

導 入編

本製品や添付のソフトウェアの特長、および導入の際に知っておいていただきたい事柄について説明します。また、セットアップの際の手順について順を追って説明しています。ここで説明する内容をよく読んで、正しくセットアップしてください。

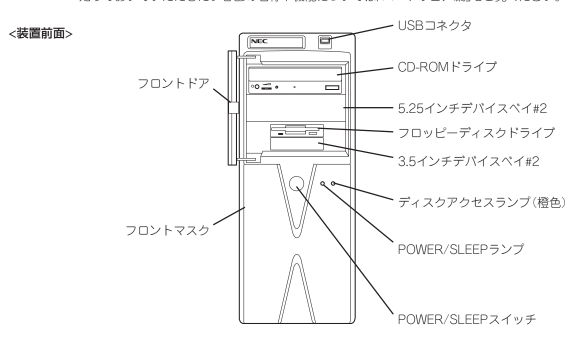
知っておきたいこと(→2ページ)	本製品の特長や添付(または別売品)のソフトウェア、および各種オプションとソフトウェアの組み合わせによって実現できるシステム管理のための機能について説明しています。
導入のポイント(→5ページ)	本製品をご利用されるシステムを構築する際に 知っておいていただきたい事柄や、参考となるア ドバイスが記載されています。
お客様登録(→9ページ)	お客様登録の方法について説明しています。 Express5800シリーズ製品に関するさまざまな 情報を入手できます。ぜひお客様登録をしてくだ さい。
セットアップ(→10ページ)	本製品をお使いになれるまでに必要な手順につい て順を追って説明しています。
再セットアップ(→27ページ)	ハードディスクからオペレーティングシステムを 起動できなくなった場合にハードディスクの内容 を出荷時の状態に戻してから再セットアップする 方法について説明しています。

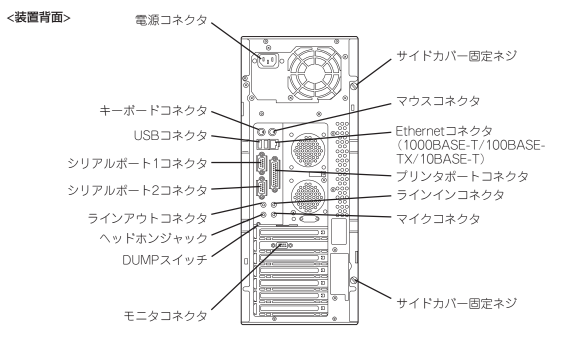
知っておきたいこと

本装置について知っておいていただきたいことがらを記載しています。導入の前にご覧ください。

装置外観

導入の際に知っておいていただきたい各部の名称と場所を次に示します。増設や運用時に知っておいていただきたい各部の名称や機能については「ハードウェア編」をご覧ください。





特長

お買い求めになられた本製品の特長を次に示します。

0

高 性能

- Intel® Pentium® 4 Processor搭載
- 高速1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tインタフェース (1Gbps/100Mbps/10Mbps対応)
- 高速ディスクアクセスをサポートした内蔵ハードディスク IDEハードディスクモデル: Ultra ATA100対応 SCSIハードディスクモデル: Ultra160 SCSI対応

省 電力機能

多彩なスリープ機能をサポート (オプションボードによっては機能しないものもある)

高 信頼性

- バスパリティエラー検出
- 温度検知
- パスワード機能
- 内蔵ファン回転監視機能
- 電圧監視機能
- 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)

管理機能

- ESMPRO/ServerAgent
- ESMPRO/ServerManager

自 己診断機能

- Power On Self-Test(POST)
- テスト診断(TeDoLi)

保守機能

DUMPスイッチによるメモリダンプ機能

すぐに使える

Microsoft® Windows® XP ProfessionalまたはMicrosoft® Windows® 2000
 Professionalがインストール済み

豊 富な機能搭載

- サウンドスピーカ内蔵
- オーディオ端子(LINE-IN/LINE-OUT/MIC/ PHONE)搭載
- El Torito Bootable CD-ROM(no emulation mode)フォーマットをサポート
- リモートパワーオン機能
- AC-LINK機能
- SCSIハードディスクモデル Ultra160 SCSI(内蔵ハードディスク用)対応
- IDEハードディスクモデル Ultra ATA100(内蔵ハードディスク用)対応
- CD-ROMドライブベイは購入時に選択可能なフリーセレクションタイプ

便 利なセットアップユー 便 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)
- SCSI*Select* Utility(SCSIデバイスユーティリティ)

拡 張性

- PCIバス×5スロット
- AGPバス×1スロット(AGPPro (50)対応)
- 最大2GBのメモリ(DIMM×4スロット)
- USB2.0対応

前ページに示すとおり本体には、コンパクトなボディにさまざまな機能が搭載されています。また、ESMPROシリーズと本体やオプションの周辺機器との組み合わせにより情報を一元管理したり、バックアップを容易にした最適なシステムが構築できます。

本体管理

本製品のハードウェアコンポーネントで実現している運用管理機能/信頼性機能を提供します。また、EXPRESSBUILDERに収録されている「ESMPRO/ServerAgent」によりシステムの状態を統合的に管理することができます。本体の状態は、同じくEXPRESSBUILDERに収録されている「ESMPRO/ServerManager」がインストールされたネットワーク上の管理コンピュータからチェックすることができます。

ストレージ管理

● 内蔵のハードディスクとDATなどのバックアップ装置機能を提供します。

テープ装置へのデータのバックアップはWindows XPやWindows 2000標準のバックアップアプリケーションの他にARCserve、BackupEXEC、NetBackupなどによるバックアップも可能です。なお、バックアップ装置は別売のオプションです。

● オプションのRAIDコントローラと内蔵のハードディスクまたはオプションの増設筐体によるディスク管理機能を提供します。

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。オプションのRAIDコントローラ(SCSI: ディスクアレイコントローラ・IDE: ディスクミラーリングコントローラ)を使用することにより、ディスクドライブ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。

ネットワーク管理

クライアント/サーバシステムを構築した場合にネットワーク構成機器(サーバ/ワークステーション、ルータ、Hubなど)を監視し障害や過負荷状態を検出することができます。なお、ルータやHubの監視にはESMPRO/Netvisorなどの関連製品が必要です。

電源管理

商用電源のトラブルは、ワークステーションを停止させる大きな原因のひとつです。

停電や瞬断に加え、電圧低下、過負荷配電、電力設備の故障などがシステムダウンの要因となる場合があります。

無停電電源装置(UPS)は、停電や瞬断で通常使用している商用電源の電圧が低下し始めると、自動的にパ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、スケジュールなどによるコンピュータの自動・無人運転も実現することもできます。

UPSオプションとして、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サポートしてます。これらの装置は、ESMPRO/UPSController、PowerChute *plus*で管理・制御します。

導入のポイント

導入にあたって重要なポイントを説明します。

システム構築のポイント

お使いになるシステムに本製品を導入するにあたり、次の点について留意してください。

まずはじめに本体、および添付品がすべてそろっていることを確認してください(添付の構成品表を参照してください)。万一、足りないものや破損しているものがあったとき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。また、システムを構築するために必要となる機器についても確認しましょう。

日常での運用において、本体の状態を管理・監視できるようなシステムを構築しておくこと が望まれます。

添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDERTM」には、本体、およびExpress5800製品の状態を監視することができるサーバ/ワークステーション管理アプリケーション「ESMPRO®」が収録されています。ESMPROは、障害が起きたときに管理PCへ障害を通知したり、その障害内容を採取したりすることができます。

ESMPROやその他の管理アプリケーション、ハードウェアの持つ機能などを効率よく使用してシステム管理やセキュリティの強化を図ってください。

なお、本体に障害が発生した際に、NECフィールディング(株)がアラーム通報を受信して保守を行う「エクスプレス通報サービス」を利用すれば、低コストでExpress5800シリーズの障害監視・保守を行うことができます。

「エクスプレス通報サービス」をご利用することもご検討ください。

電源を入れる前に

本体をセットアップし、システムを構築する場合は、次の順序で行います。

① ハードウェアのセットアップ

本体を箱から取り出し、最適な場所に設置後、キーボード、マウス、ディスプレイ装置の ケーブル、電源コードの順で本体背面のコネクタに接続します。



オペレーティングシステムのセットアップが完了するまでは、内蔵オプションの取り付けや 周辺機器の接続をしないでください。これらの作業は、オペレーティングシステムのセット アップが完了してから行います。ただし、メモリは取り付けることをお勧めします。

② オペレーティングシステムのセットアップ

購入された本体にはMicrosoft Windows XP Professional 日本語版かMicrosoft Windows 2000 Professional 日本語版がすでにインストールされています。

● Microsoft Windows XP Professional 日本語版プリインストールモデル

そのまま電源をONにすればユーザー固有の情報など必要な設定を入力するだけで使用できるようになっています。

詳しい手順は11ページで説明しています。

「システムを修復する場合は...]

システムの修復をするときは、以下の2つの方法があります。

- システムの修復

何らかの原因でシステムを起動できなくなった場合は、回復コンソールを使用してシステム修復を行います。ただし、この方法は詳しい知識のあるユーザーや管理者以外にはお勧めできません。

詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

- 再セットアップ

システムの破損などが原因でオペレーティングシステム(OS)を起動できなった場合などに添付のバックアップCD-ROMを使って再セットアップしてください。

再セットアップの方法については27ページで説明しています。

Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版プリインストールモデル

そのまま電源をONにすればユーザー固有の情報など必要な設定を入力するだけで使用できるようになっています。

詳しい手順は12ページで説明しています。

「システムを修復する場合は...]

システムの修復をするときは、以下の2つの方法があります。

- システムの修復

システムの修復とは、何らかの原因でOSを動作させるために必要なファイルが破損した場合に、バックアップCD-ROMを使用してシステムを起動できる状態にするものです。

破損したファイルが修復対象となっている場合は、各種ユーティリティやユーザー情報なども保存された状態でシステムを起動できるようにすることができますが、システムの修復を行っても、OSが完全な状態で起動されるとは限りません。その場合は次に説明する「再セットアップ」でシステムを復旧させてください。

システム修復の方法については「運用・保守編」で説明しています。

- 再セットアップ

システムの破損などの原因でOSを起動できなくなった場合などに、添付のバックアップCD-ROMを使って、再セットアップしてください。

バックアップCD-ROMを用いた再セットアップ方法については36ページで説明しています。

[オペレーティングシステムをアップグレードするには...]

Windows 2000からWindows XPへアップグレードするには、別途オペレーティングシステムを購入してから、購入したオペレーティングシステムの再インストール手順を説明している項目を参照してください。

③ 内蔵デバイスの取り付け/周辺機器の接続

別途購入されたメモリやハードディスクなどの内蔵デバイスを取り付け、プリンタなどの周辺機器を接続します。接続する周辺機器用のデバイスドライバをインストールする場合は、周辺機器に添付の説明書を参照してインストールしてください。

④ 障害処理のためのセットアップ

障害が起きた時に障害からより早く確実に復旧できるように、メモリダンプの設定、ワトソン博士の設定を行います。



NECでは、ESMPROの他にも「エクスプレス通報サービス」と呼ばれるExpress5800製品の状態監視用サービスを用意しています。Express5800製品に障害が起きたときに自動的に保守サービス会社に通報され、保守サービス会社から保守情報の通知または保守員の派遣などのサービスを受けることができます。エクスプレス通報サービスをご契約することをお勧めします。

⑤ 管理ユーティリティのインストール

システムで検出した障害情報の管理を行うためには、ESMPRO/ServerAgentをインストールします(ESMPRO/ServerAgentは「EXPRESSBUILDER」CD-ROMからインストールすることができます)。また、ネットワーク上の管理PCからExpress5800製品の運用状態や障害情報を確認する場合は管理PCにESMPRO/ServerManagerをインストールしてください(インストールについては「ソフトウェア編」で説明しています)。ESMPRO/ServerManagerは本体にインストールして使用することもできます。



添付のCD-ROMには、「ESMPRO/ServerAgent」と「ESMPRO/ServerManager」の2つのアプリケーションが含まれています。ESMPROには、その他にもさまざまな用途に応じたアプリケーションが用意されています。詳しくはお買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

⑥ システム情報のバックアップ

ハードウェアとソフトウェアのすべてのセットアップを完了したら、添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」のユーティリティを使用して本体のシステム情報のバックアップをとります。

装置の故障による部品交換や修理の後にバックアップしていたシステム情報をリストアする ことで故障前と同じ状態で本体を使用することができます。

ネットワーク構築のポイント

ネットワークに接続する場合は、コンピュータ名やTCP/IPなどの設定が必要です。あらかじめ確認しておくことをお勧めします(後から変更することもできます)。

ネットワークを経由して、他のシステムからの指示により本体の電源を投入(リモートパワーオン)する場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Advanced Chipset Control」で「Wake On LAN/PME」を [Enabled] に設定します。

UPS接続時のポイント

本体の電源コードを無停電電源装置(UPS)に接続している場合、UPSから本体の電源を制御できる電源連動(AC-LINK)機能を使用することができます。

このAC-LINK機能を使用して本体の電源ON/OFFを行う場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Server」メニューの「AC-LINK」を「Power On」に設定します。また、UPSを正しく動作させるためにお使いになるUPSに合ったソフトウェアの設定が必要です。ソフトウェア編を参照して正しく設定してください。

ストレージ機能構築のポイント

本装置では、別売のSCSIコントローラを搭載することによりバックアップ装置を接続することができます。バックアップ装置とバックアップツールを使って定期的に大切なデータのバックアップをとることをお勧めします。

主なバックアップツールは次のとおりです。

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

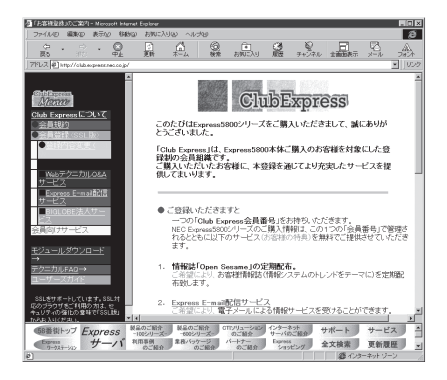
DAT装置などのテープデバイスは、ヘッドの汚れによりデータの読み書きが正常に行われず、バックアップ/リストア中にエラーが発生する場合があります。クリーニングテープにより、定期的にヘッドを清掃するよう心がけてください。

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

箱を開けてからお使いになるまでの手順について、順を追って説明します。再セットアップの際は「再セットアップ」を参照してください。

1 ハードウェアのセットアップ

次の順序でハードウェアをセットアップします。

TO 重要

内蔵デバイスはオペレーティングシステムのセットアップを完了してから取り付けてください。

- 1. 本体を使用するのに最も適した場所(環境)に設置する。(→54ページ)
- 2. ディスプレイ装置やマウス、キーボードのケーブルを本体に接続する。(→56ページ)

₩ ○ 重要

プリンタなどの周辺機器はオペレーティングシステムのセットアップを完了してから接続して ください。

- 3. 添付の電源コードを本体と電源コンセントに接続する。(→59ページ)
- 4. 装置の構成やシステムの用途に応じてBIOSの設定を変更する。

109ページに示す設定例を参考にしてください。

チェック

BIOSのパラメータで時刻や日付の設定と確認をしてください(本装置では使用するOSを選択するようなBIOSパラメータ値はありません。プラグ・アンド・プレイのサポート有無に関する設定は特に必要ありません)。また、Hyper Threading Technology対応のCPUを実装している場合は、BIOSの設定がHyper Threading Technology対応になっていることを確認してください(\rightarrow 112ページ)。

2 オペレーティングシステムのセットアップ

電源をONにして、お使いになれる状態になるまでを順を追って説明します。

セットアップの手順

初めて電源をONにしてセットアップするときは、次の手順でシステムを起動して、セットアップを始めます。

本装置にインストールされているService Packのバージョンと、装置に添付されている Service Packのバージョンが異なる場合があります。

装置にインストールされているService Pack以降のバージョンが添付されている場合は、 装置に添付の「Windows 2000 RURx 対応(Service Pack x)インストール手順書」または「Windows XP RUR×対応(Service Pack×)インストール手順書」を参照して Service Packのインストールを行ってください。

Service Pack情報に関しては、下記サイトより詳細情報をご確認ください。

[NEC 8番街] http://nec8.com/

Windows XP Professionalの場合

Microsoft Windows XPがあらかじめインストールされているモデルの場合は、次の手順に従ってセットアップをしてください。

重要

セットアップを完了するまでは、キーボードやマウス、ディスプレイ装置以外のデバイスを 接続しないでください。

- 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. 本体の電源をONにする。

本体は自動的にPOSTを開始し、その後、「Windowsへようこそ」が開始されます。

- 3. 画面のメッセージに従って各種設定を完了させる。
- 4. インストールの完了後、システムにログオンする。

以下のソフトウェアも併せてインストールされます。ソフトウェアのセットアップについては、「ソフトウェア編」または添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」に格納されているオンラインドキュメントを参照してください。

- ESMPRO/ServerAgent
- エクスプレス通報サービス
- FastCheck
- Global Array Manager Server
- 自動クリーンアップツール
- Array Recovery Tool

以上でインストールは完了です。続いて「デバイスドライバ(標準装備)のセットアップ」に進んでください。

Windows 2000 Professionalの場合

Microsoft Windows 2000 Professionalがハードディスクにインストール済みのモデルでは、次の手順に従ってセットアップをしてください。

■ セットアップを完了するまでは、キーボードやマウス、ディスプレイ装置以外のデバイスを 重要 接続しないでください。

- 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. 本体の電源をONにする。

本体は自動的にPOSTを開始し、その後、「Windows 2000 Professional へようこそ」が開始されます。

- 3. 画面のメッセージに従って各種設定を完了させる。
- 4. インストールの完了後、システムにログオンする。

以下のソフトウェアも併せてインストールされます。ソフトウェアのセットアップについては、「ソフトウェア編」または添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」に格納されているオンラインドキュメントを参照してください。

- ESMPRO/ServerAgent
- エクスプレス通報サービス
- FastCheck
- Global Array Manager Server
- 自動クリーンアップツール
- Array Recovery Tool

以上でインストールは完了です。続いて「デバイスドライバ(標準装備)のセットアップ」に進んでください。

デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップ

オプションのデバイスドライバのインストールやセットアップについてはオプションに添付の説明書を参照してください。

Windows XP Professional

● ディスクドライバ(IDE)

標準装備のディスクドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

● ディスクドライバ(SCSI)

SCSIハードディスクモデルに標準装備のSCSIコントローラ用ディスクドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

PROSet II

PROSet \mathbb{I} は、ネットワークドライバに含まれるネットワーク機能確認ユーティリティです。PROSet \mathbb{I} を使用することにより、以下のことが行えます。

- アダプタ詳細情報の確認
- ー ループバックテスト、パケット送信テストなどの診断
- Teamingの設定

ネットワークアダプタ複数枚をチームとして構成することで、コンピュータに耐障害性に優れた環境を提供し、サーバースイッチ間のスループットを向上させることができます。このような機能を利用する場合にPROSet II が必要になります。

PROSet I をインストールする場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. CD-ROM[EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブにセットする。
- スタートメニューの[プログラム]、[アクセサリ]の順にポイントし、[エクスプローラ]をクリックする。
- 「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XP¥PC62C¥HD1¥WINDOWS¥PROSet2 ¥IA32」ディレクトリ内の「PROSet.msi」アイコンをダブルクリックする。

[Intel(R) PROSet I - InstallShield Wizard]が起動します。

- **4.** [Next]をクリックする。
- 5. [I accept the terms in the license agreement]を選択し、[Next]をクリックする。
- **6.** [Typical]を選択し[Next]をクリックする。
- [install]をクリックする。
 [InstallShield Wizard Complated]ウィンドウが表示されます。
- **8.** [Finish]をクリックする。
- 9. システムを再起動する。

● ネットワークドライバ

標準装備のネットワークドライバは自動的にインストールされていますが、転送速度と Duplexモードの設定が必要です。

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。

ネットワークドライバを削除してしまった場合は、システムを再起動してください。自動的にインストールされます。

- PROSet I をインストールしてない場合
- スタートメニューから[コントロールパネル]を選択する。
 [コントロールパネル]ウィンドウが表示されます。
- [コントロールパネル]ウィンドウから、[ネットワークとインターネット接続]をクリックする。

[ネットワークとインターネット接続]ウィンドウが表示されます。

クラシック表示にしている場合は、[コントロールパネル]から直接、[ネットワーク接続] をダブルクリックしてください。

- 3. [ネットワークとインターネット接続]ウィンドウから[ネットワーク接続]をクリックする。 [ネットワーク接続]ウィンドウが表示されます。
- 4. [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。

5. 「構成」をクリックする。

[Intel(R) 82540EM Based Network Connectionのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

6. [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。

#0

「1Gbps/Full」に設定する場合は、「Auto Detect」に設定してください。

7. [Intel(R) 82540EM Based Network Connectionのプロパティ]ダイアログボックスの[OK] をクリックする。

以上で完了です。

- PROSet I をインストールしている場合

- スタートメニューから[コントロールパネル]を選択する。
 [コントロールパネル]ウィンドウが表示されます。
- 2. [コントロールパネル]ウィンドウで、「クラシック表示に切り替える」をクリックする。
- [Intel(R) PROSet I] アイコンをダブルクリックする。
 [Intel(R) PROSet I] ダイアログボックスが表示されます。
- 4. リスト中の「Intel(R) 82540EM Based Network Connection」をクリックし選択する。
- 5. [Link Config]タブをクリックし、SpeedとDuplexの値をHUBの設定値と同じ値に設定する。
- **6.** [Intel(R) PROSet I] ダイアログボックスの[OK]をクリックする。 以上で完了です。

● グラフィックスアクセラレータドライバ(ディスプレイドライバ)

オプションのグラフィックスアクセラレータボードを使用する場合は、本体またはグラフィックスアクセラレータボードに添付の説明書とディスク(フロッピーディスクかCD-ROM)を使用してドライバをインストールしてください。

● サウンドドライバ

サウンドドライバは、購入時にインストール済みです。システムの修復や再セットアップの際は、システムのアップデートを行うと自動的にインストールされます。

● USB2.0ドライバ

USB2.0ドライバは、購入時にインストール済みです。システムの修復や再セットアップの際は、システムのアップデートを行うと自動的にインストールされます。

Windows 2000 Professional

● ディスクドライバ(IDE)

標準装備のディスクドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

● ディスクドライバ(SCSI)

SCSIハードディスクモデルに標準装備のSCSIコントローラ用ディスクドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

PROSet II

PROSet \mathbb{I} は、ネットワークドライバに含まれるネットワーク機能確認ユーティリティです。PROSet \mathbb{I} を使用することにより、以下のことが行えます。

- アダプタ詳細情報の確認
- ー ループバックテスト、パケット送信テストなどの診断
- Teamingの設定

ネットワークアダプタ複数枚をチームとして構成することで、コンピュータに耐障害性に優れた環境を提供し、サーバースイッチ間のスループットを向上させることができます。このような機能を利用する場合にPROSet II が必要になります。

PROSet I をインストールする場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. CD-ROM[EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブにセットする。
- **2.** スタートメニューの[プログラム]、[アクセサリ]の順にポイントし、[エクスプローラ]をクリックする。
- 3. 「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥W2K¥PC62C¥HD1¥WINDOWS¥PROSet2 ¥IA32」ディレクトリ内の「PROSet.msi」アイコンをダブルクリックする。

[Intel(R) PROSet I - InstallShield Wizard]が起動します。

- **4.** [Next]をクリックする。
- 5. [I accept the terms in the license agreement]を選択し、[Next]をクリックする。
- 6. [Typical]を選択し[Next]をクリックする。
- **7.** [install]をクリックする。

「デジタル署名が見つかりません」というメッセージが表示された場合は、[はい]を選択して、インストールを続けてください。

[InstallShield Wizard Complated] ウィンドウが表示されます。

- 8. [Finish]をクリックする。
- 9. システムを再起動する。

● ネットワークドライバ

標準装備のネットワークドライバは、自動的にインストールされますが、転送速度と Duplexモードの設定が必要です(システムの再セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

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。

- PROSet I をインストールしてない場合
- スタートメニューから[コントロールパネル]を選択する。
 「コントロールパネル]ウィンドウが表示されます。
- [コントロールパネル] ウィンドウから、[ネットワークとインターネット接続]をダブルクリックする。

[ネットワークとダイヤルアップ接続]ウィンドウが表示されます。

- 3. [ネットワークとダイヤルアップ接続]ウィンドウから[ローカルエリア接続]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。
- 4. 「構成]をクリックする。

[Intel(R) 82540EM Based Network Connectionのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

5. [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。

│▼○重要

「1Gbps/Full」に設定する場合は、「Auto Detect」に設定してください。

6. [Intel(R) 82540EM Based Network Connectionのプロパティ]ダイアログボックスの[OK] をクリックする。

以上で完了です。

- PROSet I をインストールしている場合
- スタートメニューから[コントロールパネル]を選択する。
 「コントロールパネル]ウィンドウが表示されます。
- [Intel(R) PROSet I] アイコンをダブルクリックする。
 [Intel(R) PROSet I] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. リスト中の「Intel(R) 82540EM Based Network Connection Iをクリックし選択する。
- 4. [Link Config]タブをクリックし、SpeedとDuplexの値をHUBの設定値と同じ値に設定する。
- **5.** [Intel(R) PROSet I] ダイアログボックスの[OK]をクリックする。以上で完了です。

● グラフィックスアクセラレータドライバ(ディスプレイドライバ)

オプションのグラフィックスアクセラレータボードを使用する場合は、本体またはグラフィックスアクセラレータボードに添付の説明書とディスク(フロッピーディスクかCD-ROM)を使用してドライバをインストールしてください。

● サウンドドライバ

サウンドドライバは、購入時にインストール済みです。システムの修復や再セットアップの際は、システムのアップデートを行うと自動的にインストールされます。

● USB2.0ドライバ

USB2.0ドライバは、購入時にインストール済みです。システムの修復や再セットアップの際は、システムのアップデートを行うと自動的にインストールされます。

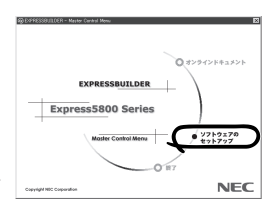
システムのアップデート -Service Packの適用-

システムのアップデートは、購入時に自動で適用されていますが、次のような場合は、必ずシステムのアップデートを行ってください。

- システムの修復を行った場合
- システムの構成を変更した場合
- バックアップ媒体からシステムをリストアした場合 (Service Pack関連の Express5800用 差分モジュールを適用したシステムの場合は、 再度RURのFDを使用してExpress5800用 差分モジュールを適用してください。このと きService Packを再適用する必要はありません)
- 本装置のBIOSセットアップユーティリティを使って「Hyper-Threading Technology」の 設定を変更した場合(プロセッサに関する設定項目です)

管理者権限のあるアカウント(Administratorなど)で、システムにログインした後、CD-ROM「EXPRESSBUILDER」を本体の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。



3 内蔵デバイスの取り付け/周辺機器の接続

別途購入したオプションの内蔵デバイスを取り付けてください。取り付け手順については、ハードウェア編の「内蔵オプションの取り付け」を参照してください.

デバイスドライバ等のインストール手順については、オプションに添付の説明書等を参照してください。



ここで取り付けたデバイスのモデル名やタイプ、取り付け位置をメモしておいてください。 オペレーティングシステムを再インストールする場合は、購入時の標準的なハードウェア構成に戻してから作業を始める必要があります。購入時のセットアップを完了した後に取り付けたデバイスは、取り外さなければいけません。

別売のネットワークケーブルで本装置をネットワークに接続してください。キーボードやマウス、ディスプレイ装置以外の外付けデバイスがある場合は、それらのデバイスも併せて接続してください。

本体のコネクタ位置についてはハードウェア編の「各部の名称と機能」を参照してください。

4 障害処理のためのセットアップ

障害が起きたとき、より早く、確実に障害から復旧できるように、あらかじめ次のようなセットアップをしておいてください。



Windows XPでの説明では、表示方法が以下のように設定されている時の手順を記載しています。

- [タスクバーと[スタート]メニューのプロパティ]の[[スタート]メニュー]タブで[[スタート]メニュー]が選択されている。
- フォルダーオプションで、[フォルダに共通の作業を表示する]が選択されている。

メモリダンプ(デバッグ情報)の設定

本体内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定です。

メモリダンプの注意

- メモリダンプの採取は保守員が行います。ここで説明するダンプを採取するための準備 (設定)を行ってください。
- ここで示す設定後、障害が発生した時にメモリダンプを保存するために再起動すると、 起動時に仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示される場合があります が、そのまま起動してください。起動し直すと、メモリダンプを正しく保存できない場 合があります。

Windows XP Professional

次の手順に従って設定します。

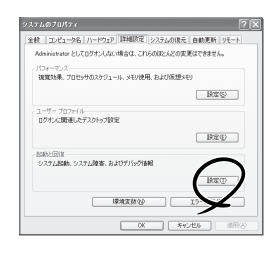
- スタートメニューから[コントロールパネル]をクリックする。
 [コントロールパネル]ウィンドウが表示されます。
- 2. [コントロールパネル]ウィンドウから[パフォーマンスとメンテナンス]をクリックする。

· (ビント

クラシック表示にしている場合は、[コントロールパネル]から直接[システム]をクリックしてください。

[システム]をクリックする。
 [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。

- 4. [詳細設定]タブをクリックする。
- **5.** [起動と回復]ボックスの[設定]をクリックする。



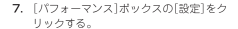
6. テキストボックスにデバッグ情報を書き 込む場所を入力する。

<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

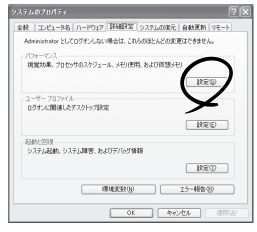
第一〇重要

- [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。
- 本体に搭載しているメモリサイズ +12MB以上の空き容量のあるド ライブを指定してください。
- メモリ増設を行った場合は、採取されるデバッグ情報(メモリダンプ)のサイズが変わります。デバッグ情報(メモリダンプ)書き込み先の空き容量を確認してください。

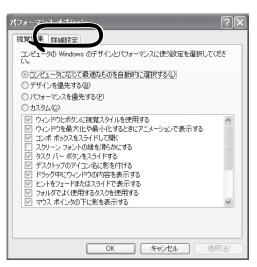


[パフォーマンスオプション]ウィンドウ が表示されます。

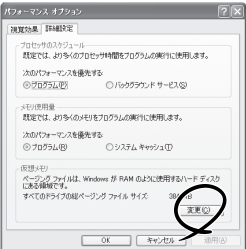




8. [パフォーマンスオプション]ウィンドウの[詳細設定]タブをクリックする。



9. [仮想メモリ]ボックスの[変更]をクリックする。

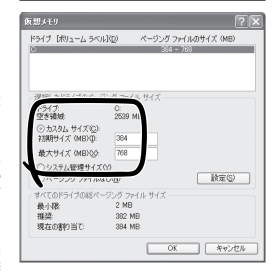


10. [選択したドライブのページングファイル サイズ]ボックスの[初期サイズ]を[推奨] 値以上に変更し、[設定]をクリックする。

ページングファイルの[初期サイズ]は、搭載メモリサイズの約1.5倍を目安に設定してください。

第一〇重要

必ずOSパーティションに上記のサイズで作成してください。STOPエラーが発生したときにデバッグ情報(メモリダンプ)を採取するために必要なサイズです。ページングファイルサイズの初期サイズを「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。



- メモリを増設した際は、メモリサイズに合わせてページングファイルを再設定してください。
- 「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(29ページ)」を参照してください。
- 障害発生時に備えて、事前にダンプスイッチを押し、正常にダンプが採取できることの確認を行うことをお勧めします。

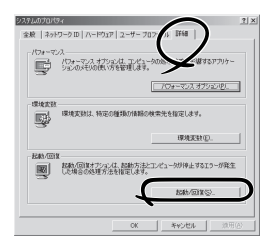
11. [OK]をクリックする。

設定の変更内容によってはシステムを再起動するようメッセージが表示されます。メッセージに 従って再起動してください。

Windows 2000 Professional

次の手順に従って設定します。

- スタートメニューの[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
 [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- [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]をクリックする。



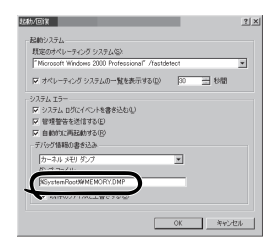
5. テキストボックスにデバッグ情報を書き 込む場所を入力する。

<Cドライブに「MEMORY.DMP」というファイル名で書き込む場合>

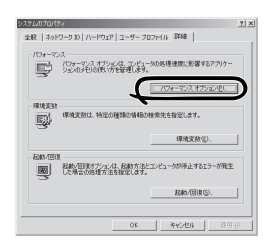
C:¥MEMORY.DMP

第一〇重要

- 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。
- 本体に搭載しているメモリサイズ +12MB以上の空き容量のあるドライブを指定してください。
- メモリ増設を行った場合は、採取されるデバッグ情報(メモリダンプ)のサイズが変わります。デバッグ情報(メモリダンプ)書き込み先の空き容量の確認を行ってください。



6. [パフォーマンスオプション]をクリックする。



7. [仮想メモリ]ボックスの[変更]をクリックする。



8. [選択したドライブのページングファイルサイズ]ボックスの[初期サイズ]を[推奨]値以上に変更し、[設定]をクリックする。

ページングファイルの[初期サイズ]は、搭載メモリサイズの約1.5倍を目安に設定してください。

東〇重要

- 必ずOSパーティションに上記のサイズで作成してください。STOPエラーが発生したときにデバッグ情報(メモリダンプ)を採取するために必要です。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(メモリダンプ)を採取できない場合があります。
- メモリを増設した際は、必ずメモリサイズに合わせてページングファイルの再設定を行ってください。
- 「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(38ページ)」を参照してください。
- 障害発生時に備えて、事前にDUMPスイッチを押し、正常にダンプが採取できることの確認を行うことをお勧めします。
- 9. [OK]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

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本体を診断し、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。



ワトソン博士の設定は、購入時、および再セットアップ時に自動的に設定されています。

- 1. スタートメニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2. [名前]ボックスに「drwtsn32.exe」と入力し、[OK]をクリックする。 ワトソン博士のダイアログボックスが表示されます。
- 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。

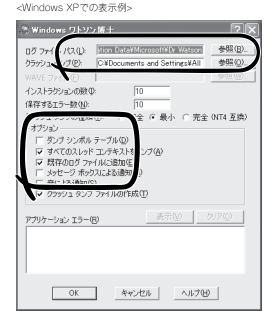


ネットワークパスは指定できません。 ローカルコンピュータ上のパスを指定 してください。

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
- **6.** [OK]をクリックする。



5 管理ユーティリティのインストール

添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」には、本装置監視用の「ESMPRO/ServerAgent」、および本体・本体管理用の「ESMPRO/ServerManager」などが収録されています。これらのユーティリティは、「EXPRESSBUILDER」CD-ROMからインストールすることができます。



詳細については、「ソフトウェア編」の「Express 本体用バンドルソフトウェア」または装置に添付されている別冊の説明書などを参照して使用環境に合った状態に設定してください。また、ユーティリティには、ネットワーク上の管理PCにインストールするものもあります。詳しくは第3編の「ソフトウェア編」を参照してください。

再セットアップを行ったときは、個別にインストールしてください。

6 システム情報のバックアップ

システムのセットアップが終了した後、EXPRESSBUILDERを使って、システム情報をバックアップすることをお勧めします。

システム情報のバックアップがないと、修理後にお客様の装置固有の情報や設定を復旧(リストア)できなくなります。次の手順に従ってバックアップをしてください。

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- 2. CD-ROM「EXPRESSBUILDER」を本体の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]ー[システム情報の管理]を選ぶ。
- 4. [システム情報の管理]から[退避]を選択する。 以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

再セットアップ

再セットアップとは、システムの破損などが原因でオペレーティングシステム(OS)を起動できなくなった場合などに添付の「バックアップCD-ROM」を使ってハードディスクを出荷時の状態に戻してシステムを起動できるようにするものです。

再セットアップは添付のCD-ROM[EXPRESSBUILDER]のメニューから起動します。

[シームレスセットアップ]をクリックすると、OSの再セットアップを開始します。



シームレスセットアップを使用しないインストール方法など、特殊なセットアップについては、付録A「応用セットアップ」で補足しています。



再セットアップできるオペレーティングシステムはそれまで使用していたオペレーティングシステムです。前回と異なるオペレーティングシステムをインストールするには、別途オペレーティングシステムを購入してください。



Windows XPの再セットアップ -シームレスセットアップ-

EXPRESSBUILDERの「シームレスセットアップ |機能を使ってセットアップします。

「シームレスセットアップ」とは、ハードウェアの内部的なパラメータや状態の設定からWindows XP、各種ユーティリティのインストールまでを添付のCD-ROM「EXPRESSBUILDER」を使って切れ目なく(シームレスで)セットアップできるExpress5800シリーズ独自のセットアップ方法です。ハードディスクを購入時の状態と異なるパーティション設定で使用する場合やOSを再インストールする場合は、シームレスセットアップを使用してください。煩雑なセットアップをこの機能が代わって行います。

シームレスセットアップは、セットアップを開始する前にセットアップに必要な情報を編集しフロッピーディスクに保存し、セットアップの際にその情報を逐一読み出して自動的に一連のセットアップを進めるというものです。このとき使用されるフロッピーディスクのことを「セットアップパラメータFD」と呼びます。



● 「セットアップパラメータFD」とはシームレスセットアップの途中で設定・選択する情報が保存されたセットアップ用ディスクのことです。

シームレスセットアップは、この情報を元にしてすべてのセットアップを自動で行います。この間は、本体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)。本体の他にWindows 95/98/Me、Windows NT 3.51以降またはWindows XP/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、148ページで説明しています。

OSのインストールについて

OSのインストールを始める前にここで説明する注意事項をよく読んでください。

本装置がサポートしているOSについて

Windows XPの中で本装置がサポートしているバージョンはMicrosoft® Windows® XP Professional 日本語版(以降、「Windows XP」と呼ぶ)です。

Windows 2000については、この後の項を参照してください。その他のOSをインストールするときはお買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

BIOSの設定について

Windows XP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(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。109ページを参照して設定してください。また、Hyper Threading Technology対応のCPUを実装している場合は、BIOSの設定がHyper Threading Technology対応になっていることを確認してください(→112ページ)。

本装置では使用するOSを選択するようなBIOSパラメータ値はありません。プラグ・アンド・プレイのサポート有無に関する設定は特に必要ありません。

Windows XPについて

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

- インストールを始める前にオプションの増設や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20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。
- シームレスセットアップでは、ステップ バイ ステップ インタラクティブは自動でインストールされません。

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 XP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をインストールしないハードディスクは、OSをインストール後に接続してください。

作成するパーティションサイズについて

システムをインストールするパーティションの必要最小限のサイズは、次の計算式から求めることができます。

1400MB + ページングファイルサイズ+ダンプファイルサイズ +ハイパネーション用サイズ+アプリケーションサイズ

1400MB = 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

ハイバネーション用サイズ = 搭載メモリサイズ

- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンブ)採取のために必要なサイズです。ページングファイルサイズの初期サイズを「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。
- 搭載メモリサイズが2GB以上の場合のダンプファイルサイズは、「2048MB+12MB」です。
- その他アプリケーションなどをインストールする場合は、別途そのアプリケーションが 必要とするディスク容量を追加してください。

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、前述の計算方法から

1400MB +(512MB × 1.5) + (512MB + 12MB) + 512MB + \mathcal{P} + \mathcal{P}

となります。

システムをインストールするパーティションサイズが「インストールに必要なサイズ + ページングファイルサイズ」より小さい場合はパーティションサイズを大きくするか、ディスクを増設してください。ダンプファイルサイズを確保できない場合は、次のように複数のディスクに割り当てることで解決できます。

- 1. 「インストールに必要なサイズ + ページングファイルサイズ」を設定する。
- 2. 「障害処理のためのセットアップ」を参照して、デバッグ情報(ダンプファイルサイズ分)を別のディスクに書き込むように設定する。

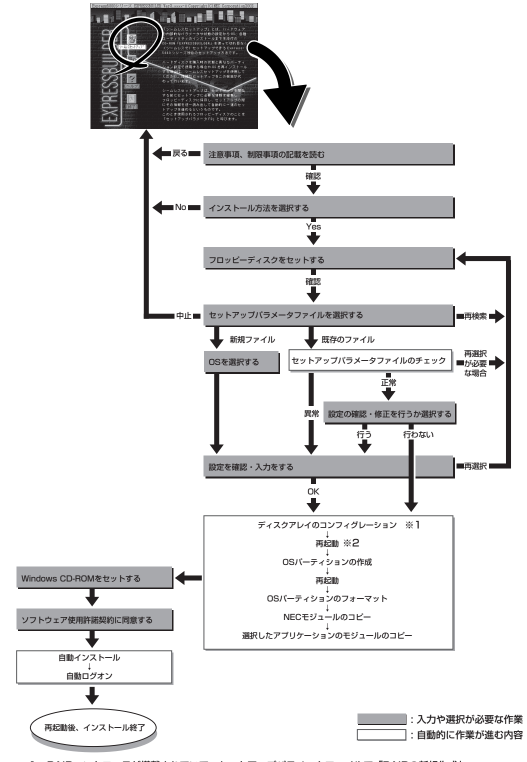
ダンプファイルサイズを書き込めるスペースがディスクにない場合は「インストールに必要なサイズ + ページングファイルサイズ」でインストール後、新しいディスクを増設してください。

アップグレードインストールについて

Windows 2000からのアップグレードインストールを行う場合は、Windows 2000を格納したパーティションに、約630MBの空き容量が必要です。空き容量が不足している場合には、不要なファイルを削除するなどして、空き容量を確保してください。

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 RAIDコントローラが搭載されていて、セットアップパラメータファイルで「RAIDの新規作成」 がチェックされている場合のみ、この処理が実行されます。
- ※2 OSの選択で[その他]を選択したときはここで終了する。

セットアップの手順

次にシームレスセットアップを使ったセットアップの手順を説明します。

セットアップパラメータFDを準備してください。事前に設定したセットアップパラメータFDがない場合でもインストールはできますが、その場合でもMS-DOS 1.44MBフォーマット済みのフロッピーディスクが1枚必要となります。セットアップパラメータFDはEXPRESSBUILDERパッケージの中のブランクディスクを使用するか、お客様でフロッピーディスクを1枚用意してください。

m-O 重要

- システムの構成を変更した場合は「システムのアップデート」を行ってください。
- Windows XPの起動後にグラフィックアクセラレータドライバやネットワークアダプタなどのドライバの変更、または追加する場合は、オンラインドキュメントの「Microsoft Windows XP Professional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。
- セットアップを開始したら、指示があるまでセットアップパラメータFDを取り出さないでください。
- セットアップを完了するまでフロントドアを閉じないでください。セットアップの途中でCD-ROMドライブからトレーが自動的にイジェクトされるときにフロントドアに当たって正しくセットアップできなくなることがあります。
- 1. 周辺装置、本体の順に電源をONにする。
- 2. 本体の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してシステムを再起動する。
 - CD-ROMからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。
- **4.** [シームレスセットアップ]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。

「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」をクリックする。



チェック

- 「セットアップパラメータFD」をお持ちでない場合でも、1.44MBのフォーマット済みフロッピーディスク(ブランクディスク)をフロッピーディスクドライブにセットし、[確認]をクリックしてください。
- セットアップを開始したら、指示があるまでセットアップパラメータFDを取り出さないでください。

[設定済み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FDI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.4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。

② 確認する場合は [確認]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]をクリックする。

[確認]をクリック→手順6へ進む [スキップ]をクリック→手順7へ進む

[ブランクディスクをセットした場合]

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

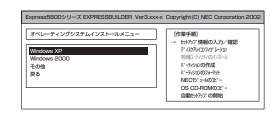
入力ボックスが表示されます。

② ファイル名を入力する。

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



③ リストボックスからインストールする[Windows XP]を選択する。



6. [NEC基本情報]画面で設定内容を確認 し、必要なら修正を行ってから [次へ]を クリックする。

画面中の「対象マシン」は機種によって表示が異なります。また、次ページの「重要」も必ずお読みください。

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



₩ ○ 重要

- OSをインストールするパーティションは、必要最小限以上のサイズで確保してください。
- 「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(下図参照)。

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
削除	保持	保持

- 「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4095MB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 XPをインストールします。
- 設定内容に不正がある場合は、次の画面には進めません。
- 前画面での設定内容との関係でエラーとなり、前画面に戻って修正し直さなければならない場合もあります。
- 「大容量記憶装置OEM-FDの適用」はWindows XP用のシームレスセットアップではサポートしていません。
- ここでは日本語での入力はできません。使用者名と会社名を日本語で入力したい場合は、ログオン後に入力画面がポップアップされますので、その時に再入力してください。ここでは、仮の名前を入力してください。
- 「既存パーティションを使用する」を選択する場合、流用するパーティション(OSシステムパーティション以外)にActiveなパーティションが存在してはいけません。

- [NEC基本情報]画面にある[再読込]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]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]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。

7. 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。



8. メッセージに従ってCD-ROM「EXPRESSBUILDER」とセットアップパラメータFDをCD-ROMドライブとフロッピーディスクドライブから取り出し、バックアップCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

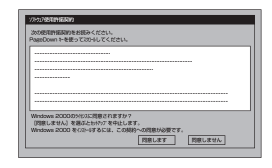
[ソフトウェア使用許諾契約]画面が表示されます。

9. よく読んでから、同意する場合は、[同意します]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]をクリックするか、<F3>キーを押す。

一〇 重要

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

Windows XP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。システムにログオンすると、[セットアップ情報]ウィンドウが表示されます。必要に応じて、使用者名と会社名を再入力してください。





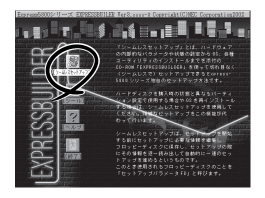
- 10. 13ページを参照し、デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップを行う。
- 11. オブションのデバイスでドライバをインストールしていないものがある場合は、オブションに添付の説明書を参照してドライバをインストールする。
- 12. 20ページの「障害処理のためのセットアップ」を参照してセットアップをする。
- 13. 必要に応じて、「ステップ バイ ステップ インタラクティブ(SBSI)」をインストールする。
 SBSIはWinodws XPを学習するためのトレーニングソフトウェアです。アニメーションと音声を使用し、簡単で使いやすい学習環境が用意されています。
 SBSIは、以下の方法でインストールできます。
 - (1) SBSI CD-ROMを、CD-ROMドライブにセットする。
 - ② 「<CD-ROMのドライブレター>:\text{*setup.exe} を実行する。 メッセージに従ってインストールを行ってください。
 - ③ 18ページを参照し、システムのアップデートを行う。
- 14. 26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。

Windows 2000の再セットアップ -シームレスセットアップ-

EXPRESSBUILDERの「シームレスセットアップ」機能を使ってセットアップします。

「シームレスセットアップ」とは、ハードウェアの内部的なパラメータや状態の設定からOS(Windows 2000)、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てフロッピーディスクに保存し、セットアップの際にその情報を逐一読み出して自動的に一連のセットアップを進めるというものです。このとき使用されるフロッピーディスクのことを「セットアップパラメータFD」と呼びます。



● 「セットアップパラメータFD」とはシームレスセットアップの途中で設定・選択する情報が保存されたセットアップ用ディスクのことです。

シームレスセットアップは、この情報を元にしてすべてのセットアップを自動で行います。この間は、本体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)。本体の他にWindows 95/98/Me、Windows NT3.51以降またはWindows XP/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、148ページで説明しています。

OSのインストールについて

OSのインストールを始める前にここで説明する注意事項をよく読んでください。

本装置がサポートしているOSについて

Windows 2000の中で本装置がサポートしているバージョンはMicrosoft® Windows® 2000 Professional 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)です。

Windows XPについては、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、シームレスセットアップでのセットアップ中に(またはExpressPicnicを使った設定中に)、「大容量記憶装置用OEM-FDの適用」にチェックしてセットアップ情報ファイルを作成してください(詳細については保守サービス会社にお問い合わせください)。

BIOSの設定について

Windows 2000をインストールする前にハードウェアのBIOS設定などを確認してください。BIOSの設定には、Windows 2000から採用された新しい機能(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。109ページを参照して設定してください。また、Hyper Threading Technology対応のCPUを実装している場合は、BIOSの設定でHyper Threading Technologyの設定を無効にしてください($\rightarrow 112$ ページ)。

本装置では使用するOSを選択するようなBIOSパラメータ値はありません。プラグ・アンド・プレイのサポート有無に関する設定は特に必要ありません。

Windows 2000について

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

- インストールを始める前にオプションの増設や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20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。

Service Packについて

本装置に添付されているService Pack以降のService Packを使用する場合は、下記サイトより詳細情報を確かめた上で使用してください。

[NEC 8番街] http://nec8.com/

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をインストールしないハードディスクは、OSをインストール後に接続してください。

作成するパーティションサイズについて

システムをインストールするパーティションの必要最小限のサイズは、次の計算式から求めることができます。

1000MB + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ + アプリケーションサイズ

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

₩O 重要

- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンプ)採取のために必要なサイズです。ページングファイルサイズの初期サイズを「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。
- 搭載メモリサイズが2GB以上の場合のダンプファイルサイズは、「2048MB+12MB」です。
- その他、アプリケーションなどをインストールする場合は、別途そのアプリケーション が必要とするディスク容量を追加してください。

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、前述の計算方法から

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

となります。



シームレスセットアップでインストールする場合、必要最小限のパーティションサイズは以下のように計算してください。

- Windows 2000 Service Packを適用しない場合 「前述の必要最小限のパーティションサイズ」もしくは「4095MB」のうち、どちらか大き い方
- Windows 2000 Service Packを適用する場合 「前述の必要最小限のパーティションサイズ + 850MB」もしくは「4095MB」のうち、どちらか大きい方

ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクへの再インストールについて

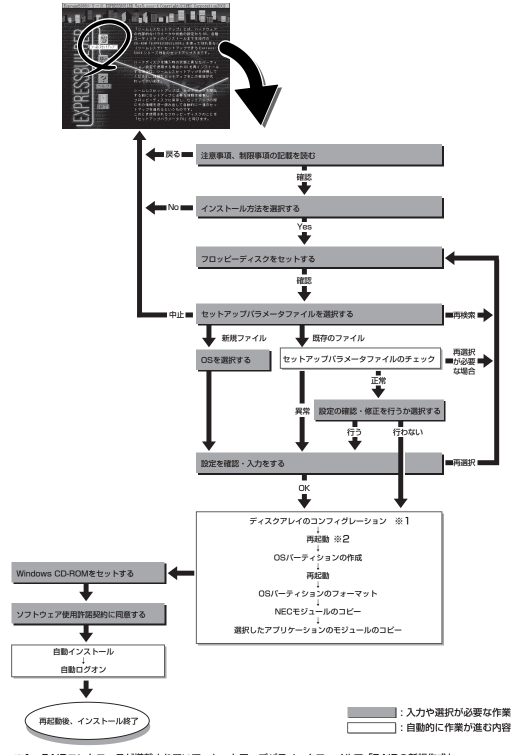
ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクの既存のパーティションを残したままでの再インストールはできません。

既存のパーティションを残したい場合は、CD-ROM「EXPRESSBUILDER」に格納されているオンラインドキュメント「Microsoft Windows 2000 Professionalインストレーションサプリメントガイド」を参照して再インストールしてください。

インストレーションサプリメントガイドにもダイナミックディスクへのインストールに関する注意事項が記載されています。

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 RAIDコントローラが搭載されていて、セットアップパラメータファイルで「RAIDの新規作成」 がチェックされている場合のみ、この処理が実行されます。
- ※2 OSの選択で[その他]を選択したときはここで終了する。

セットアップの手順

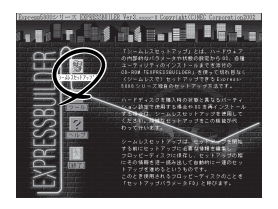
ディスクを1枚用意してください。

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

- 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 2000の起動後にグラフィックアクセラレータドライバやネットワークアダプタなどのドライバの変更、または追加する場合は、オンラインドキュメントの「Microsoft Windows 2000 Professional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。
- セットアップを開始したら、指示があるまでセットアップパラメータFDを取り出さないでください。
- セットアップを完了するまでフロントドアを閉じないでください。セットアップの途中でCD-ROMドライブからトレーが自動的にイジェクトされるときにフロントドアに当たって正しくセットアップできなくなることがあります。
- 1. 周辺装置、本体の順に電源をONにする。
- 2. 本体の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してシステムを再起動する。
 - CD-ROMからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。
- **4.** [シームレスセットアップ]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。

「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]をクリックする。



チェック

- 「セットアップパラメータFD」をお持ちでない場合でも、1.44MBのフォーマット済みフロッピーディスク(ブランクディスク)をフロッピーディスクドライブにセットし、[確認]をクリックしてください。
- セットアップを開始したら、指示があるまでセットアップパラメータFDを取り出さないでください。

[設定済み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FDI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.4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。

② 確認する場合は [確認]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]をクリックする。

[確認]をクリック→手順6へ進む [スキップ]をクリック→手順7へ進む

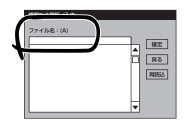
[ブランクディスクをセットした場合]

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

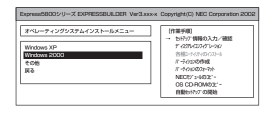
入力ボックスが表示されます。

② ファイル名を入力する。

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

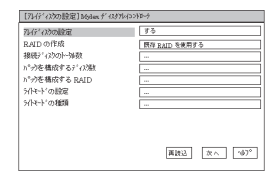


③ リストボックスからインストールする[Windows 2000]を選択する。



6. OSのインストール中に設定する内容を確認する。

本体にRAID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]をクリックしてください。



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]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]、 [^l/l/]。]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。



一〇 重要

- OSをインストールするパーティションは、必要最小限以上のサイズで確保してください。
- 「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(下図参照)。



- ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクの既存のパーティションを残したまま再インストールすることはできません(39ページ参照)。「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」を選択しないでください。
- 「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 Iに4095MB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。
- 「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120GB以上の値を指定しないでください。
- インストールするハードディスクの実領域が120GB以上になる場合(アレイディスクも含む)は、パーティションサイズに「全領域」を指定しないでください。
- 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。
- ここでは日本語での入力はできません。使用者名と会社名を日本語で入力したい場合は、ログオン後に入力画面がポップアップされますので、その時に再入力してください。ここでは、仮の名前を入力してください。

- [NEC基本情報] 画面にある[再読込] 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] 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]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。

7. 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。

8. 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。



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。

OK 終了

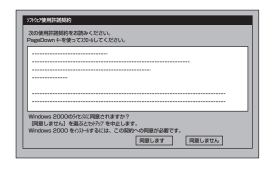
9. メッセージに従ってCD-ROM「EXPRESSBUILDER」とセットアップパラメータFDをCD-ROMドライブとフロッピーディスクドライブから取り出し、バックアップCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

[ソフトウェア使用許諾契約]画面が表示されます。

10. よく読んでから、同意する場合は、[同意します]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]をクリックするか、<F3>キーを押す。

₩ ○ 重要

同意しないと、セットアップは終了 し、Windows 2000はインストール されません。



- 11. 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。
 - ① 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、バックアップCD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す。
 - ② メッセージに従ってWindows 2000 Service Packの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。システムにログオンすると、[セットアップ情報]ウィンドウが表示されます。必要に応じて、使用者名と会社名を再入力してください。



- **12.** 16ページを参照し、デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップを行う。
- **13.** 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。
- 14. 20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。
- 15. 26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。