設定」で他のボードを設定しても標準VGAでインストールされます。この手順は、 「プレインストールモデル」で初めてセットアップをする場合にのみ必要となります。その他の モデルや、再セットアップの時には必要ありません。



- [グラフィックス アクセラレータ ボード名]に「標準VGA」を選択した場合は、スキップされます。
- オプションのグラフィックスアクセラレータボードを接続していない時はスキップされます。

13. オプションの大容量記憶装置ドライバの モジュールをコピーする。

> オプションの大容量記憶装置ドライバを インストールする場合は、大容量記憶装 置に添付されている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、メッセージに従って操作してくださ い。



O K 終了

14. 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Webなどから発行する不具合解消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。

 15. 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。

16. メッセージに従ってCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドラ イブから取り出し、Windows NT CD-ROMをCD-ROMドライブにセットす る。

> [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。

同意しないと、セットアップは終了 し、Windows NT 4.0はインストー ルされません。





次の使用語	午諾契約をお読みください。 PageDown Łを使ってスクロールしてください。
由用始学家	の約に回音されますか?[回音].ません〕た澤ぶともよる。「た中止」ます
Vindows	NTをクストルするには、この契約への同意が必要です。

18. メッセージに従って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、 Windows NT CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す。 19. Service Pack 5以降のインストールを行う指定をしている場合は、メッセージに従って指定した バージョンのService Pack CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

Windows NT 4.0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。

[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。バックアップドメインコントローラの場合は、自動的にログオンしません。
- ファイルシステムをNTFSにコンバートした場合

ファイルシステムをNTFSにコン バートしたときは、必ず Administrator権限を持ったユー ザーでログオンしてください。ま た、ログオン後ば FixAcls version 1.0]ダイアログボックスが表示さ れます。必ず、[Continue]ボタン をクリックしてください。



20. ネットワークドライバの詳細設定をする。

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。

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。

[ネットワーク アイコンをダブルクリックする。

[ネットワーク]ダイアログボックスが表示されます。

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

ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックスが表示されます。

[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。

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。

[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。

- オプションのデバイスでドライバをインストールしていないものがある場合は、オプションに添 付の説明書を参照してドライバをインストールする。
- 22. 次ページの「障害処理のためのセットアップ」を参照してセットアップをする。
- 23. 33ページを参照してシステム情報のバックアップをとる。

以上でシームレスセットアップを使ったセットアップは完了です。

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

Expressサーバ内のメモリダンプ(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

重要

- 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、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。

次の手順に従って設定します。

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



Expressサーバ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。

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 7を「推奨 1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 ません。「推奨」値については、「作成するパーティションサイズについて(39ページ)」を参照し 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。

ワトソン博士の設定

Windows NT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サーバを診断し、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。

ファイル名を指定して実行

drwtsn32.exe

名前

- 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。

[Windows NTワトソン博士 ダイアログ ボックスが表示されます。

3. [ログファイルパス]ボックスに診断情報 の保存先を指定する。

「DRWTSN32.LOG」というファイル名で 保存されます。

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

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

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



実行したいアフラワターション名、または開きたいフォルダやドキュメント名を ヘ ナロ、アくテテキュ シ

49

? X

-

参昭(B)

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

それぞれの機能の説明についてはオンラインヘルプを参照してください。

6. [OK ボタンをクリックする。

システム修復情報の更新

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



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

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

Windows NTでは、ハードディスク上にある修復情報をみて、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。

チェック

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。 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]-[OEMディスクの作成]を選択してディ スクを作成してください(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)。 詳しくは54ページを参照してください。



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

- 1. スタートメニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2. [名前]ボックスに「rdisk.exe」と入力し、 ファイル名を指定して実行 ? × [OK ボタンをクリックする。 実行したいアプリケーション名、または聞きたいフォルダ、ドキ ュメント名、インターネット資源を入力してください。 2 [修復ディスクユーティリティ]ダイアロ 名前(2) rdisk -グボックスが表示されます。 ОK キャンセル 参照(B)... 🔁 修復ディスク ユーティリティ 3. [修復情報の更新]ボタンをクリックする。 このユーテパナイは、システムを行うストールするときに保存した修復情報を更新し、 システム修復ディスクを作成します。修復情報額は、エラーが発生した場合に、アート マームの回復に使用されます。このユーテパナイルパッグアップ・ツールとしては使用で 修復ディスクの作成(<u>C</u>) 終了(<u>C</u>) ペルフ(<u>H</u>) 修復ディスクユーティリティ 4. [はい」ボタンをクリックする。 ? システムのインストール時、またはこのユーテルティの前回実行時に1条存された修復情報は、削除されます。 「システム修復ディスクを作成します この操作を続行しますが 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。

ネットワークモニタのインストール

ネットワークモニタを使用することにより、ネットワーク障害の調査や対処に役立てること ができます。ネットワークモニタを使用するためには、インストール後、システムの再起動 を行う必要がありますので、障害が発生する前にインストールしておくことをお勧めしま す。

OSインストール中にネットワークモニタをインストールする場合

ネットワークドライバの選択が完了し、メッセージの指示に従ってインストールを行ってい くと、サービスを追加するウィンドウが表示されます。

1. [一覧から選択]をクリックする。

[ネットワークサービス]の一覧が表示されます。

 [ネットワークサービス]の一覧から、[ネットワークモニタツールとエージェント]を選択し、[OK] ボタンをクリックする。

以降、メッセージの指示に従って、OSのインストールを続行してください。

OSインストール後にネットワークモニタをインストールする場合

- 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。
- [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。
- [サービス]タブをクリックし、[追加]ボタンをクリックする。
 [ネットワークサービスの選択]ダイアログボックスが表示されます。
- [ネットワークサービス]の一覧から、[ネットワークモニタツールとエージェント]を選択し、[OK] ボタンをクリックする。
 [WindowsNT セットアップ]ダイアログボックスが表示されます。
- 5. Windows NT 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。
 - ただし、CD-ROMドライブのドライブ文字が正しく指定されていない場合は、正しい値に変更し てください。

[ネットワーク]ダイアログボックスに戻ります。

6. [閉じる]ボタンクリックし、システムを再起動する。

ネットワークモニタは、スタートメニューから[プログラム] [管理ツール(共通)]をポイント し、[ネットワークモニタ]をクリックすることにより、起動することができます。 操作の説明については、オンラインヘルプを参照してください。

管理ユーティリティのインストール

添付のCD-ROM^FEXPRESSBUILDER」には、Express5800/140Hb監視用の^FESMPRO/ ServerAgent」およびExpressサーバ・ワークステーション管理用の^FESMPRO/ ServerManager」が収録されています。ESMPRO/ServerAgentは、シームレスセットアッ プで自動的にインストールすることができます。

[スタート]メニューの[プログラム]にインストールしたユーティリティのフォルダがあることを確認してください。

シームレスセットアップの設定でインストールしなかった場合は、第3編の「ソフトウェア 編」を参照して個別にインストールしてください。



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。

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次のような場合に行います。

- CPUを増設(シングルプロセッサからマルチプロセッサへ増設)した場合
- システム構成を変更した場合
- 修復プロセスを使用してシステムを修復した場合

次の手順に従ってシステムをアップデートしてください。

- - Service Packは、EXPRESSBUILDERには含まれていません。装置に添付されていないService Packを適用する場合はお客様でご用意ください。
- 1. 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する。
- 2. CD-ROM^T EXPRESSBUILDER 」をExpressサーバのCD-ROMドライブにセットする。
- 3. [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 陸クリックする。

Service Packの選択をするダイアログ ボックスが表示されます。



ダイアログボックス内で右クリックす ると表示されるポップアップメニュー からも選択できます。

4. 適用するService Pack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。



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。 詳しくは33ページをご覧ください。

マニュアルセットアップ

ここでは、次のOSをセットアップする場合の手順について説明します。

Microsoft® Windows NT® Server 4.0 日本語版	55ページ
(以降、「Windows NT 4.0」と呼ぶ)	

- Microsoft® Windows NT® Server 4.0, Enterprise 55ページ Edition 日本語版(以降、「Windows NT 4.0 EE」と呼ぶ)
- Microsoft® Windows NT® Server 4.0, Terminal 61ページ Server Edition(以降、「Windows NT 4.0/TSE」と呼ぶ)

一 サポートディスクを用意してください -

ここで説明する「マニュアルセットアップ」では、「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」と呼ばれるサポートディスクが必要です。

「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」には、Windows NT 4.0/4.0 EE やWindows NT 4.0/TSEのインストールで必要となる本体標準装備のネットワークやディ スプレイ用のドライバなどが含まれています。マニュアルセットアップを始める前に Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDERを用意してください。

- * ここで説明する手順と同じ方法で Windows 2000用の「Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」も作成できます。用意するフロッピーディスクは1枚です。
 - 1. 3.5インチフロッピーディスクを2枚用意する。
 - 2. 周辺装置、Expressサーバの順に電源をONにする。
 - 3. ExpressサーバのCD- ROMドライブに添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をセットする。
 - CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)か、電源をOFF/ ONしてExpress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ー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。

Expressサーバの他にWindows 2000、または Windows NT 4.0、Windows 95/98で動作する コンピュータをお持ちの場合は、添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライ ブにセットすると表示される「マスターコント ロールメニュー」からWindows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDERを作成することも できます。



Windows NT 4.0・Windows NT 4.0 EEのセットアップ

Microsoft® Windows NT® Server 4.0 日本語版またはMicrosoft® Windows NT® Server 4.0, Enterprise Edition 日本語版をセットアップする場合は、シームレスセットアップを使うことをお勧めします。詳しくは37ページの説明をご覧ください。

ここではプレインストールモデルにインストール済みのWindows NT 4.0をシームレスセットアップを使わずにセットアップする場合の手順について説明します。

シームレスセットアップを使わずに再セットアップするときの手順については、オンライン ドキュメントの「Microsoft Windows NT 4.0 Server/Microsoft Windows NT Server 4.0, Enterprise Editionインストレーションサプリメントガイド」を参照してください。

セットアップの開始

セットアップを始める前に本書と「ファーストステップガイド」を用意してください。

- 1. フロッピーディスクドライブとCD-ROMドライブにディスクがセットされていないことを確認する。
- 2. POWERスイッチを押す。

Expressサーバは自動的にPOSTを開始し、その後「オペレーティングシステムの選択」画面が表示されます。

3. <Enter>キーを押す。

[ソフトウェア使用許諾契約」ダイアログ ボックスが表示されます。 <PageDown>キーを押して、ページをス クロールしながら、記載事項をよく読ん でください。 オペレーティングシステムの選択 <mark>Windows NT Server Version 4.00</mark> Windows NT Server Version 4.00 [VGA mode]

キーと キーを使って起動するオペレーティングシステムを選択し、 Enterキーを押してください。

4. 使用許諾契約の記載事項に同意してセットアップを続ける場合は、[同意します」ボタンをクリックする。同意しない場合は、同意しませんボタンをクリックしてセットアップを終了する。

使用許諾契約に同意するとWindows NTセットアップウィザードが起動し、セットアップが始ま ります。

以降の手順を進めている間に中断するとシステムを破壊してしまいます。最後まで続けてください。

5. 画面の指示に従ってセットアップを続ける。

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「システム修復ディスク」を作成する画面が表示されます。ここで、「修復ディスクを作成する」にしても、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は、1枚のフロッピーディスクでは入りきら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 4.0では、ハードディスク上にある修復情報をみて、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。

セットアップの途中でネットワークドライバのインストールを行うステップがあります。
 セットアップが完了した後でもインストールすることができます。「ドライバのインストールと詳細設定(次ページ)でセットアップ中でのネットワークドライバなど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を説明しています。参照してください。

「ファイルシステムをNTFSに変換しますか?」というメッセージが表示されます。

ハードディスクのファイルシステムはFATでフォーマットされています。これは出荷時の設定です。

- ファイルシステムをNTFSに変更する場合は OK ボタンをクリックする。
 FATのまま使用する場合は キャンセル ボタンをクリックする。
- 7. 画面の指示に従ってセットアップを続ける。
 システムの再起動を促すメッセージが表示されます。
- 8. [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。

以上でお客様の個人情報のセットアップが完了しました。

₩-O III B

- セットアップ情報の[ネットワークの設定 頂目で、[インストール中にネットワークの設定 を全手動で行う]を選んだ場合はインストール中にネットワークの設定をする必要があります。
- ファイルシステムをNTFSにコンバートした場合

ファイルシステムをNTFSにコン バートしたときは、必ず Administrator権限を持ったユー ザーでログオンしてください。ま た、ログオン後に[Fix A cls version 1.0 ヴイアログボックス が表示されます。必ず、 [Continue 」ボタンをクリックして ください。



9.「ドライバのインストールと詳細設定」を参照してドライバをインストールする。

ਰ≣ਾ

- インストール中にネットワークドライバのセットアップを済ませている場合は、インストールし直す必要はありませんが、HUBの設定が必要です。[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、インストールした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、HUBの設定値と同じ値に設定してください。
- ディスプレイドライバは標準VGAがインストールされています。必要に応じて「ドライバの インストールと詳細設定」を参照し、装置に対応した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。
- 10. 48ページを参照して障害処理のためのセットアップをする。
- 11. 53ページを参照してシステムをアップデートする。
- 12. 33ページを参照してシステム情報のバックアップをとる。

ドライバのインストールと詳細設定

OSのセットアップの後、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。

<u>ネットワークドライバ</u>

標準装備のネットワークのドライバはWindows NT 4.0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 4.0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(53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。54ページを参照して作成してください(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。

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

ネットワーク アダ	りやの選択 ? 🔀
	ハードウェアに適合するネットワークアダウダを効ックして、[OK]をクリックしてください。 このコンボーネントのインストール ディスクがある場合は、「ディスク(使用]をかりックしてく ださい。
ネットワーク フ	
3Con	1 3C508 ISA 16-bit Ethernet Adapter
3Con	n Etherlink II Adapter (also II/16 and II/16 TP)
3Con	n Etherlink III ISA/POMCIA Adapter
III) 3Con	n EtherLink III PCI Bus-Master Adapter (3C590)
≣ ∰3Con	n Etherlink16/EtherLink16 TP Adapter
	「デ ⁴ 4スク使用(<u>H</u>)」 ОК

4. 「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。

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

7日ッピ [®] ー ディ	対の挿入	×
F	ソフトウェアまたしまかートウェアの製造造元から提供された、ソフトウェア ディスクを得入してくださし。このディスカのファイが対当かのドラインや ディルクドウなどにある場合は、そのパスを以下に入力してくださし。	ОК ++>セル
1	AE59	
OEM 才가	海辺の選択	×

ハート	ウェア製造元のディスケで	サポートされている ソフト	ウェアを選択してください。
	el(R) PRO Adapter		
	OK	キャンセル	<u>^</u> #7°(<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]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、51ページ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。

インストールしたネットワークドライバは、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。 <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>

- 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。
- [ネットワーク]アイコンをダブルクリックする。
 [ネットワーク]ダイアログボックスが表示されます。
- アダプタ]タブをクリックし、[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] ゲ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」をフロッピーディスクドライブに セットする。
- 「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。
- フロパティ 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。
- 9. [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」をフロッピー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. 53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のインストール後、[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、51ページを参照してください。

● オプションのネットワークドライバ

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、ボードに添付されている説明書を参照してドライバをインストールしてください。

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[設定]から[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¥RAGEIIC]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III 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]ボ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。

Windows NT 4.0/TSEのセットアップ

Microsoft[®] Windows NT[®] Server 4.0, Terminal Server Edition(以降、「Windows NT 4.0/ TSE」と呼ぶ)をセットアップする方法について説明します。

セットアップを始める前に次の注意事項をよく読んでください。

ディスクアレイの設定や保守用パーティションの作成について

ディスクアレイの設定や保守用パーティションの作成を含むセットアップをする場合は、 「シームレスセットアップ」を利用することをお勧めします。シームレスセットアップでこれ らのセットアップを完了後、Windows NT 4.0/TSEのインストールに進むようメッセージ が表示されます。メッセージの表示後、ここで説明する手順に従ってWindows NT 4.0/ TSEをインストールすることができます。

<u>その他</u>

37ページの「Windows NT 4.0・Windows NT 4.0 EEについて」の注意事項も併せてご覧ください。

インストールに必要なもの

Windows NT 4.0/TSEをインストールするために次のディスクと説明書を用意してください。

EXPRESSBUILDER(CD-ROM) Microsoft Windows NT Server 4.0 Terminal Server Edition(CD-ROMとセットアップ ディスク) Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER(54ページ参照)

ユーザーズガイド(本書)

システムの電源ON

システムの電源をONにし、Windows NT 4.0/TSE CD-ROMをCD-ROMドライブにセット する。

Windows NT 4.0/TSE HALの置き換え

- 1. システムの電源ON後、画面が以下のどちらかの状態のときに<F5>キーと<F6>キーを押す。
 - 「セットアップはコンピュータのハード構成を検査しています」の表示中
 - 青一色の画面の表示中

「セットアップがコンピュータの種類を判断できなかったか...」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、 <F5>キーが正しく押されていません。 <F3>キーを押し、セットアップを終了 し、もう1度システムの電源ONから始め てください。

Windows Terminal Server セットアップ
セットアップがコンピュータの種類を判断できなかったか、手動指定が 選択されています。 コンピュータの種類を次の一覧から選択するか、コンピュータの製造元から 提供されたデバイスサポートディスクがある場合は(その他)を選択して ください。
標準PC with C-Step i486 Wyee Series 7000 i Model 740MP/760MP その地
Enter=選択 ESC=キャンセル F3=終了

2. カーソルキーで[その他]を選び、<Enter>キーを押す。

製造元提供のハードウェアサポートディスクをフロッピーディスクドライブに挿入することを促 すメッセージが表示されます。

Windows Terminal Server セットアップ

 Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER #1」をフロッピー ディスクドライブにセットし、<Enter> キーを押す。

コンピュータの種類が表示されます。

4.	使用しているコンピュータを選び
	<enter>キーを押す。</enter>

*準備ができたらEnterキーを押してください。	
Enter = 選択 ESC = キャンセル F3 = 終了	
Windows Terminal Server セットアップ	
コンピュータの製造元から提供されたデバイスサポートディスクを修 Windows NTで使用するコンピュータを構成します。	観して、
次の一覧からコンピュータの種類を選択するか、ESCキーを押して前 戻ってください。	の画面に
NEC Express5800/120Ed NEC Express5800/120Le NEC Express5800/120Md NEC Express5800/120Md NEC Express5800/120Md	
Enter = 選択 ESC = キャンセル F3 = 終了	

次のラベルの付いたディスクを、ドライプA:に挿入してください。

製造元提供のハードウェアサポートディスク

大容量記憶装置のセットアップ

Windows NT 4.0/TSE HALの置き換え 後、「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。

1. <S>キーを押す。

Windows Terminal Server 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。または、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 Terminal Server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。
 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 Terminal Server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。
S=デバイスの追加指定 Enter=続行 F3=終了



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

SCSIアダプタのリストが表示されます。

4. [Adaptec Ultra160/m Family PCI SCSI Controller]を選び、<Enter>キーを押 す。



手順1の画面に戻ります。

5. 装置にディスクアレイコントローラを装着している場合は、手順1~3を繰り返し、SCSIアダプタ リストから以下のいずれかを選び、<Enter>キーを押す。

N8503-60A/61の場合(AMIディスクアレイコントローラ)

^r MegaRAID NT4.0 RAID Controller J

上記以外の場合(Mylexディスクアレイコントローラ)

^r Mylex DAC960 RAID Controller J

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。 作業を続けていくとWindows NT 4.0/TSE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 4.0/TSEのファイルがハードディスクにコピーされます。

Windows NT 4.0/TSEセットアップ画面での設定

- 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ーディスクと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 4.0/TSE 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、画面の指示に従い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。

 セットアップの途中で「システム修復ディスク」を作成する画面が表示されます。「システム 修復ディスク」は、重要なシステムファイルが損傷した場合にファイルを復元するために使います。

「システム修復ディスク」は、セットアップ中でもセットアップ後でも作成できます。セットアップ中に「システム修復ディスク」を作成する場合は、この画面ではい」ボタンをクリックします。セットアップの後の段階でフロッピーディスクを挿入するように求めるメッセージが表示されます。3.5インチフロッピーディスクを1枚用意してください。セットアップ後に作成する場合は、「システム修復情報の更新 (50ページ)を参照してください。

セットアップの途中でネットワークドライバのインストールを行うステップがあります。
 セットアップが完了した後でもインストールすることができます。「ドライバのインストールと詳細設定(57ページ)で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を説明しています。参照してください。

システムのアップデート

システムを再起動後、システムをアップデートしてください。 Windows NT 4.0/TSE用Service Pack4を適用した後、53ページの「システムのアップデー ト」に従って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。)
- 「システム修復ディスク」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。

ドライバのインストール

54ページを参照してドライバのインストールと詳細設定をしてください。



インストール中にネットワークドライバのセットアップを済ませている場合は、ネットワー クドライバをインストールし直す必要はありません。

インストール完了後の作業

以上でインストールとセットアップは完了です。すべてのセットアップが完了したら、次の セットアップを行ってください。

- 障害処理のためのセットアップ(48ページ)
- 管理ユーティリティのインストール(52ページ)
- システム情報のバックアップ(33ページ)

(ブランクページ)