

導入編

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。

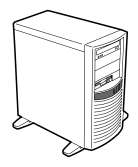
Expressサーバの特長(2ページ)	.Expressサーバの特長や添付(または別売品)のソフトウェア、および各種オプションとソフトウェアの組み合わせによって実現できるシステム管理のための機能について説明しています。
導入にあたって(7ページ)	Expressサーバをご利用されるシステムを構築する際に知っておいていただきたい事柄や、参考となるアドバイスが記載されています。
お客様登録 14ページ)	.お客様登録の方法について説明しています。 Express5800シリーズ製品に関するさまざまな 情報を入手できます。ぜひ登録をしてください。
セットアップを始める前に(15ページ)	.セットアッ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。
NetWareのセットアップ(65ページ)	.NetWare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。

高 性能

- Intel® Pentium® III Processorを搭載
 - N8500-570A/662/663: 800MHz
 - N8500-664: 1GHz
- 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
 - Ultra 160/m SCSIx1
 - Ultra SCSI (Wide対応)x1



拡 張性

- 豊富なIOオプションスロット
 - PCIバス(33MHz): 4スロット
 - PCIバス(66MHz): 2スロット
- 最大4GBの大容量メモリ
- リモートパワーオン機能
- 最大2マルチプロセッサまでアップ グレード可能
- SCSI機器の接続パターンが豊富
- USB対応(Windows NT 4.0では対応 したドライバが必要)

高 信頼性

- メモリ監視機能(1ビットエラー訂正/2ビットエラー検出)
- メモリ / 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(オプションでサポート)
- BIOSパスワード機能
- 盗難防止(セキュリティロック)

管 理機能

- ESMPROプロダクト
- MWA(Management Workstation Application)
- ディスクアレイユーティリティ(数種類)

す ぐに使える

 Microsoft® Windows® 2000 日本語版/ Microsoft® Windows NT® 4.0 日本語版インストール済み(ビルド・トゥ・オーダーの場合)

豊富な機能搭載

- 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
- コンソールレス機能

自 己診断機能

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

保 守機能

- オフライン保守ユーティリティ
- DUMPスイッチによるメモリダンプ機能

省 電力機能

スリープ機能(Windows 2000のみ)

便 利なセットアップユーティリティ

- EXPRESSBUILDER(システムセットアップユーティリティ)
- ExpressPicnic(セットアップパラメータFD作成ユーティリティ)
- SETUP(BIOSセットアップユーティリティ)
- 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	ディスクアレイコントローラ* DAT/DLT/AITなど*	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent Power Console Plus GAM(Global Array Manager) NTパックアップツール ARCserve for Windows NT*
電源管理	無停電電源装置(UPS)*	BackupExec* ESMPRO/UPSController* PowerChute plus* (注) 無停電電源装置により、使用するソフトウェアが異な
ネットワーク管理	100BASE-TX接続ボード B4680接続ボード*	ります。 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における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、	
電源ユニット	電源ユニット状態監視機能	
温度	温度監視機能、温度異常時の起動抑止 / 停止機能	
電圧	電圧監視機能、電圧異常時の起動抑止	
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(Windowsの場合)	
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	

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

大容量のストレージデバイスを搭載・接続できるExpressサーバを管理するために次の点について留意しておきましょう。

ディスク管理

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。



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 Tool (ART) た提供しています。

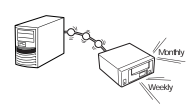
AMIディスクアレイコントローラ用ソフトウェアはPower Console Plusのみです。Power Console Plusは自動クリーンアップツールと一部同じ機能を持っています(ARTと同等の機能はありません)。

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

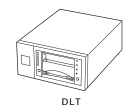
定期的なバックアップは、不意のサーバのダウンに備える最も基本的な対応です。

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。







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。	

^{*} NetWareでは、backup/SCON/NeWareなどを使用。



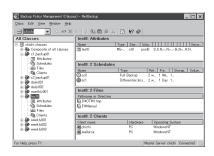
NTBackup(OS標準)



BackupExec(ベリタス社)



ARCserve(コンピュータ・アソシエイツ社)



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。

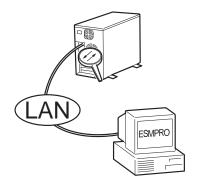


オプションの内蔵型電源ユニットを搭載することにより、一方の電源ユニットが故障しても、もう一方の電源ユニットで運用を続けることができます(冗長機能)。また、故障した電源ユニットはシステムを停止することなく、ホットスワップ(電源ONのまま)で交換できます。

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。

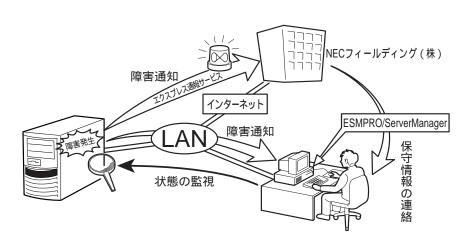
システムのライフサイクルの様々な局面において、「各ハードウェア機能および添付ソフトウェアのどれを使用して、どのような運用するか?」などを検討し、それに合わせて必要なハードウェアおよびソフトウェアのインストール/設定を行ってください。



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

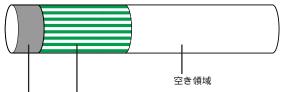
Expressサーバでは、ご注文により出荷時の状態に次の3種類があります。

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。



プイペレーティングシステム用パーティション プレインストールの場合、あらかじめ2GBの領域が設定され ています。(カスタムインストールの場合は、お客様のオーダ によって異なります)。

保守用パーティション(約16MB)

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「不明な領域」またはドライブレターがアサインされていないボリュームラベル「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。

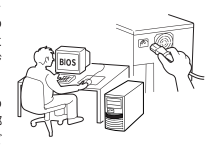
また、システムの構築にあたり、ご契約の保守サービス会社、および弊社営業担当にご相談されることもひとつの手だてです。



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

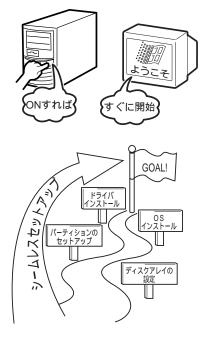
オプションの取り付けやBIOSの設定といったハードウェアのセットアップが終わったら、ハードディスクのパーティションの設定やディスクアレイの設定、オペレーティングシステムや管理用ソフトウェアのインストールに進みます。

<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。

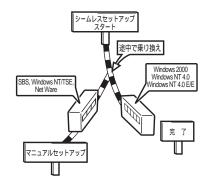
[インストールするOSによってシームレスセットアップの手順が少しだけ変わります] 本装置がサポートしているOSは次のとおりです。

- 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)
- Microsoft® Windows NT® Server 4.0,, Terminal Server Edition(以降、「Windows NT 4.0/TSE」と呼ぶ)
- Novell® NetWare® 3.2J/4.2(日本語版)/5(日本語版)/5.1(日本語版)

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」、および「Windows NT 4.0」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(54ページ)をご覧ください。



「Novell NetWare」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。詳しくば NetWareのセットアップ (65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。Windows 2000やWindows NT 4.0に関しては、本書で説明しています。NetWareについてはNetWareのマニュアルなどを参照してください。

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。

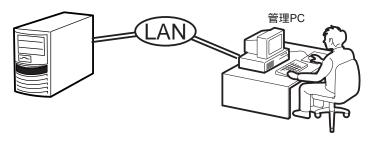
6. システム情報のバックアップ

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サーバのマザーボード上にある設定情報のバックアップを作成します。マザー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。

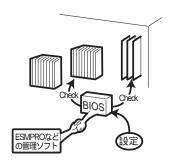


* 管理PCはExpressサーバで代用できます。

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「CPU Reconfiguration」や「Memory Reconfiguration」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/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、ディスクアレイコントローラボード(オプション)と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

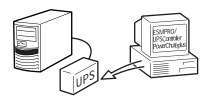
- GAMドライバ、GAM Serverをインストールしておく必要があります。「ソフトウェア編」の「Global Array Manager (GAM)」の説明に従ってGAMドライバ、GAM Serverをインストールしてください。
- GAM Server + GAMドライバ ART 自動クリーアップツール で制御と監視
- Array Recovery Too(ART)や自動クリーンアップツールを併用することにより、 さらに、ディスク稼働率や予防保守性を高めることができます。Mylex製ディスクア レイシステムを構築する際は、ARTや自動クリーンアップツールも一緒にご利用さ れることをお勧めします。
- 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。

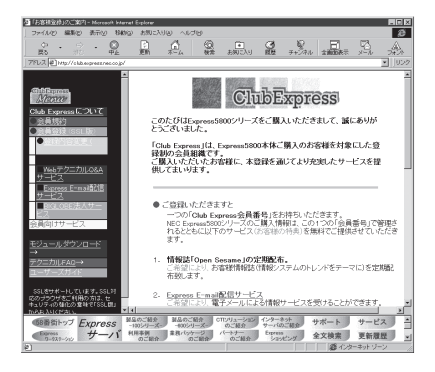


お客様登録

NECでは、製品ご購入のお客様に「Club Express会員」への登録をご案内しております。添付の「お客様登録申込書」に必要事項をご記入の上、エクスプレス受付センターまでご返送いただくか、Club Expressのインターネットホームページ

http://club.express.nec.co.jp/

にてご登録ください。



「Club Express会員」のみなさまには、ご希望によりExpress5800シリーズをご利用になる上で役立つ情報サービスを、無料で提供させていただきます。サービスの詳細はClub Expressのインターネットホームページにて紹介しております。是非、ご覧ください。

セットアップを始める前に

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。

東 重要

Windows 2000インストールモデルにはExpressサーバ本体にWindows 2000のプロダクトキーが記載されたIDラベルが貼りつけられています。Windows 2000のセットアップや再インストール時に必ず必要な情報です。剥がしたり汚したりしないよう活してください。もし剥がれたり汚したりして見えなくなった場合はお買いたりして見えなくなった場合はお買い求めの販売店または保守サービス会社に連絡してください。あらかじめプロダクトキーの番号をメモし、他の添付品といっしょにメモを保管されることをお勧めします。



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。

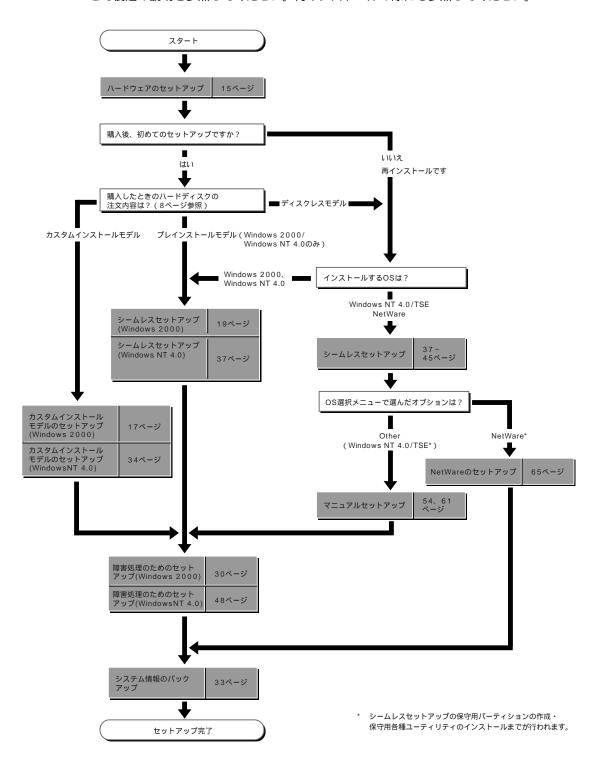
- 1. 別途購入されたオプションのメモリやボード、デバイスを取り付ける。(124ページ)
- 2. Expressサーバを使用するのに最も適した場所(環境)に設置する。(107ページ)
- 3. ディスプレイ装置やマウス、キーボードなどの周辺装置をExpressサーバに接続する。(109 ページ)
- 4. 添付の電源コードをExpressサーバと電源コンセントに接続する。(109ページ)
- 5. Expressサーバの構成やシステムの用途に応じてBIOSの設定を変更する。 154ページに示す設定例を参考にしてください。

用〇重要

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。



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。

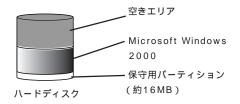


ここで説明する手順は、「カスタムインストール」を指定して購入されたExpressサーバで初めて電源をONにするときのセットアップの方法について説明しています。再セットアップをする場合や、その他の出荷状態のセットアップをする場合は、「シームレスセットアップ」を参照してください。

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



セットアップの手順

クの構成について図解しています。

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。
- 2. [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。
- 3. [同意します]にチェックをして、[次へ]が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。
- 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。
- 8. 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。

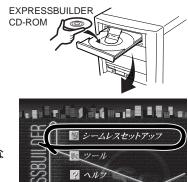
以上でカスタムインストールで購入された本装置での初めてのセットアップは終了です。再 セットアップをする際は「シームレスセットアップ」を使ってください。

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 EXPRESSBUILDER 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。



1 終了



● 「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、245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

Express5800/120Ed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。

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、250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。

東の重要

- 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。

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。

ハードディスクの接続について

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。

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 \times 1.5 ダンプファイルサイズ = 搭載メモリサイズ + 12MB

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。
- 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

 $1000MB + (512MB \times 1.5) + (512MB + 12MB) = 2292MB$

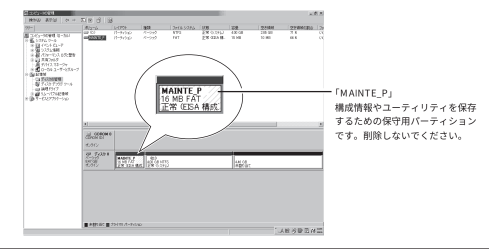
となります。



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。

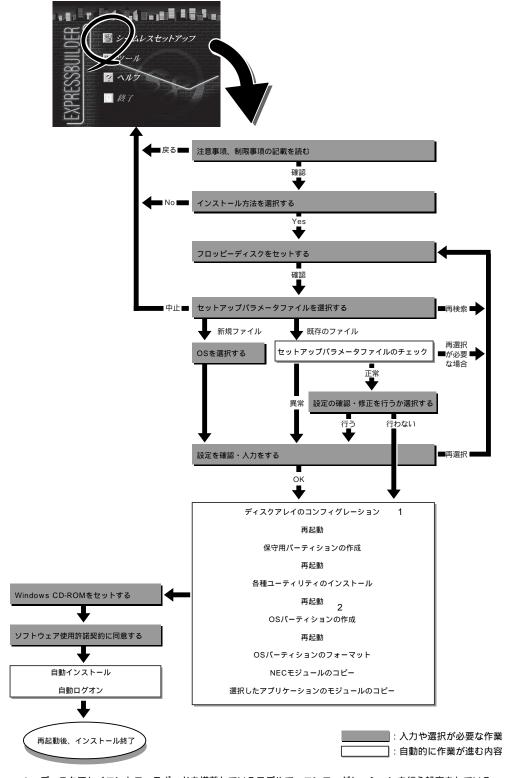
ディスク構成について(「MAINTE_P」と表示されている領域について)

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。



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。



- 1 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。
- 2 OSの選択で[その他]、[NetWare]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。

- 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。
- 3. CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す)か、電源をOFF/ONしてExpress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]ボタンを、確認せずにそのままインストールを行う場合は、[スキップ]ボタンをクリックする。

[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1

[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。



8. 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ーラ		
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		
'n゚ッウ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 ^{小プ°}	

(L)

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J((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]が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] [^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。

<表示例>

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
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へのコンバート	する
サービスパックの適用	する
インストールバ ス	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。

<次ページへ続く>

一〇重要

- 「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。

こ ピント

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

10. 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。

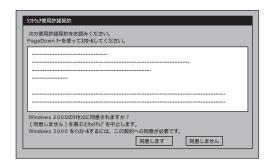
追加するアブリケーションのインストール 媒体をCD-ROMまたはフロッピーディスク ドライブに挿入してください。

O K 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。



- 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。

(ビント

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 1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]TT 次へ jボタンをクリックし、「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 画面で 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 1画面で、[ディスク使用 1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ド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 1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。

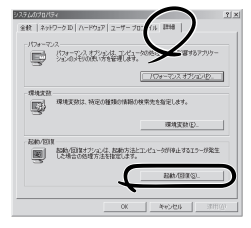
TO 重要

メモリダンプの注意

- メモリダンプの採取は保守サービス会社の保守員が行います。お客様はメモリダンプの 設定のみを行ってください。
- ここで示す設定後、障害が発生し、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。

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



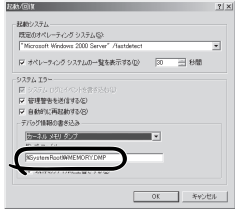
5. テキストボックスにデバッグ情報を書き 込む場所を入力する。

<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

一〇 重要

- デバッグ情報の書き込みは[カーネル メモリ ダンプ]を指定することを推奨します。
- Express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 jボックスの[初期サイズ jを[推奨 j値以上に変更し、「設定 j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(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。

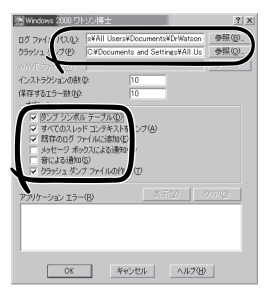


ネットワークパスは指定できません。 ローカルコンピュータ上のパスを指定 してください。

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



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



5. [オプション ボックスにある次のチェックボックスをオンにする。

ダンプシンボルテーブル すべてのスレッドコンテキストをダンプ 既存のログファイルに追加 クラッシュダンプファイルの作成

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。
- 4. 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。

管理ユーティリティのインストール

添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」には、Express5800/120Ed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。

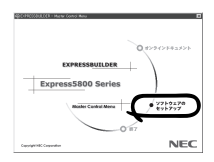
システムのアップデート ~ Service Packの適用~

システムのアップデートは次のような場合に行います。

- 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。

表示された画面「マスターコントロールメニュー」の [ソフトウェアのセットアップ]を左クリックし、メニューから[システムのアップデート]をクリックする と起動します。以降は画面に表示されるメッセージに 従って処理を進め、Service Packを適用してください。



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。
- 2. CD-ROM「EXPRESSBUILDER」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「EXPRESSBUILDERトップメニュー」が表示されます。
- 3. [ツール]-[オフライン保守ユーティリティ]を選ぶ。
- 4. [システム情報の管理]から[退避]を選択する。 以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

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。

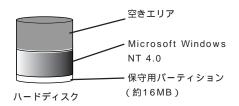


ここで説明する手順は、「カスタムインストール」を指定して購入されたExpressサーバで初めて電源をONにするときのセットアップの方法について説明しています。再セットアップをする場合や、その他の出荷状態のセットアップをする場合は、「シームレスセットアップ」を参照してください。

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。
- 2. [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。



3. [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。

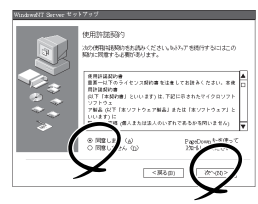
以降、使用者名やプロダクトIDなどの設定画面が次々と表示されます。

4. 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。

- [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。

E'VF

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。





7. 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プートします。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

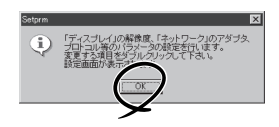
必ずAdministrator権限を持ったユーザでログオンしてください。また、ログオン後に[Fix Acls version 1.0] ダイアログボックスが表示されます。必ず、[Continue] ボタンをクリックしてください。



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 <u>j</u>画面が表示された後、[OK <u>j</u>ボ タンをクリックする。

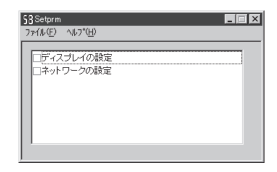


変更したいコンポーネントをダブルクリックする。

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*
- 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)*
- 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。

14. 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」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

Express5800/120Ed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, 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、250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 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。

<次ページへ>



● 「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。

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。

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。

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。

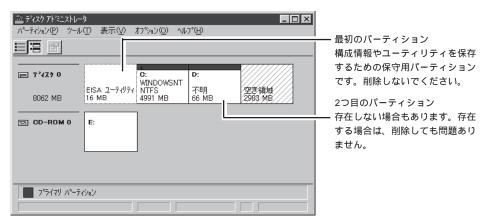
いったんメモリを取り外して3GB以下にしてからインストールしてください。

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。

ディスク構成について

「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。



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。

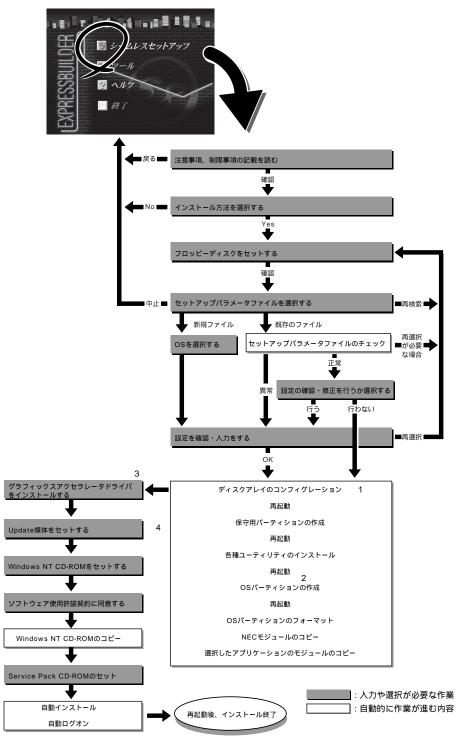
Windows NT 4.0/TSEについて

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。



- 1 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。
- 2 OSの選択で[NetWare]を選択した場合はこの後、「インストールシステム(セットアップ用MS-DOS)」を作成して終了する。[その他]を選択したときはここで終了する。
 3 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いるときのみ。
- 4 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

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パッケージの中のプ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。

東 重要

- Windows NT 4.0をインストールする場合について
 - 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 4.0 Server, 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。



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、55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CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をセットする。
- 3. CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す)か、電源をOFF/ONしてExpress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 j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、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。



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 「ストップ 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1

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

入力ボックスが表示されます。

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インストールするOSを選択する。



- 「Windows NT 4.0」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。
- 8. 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。



(L)

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。以降、画面に表示される[次へ][戻る][ペルプが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(画面中の「対象マシン」は機種によって表示が異なります)。設定内容は必要に応じて修正してください。



一〇重要

● 「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。

· 比小

- [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]が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8の[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。

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。

こ ピント

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プランクディスクをセットした場合 Jの で、その他 j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。以降は、54ページの「マニュアルセットアップ」を参照してオペレーティングシステムをインストールしてください。[WindowsNT jを選択した場合は、この後の手順を続けてください。[NetWare jを選択した場合もここでシームレスセットアップを終了します。以降は、65ページの「NetWareのセットアップ」を参照してください。>
- 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]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。

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) をドライブに挿入してください。

続行 中断

₩ ○ 重要

「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。

<u></u> ビント

- [グラフィックス アクセラレータポード名]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。



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ドラ「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。

17. 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。

〒〇重要

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。

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	

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

You do more	######################################
次の使用計	諾契約をお読みください。PageDown キーを使ってスクロールしてください。
	約に同意されますか?[同意しません]を選ぶとセットアップを中止します。
Windows I	NT をインストールするには、この契約への同意が必要です。
	同意します。
	同意します

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。

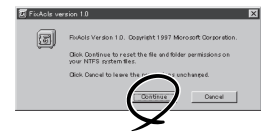
Windows NT 4.0と指定したアプリケーションは自動的にインストールされ、システムにログオンします。

[WindowsNTへようこそ] ヴィ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。

チェック

- 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、ログオン後にFixAcls version 1.0 Jダイアログボックスが表示されます。必ず、I Continue I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。

- 21. オブ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、オブ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。

東の重要

メモリダンプの注意

- メモリダンプの採取は保守サービス会社の保守員が行います。お客様はメモリダンプの 設定のみを行ってください。
- ここで示す設定後、障害が発生し、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。

- 1. スタートメニューの[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。 [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- [システム アイコンをダブルクリックする。
 [システムのプロパティ)ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [起動/シャットダウン]タブをクリックする。
- 4. [システムログにイベントを書き込む]を チェックする。
- 5. [デバッグ情報を次へ書き込む]をチェックする。
- 6. テキストボックスにデバッグ情報を書き 込む場所を入力する。
 - <Dドライブに「MEMORY.DMP」というファイル名で書き込む場合>

D:¥MEMORY.DMP



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 jボックスの[初期サイズ]を[推奨]値以上に変更し、[設定 j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。

- 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。

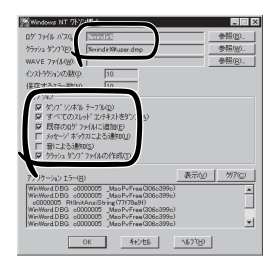


ネットワークパスは指定できません。 ローカルコンピュータ上のパスを指定 してください。

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。



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。

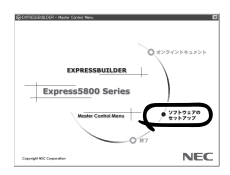
この場合、修復ディスクは正しく作成されませんが、正しく作成されなかったことを報告するようなメッセージは表示されません。

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[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。



東の重要

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

- 1. スタートメニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2. [名前]ボックスに「rdisk.exe」と入力し、 [OK]ボタンをクリックする。

[修復ディスクユーティリティ]ダイアログボックスが表示されます。



3. [修復情報の更新]ボタンをクリックする。



- 4. [はい]ボタンをクリックする。
 - 「システム修復ディスクを作成しますか?」というメッセージが表示されます。
- 5. [いいえ)ボタンをクリックする。
- 6. [終了)ボタンをクリックする。



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。
- 2. [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。
- 3. [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。
- 4. [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。

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、Express5800/120Ed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。

- 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。

東〇 重要

- 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「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]をクリックする。

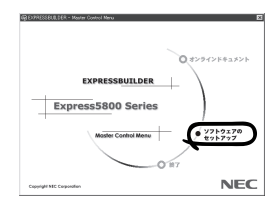
Service Packの選択をするダイアログ ボックスが表示されます。

(E)

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 (以降、「Windows NT 4.0」と呼ぶ) 55ページ

● Microsoft® Windows NT® Server 4.0, Terminal Server Edition(以降、「Windows NT 4.0/TSE」と呼ぶ)

61ページ

- サポートディスクを用意してくださいー

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や Windows NT 4.0/EE、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。

- 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。
- 4. 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。

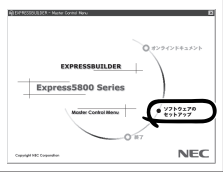
CD-ROMからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。

- 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 OEMDISK for EXPRESSBUILDERを作成することもできます。



Windows NT 4.0のセットアップ

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 4.0 Server, 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。



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。

一〇重要

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。

EVF

● 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。

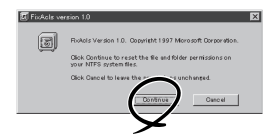
(L)

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。

- 6. ファイルシステムをNTFSに変更する場合は OK j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。
- 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。

- セットアップ情報の(ネットワークの設定)項目で、[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[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。



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。

- 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。必要に応じで「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。

ネットワークドライバ

標準装備のネットワークのドライバはWindows NT 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 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。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 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 jボタンをクリックする。
 [フロッピーディスクの挿入 jダイアログボックスが表示されます。
- 3. 「Windows NT 4.0 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER #2」をフロッピ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。

<u></u> 比가

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、54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。

₩ ○ 重要

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>

- 1. スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。 [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- [ネットワーク]アイコンをダブルクリックする。
 [ネットワーク]ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [アダプタ]タブをクリックし、[追加]ボタンをクリックする。 [ネットワークアダプタの選択]ダイアログボックスが表示されます。
- 4. [ディスク使用 jボタンをクリックする。 「フロッピーディスクの挿入 j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。
- 6. 「A:¥I559」と入力し、[OK]ボタンをクリックする。 [OEMオプションの選択]がイアログボックスが表示されます。
- 7. [Intel(R) PRO Adapter]をクリックし、[OK]ボタンをクリックする。 [ネットワーク]ダイアログボックスに戻ります。
- 8. [プロパティ]ボタンをクリックする。
 ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックスが表示されます。
- 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。

(E)F

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。
- [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 1タブをクリックする。
- 4. [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. <Shift>キーを押しながら、CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。
 CD-ROMのアクセスランプが消灯するまで<Shift>キーを押し続けてください。
- 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 jボックスに ATI RAGE IIC jが表示されているのを確認し、[OK j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。

その他

37ページの「Windows NT 4.0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が、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 i406 Wyss Geries 7000 i Model 740MP/760MP その他

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。

Enter = 選択

 「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。

Windows Terminal Server セットアップ
次のラベルの付いたディスクを、ドライブ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
* 準備ができたらEnterキーを押してください。

F3=終了

 4. 使用しているコンピュータを選び <Enter>キーを押す。

リストには一度に4項目までしか表示されません。選択したい項目が表示されていない場合は、カーソルキーでリストをスクロールさせてから選択してください。

Windows Terminal Server セットアップ

ESC = キャンセル

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使用して、 Windows NTで使用するコンピュータを構成します。

次の一覧からコンピュータの種類を選択するか、ESCキーを押して前の画面に 戻ってください。

NEC Express5800/120Ed NEC Express5800/120Le NEC Express5800/120Md NEC Express5800/120Ra-1

Enter = 選択 ESC = キャンし F3 = 終了

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。

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アダプタ、CD-ROMドライブ、特殊なディスクコントローラを追加指定する場合、および大容量記憶装置の製造元から提供されたデバイスサポートディスクがある場合はSを押してください。
- 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

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アダプタ、CD-ROMドライブ、特殊なディスクコントローラを追加指定する場合、および大容量記憶装置の製造 元から提供されたデバイスサポートディスクがある場合はSを押して ください。
- 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。
- 「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。

Windows Terminal Server セットアップ

次の一覧から使用するSCSIアダプタの種類を選択するか、アダプタの製造元から 提供されたデバイスサポートディスクがある場合は「その他」を選択してください。

> Olivetti ESC-1/ESC-2 SCSI Host Adapter OLogic PIC SCSI HOST Adapter MKEPanasonic CD-ROM Controller Sony Proprietary CD-ROM Controller UltraStor 147/1487/347/3478 SCSI Host Adapter UltraStor 147/1487/347/3478 AJ3478 その他

Enter = 選択 ESC = キャンセル F3 = 終了

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の場合(AMIディスクアレイコントローラ)

「MegaRAID NT4.0 RAID Controller」

上記以外の場合(Mylexディスクアレイコントローラ)

「Mylex DAC960 RAID Controller」

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

- 1. ファイルのコピーを終了後、メッセージに従ってフロッピーディスクと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。

EVF

● 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、この画面ではいり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用の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。



- Terminal Server Edition用のService Packを適用してください。Windows NT 4.0用Service Packは適用しないでください。
- 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

57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)

NetWare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、NetWare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。

本装置がサポートしているOSについて

Express5800/120EdがサポートしているOSは次のとおりです。

- Novell® NetWare® 3.2J
- Novell® NetWare® 4.2(日本語版)
- Novell® NetWare® 5/5.1(日本語版)

その他のバージョン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。

注意事項

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、NetWare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NetWareをインストールすることができます。

インストールの前にすべてのセットアップを完了しておく

インストールを始める前にオプションの増設や取り外し、Expressサーバ本体のセットアップ(BIOSやオプションボードのコンフィグレーション)をすべて完了してください。

不完全な状態のままインストールを始めると、メモリ認識容量に誤りを起こすことがあります。

割り込みの設定について

● PCIボードの割り込み(IRQ)は、システムBIOSユーティリティの「SETUP」の項目で設定します。

- 各ボードの割り込み(Interrupt ReQuest(IRQ))設定は以下の条件に従ってください。また、運用前に本設定の確認をすることをお勧めします。IRQの設定方法については、ハードウェア編の「システムBIOS(152ページ)」を参照してください。
 - 各ボードの割り込み(IRQ)に次のIRQを使用しないでください。IRQ 7、13、14(IDE使用時)、15
 - LANボード(100BASE-TX接続ボードなど)の割り込みとディスク関連(ディスクアレイコントローラやSCSI等)の割り込みを重複シェアリング)させないでください。(マルチプロセッサ環境での使用も含む)。
 - MSLボードおよびFDDIボードの割り込みを他のボードと重複 シェアリング)させないでください。
 - SFT を使用する場合、MSLボードの割り込みはIRQ 9に設定し、LANボードは MSLボードより優先順位の低いものに設定してください。

[割り込み優先順位(高い 低い)]

0* 1* 2/9 10 11 12 13 14 15 3 4 5 6 7 8 * 0、1は予約済み

[割り込み推奨値]

IRQ 10/IRQ 11/IRQ 5には、通常マザーボード内蔵のSCSIコントローラやLANコントローラが割り当てられています。ハードウェア編の「システムBIOS(152ページ)」に示すシステムBIOSユーティリティ(SETUP)を使って、あらかじめ割り当てを変更してください。

ディスクアレイについて

ディスクアレイシステムの設定をする場合、「Write Policy」は特に必要のないかぎり「WRITE THRU」に設定してください。「WRITE BACK」で使用する場合は、NetWareサーバをシャットダウン後、DISKアクセスランプが完全に消灯するまでは本体の電源をOFFにしないでください。Write Policyの設定は、「Mylex DACコンフィグレーションユーティリティ」を使用してください(New Configurationまたは View/Update Configuration Define System Drive Toggle Write Policyで選択できます)。

Mylex DACコンフィグレーションユーティリティの操作方法については、ソフトウェア編またはオンラインドキュメントをご覧ください。

デバイスドライバのバージョンについて

オプションボード製品には、EXPRESSBUILDERに含まれているデバイスドライバのファイルと同名のファイルが添付されています。NetWareサーバをインストールしたディレクトリにあるファイルと、ボード製品に添付されているファイルのタイムスタンプを確認して最新のドライバファイルをご使用ください。

LANドライバについて

オプションボード製品には、EXPRESSBUILDERに含まれているデバイスドライバのファイルと同名のファイルが添付されています。NetWareサーバをインストールしたディレクトリにあるファイルと、ボード製品に添付されているファイルのタイムスタンプを確認して最新のドライバファイルをご使用ください。

- N8504-05/06(EXPB4680.LAN)
- N8504-25B(DC21X4.LAN)

B4680 接続ボード(T)ドライバについて

ODI仕様により、次のようにドライバ名が異なります。インストール時にドライバ名を確認してください。

● V3.20 ODI仕様 : DXODI.LAN

● V3.3x ODI仕様 : DC21X4.LAN(本装置ではこちらを使用します)

NetWare SFT を使用する場合について

NetWare SFT のインストールを行う際は、以下の点に注意してください。

- SFT のインストールの前にボードの割り込みを確認してください。詳細については前述の「割り込みの設定について」を参照してください。
- 内蔵IDEインタフェースにCD-ROMを接続する場合はNetWare SFT インストール前に STARTUP.NCFのIDEドライバのロード行を以下のように変更してください。
 - Primary接続の場合

<修正前>

<修正後>

load c:exideata int=e port=1f0

load c:exidecd

load c:exidecd2

- Secondary接続の場合(標準装備のCD-ROMドライブは出荷時にSecondaryに接続されています)

<修正前> <修正後>

load c:exideata int=f port=170 load c:exidecd /s

load c:exidecd2

- サーバ2側にDOSシステムを準備する場合は、「インストールシステムのセットアップ (71ページ)」および「NetWare 4.2(日本語版)のインストール」の「デバイスドライバのセットアップ(80ページ)」を参照してください。
- SFT のインストール時は、MS-DOSを日本語環境で起動してください。

■ SFT のインストール後、MS-DOSを英語環境で起動して運用してください。 重要

● CD-ROMをNetWareボリュームとしてマウントする場合、CD-ROMドライブの種類によってはマウントできないことがあります。そのときは、以下の手順でMS-DOSの環境を変更して運用してください。

- AUTOEXEC.JPにMSCDEXの記述がある場合

<CD-ROM(IDE)を使用するために英語環境のCONFIG.SYSに以下の行を記述する(「xxxxxxxx.SYS」はMS-DOS用CD-ROMドライバ >

DEVICE=C:\DOS\xxxxxxxxx.SYS /D:ATAPICD0 LASTDRIVE=Z

<CD-ROM(IDE)を使用するために英語環境のAUTOEXEC.BATに以下の行を記述する>

C:\DOS\MSCDEX.EXE /D:ATAPICD0 /L:Q

- AUTOEXEC.JPにLOADCDの記述がある場合

<CD-ROM(IDE)を使用するために英語環境のCONFIG.SYSに以下の行を記述する>

LASTDRIVE=Z

<CD-ROM(IDE)を使用するために英語環境のAUTOEXEC.BATに以下の行を記述する>

CD DOS CALL LOADCD CD\



MS-DOS用CD-ROMドライバの記述は接続されているCD-ROMドライブの 種類によって異なります。詳細は、「CONFIG.JP」、「AUTOEXEC.JP」の記述を参照してください。

- 本体のメモリ不足のためSFT のインストールを続行できない場合があります。その場合は最初からインストールをやり直し、次の手順で下記のSETパラメータを追加してください。
 - 1. 「Do you want to modify, add, or delete any special startup commands?」のメッセージに対して「YES」を選択する。
 - 2. 次のSETパラメータを記述する。

set new start address for unclaimed memory block = 13000000 set reserved buffers below 16 meg = 300 set minimum packet receive buffers = 100 set maximum packet receive buffers = 500

3. マニュアルに従ってインストールを続ける。



インストールにあたってはNetWare 4.2のマニュアルと併せて、「サーバソフトウェアのインストール」の手順 $8\sim16(81\sim83$ ページ) た参照してください。なお、サーバ2側では、CDMドライバをロードする必要はありません。また、ドライバの選択画面で、*.CDMが選択されている場合は、「*.CDM」を削除してください。

● インストールの途中にドライバのインストールを行う操作があります。以下を参照して ドライバを選択/解除してください。

NetWare 4.2(日本語版)「サーバソフトウェアのインストール」の手順11(82ページ) NetWare 5/5.1(日本語版)「サーバソフトウェアのインストール」の手順7(87ページ)

最新パッチの適用について

OSインストール後にNovell社のWebサイト(http://www.novell.co.jp)のMinimum Patch Listで提供されている最新のパッチを適用してください。サーバの運用開始後も新たなパッチが提供された場合は、そのつど、適用するようにしてください。また、障害などが起きた場合も該当するパッチがリリースされていないかどうか確認してください。なお、適用の際には以下の点について注意してください。

- パッチを実行(解凍)してできるテキストファイルをよく読んで手順を守ってください。
- パッチの適用後、必ずExpressサーバ関連モジュールをインストールし直してください。 インストールの手順については、バージョンごとに説明している項目を参照してください。 い。

インストールの準備

NetWareのインストールを始める前に行わなければならない準備について説明します。



インストールを行う前に65ページの注意事項を参照してください。注意事項には NetWareを正しくインストールするために必要な情報が記載されています。

ハードウェアの準備

オプションの取り付けやハードウェアのコンフィグレーション(ディスクアレイの構築など) BIOSセットアップなどの前準備を行ってください。オプションの取り付けやBIOSのセットアップについては「ハードウェア編」を参照してください。

ハードウェアのコンフィグレーションは、添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」の「シームレスセットアップ」を使うとディスクアレイのセットアップから保守用パーティションのセットアップまでを自動でセットアップすることができます。



ディスクアレイの詳細なセットアップはユーティリティ「Mylex DACコンフィグレーションユーティリティ」を使います。「ソフトウェア編」またはオンラインドキュメントでその使用方法が記載されています。併せて参照してください。

ソフトウェアの準備

次のものを準備してください。

NetWare 3.2J(NetWare 3.12J/V含む)、NetWare 4.2(日本語版)またはNetWare 5/5.1(日本語版)ソフトウェアパック

インストールシステム(セットアップ用MS-DOS)FDまたは3.5インチフロッピーディスク1枚

EXPRESSBUILDER (CD-ROM)

ユーザーズガイド(本書)

「インストールシステム(セットアップ用MS-DOS)」はNetWareのインストールに必要なセットアップディスクです。このディスクは添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」を使って作成します(「シームレスセットアップ」を使ったセットアップで、セットアップの終了前に「インストールシステム(セットアップ用MS-DOS)」を作成した場合はここで作成する必要はありません)。

ディスクの作成手順を次に示します。

- 1. Expressサーバの電源をONにする。
- 2. 添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。
- 3. リセットする(<Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら<Delete>キーを押すが、電源をOFF/ONしてExpressサーバを再起動する。

ExpressサーバがCD-ROMから起動し、メニューを表示します。

- 4. [EXPRESSBUILDERトップメニュー]から[ツール]を選択する。
- 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[インストールシステム(セットアップ用MS-DOS)]を選択する。
- 7. あらかじめ用意した3.5インチフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットして <Enter>キーを押す。

以降は画面に表示されるメッセージに従って作業を進めるとインストールシステム(セットアップ用MS-DOS)が作成されます。

インストールシステムのセットアップ

インストールシステム(セットアップ用MS-DOS)をセットアップする方法について説明します。NetWareをインストールする場合は、あらかじめインストールシステム(セットアップ用MS-DOS)をハードディスクにセットアップする必要があります。

1. 「インストールシステム(セットアップ用MS-DOS)」をフロッピーディスクドライブに挿入し、システムの電源をONにする。

MS-DOSが起動し、インストールシステム(セットアップ用MS-DOS)のセットアップメニューが表示されます。

2. キーボードの<1>キーを押して、「1.ハードディスクの環境を設定する」を選択し、<Enter>キーを押す。

インストール先のドライブはC:に固定です。 自動的にFDISKユーティリティが起動され、FDISK Optionsメニューが表示されます。

第一〇重要

すでにオフライン保守ユーティリティをインストールしている場合、インストール済みのパーティションを削除(Delete)しないよう注意してください。

3. <1>キーを押して、「1.Create DOS partition or Logical DOS Drive」を選択し、<Enter>キーを 囲む

Create DOS partition or Logical DOS Driveの選択画面が表示されます。

4. <1>キーを押して、「1.Create Primary DOS Partition」を選択し、<Enter>キーを押す。

基本DOSパーティションを作成します。

DOSで利用できる最大サイズ(2GB以下)を確保するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

5. <N>キーを押し、<Enter>キーを押す。

確保するDOS領域のサイズの指定画面が表示されます。

6. 確保するDOS領域のサイズを入力し、<Enter>キーを押す。

NetWareサーバとして使用する場合、20MB + 搭載メモリ容量以上の値を入力してください。

こ ピント

MS-DOSパーティションサイズについて

万一、NetWareの運用中に障害が発生した場合、障害解析の手段の一つとしてメモリダンプを採取する場合があります。メモリダンプは通常MS-DOSパーティションにコピーされます。サーバの運用停止時間を短縮するため、また障害原因を早急につきとめるためにもMS-DOSパーティションサイズ(Partition size)は、20MB(NetWare 5/5.1(日本語版)の場合は50MB)+搭載メモリ容量以上に設定することをお勧めします。なお、MS-DOSパーティションに搭載メモリ以上の空き領域がない場合はフロッピーディスクに採取するため数時間サーバを運用できなくなります。また、搭載メモリ容量分の空きフロッピーディスクが必要です。

なお、MS-DOSパーティションに必要な空き容量がない場合は、メモリダンプ採取用のハードディスクを増設し、必要容量のMS-DOSパーティションを作成すればメモリダンプを採取することができます(この場合、メモリダンプの取得はメモリダンプ取得用のMS-DOSパーティション作成以降のNetWare運用時から可能となります)。

7. <Esc>キーを押す。

FDISK Optionsメニューに戻ります。

- 8. <2>キーを押し「2.Set active partition」を選択し、<Enter>キーを押す。
- 9. 上記の手順1~6で確保したDOS領域(PRI DOS)に該当する番号を入力し、<Enter>キーを押す。 確保したDOS領域をアクティブにします。
- 10. <Esc>キーを数回押してFDISKユーティリティを終了させる。

自動的にシステムが再起動されます。

11. セットアップメニューで<2>キーを押し「2.システムをハードディスクヘインストールする」を選択する。

システムファイルの転送を行います。 システム転送を開始すると確認メッセージが2回表示されます。

12. インストールを中断する場合は<N>キーを、インストールを始める場合は<Y>キーを押し、 <Enter>キーを押す。

システムの転送先はC:\DOSです(変更はできません)。 キーボード選択の画面が表示されます。

13. 使用するキーボードに該当する番号を入力する。

プリンタ選択の画面が表示されます。

- 14. 使用するプリンタに該当する番号を入力する。
- 15. MS-DOSシステムの転送終了後、画面の指示に従ってフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブから抜き、<Y>キーを押す。

ハードディスクからMS-DOSが起動します。

以上でインストールシステム(セットアップ用MS-DOS)のセットアップは終了しました。



このMS-DOSシステムでCD-ROMドライブを使用するときは、日本語環境でシステムを起動してください。

NetWare 3.2Jのインストール

NetWare 3.2Jのインストール方法について説明します。NetWare 3.2JのOSカーネルはNetWare 3.12J/Vです。



NetWare 3.2Jをインストールする前にインストールシステム(セットアップ用MS-DOS)をセットアップしてください。



NetWare付属のマニュアルで機種別情報を参照する場合はPC/AT互換機系ファイルサーバの項を参照してください。

デバイスドライバのセットアップ

NetWare 3.2Jサーバソフトウェアのインストールを行う前に、Expressサーバ対応のNetWareデバイスドライバ関連モジュールを以下の手順でインストールします。

- 1. CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。
- 2. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し<Enter>キーを押す。

C:\> NW3X SERVER.312

「SERVER.312」はサーバソフトウェアをインストールするディレクトリです。

3. <Y>キーを押す。

セットアップを開始します。

- ここでコピーされたデバイスドライバ関連モジュールのファイルと同名のファイルが、他の 製品に添付されているディスクの中にも存在します。特に必要のない限りここでコピーされ たファイルが上書きされることのないように注意してください。
- 以下のSETパラメータをデフォルト値(4096)から変更する場合は値を「2048」未満に設定しないでください。

MAXIMUM PHYSICAL RECEIVE PACKET SIZE

- LANドライバはv3.3x ODI仕様に準拠している必要があります。下記に示すLANボードを使用する場合は、「デバイスドライバのセットアップ」でハードディスク(C: ¥SERVER.312)にコピーされたv3.3x ODI仕様のLANドライバを使用してください (LANボードに添付されているディスクにあるNetWare3.12J用のドライバは使用しないでください)。その他のLANボードのドライバについては、NetWare 4.2用のLANドライバ(V3.3x ODI仕様)をインストールしてください。
 - N8504-05/06(EXPB4680.LAN)
 - N8504-25B(DC21X4.LAN)

また、B4680 接続ボード(T)(N8504-25B)のドライバは、ODI仕様により、ドライバ名が異なります。インストール時にドライバ名を確認してください。

- V3.20 ODI仕様: DXODI.LAN- V3.3x ODI仕様: DC21X4.LAN

● 必要に応じてドライバのセットアップを行ってください。

サーバソフトウェアのインストール

デバイスドライバのセットアップが完了した後、以下の手順に従ってNetWareサーバソフト ウェアをインストールします。



OSインストール中にLANドライバをロードしないでください。OSパッチ投入後の再起動が 終わっていない状態でLANドライバをロードするとサーバがストールする場合があります。



インストールの詳細についてはNetWareのマニュアル(「インストール」、「システムアドミニストレーション」など)を参照してください。

1. 内蔵のハードディスクからMS-DOSが日本語モードで起動されていることを確認する。

東・〇重要

CONFIG.SYSおよびCONFIG.USに、以下の記述がある場合はその行を削除した後、Expressサーバを再起動してください。

DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS

- 2. NetWare 3.12J/V CD-ROMをExpressサーバのCD-ROMドライブにセットする。
- 3. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し<Enter>キーを押す。

C:¥> NW_INST Q: (CD-ROMドライブがQ:の場合)

CD-ROMドライブの規定値は「Q:」です。

言語タイプの選択画面が表示されます。

4. <1>キーを押し「1.Japanese」を選択する。

フレームタイプの説明を表示後、サーバについての選択画面が表示されます。

- 5. 次のように選択する。
 - サーバの機種の選択 ・・・ 5. NEC
 - サブメニュー ・・・ 2. NEC Expressシリーズ

インストールオプションの選択画面が表示されます。

6. 「NetWare 3.12Jのインストール」を選択する。

サーバ名、IPX内部ネットワーク番号の指定などについては、NetWareのマニュアル(「インストール」、「システムアドミニストレーション」など)を参照してください。

なお、サーバ名とIPX内部ネットワーク番号は手順14で再入力する必要があります。必要に応じて記録しておいてください。

7. 「サーバブートファイルのDOSパーティションへのコピー」の画面が表示されたら<Enter>キーを押す。

画面の表示に従って進んでいくと、コンソール画面上に以下のように表示されます。

NetWare 3.12Jサーバインストール

NetWare Loadable Module

8. <Esc>キーを押し、画面の指示に従ってINSTALL.NLMを終了する。

9. 以下のコマンドを入力する。

DOWN EXIT

NetWareが終了します。

10. 以下のコマンドを入力する。

LSWAP3X C:\SERVER.312 Q:

ビント

上記コマンドの実行により、ローダ(SERVER.EXE)がアップデートされ、タイムスタンプが更新されます。

- 11. 画面の指示に従って言語選択まで進む。
- 12. コンソール画面上に以下の表示があることを確認する。

NetWare 3.12Jサーバインストール NetWare Loadable Module

13. <Alt>キーを押しながら<Esc>キーを押す。 システムコンソール画面に切り替わります。

- 14. 再度、サーバ名とIPX内部ネットワーク番号を入力する。
- 15. 以下のコマンドを入力する。

LOAD NPAPATCH
LOAD NWPA /NALOAD
SET MAXIMUM ALLOC SHORT TERM MEMORY = 13000000

- 16. ハードウェア環境に従って必要なディスクドライバをロードする。
 - ロードの詳細については「NetWare用デバイスドライバのロード方法」を参照してください。

ハードディスク種別	ディスクドライバ名
本体内蔵AdaptecSCSIに接続したハードディスク	ADPT160M.HAM SCSIHD.CDM
オプションのMylexアレイ(N8503-43/44/49)に接続した ハードディスク	MDAC.HAM SCSIHD.CDM
オプションのAdaptecSCSI(N8503-42)に接続したハードディスク	AIC7870.DSK

用〇重要

AIC7870.DSKをロードする場合、ADPT160M.HAMおよびSCSIHD.CDMより先にロードしてください。後にロードすると以降の動作に支障をきたす場合があります。

17. 必要なドライバのロード完了後、再度<Alt>キーを押しながら<Esc>キーを押してINSTALL.NLM 画面に戻る。

18. NetWareのマニュアルに従ってNetWareサーバシステムの設定をする。

次の項目については、それぞれに示す手順に従って設定してください。

● NetWareパーティションの作成

「インストレーションオプションメニュー」「ディスクオプション」「パーティションテーブル」を選択 「NetWareパーティションの作成」を選択 <Esc>キーを押す。

● SYSボリュームの作成

「インストレーションオプションメニュー」「ボリュームオプション」を選択 <Insert>キーを押す

● システムファイルのコピー

「インストレーションオプションメニュー」「システムオプション」「システムおよびパブ リックファイルのコピー」を選択 <F6>キーを押す「Q:\text{Q:YNW312J\text{YNIHONGO}}」と入力

● STARTUP.NCFファイルの編集

「利用可能なオプションメニュー」「STARTUP.NCFファイルの編集」を選択

● AUTOEXEC.NCFファイルの編集

「利用可能なオプションメニュー」「AUTOEXEC.NCFファイルの編集」を選択

19. Expressサーバ関連モジュールをインストールする。

INSTALL.NLMの「インストレーションオプション」メニューの「システムオプション」から「システムおよびパブリックファイルのコピー」を選択し、<F6>キーを押して、パスに「C:¥EXPNW3X」を指定します。

モジュールが自動的にインストールされます。

20. Expressサーバ関連モジュールのコピーが終了したら、<Esc>キーを数回押してINSTALL.NLMを終了し、システムコンソールから以下のコマンドを入力する。

DOWN

EXIT

MS-DOSプロンプトが表示されます。

- 21. フロッピーディスクとCD-ROMをそれぞれのドライブから取り出し、システムを再起動する。
- 22. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し、MS-DOSを英語環境起動に切り替える。 C:¥> SWITCH

コマンド実行後、リセットされます。

以降、NetWareサーバを運用する際にはMS-DOSシステムを英語環境で起動してください。

23. MS-DOSプロンプトに続いて、以下のように入力して<Enter>キーを押す。

NetWareサーバが起動しているときは、シャットダウンしてください。

C:\> CD \SERVER.312
C:\> SERVER -ns -na



「-ns」と「-na」は小文字で入力してください。

サーバ名とIPX内部ネットワーク番号を入力します。

24. 次ページの「C:STARTUP.NCFの記述例」の「load vgadisp」以降の行を入力する。サーバの環境に応じて必要な行のみ入力してください。

25. システムコンソールから以下のコマンドを入力し、NetWare OS上でCD-ROMを使用できるようにする。

MOUNT SYS LOAD AFTER311 LOAD CDROM

26. NetWare 3.2J Enhancement Packをインストールする。

インストール方法については、NetWare 3.2J Enhancement Packに添付のマニュアルを参照してください。

27. NetWareアップデートモジュールを適用する。

Novell社のWebサイト(http://www.novell.co.jp)のMinimum Patch Listを確認し、パッチ/アップデートモジュールが提供されている場合は、それらを適用してください。OSインストール時にWebサイトからモジュールをダウンロードできる環境が整っていない場合は、環境が整い次第、早めに適用してください。

- 28. アップデートモジュールの適用後、Expressサーバ関連モジュールをインストールする。 詳細は手順19を参照してください。
- 29. <Esc>キーを数回押して、INSTALL.NLMを終了し、システムコンソールから次のコマンドを実行する。

DOWN EXIT

30. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し、Expressサーバ関連モジュールをサーバ ブートディレクトリにコピーする。

C:\SERVER.312> COPY C:\EXPNW3X*.*

「SERVER.312」はサーバをインストールするディレクトリです。

上書きするか確認メッセージが表示されたら、<A>キー(All)または<Y>キー(Yes)を入力してください。

- 31. NetWareサーバを起動させる。
- 32. NetWareサーバ用管理ソフトウェアをインストールする。

NetWareサーバ用管理ソフトウェアとして「ESMPRO/ServerAgent」、「Global Array Manager (GAM) Server」などがあります。添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」からインストールしてください。また、サーバ管理用PCにインストールしてサーバの管理・監視をするソフトウェアもEXPRESSBUILDERにあります。「ソフトウェア編」を参照してインストールしてください。

33. システム情報のバックアップをとる。

添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」の「オフライン保守ユーティリティ」を起動して、マザーボード内のセットアップ情報のバックアップをとります。

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。33ページの手順に従ってバックアップをとってください。

以上でインストールは終了です。

次にNCFファイルの例を示します。内容は使用する環境に従い編集する必要があります。 (詳細は「NetWare用デバイスドライバのロード方法」またはオプション製品に関するマニュ アルやNetWareのマニュアルを参照してください。)

● C:STARTUP.NCFの記述例(INSTALL.NLMで編集)

set reserved buffers below 16 meg = 300 ; バックアップ装置使用時必須

set minimum packet receive buffers = 500 ; 必須 set maximum packet receive buffers = 700 ; 必須

set maximum alloc short term memory = 13000000 ; 大容量構成時

load vgadisp ; 日本語表示用

load keyb japan ; 106/109キーボード用

*1 load c:npapatch ;必須 load c:nwpa /naload ;必須

load c:aic7870 lun enable=ff : 外付けAdaptecSCS/ N8503-42 液続のデバイス用

*2 load c:adpt160m.ham slot=10007 /lun=2 ; 本体内蔵AdaptecSCSI ch-A load c:adpt160m.ham slot=10008 /lun=2 ; 本体内蔵AdaptecSCSI ch-B load c:scsihd.cdm ; SCSI接続ハードディスク

load c:scsimo.cdm ; 本体内蔵AdaptecSCSI接続MO装置用

load c:exideata.ham int=e port=1f0 ; 本体内蔵IDE Primary用 load c:exidecd2.cdm ; 本体内蔵IDE CD-ROM用

*2 load c:mdac.ham slot=xxx ; Mylexディスクアレイコントローラ用

load c:aspitran ; ASPIトランスファモジュール

;(GAMなどのASPIトランスファモジュールを必要と

;するAP用)

load c:nwaspi.cdm ; 本体内蔵AdaptecSCSI接続デバイス用ASPIモジュール

; (ARCserveなどのASPIインターフェースを使用する

; AP用)

- *1 NetWare 3.2J Enhancement Packをインストールした後は不要です。
- *2 下線部の番号はシステムの環境によって変わります。また、NetWare 3.2J Enhancement Packをインストールした後に変わる場合もあります。



- AIC7870.DSKをロードする場合、ADPT160M.HAMおよびSCSIHD.CDMより 先にロードしてください。後にロードすると以降の動作に支障をきたす場合があります。
- 以下のSETパラメータをデフォルト値(4096)から変更する場合は値を「2048」未満に設定しないでください。

MAXIMUM PHYSICAL RECEIVE PACKET SIZE

● AUTOEXEC.NCF の記述例 INSTALL.NLMで編集)

file server name SERVER ipx internal net 2F5F7382

set minimum file cache buffers = 200 ; 省略可

mount all

load after311; NetWare 3.2J使用時必須load cdrom; CD-ROM使用時必須load tsa312; パックアップ装置使用時

load c:scsi2tp.cdm ; 本体内蔵AdaptecSCSI接続TAPE用

load tapedai ; 外付けAdaptecSCSI(N8503-

; 42)接続TAPE用

scan for new devices ; 外付けAdaptecSCSI(N8503-

; 42)接続TAPE用

* load c:ce100b slot=10003 frame=ethernet_802.2 name=TX ; 100BASE-TX(N8504-75,

;本体内蔵LAN)用

bind ipx TX net=<u>01</u> ; ドライパへIPXネットワークをパインド

* load c:expb4680 slot=4 frame=ethernet_802.2 name=PCl ; B4680 (N8504-05,06)用 bind ipx PCl net=02 ; ドライパヘIPXネットワークをパインド

^{*} 下線部のオプションの番号はシステムの環境によって変わります。

NetWare 4.2(日本語版)のインストール

NetWare 4.2 日本語版)のインストール方法について説明します。



NetWare 4.2(日本語版)をインストールする前にインストールシステム(セットアップ用MS-DOS)をセットアップしてください。

デバイスドライバのセットアップ

サーバソフトウェアのインストールを行う前にNetWare 4.2(日本語版)用差分デバイスドライバを以下の手順でインストールします。

- 1. CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。
- 2. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し<Enter>キーを押す。

C:¥> NW4X

インストールに必要なモジュールがハードディスクにコピーされます。

3. <Y>キーを押す。

セットアップを開始します。

サーバソフトウェアのインストール

デバイスドライバのセットアップが完了した後、以下の手順に従ってサーバソフトウェアを インストールします。



インストールの詳細については、NetWareのマニュアルを参照してください。また、NetWareに添付されている「NEC Express5800シリーズ ご使用上の注意」も参照してください。

1. 内蔵のハードディスクからMS-DOSが日本語モードで起動されていることを確認する。

CONFIG.SYSおよびCONFIG.USに、以下の記述がある場合はその行を削除した後、Expressサーバを再起動してください。

DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS

- 2. NetWare 4.2(日本語版)のマニュアルに従ってNetWare 4.2付属のNetWare 4.2 Operating System CD-ROMおよびNetWare 4.2 License/Installディスクをそれぞれセットする。
- 3. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押す。

C:¥> Q:

Q:¥> INSTALL

(CD-ROMドライブがQ:の場合のコマンド記述例)

言語選択画面が表示されます。

- 4. 「Select this line to install in Nihongo」にカーソルを合わせ、<Enter>キーを押す。 ライセンスに関する画面が表示されます。
- 5. 内容を確認し、インストールを続行する場合は、「NetWare 4.2」を選択する。 インストール方法の選択の指定画面が表示されます。
- 6. 「NetWare 4.2のカスタムインストール」を選択する。

4GBを越える容量のハードディスクにインストールする場合、ハードディスクが実際の容量より少なく認識され、容量不足のメッセージが表示される場合がありますが、十分な容量がある場合は、正常にインストールできます。メッセージを無視して処理を続行してください。

サーバ名入力画面およびIPX内部ネットワーク番号入力画面が表示されます。

7. サーバ名、IPX内部ネットワーク番号を入力する。

NetWareのマニュアル(「インストール」など)を参照してください。 サーバのブートファイルをDOSパーティションにコピーする画面が表示されます。

8. <Enter>キーを押す。

サーバのローカル環境設定の選択の画面が表示されます。

9. < >キーを押してキーボード配列の列にカーソルを合わせ、「Japan」を選択し、<Enter>キーを押して続行する。

スタートアップ時のSETコマンドの指定画面が表示されます。

10.「Yes」を選択後、以下のSETコマンドを記述する。

SET RESERVED BUFFERS BELOW 16 MEG = 300

次に該当する場合は、さらにSETコマンドを追加入力してください。

<100BASE-TX(N8504-75、本体内蔵LAN)用LANドライバをインストールする場合>

SET MINIMUM PACKET RECEIVE BUFFERS = 100 ;100または100以上 SET MAXIMUM PACKET RECEIVE BUFFERS = 500 ;500または500以上

一〇 重要

「MAXIMUM PHYSICAL RECEIVE PACKET SIZE」をデフォルト値(4096)から変更する場合は値を「2048」未満に設定しないでください。

<オプションボードのドライバを同時にインストールする場合>

各オプションボード用のドキュメントに従ってSETコマンドを記述してください。

SETコマンドの入力が終了したら、<F10>キーを押して続行してください。

「SERVER.EXEをロードするコマンドをAUTOEXEC.BATに追加しますか?」と表示されますので、追加の可否を選択してください。

自動的にNetWareシステムに切り替わり、INSTALL.NLMが起動します(起動の際、画面表示が白く乱れる場合がありますが、動作上は問題ありません)。

INSTALL.NLMの起動後、インストーラがデバイスを自動検出してドライバの選択を実行します。

₩ ○ 重要

複数のドライバが検出されて選択を促される場合がありますが、<F3>キーを押してドライバを選択せず続行してください。また、ハードウェアに対応するドライバが見つからない場合は、<F10>キーを押して続行してください。

インストーラによるドライバ選択が終了すると、サーバドライバの選択画面になります。

11. 不要なドライバの選択解除およびExpressサーバ用の差分ドライバの追加選択をする。

次に示す表に従って必要なドライバの選択解除/追加選択を行ってください。なお、インストール元パスが「内蔵ハードディスク」」となっているドライバは、サーバドライバの選択画面で <Insert>キーを押した後、<F3>キーを押してパスを指定します。

ドライバの選択/解除後、自動的にドライバのロードが始まります。<Alt>キーを押しながら <Esc>キーを押して、システムコンソール画面に切り替えてください。

slotなどのパラメータを表示して入力を促されたら、表示された値の中から、使用する環境に合った値を入力し、<Enter>キーを押してください。ドライバのロードが完了します。

選択解除するドライバと追加するドライバの名称が同じでもインストール元のパスが異なります。いったん解除してインストール元のパスを入力して選択追加してください。

使用するコントローラ / デバイス	選択解除する ドライバ名	選択追加する ドライバ名	インストール元 パス	備考
内蔵IDE CD-ROM Primary接続	IDEATA.HAM	EXIDEATA.HAM	(内蔵ハードディスク) C: 毛 XPNW42	<sft iiiを使用しない場合用=""> 以下のパラメータを指定 INT=E PORT=1F0</sft>
内蔵IDE CD-ROM Secondary接続	IDEATA.HAM	EXIDEATA.HAM	(内蔵ハードディスク) C: ¥XPNW42	<sft iiiを使用しない場合用=""> 以下のパラメータを指定 INT=F PORT=170</sft>
内蔵IDE CD-ROM Primary接続	IDEATA.HAM	EXIDECD.DSK	(内蔵ハードディスク) C:¥EXPNW42	<sft ⅲを使用する場合用=""></sft>
内蔵IDE CD-ROM Secondary接続	IDEATA.HAM	EXIDECD.DSK	(内蔵ハードディスク) C: Æ XPNW42	<sft iiiを使用する場合用=""> 以下のパラメータを指定 /S</sft>
本体内蔵AdaptecSCSI	なし	ADPT160M.HAM	(内蔵ハードディスク) C:¥EXPNW42	SCSIHD.CDMが自動ロー ドされます。
Mylexディスク アレイコントローラ (N8503-44/49)	MDAC.HAM	MDAC.HAM	(内蔵ハードディスク) C: Æ XPNW42	SCSIHD.CDMが自動ロー ドされます。
Adaptec SCSIコント ローラ (N8503-42)	AHA2940.HAM	AIC7870.DSK*	(内蔵ハードディスク) C: ¥XPNW42	以下のパラメータを指定する lun_enable=xx (xx: lun番号)
本体内蔵LAN (N8504-75)	なし	CE100B.LAN	(内蔵ハードディスク) C:¥EXPNW42	Slotなど必要なパラメータ を指定する。
B4680 接続ボード (AMD) (N8504-05/06)	なし	EXPB4680.LAN	(内蔵ハードディスク) C:¥EXPNW42	Slotなど必要なパラメータ を指定する。
B4680 接続ボー ド(CIS) (N8504-25B)	DC21X4.LAN	DC21X4.LAN	(内蔵ハードディスク) C: 毛 XPNW42	Slotなど必要なパラメータ を指定する。

^{*} AIC7870.DSKを選択する場合、ADPT160M.HAMおよびSCSIHD.CDMより先に選択してください。 後に選択してしまうと以降の動作に支障をきたす場合があります。

12. NetWareのマニュアルに従ってNetWareディスクパーティションの作成、NetWareボリュームの管理、NovellディレクトリサービスのインストールなどのNetWareサーバシステムの設定をする。

また、途中でソフトウェアの起動時に実行するコマンド等を指定するため、NCFファイルの編集を行う場面があります。環境に応じた編集作業を行ってください(次ページ参照)。

STARTUP.NCFファイルの編集の際、デフォルトで記述されている以下のpk411ロードの行を削除してください。

load pk411

13. Expressサーバ関連モジュールをインストールする。

システムコンソールから以下のコマンドを入力します。

LOAD INSTALL

「インストールオプション」メニューから「プロダクトオプション」「リストにはないプロダクトのインストール」を選択し、<F3>キーを押して、パスに「C:¥EXPNW42」を指定します。

「NEC Express5800サーバ対応NetWare 4.2Jシステムモジュール」にチェック(\times 印)が付いていることを確認して<F10>キーを押します。

モジュールが自動的にインストールされます。

14. 必要なインストールが終了したら、システムコンソールから以下のコマンドを入力する。

DOWN

EXIT

MS-DOSプロンプトが表示されます。

15. フロッピーディスクとCD-ROMをそれぞれのドライブから取り出した後、以下のコマンドを入力し、MS-DOSを英語環境で起動する。

C:¥> SWITCH

コマンド実行後リセットされます。

以降、NetWareサーバを運用する際にはMS-DOSシステムを英語環境で起動してください。

16. NetWareアップデートモジュールを適用する。

Novell社のWebサイト(http://www.novell.co.jp)のMinimum Patch Listを確認し、パッチ/アップデートモジュールが提供されている場合は、それらを適用してください。OSインストール時にWebサイトからモジュールをダウンロードできる環境が整っていない場合は、環境が整い次第、早めに適用してください。

17. アップデートモジュールの適用後、Expressサーバ関連モジュールをインストールする。

システムコンソールから以下のコマンドを入力します。

LOAD INSTALL

INSTALL.NLMの「インストールオプション」メニューから「プロダクトオプション」「リストにはないプロダクトのインストール」を選択し、<F3>キーを押して、パスに「C:¥EXPNW42」を指定します。

モジュールが自動的にインストールされます。

18. システムコンソールから以下のコマンドを入力する。

DOWN

RESTART SERVER

19. 複数のCPUを搭載している場合は、NetWare 4.2 SMPをインストールする。

20. NetWareサーバ用管理ソフトウェアをインストールする。

NetWareサーバ用管理ソフトウェアとして「ESMPRO/ServerAgent」、「Global Array Manager (GAM) Server」などがあります。添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」からインストールしてください。また、サーバ管理用PCにインストールしてサーバの管理・監視をするソフトウェアもEXPRESSBUILDERにあります。「ソフトウェア編」を参照してインストールしてください。

21. システム情報のバックアップをとる。

添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」の「オフライン保守ユーティリティ」を起動して、マザーボード内のセットアップ情報のバックアップをとります。

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。33ページの手順に従ってバックアップをとってください。

以上でインストールは完了です。

以下にNCFファイルの例を示します。内容は使用する環境に従い編集する必要があります。 (詳細は「NetWare用デバイスドライバのロード方法」またはオプション製品に関するマニュ アルやNetWareのマニュアルを参照してください。)

● C:STARTUP.NCFの記述例 INSTALL.NLMで編集)

set reserved buffers below 16 meg=300 ;バックアップ装置使用時必須

set maximum packet receive buffers = 500 ;必須 set minimum packet receive buffers = 100 ;必須

set maximum alloc short term memory = 13000000 ; 大容量構成時

load c:nwpa /naload ;必須

load vgadisp ;日本語表示用

load c:aic7870 lun enable=ff :外付けAdaptecSCS(N8503-42)接続のデバイス用

* load c:adpt160m.ham slot=<u>10007</u> /lun=2 ;内蔵AdaptecSCSI ch-A * load c:adpt160m.ham slot=<u>10008</u> /lun=2 ;内蔵AdaptecSCSI ch-B

load c:scsihd.cdm :SCSI/DAC接続ハードディスク用

load c:scsimo.cdm ;内蔵SCSI接続MO用

load c:scsi2tp.cdm ;内蔵SCSI接続TAPE用

load c:exideata.ham int=e port=1f0 ;内蔵IDE Primary用 load c:exidecd2.cdm ;内蔵IDE CD-ROM用

* load c:mdac.ham slot=xxx ;Mylexディスクアレイコントローラ用

load c:nwaspi.cdm ;内蔵SCSI接続デバイス用ASPIモジュール

;(ARCserve等のASPIインタフェースを使用するAP用)

load keyb Japan ;106/109キーボード用

* 下線部の番号はシステムの環境によって変わります。



- AIC7870.DSKをロードする場合、ADPT160M.HAMおよびSCSIHD.CDMより先にロードしてください。後にロードすると以降の動作に支障をきたす場合があります。
- 以下のSETパラメータをデフォルト値(4096)から変更する場合は値を「2048」未満に設定しないでください。

MAXIMUM PHYSICAL RECEIVE PACKET SIZE

● AUTOEXEC.NCFの記述例 INSTALL.NLMで編集)

```
set Upgrade Low Priority Threads = ON
    set Time Zone = JST-9
    set Daylight Savings Time Offset = 1:00:00
    set Start Of Daylight Savings Time = INVALID FORMAT
    set End Of Daylight Savings Time = INVALID FORMAT
    set Default Time Server Type = SINGLE
    set Bindery Context = O=AAA
    file server name SERVER1
    ipx internal net 2F5F7382
    set minimum file cache buffers = 200
                                                            :省略可
    mount all
    load cdrom
                                                            :CD-ROM用
    load tsa410
                                                            ;バックアップ装置用
    load tsands
    load tapedai
                                                            ;外付けAdaptecSCSI 接続テープ
                                                            ;デバイス用
                                                            ;外付けAdaptecSCSI 接続テープ
    scan for new devices
                                                            :デバイス用
*2
    load ce100b slot=10004 frame=ethernet 802.2 name=ce100b e82 :内蔵100BASE-TX用
    bind ipx ce100b_e82 net=11111111
                                                            :各IPXネットワークヘドライバを
                                                            :バインド
*2
    load expb4680 slot=2 frame=ethernet_802.2 name=expb4680_e82
                                                            ;B4680II 接続ポート゚(N8504-05,06)用
*2
    bind ipx expb4680_e82 net=333333333
                                                            ;各IPXネットワークヘドライバを
                                                            :バインド
*2
    load dc21x4 slot=3 frame=ethernet 802.2 name=dc21x4 e82
                                                            :B4680II 接続ボード(N8504-25B)用
    bind ipx dc21x4_e82 net=44444444
                                                            ;各IPXネットワークヘドライバを
                                                            :バインド
```

- *1 上記の時間帯情報はサーバ名の前でなければなりません。
- *2 下線部の番号はシステムの環境によって変わります。

NetWare 5/5.1(日本語版)のインストール

NetWare 5/5.1(日本語版)のインストール方法について説明します。



NetWare 5/5.1(日本語版)をインストールする前にインストールシステム(セットアップ 用MS-DOS)をセットアップしてください。

デバイスドライバのセットアップ

サーバソフトウェアのインストールを行う前にNetWare 5/5.1(日本語版)用差分デバイスドライバを以下の手順でインストールします。

- 1. CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。
- 2. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し<Enter>キーを押す。

C:¥> NW5X

インストールに必要なモジュールがハードディスクにコピーされます。

3. <Y>キーを押す。

セットアップを開始します。

サーバソフトウェアのインストール

デバイスドライバのセットアップが完了した後、以下の手順に従ってサーバソフトウェアを インストールします。



以下のSETパラメータをデフォルト値(4096)から変更する場合は値を「2048」未満に設定しないでください。

MAXIMUM PHYSICAL RECEIVE PACKET SIZE



インストールの詳細については、NetWare 5/5.1(日本語版)のマニュアルを参照してください。

1. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し<Enter>キーを押す。

C:¥> NW5ENV

MS-DOSの環境設定ファイルを更新し、システムのリブート後、英語環境でMS-DOSが起動します。

- 2. NetWare 5/5.1(日本語版)のマニュアルに従ってNetWare 5/5.1付属のOperating System CD-ROMおよびLicenseディスクをそれぞれセットする。
- 3. MS-DOSプロンプトに続いて以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押す。

C:\> Q:

Q:\> INSTALL

(CD-ROMドライブがQ:のコマンド記述例)

言語選択画面が表示されます。

- 4. 「Select this line to install in Japanese」にカーソルを合わせ、<Enter>キーを押す。 ライセンスに関する画面が表示されます。
- 5. ライセンス情報を読み、表示内容に同意する場合は、<F10>キーを押す。 同意しないとインストールされません。同意するとNetWareサーバのインストールを開始する画面が表示されます。
- 6. インストールの種類と起動ディレクトリを設定する。

その後、画面の表示に従ってNDSバージョン、CD-ROMドライバ、サーバID、サーバの地域、マウスタイプとビデオモードの設定などを行ってください。

NetWareのマニュアル「概要 / インストール」など)を参照してください。 HDETECT.NLMの起動後、インストーラが自動的に検出したドライバを表示します。

7. 「変更」を選択して不要なドライバおよびExpressサーバ用の差分ドライバを追加する。 それぞれのデバイスタイプのドライバにカーソルを合わせ、<Enter>キーを押します。 下表を参考に削除するドライバにカーソルを合わせて<Delete>キーを押してください。

デバイスタイプ	使用するコントローラ / デバイスなど	削除する ドライバ名	追加(使用)する ドライバ名	インストール元 パス	備考
プラットフォーム サポートモジュール	2つ以上のCPU	なし	(MPS14)	-	变更不可。
	内蔵IDE CD-ROM Primary接続	IDEATA.HAM	EXIDEATA.HAM	(内蔵ハードディスク) C:モXPNW5X	以下のパラメータを指定 INT=E PORT=1F0
	内蔵IDE CD-ROM Secondary接続	IDEATA.HAM	EXIDEATA.HAM	(内蔵ハードディスク) C:モXPNW5X	以下のパラメータを指定 INT=F PORT=170
記憶アダプタ	本体内蔵Adaptec SCSI	NetWare 5 なし	ADPT160M.HAM	(内蔵ハードディスク)	スロット値など必要なパラメー 夕を指定してください。
心感アグラフ	コントローラ	NetWare 5.1 ADPT160M.HAM		C:\EXPNW5X	
	Mylexディスク アレイコントローラ (N8503-43/44/49)	MDAC.HAM	MDAC.HAM	(内蔵ハードディスク) C: E XPNW5X	スロット値など必要なパラメー タを指定してください。
	Adaptec SCSIコント ローラ (N8503-42)	なし	(AHA2940.HAM)	-	自動的に検出されます。スロット値など必要なパラメータを指定してください。
	内蔵IDE CD-ROM	IDECD.CDM	EXIDECD2.CDM	(内蔵ハードディスク) C:¥EXPNW5X	
記憶デバイス	AdaptecSCSI接続ハード ディスク Mylexディスクアレイ コントローラ接続ハード ディスク	なし	(SCSIHD.CDM)	-	
	SCSI MO	なし	(SCSIMO.CDM)	-	
	SCSIテープデバイス	なし	(NWTAPE.CDM)	-	ARCserve使用時は選択しない でください。
;	SCSIテープデバイス	なし	(NWASPI.CDM)	-	バックアップ装置使用時は必須。
	本体内藏LAN N8504-75	NetWare 5 なし	-CE100B.LAN	(内蔵ハードディスク) C:¥EXPNW5X	スロット値など必要なパラメー タを指定してください。
		NetWare 5.1 CE100B.LAN			
ネットワークボード 	B4680II 接続ボード (AMD) (N8504-05/06)	なし	EXPB4680.LAN	(内蔵ハードディスク) C: X XPNW5X	スロット値など必要なパラメー タを指定してください。
B4680II 接続ボード(CIS (N8504-25B)		DC21X4.LAN	DC21X4.LAN	(内蔵ハードディスク) C:¥EXPNW5X	スロット値など必要なパラメー タを指定してください。

追加するドライバがある場合は、<Insert>キーを押してドライバ選択画面を表示させてからドライバを選択し、必要なパラメータを設定してください。

なお、インストール元パスが(内蔵ハードディスク)」となっているドライバは、ドライバ選択画面で<Insert>キーを押した後、<F3>キーを押してパスを指定します。

ドライバの削除/追加後、自動的にドライバのロードが始まります。

₩ ○ 重要

選択解除するドライバと追加するドライバの名称が同じでも、インストール元のパスが異なります。いったん解除してインストール元のパスを入力して選択追加してください。

8. NetWareのマニュアルに従ってNetWareディスクパーティションの作成、NetWareボリュームの管理、NovellディレクトリサービスのインストールなどのNetWareサーバシステムの設定をする。

₩ ○ 重要

CD-ROMのマウント中は、マウントが完了するまでしばらく待ってください。マウント中に キーボードからの操作を行うとサーバがハングアップすることがあります。

インストール終了時、サーバを再起動するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

- 9. 「No」を選択 L[再起動する必要があります!]ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。
- 10. <Alt>キーを押しながら<Esc>キーを押してコンソール画面に切り替えてから「DOWN」と入力する。 しばらくすると、MS-DOSプロンプトの画面が表示されます。
- 11. エディタ(C:\fook\fook\fook\fook)で以下のように環境設定ファイルを修正し、フロッピーディスクと CD-ROMをそれぞれのドライブから取り出してからサーバを再起動する。

編集するファイル: C:\AUTOEXEC.BAT

- 編集後 —

@ECHO OFF

path C:¥;C:¥dos

prompt=\$p\$g

C:

CD ¥NWSERVER

SERVER

編集するファイル: C:\CONFIG.SYS

- 編集後 -

FILES=30

BUFFERS=30

country=1,437, C:\u224dos\u224country.sys

device=C:\u00e4dos\u00e4jkeyb.sys /106 C:\u00e4dos\u00e4jkeybrd.sys

device=C:\u00e4dos\u00e4ansi.sys

shell=C:\u00e4command.com/p

16. NetWareアップデートモジュールを適用する。

Novell社のWebサイト(http://www.novell.co.jp)のMinimum Patch Listを確認し、パッチ/アップデートモジュールが提供されている場合は、それらを適用してください。OSインストール時にWebサイトからモジュールをダウンロードできる環境が整っていない場合は、環境が整い次第、早めに適用してください。

13. アップデートモジュールの適用後、Expressサーバ関連モジュールをインストールする。

NWCONFIGの「環境設定オプション」メニューから「プロダクトオプション」「リストにないプロダクトのインストール」を選択し、<F3>キーを押してパスに「C:¥EXPNW5X」を指定します。
<F10>キーを押すと、システムモジュールが自動的にインストールされます。

14. 必要なインストールが終了したら、システムコンソールから以下のコマンドを入力する。 DOWN

MS-DOSプロンプトが表示されます。

15. MS-DOSプロンプトで以下のコマンドを入力する。

SERVER

16. NetWareサーバ用管理ソフトウェアをインストールする。

NetWareサーバ用管理ソフトウェアとして「ESMPRO/ServerAgent」、「Global Array Manager (GAM) Server」などがあります。添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」からインストールしてください。また、サーバ管理用PCにインストールしてサーバの管理・監視をするソフトウェアもEXPRESSBUILDERにあります。「ソフトウェア編」を参照してインストールしてください。

17. システム情報のバックアップをとる。

添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」の「オフライン保守ユーティリティ」を起動して、マザーボード内のセットアップ情報のバックアップをとります。

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。33ページの手順に従ってバックアップをとってください。

以上でインストールは完了です。

以下にNCFファイルの例を示します。内容は使用する環境に従い編集する必要があります。 (詳細は「NetWare用デバイスドライバのロード方法」またはオプション製品に関するマニュアルやNetWareのマニュアルを参照してください。)

● C:STARTUP.NCFの記述例(NWCONFIGで編集)

load mps14.psm :SMP用

load vgadisp ;日本語表示用

load keyb Japan ;106/109キーボード用

→ load c:adpt160m.ham slot=10007/lun=2 ;内蔵AdaptecSCSI ch-A → load c:adpt160m.ham slot=10008/lun=2 ;内蔵AdaptecSCSI ch-B

load c:scsihd.cdm :SCSI/DAC接続ハードディスク用

load c:scsimo.cdm :SCSI接続MO用

load c:nwtape.cdm ;SCSI接続テープデバイス用(SBCONユーティリティ用)

load c:exideata.ham int=e port=1f0 ;内蔵IDE Primary用

load c:exidecd2.cdm ;内蔵IDE CD-ROM用

* load c:mdac slot=<u>xxxx</u> ;Mylexディスクアレイコントローラ用

* load c:aha2940 slot=xxxx /lun=2 ;AdaptecSCS(N8503-42)接続のデバイス用

load c:nwaspi.cdm ;内蔵SCSI接続デバイス用ASPIモジュール

* 下線部の番号はシステムの環境によって変わります。



以下のSETパラメータをデフォルト値(4096)から変更する場合は値を「2048」未満に設定しないでください。

MAXIMUM PHYSICAL RECEIVE PACKET SIZE

● AUTOEXEC.NCFの記述例 NWCONFIG.NLMで編集)

```
set Time Zone = JST-9
   set TIMESYNC Type = SINGLE
   set Default Time Server Type = SINGLE
   set Bindery Context = O=ABC
   # Note: The time zone information mentioned above
   # should always precede the SERVER name.
   # WARNING!!
   file server name SERVER1
                                                           :必須(ネットワーク上で固有の名前)
   # WARNING!!
   # If you change the name of this server, you must update
   # all the licenses that are assigned to this server. Using
   # NWAdmin, double-click on a license object and click on
   # the Assignments button. If the old name of
   # this server appears, you must delete it and then add the
   # new server name. Do this for all license objects.
   ServerID 2468ACE
   set minimum file cache buffers = 200
   LOAD IPXRTR
   LOAD CE100B.LAN SLOT=10004 FRAME=ETHERNET 802.2 NAME=CE100B 1 E82
                                             : 内蔵LANコントローラ用
*1
   BIND IPX CE100B_1_E82 NET=1111
   LOAD IPXRTRNM
   LOAD TCPIP
   LOAD CE100B.LAN SLOT=10004 FRAME=ETHERNET_II NAME=CE100B_1_EII
                                             :内蔵LANコントローラ用
   BIND IP CE100B_1_EII addr=111.222.33.44
   mount all
   LOAD TSA500
                                                           :バックアップ装置用
   LOAD SBSC
                                                           ;SBCONユーティリティ用
   SERCH ADD SYS:¥JAVA¥BIN
   SERCH ADD SYS:¥JAVA¥NWGFX
   SYS:\SYSTEM\NMA\NMA5.NCF
   LOAD BROKER "SERVER1.BROKER.ABC"
   # BEGIN SAS/PKE (ADDED by SASI)
   LOAD SAS
   LOAD PKI
   # END SAS/PKE (ADDED by SASI)
   LOAD DSCAT.NLM
   LOAD NLDAP.NLM
   # ConsoleOneのConsole ManagerおよびRConsoleJのためにRCONAGB.NLMが必要
   # LOAD SPXS
   # LOAD RCONAGB <ここにパスワードを入力する> 2034 16800
   STARTX.NCF
```

- *1 下線部の番号はシステムの環境によって変わります。
- *2 ユーティリティのパラメータなどについては、NetWareのマニュアルを参照してください。

NetWare用デバイスドライバのロード方法

Expressサーバ対応NetWare用デバイスドライバのロード方法について記述します。

内蔵IDEドライバ

種類

EXIDEATA.HAM 内蔵IDE用Host Adapter Module

EXIDECD2.CDM 内蔵IDE接続CD-ROM用

ロード方法

<内蔵IDE Primary接続CD-ROMを使用する場合>

LOAD C:EXIDEATA int=e port=1f0 ; EXIDECD2の前にロード必要。

LOAD C:EXIDECD2

<内蔵IDE Secondary接続CD-ROMを使用する場合>

LOAD C:EXIDEATA int=f port=170 ; EXIDECD2の前にロード必要。

LOAD C:EXIDECD2

注意事項

● ドライバをロードする前に以下のコマンドを実行してください。

load c:npapatch ; NetWare 3.2Jの場合に必要

; (同一ディレクトリのpm312.nlmを自動ロード)

load c:nwpa /naload ; NetWare 3.2J、NetWare 4.2の場合に必要

● nwpa.nlm, nwpaload.nlmについては、本書に従ってインストールしたモジュールを使用してください。

内蔵AdaptecSCSIドライバ

種類

ADPT160M.HAM 内蔵AdaptecSCSI用Host Adapter Module

SCSIHD.CDM 内蔵AdaptecSCSI接続HDD用

SCSI2TP.CDM 内蔵AdaptecSCSI接続TAPE用(NetWare 3.2J/4.2用)
NWTAPE.CDM 内蔵AdaptecSCSI接続TAPE用(NetWare 5/5.1

SBCON用)

SCSIMO.CDM 内蔵AdaptecSCSI接続MO用

NWASPI.CDM 内蔵AdaptecSCSI接続デバイス用ASPIモジュール

ロード方法

LOAD C:ADPT160M.HAM Slot=xxxx /Lun=yy

LOAD C:SCSIHD.CDM :ハードディスクを使用する場合

LOAD C:SCSI2TP.CDM ;TAPEデバイスを使用する場合(NetWare 3.2J/4.2用) LOAD C:NWTAPE.CDM ;TAPEデバイスを使用する場合(NetWare 5/5.1

SBCON用)

LOAD C:SCSIMO.CDM :MOを使用する場合

LOAD C:NWASPI.CDM ;ASPIインタフェースを使用する場合

注意事項

● SLOTオプションは、使用するPCIスロット番号を指定します。省略してロードすると番号が表示され、選択を促されます。指定が必要なSLOTの値を確認する場合などに省略してください。

- LUNオプションは使用するデバイスに対してスキャンする論理ユニット数を指定してください。省略すると1つしかスキャンせず、複数の論理ユニットを持つデバイス(集合型バックアップ装置など)が正常に使用できません。
- ドライバをロードする前に以下のコマンドを実行してください。

load c:npapatch : NetWare 3.2Jの場合にのみ必要

load c:nwpa /naload ; NetWare 3.2J、NetWare 4.2の場合に必要

- nwpa.nlm, nwpaload.nlmについては本書に従ってインストールしたモジュールを使用してください。
- AIC7870.DSKをロードする場合、ADPT160M.HAMおよびSCSIHD.CDMやNWASPI.CDMより先にロードしてください。後にロードしてしまうと以降の動作に支障をきたす場合があります。
- ARCserveを使用する場合は、NWTAPE/DLTTAPEをロードしないでください。起動ディレクトリ(C:¥NWSERVER)にこれらのファイルが存在する場合は、ファイル名を別名に変更してください。
- NetWare 3.2Jで内蔵SCSI接続のバックアップデバイスに対してSBACKUPを実行する場合、デバイスドライバの選択では「DIBI-2 MM Tape Driver」を選択してください。

● SBCONを使用する場合、NWTAPE.CDMおよびNWASPI.CDMの両方をロードする 必要があります。起動ディレクトリ(C:¥NWSERVER)にこれらのファイルが存在し ない場合は、以下のコマンドを実行してファイルをコピーしてください。

C:\ > CD C:\ NWSERVER
C:\ NWSERVER> COPY C:\ NWSERVER\ DRIVERS\ NWTAPE. *
C:\ NWSERVER> COPY C:\ NWSERVER\ DRIVERS\ NWASPI. *

ディスクアレイ(PCI)ドライバ

種類

MDAC.HAM

ディスクアレイコントローラ(N8503-44/49)

ロード方法

LOAD C:MDAC.HAM slot=xxxx LOAD C:SCSIHD.CDM

注意事項

SLOTオプションは、使用するPCIスロット番号を指定します。省略してロードすると番号が表示され、選択を促されます。指定が必要なSLOTの値を確認する場合などに省略してください。

AdaptecSCSI(N8503-42)ドライバ ~ NetWare 3.2J/NetWare 4.2用~

種類

AIC7870.DSK 外付けAdaptecSCSIボード(N8503-42)

ロード方法

LOAD C:AIC7870 lun_enable=ff

注意事項

- ADPT160M.HAM、SCSIHD.CDMおよびNWASPIより先にロードしてください。 後にロードしてしまうと以降の動作に支障をきたす場合があります。
- バックアップ装置を使用する場合、STARTUP.NCFファイルに以下の記述を追加してください。

SET RESERVED BUFFERS BELOW 16 MEG = 300

- NetWare 3.2JでSBACKUPを使用する場合、SBACKUP.NLMをロードする前に、TSA312.NLM, TAPEDAI.DSK をロードしてください。また、SBACKUPのデバイスドライバの選択では「DIBI-2 DAI Tape Driver」を選択してください。
- すべてのデバイスを認識するため(集合型テープデバイスを使用時は必須)に、 lun_enable = ffオプションを指定してください。
- 複数のSCSIコントローラ/チャネルがある場合でもAIC7870.DSKのロードは1回の みです。

AdaptecSCSI(N8503-42)ドライバ ~ NetWare 5/5.1用~

種類

AHA2940.HAM 外付けAdaptecSCSIボード(N8503-42)用

SCSIHD.CDM SCSI接続HDD用

NWTAPE.CDM SCSI接続TAPE用(SBCONのみ)

SCSIMO.CDM SCSI接続MO用 NWASPI.CDM ASPIモジュール

ロード方法

LOAD C:AHA2940.HAM Slot=xxxx /Lun=yy

LOAD C:SCSIHD.CDM ;ハードディスクを使用する場合

LOAD C:NWTAPE.CDM ;TAPEデバイスを使用する場合(SBCONのみ)

LOAD C:SCSIMO.CDM :MOを使用する場合

LOAD C:NWASPI.CDM ;ASPIインタフェースを使用する場合

注意事項

● SLOTオプションは、使用するPCIスロット番号を指定します。省略してロードすると番号が表示され、選択を促されます。指定が必要なSLOTの値を確認する場合などに省略してください。

- LUNオプションは使用するデバイスに対してスキャンする論理ユニット数を指定してください。省略すると1つしかスキャンせず、複数の論理ユニットを持つデバイス(集合型バックアップ装置など)が正常に使用できません。
- バックアップ装置を使用する場合、STARTUP.NCFファイルに以下の記述を追加してください。

SET RESERVED BUFFERS BELOW 16 MEG = 300

- ARCserveを使用する場合は、NWTAPE/DLTTAPEをロードしないでください。起動ディレクトリ(C:¥NWSERVER)にこれらのファイルが存在する場合は、ファイル名を別名に変更してください。
- SBCONを使用する場合、NWTAPE.CDMおよびNWASPI.CDMの両方をロードする 必要があります。起動ディレクトリ(C:¥NWSERVER)にこれらのファイルが存在し ない場合は、以下のコマンドを実行してファイルをコピーしてください。

C:\ > CD C:\ NWSERVER

C:\ NWSERVER> COPY C:\ NWSERVER\ DRIVERS\ NWTAPE. *

C:\ NWSERVER> COPY C:\ NWSERVER\ DRIVERS\ NWASPI. *

100BASE-TX接続ボード(N8504-75/本体内蔵LAN)ドライバ

種類

CE100B.LAN N8504-75、本体内蔵LAN

ロード方法

LOAD CE100B SLOT=xxxxx

(NetWare 3.2JでDOSパーティションのNetWareブートディレクトリにドライバがある場合、ドライバの前にC:を付加。)

オプション

LANドライバをロードする際には以下のオプションを指定することができます。

オプション	デフォルト値	使用可能な値
FRAME	Ethernet_802.2	Ethernet_802.2 Ethernet_II Ethernet_Snap Ethernet_802.3
NAME	なし	最大17文字の固有の名前(省略可)
SLOT*1	なし	1から始まる値
SPEED	自動検出	10(LAN速度(Mbps)) 100(LAN速度(Mbps))
FORCEDUPLEX*2	0	0: 自動検出 1: 半二重通信モード 2: 全二重通信モード

^{*1} SLOTオプションは使用するPCIスロット番号を指定します。省略してロードを実行すると、アダプタ番号が表示され選択を促されるため指定が必要なSLOTの値を確認することができます。

注意事項

● 以下のSETパラメータをデフォルト値(4096)から変更する場合は値を「2048」未満に設定しないでください。

MAXIMUM PHYSICAL RECEIVE PACKET SIZE

● NetWare 3.2J/NetWare 4.2を使用する場合

ドライバをロードする前に、以下のパラメータを指定してください。

<NetWare 3.2J>

SET MINIMUM PACKET RECEIVE BUFFERS = 500 (またはそれ以上)

SET MAXIMUM PACKET RECEIVE BUFFERS = 700(またはそれ以上)

<NetWare 4.2>

SET MINIMUM PACKET RECEIVE BUFFERS = 100 (またはそれ以上) SET MAXIMUM PACKET RECEIVE BUFFERS = 500(またはそれ以上)

- 複数のボードを使用する場合はボードの数だけコマンドを実行してドライバをロードしてください(マザーボード上にあるLANコントローラについてもドライバをロードしなければなりません)。
- その他のオプションについては、NetWareに添付のマニュアル「システムアドミニストレータ」など)を参照してください。

^{*2} FORCEDUPLEXオプションを使用する場合は、必ずSPEEDオプションで通信速度を「10」または「100」に設定してください。

B4680 接続ボード(PCI)ドライバ

種類

EXPB4680.LAN N8504-05/06(AMD)

ロード方法

LOAD EXPB4680

(NetWare 3.2JでDOSパーティションのNetWareブートディレクトリにドライバがある場合、ドライバの前にC:を付加。)

オプション

LANドライバをロードする際には以下のオプションを指定することができます。

オプション	デフォルト値	使用可能な値
FRAME	Ethernet_802.2	Ethernet_802.2 Ethernet_II Ethernet_Snap Ethernet_802.3
NAME	なし	最大17文字の固有の名前(省略可)
NODE	ボードの値	12桁の16進数
SLOT	なし	1から始まる値(v3.30 ODIスペックドライバ 使用時のみ)

SLOTオプションは使用するPCIスロット番号を指定します。省略してロードを実行するとPCIスロット番号が表示され選択を促されるため指定が必要なSLOTの値を確認することができます。

注意事項

- 複数のボードを使用する場合はボードの数だけコマンドを実行してドライバをロードしてください。
- その他のオプションについては、NetWareに添付のマニュアル「システムアドミニストレータ など を参照してください。
- NetWare 3.2Jで使用する場合でも、V3.3x ODI仕様のドライバを使用してください (73ページでセットアップされます)。

B4680 接続ボード(T)ドライバ

種類

DC21X4.LAN N8504-25B

ロード方法

LOAD DC21X4

(NetWare 3.2JでDOSパーティションのNetWareブートディレクトリにドライバがある場合、ドライバの前にC:を付加。)

オプション

LANドライバをロードする際には以下のオプションを指定することができます。

オプション	デフォルト値	使用可能な値
FRAME	Ethernet_802.2	Ethernet_802.2 Ethernet_II Ethernet_Snap Ethernet_802.3
NAME	なし	最大17文字の固有の名前(省略可)
NODE	ボードの値	12桁の16進数
SLOT	なし	1から始まる値(v3.30 ODIスペックドライバ 使用時のみ)

SLOTオプションは使用するPCIスロット番号を指定します。省略してロードを実行するとPCIスロット番号が表示され選択を促されるため指定が必要なSLOTの値を確認することができます。

注意事項

- 複数のボードを使用する場合はボードの数だけコマンドを実行してドライバをロードしてください。
- B4680 接続ボード(T)に添付のNetWare 3.12J用ドライバはV3.30 ODI仕様対応 版とドライバ名が異なります。インストール時にドライバ名を確認してください。
- その他のオプションについては、NetWareに添付のマニュアル(システムアドミニストレータなど)を参照してください。
- NetWare 3.2Jで使用する場合でも、V3.3x ODI仕様のドライバを使用してください (73ページでセットアップされます)。
- NetWare 4.2のSMP環境、あるいはNetWare 5/5.1のMPK環境ではN8504-25B (B4680接続ボード(T))は使用できません。

(ブランクページ)