

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。

<u>Expressサーバの特長(2ページ)</u>	…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。
<u>導入にあたって(6ページ)</u>	…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。
<u>お客様登録(11ページ)</u>	…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。
<u>セットアップを始める前に(12ページ)</u>	…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。
<u>Windows 2000のセットアップ(14ページ)</u>	…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。
<u>Windows NT 4.0のセットアップ(28ページ)</u>	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。



- 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)

スリープ機能(Windows 2000のみ)

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。 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 (バックアップ管理)	DAT/AITなど*	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent 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。

サーバ管理

Expressサーバはシステムボード上に標準でリソース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	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
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

ストレージ管理(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。

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。



NTBackup



BackupExec





🛃 Backup Policy Management (Classe	sa) - NetBackup 📃 🗔 🗙
Qlass Edit Wew ∰indow <u>H</u> elp	
🖃 biot 💌 🕸 🗛 🗙	5 と物態身長 🗈 🕅 🤣
All Classes	test0: Attributes
	Name Type Stor Vokz Keyn [1] text0 MSr st0 pool0 9.0.NrNrr.N.N
- Checkles	test0: 2 Schedules
E Clients C	Name Type Ret. Fre. Storag. Volum. 0x00 Full Backup 2 w. 1 We. 1. 0x01 Differential Incr. 2 w. 1 Day 1.
B B nonth/001	test0: 2 Files
Clinic Attributes	Pathname or Unective
and Clients	test8: 2 Clients
8 (99 weekly00) 8 (99 weekly00) 9 (99 weekly00)	Client name Hardware Operating System Chichi PO WindowsNT mallorca PO WindowsNT
For Help, press F1	Master Server: chichi Connected

NetBackup

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。12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ば 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。 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、12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が「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。 [インストールするOSによってシームレスセットアップの手順が少しだけ変わります] 本装置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 NT® Server 4.0 日本語版(以降、「Windows NT 4.0」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」や「Windows NT 4.0」のインストールでは、Expressサーバ固有の セットアップ(OSを除く)を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。Windows 2000に関するセットアップについては14ページを、 Windows NT 4.0に関するセットアップについては28ページをご覧ください。

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。

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。

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

サーバの各コンポーネント(CPU/メモリ/ディスク)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

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。

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(101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、または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. ラックを設置する。(59ページ)
- 2. 別途購入したオプションを取り付ける。(84ページ)

シー ビント

Windows 2000/Windows NT 4.0をお使いの環境でDIMMを増設した場合は「ページングファイ ルサイズ」を設定し直してください。Windows 2000については24ページを、Windows NT 4.0 については39ページを参照してください。

- 3. 2名以上でExpressサーバをラックに取り付ける。(59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。(68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。

101ページを参照してください。

★● 重要 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。



導入編

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

Windows 2000モデルを「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 ^{ハードディスク} 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。
- 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. 24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。
- 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*
 - 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。

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。 導入編

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、129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Express5800/110Ra-1がサポートしているOSは「Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)」です。

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。

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など)に関する設定項目があります。101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24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。

ミラー化されているボリュームへのインストールについて

[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。

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。

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

 ■● 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
 重要 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

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

となります。



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。

<u>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)</u>

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。

目コンピュータの管理									18 ×	
」操作(6) 表示(2) (□ ⇒)		¢								
99-	刺ューム	レイアウト	種類	ファイルシステム	(状態)	容量	空き領域 205-00	空き領域の割合	3 73	
97-1 ■ ひとこ-900年間 ローカル3 ● ひろム 9-5-6 ■ ひろム 9-5-6 ■ ひろム 9-5-6 ■ ひろーマス 025日 ● ひろ ● ひ	■1 = 0.0 = 0.	0 MANTE 0 MANTE 0 MANTE 0 10 MB 60 E 20 CCA H	構成 ページ的 ページ的 パージョウ 「開催」 「開催」 「開催」 「開催」 「開催」 「開催」	AINTE I AINTE I MB FAT	(2010) 加速率 (2017) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	日日 400 0日 15 MB	22548 22548 10 M6	9 254946038- 71 X 72 X 73		-「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。
	■ 未約1%7 ■	754701 18-9410								
	- majoac						i A	1 R S B 3	B mm	

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。



本装置は[NetWare]をサポートしていません。
 OSの選択で[その他]を選択したときはここで終了する。

セットアップの手順

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。
 重要

- 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EXPRESSBUILDERと印刷されたCD-ROM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。





6. 「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]がタンをクリッ 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、空の1.44MBのフォーマット済みフ 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、[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。

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]

リストボックスの「」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。

「保守用パーティション」の作成までをしたい場合は、「その他」を選択します。本装置はNetWareをサポートしていません。

[NEC基本情報]画面が表示されま す。





OSのインストール中に設定する内容を確認する。

[NEC基本情報]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792	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
バ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	
ብንአት-ዘብ [*] አ	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。
- 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。
- 「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]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。

設定を完了すると自動的に再起動します。

8. メッセージに従ってCD-ROM^r 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。

 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、または <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、または<F3>キーを押す。

PageDown #-8	ゆって7加-11してくだ	さい	
ugobowni i		C • 13	
	-		
Windows 200)のライセンスに同意されま	すか?	
し回意しません	を選ぶと『ツドッノを牛	止します。	

- 同意しないと、セットアップは終了し、Windows 2000はインストールされません。
- 「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。
- 10. 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]の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。

- 11. 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、EXPRESSBUILDER 内のオンラインドキュメント「インストレーションサプリメントガイド」を参照してフロッピー ディスクドライバをアップデートする。
- 12. 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。
- 13. 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。

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。



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 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。
- 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。



OK

キャンセル

%SystemRoot%#MEMORY.DMP

▼ 応任のノア1ルに工造さりの\

 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トライブに「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。

■● 重要 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(18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。



導入编

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、CD-ROM「Windows 2000 Server」 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。

管理ユーティリティのインストール

添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」には、Express5800/110Ra-1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。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

システムのアップデートは修復プロセスを使用してシステムを修復した場合などに行いま す。

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。

表示された画面「マスターコントロールメニュー」の [2nd [Setup Tool)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」で購入された「カスタムインストールモデル」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モデル」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、その他のモデ ル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を起動する。
 [Windows NT 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。

WindowsNT Server セットアッ	ップ WindowsNT セットアップ WindowsNT b/トップへようこそ。このクインドタの指示に従って b-レヘ.ブをインドえし、 [なへ] をクレーバキンを練行します。
	<戻る(B)

 [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。
- 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. 「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。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。



WindowsNT Server セットア:

ファイルシステムをNTFSに変換する場合は OK が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 が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。

┱О重要

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。

🛃 FixAols ve	rsion 1.0	×
đ	FixAcls Version 1.0. Copyright 1997 Microsoft Corporation.	
	Click Continue to reset the file and folder permissions on your NTFS system files.	
	Click Cancel to leave the unchanged.	
	×	

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。



S8 Setprm	X
ファイル(<u>F</u>) ヘルフ [°] (<u>H</u>)	
□ディスプレイの設定	
□ネットワークの設定	

- 10. 39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*
- 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 パ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。

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」に関する説明やヒントは16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Express5800/110Ra-1がサポートしているOSはMicrosoft_® Windows NT_® Server 4.0 日本語版(以降、「Windows NT 4.0」と呼ぶ)です。

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。

Windows NT 4.0について

Windows NT Server 4.0 日本語版(Windows NT 4.0)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48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。

• Service Packについて

Expressサーバでは「Service Pack 5」以降を適用することができます(Service Pack 5を適用する場合はお客様でCD-ROMをご用意ください)。その他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を作成時に「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して、Windows NTの起動後に44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。

シームレスセットアップを完了した後に39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。

<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。

直 ディスク アトミニ パーティション(P)	ストレータ フォールト トレランス(E)	2-L(T)	表示(/)	オフ*ション(の)	∆JL7°(H)	_ 🗆 X
	74 WI 1077AL2	7 11/12/	\$010 <u>0</u> >	17 742.007	400 YUU	
8676 MB	EISA 2-74	71 71 40	FFS 95 MB	1956 (456	5.MB	
CD-RON						
7*5/79	ハ [*] ーティション					

その他

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。

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 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
 重要 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。

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。



セットアップの手順

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。

■ Windows NTをインストールする場合について

重要

- 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

Expressサーバでは「Service Pack 5」以降を適用することができます(Service Pack 5を適用する場合はお客様でCD-ROMをご用意ください)。その他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を作成時に「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して、Windows NTの起動後に4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。

● 「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 NT4.0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選択
Windows NT Server Version 4.00
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、

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、45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44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。

- 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EXPRESSBUILDERと印刷されたCD-ROM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。

Express58005/U-X EXPRESSBUILDER Ver2.xxx-x Copyright(C) NEC Corporation 2000

[[キーボード選択] |日本語キーボード(標準) 英語キーボード



6. 「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、空の1.44MBのフォーマット済みフ 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、[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)	
	確定
test.tre	
test2.tre	戻る
test3.tre	
	冉読込
	▼
L	

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 j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]

リストボックスの「」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。

リストボックスから[Windows NT] を選択する。

「保守用パーティション」の作成まで をしたい場合は、[その他 を選択し ます。本装置はNetWareをサポート していません。

[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。以降、画面に表示される[次へ] [戻る][^ND^{*}」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。







₩-O 重要

 「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]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。

8. 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。

- ENF

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。

- <手順T ブランクディスクをセットした場合]の で[WindowsNT | を選択した場合は、この後の 手順を続けてください。[その他]を選択した場合は以上でシームレスセットアップを終了しま す。>
- 9. 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]画面の「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。

10. Update媒体のモジュールをコピーする。

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

[Update媒体の適用]で「しない」を選択した場合は、スキップされます。

チェック

「Update媒体」とは、弊社が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。

11. メッセージに従ってCD-ROMドラ 「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドラ イプから取り出し、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。

Microsoft Windows NT Version4.0	
Server Disk1 CD-ROMをドライプに	
挿入してください。	
ОК	

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。

ソフトウュア使用許諾契約
次の使用許諾契約をお読みください。PageDown 十を使ってスカ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]を選ぶとやアップを中止します。 Windows NT をクストーb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

- 13. 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。
- 14. 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。

15. 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。
- 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。

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]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

┳━Ѻ重要

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 存」推奨 値以上に変更 し、[設定 ボタンをクリックする。

一〇重要 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(32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。

- 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 ガイアログ ボックスが表示されます。

ファイル名を	指定して実行	? ×
	実行したいアフツケーション名、または聞きたいフォルダやドキ 入力してください。	コバル名を
名前()	drwtsn32.exe	-
		Щ(в)

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。



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 1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。

题Windows NT 小小市	_ 🗆 🗙
ロゲ ファイル パス(L) XwindirX	参照(B)
クラッシュ ダンフ (P) Swindir%¥user.dmp	参照(<u>W</u>)
WAVE 77/1/00: 1	参照(<u>R</u>)
インストラクションの数①: 10	
保存オスエラー単位的。 10	
(1/16) マ タッフ・シンボル テーフ14(0) マ すべてのスレッド コンテキストをタン、 3) マ 既存のロゲ ファイ(ルに追加(0) □ 水セーンドボックスによる通知(0) □ 音による通知(3) マ ウラッシュ ダンフ・ファイルの/ド氏次(T)	
アノリケーション エラー(B) 表示(V)	物7⊙
WinWord DBG c0000005 MsoPvFree(306c399c) WinWord DBG c0000005 MsoPvFree(306c399c) c0000005 RtlintAnsity RtlintAnsity WinWord DBG c0000005 MsoPvFree(306c399c) WinWord DBG c0000005 MsoPvFree(306c399c) WinWord DBG c0000005 MsoPvFree(306c399c) WinWord DBG c0000005 MsoPvFree(306c399c)	▲ ▼
OK キャンセル ヘルフで出)	

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。



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[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45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 丘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。
- 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。

 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、[はい)ボタンを クリックする。

構成ファイルがフロッピーディスクにコ ピーされます。コピー後、[修復ディスク ユーティリティ]ダイアログボックスに戻 ります。

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。

- [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。

- 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「EXPRESSBUILDER」には、Express5800/110Ra-1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。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。

- Service Pack 3、または4を適用する場合
- システム構成を変更した場合

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。

システムのアップデートを行った場合は、必ず「システム修復情報の更新」を行ってくだ

 重要 さい。

- Service Packは、EXPRESSBUILDERには含まれていません。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 JをExpressサーバのCD-ROMドライブにセットする。
- [2nd] Setup Tool)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。

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。



マニュアルセットアップ

Microsoft® Windows NT® Server 4.0 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31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。

- 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 NT4.0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。

- 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。



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

Windows NT Server Version 4.00 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。

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。

➡● 重要
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。
- [コンピュータの再起動)が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。

★● 重要

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 ザでログオンしてください。ま た、ログオン後に[FixAcls version 1.0 拶イアログボックス が表示されます。必ず、 [Continue 」ボタンをクリックして ください。

🖬 FixAcls version 1.0 🛛 🗙			
B	FixAcls Version 1.D. Copyright 1997 Microsoft Corporation.		
	Click Continue to reset the file and folder permissions on your NTFS system files.		
	Click Cancel to leave the province unchanged.		
	×		

9. 次ページを参照してドライバをインストールする。

- 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。必要に応じてこの後の「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。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。
- 10. 39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. 44ページを参照してシステムをアップデートする。

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(44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 4.0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。45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 4.0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。

- [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。



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。
- 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、42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。
- 2. [ネットワーク]アイコンをダブルクリックする。
 [ネットワーク]ダイアログボックスが表示されます。
- アダプタ 」タブをクリックし、[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。
- [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。
- 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. 44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、42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。

<u>グラフィックスアクセラレータドライバ</u>

標準で装備されているグラフィックスアクセラレータのドライバを以下の手順に従ってイン 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 重要 い。

- 1. CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。
- 2. スタートメニューの[プログラム]から[WindowsNTエクスプローラ]をクリックする。
- 3. 「D:¥WINNT¥VIDEO¥RAGEXL」ディレクトリ内の[Setup.exe アイコンをダブルクリックする。
- 4. メッセージに従ってインストール作業を進める。
- 5. 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。

導入編

このページはブランクページです。