

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(→6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(→10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(→11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(→29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。
応用セットアップ(→49ページ)	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の方法について 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。



長 特

お買い求めになられた本製品の特長を次に示します。

2



- 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/シリアルATA150 対応

SCSIハードディスクモデル: Ultra160 SCSI対応



- 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)



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



- 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/シリアルATA150(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



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)



- ESMPRO/ServerAgent
- ESMPRO/ServerManager



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



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



- 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)



- PCIバス×5スロット(PCI#5には、ロング ボード搭載不可)
- AGPバス×1スロット(AGPPro (50)対応)
- 最大4GB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。

ESMPRO/ServerAgentをインストールした場合、データビューアの項目毎の機能可否は下表のようになります。

機能	能名	可否	機能概要	
ハードウェア		0	ハードウェアの物理的な情報を表示します。	
	メモリバンク	0	メモリの物理的な情報を表示します。	
	装置情報	0	装置固有の情報を表示します。	
	CPU	0	CPUの物理的な情報を表示します。	
システム		0	CPUの論理情報参照や負荷率の監視が可能です。 メモリの論理情報参照や状態監視が可能です。	
1/0デバイス		0	I/Oデバイス(フロッピーディスクドライブ、シリアルポート、 パラレルポート、キーボード、マウス、ビデオ)の情報が参照 可能です。	
システム環境		\bigtriangleup	温度、ファン、電圧、電源、ドアなどを監視する機能です。	
	温度	0	筐体内部の温度を監視します。	
	ファン	0	ファンを監視します。	
	電圧	0	筐体内部の電圧を監視します。	
	電源	×	電源ユニットの監視は未サポートです。	
	ドア	×	Chassis Intrusion(筐体のカバー/ドアの開閉)の監視は未サ ポートです。	
ソフトウェア	•	0	サービス、ドライバ、OSの情報が参照可能です。	
ネットワーク		0	ネットワーク(LAN)に関する情報参照やパケット監視が可能です。	
拡張バスデバ~	イス	0	拡張バスデバイスの情報が参照可能です。	
BIOS		0	BIOSの情報が参照可能です。	
ローカルポー!	リング	0	□ エージェントが取得する任意のMIB項目の値を監視可能です。	
ストレージ		0	ハードディスクなどのストレージデバイスやコントローラを監 視可能です。	
ファイルシスラ	FL	0	ファイルシステム構成の参照や使用率監視などが可能です。	
ディスクアレイ	ſ	0	LSILogic社製ディスクアレイシステムを監視する機能です。	
その他		×	Watch Dog TimerによるOSストール監視は未サポートです。	

○:サポート △:一部サポート ×:未サポート

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か、ディスクアレイコントローラ) 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し、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*でそれぞれ管理・制御します。 導入編

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「EXPRESSBUILDER®」CD-ROMには、本体、およびExpress5800シリーズ製品の 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

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29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13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39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 EXPRESSBUILDER CD-ROMのユーティリティを使用して本体装置のシステム情報のバッ クアップをとります。

本体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製品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。

導入編



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。



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。(→58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。(→60ページ)

ਰਾ

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。(→63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。

121ページに示す設定例を参考にしてください。



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、WindowsXPを使用する場合は、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(→124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。

★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 RUR x 対応(Service Pack x)インストール手順書」ま たは「Windows XP RUR x 対応(Service Pack x)インストール手順書」を参照して Service Packのインストールをしてください。 Service Pack情報に関しては、下記サイトより詳細情報を確認ください。

[NEC 8番街] http://nec8.com/

Windows XP Professionalの場合

Microsoft Windows XP 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 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「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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
- Power Console Plus

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 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「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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
- Power Console Plus

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

PROSet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を使用することにより、以下のことが行えます。

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

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、サーバー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は、PROSetが必要になります。

PROSet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. [EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブにセットする。
- スタートメニューから[すべてのプログラム]、[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¥BC11¥PROSet¥WS03XP32」ディレクトリ 内の「PROSet.exe」アイコンをダブルクリックする。

[Intel(R) PROSet - InstallShield ウィザード]が起動します。

- 4. [次へ]をクリックする。
- 5. [使用許諾契約の条項に同意します]を選択し、[次へ]をクリックする。
- 6. [標準]を選択し、[次へ]をクリックする。
- [インストール]をクリックする。
 [InstallShield ウィザードを完了しました]ウィンドウが表示されます。
- 8. [完了]をクリックする。
- システムを再起動する。
 以上で完了です。
- ネットワークアダプタの詳細設定

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。

 □ 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 □ 重要 動的にインストールされます。

- PROSetがインストールされていない場合

1. [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開く。

[標準のスタートメニューモードの手順]

 スタートメニューから[コントロールパネル]→[ネットワーク接続]→[ローカルエリア接続] をクリックする。

[ローカルエリア接続の状態]ダイアログボックスが表示されます。

2 [プロパティ]をクリックする。

[クラシックスタートメニューモードの手順]

- ① スタートメニューから[設定]→[ネットワーク接続]をクリックする。
- [ローカル接続]アイコンを右クリックし、ショートカットメニューから[プロパティ]をクリックする。
- 2. [構成]をクリックする。

[Intel(R) PRO/1000 CT Desktop Connectionのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

- 3. [詳細設定]タブをクリックし、[リンク速度とデュプレックス]をHUBの設定値と同じ値に設 定する。
- [Intel(R) PRO/1000 CT Desktop 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がインストールされている場合
- 1. [Intel(R) PROSet]ダイアログボックスを表示します。

[標準のスタートメニューモードの手順]

スタートメニューから[コントロールパネル]→[Intel(R) PROSet]をクリックする。

[クラシックスタートメニューモードの手順]

- ① スタートメニューから[設定]→[コントロールパネル]をクリックする。
- ② [Intel(R) PROSet]アイコンをダブルクリックする。
- 2. リスト中の[Intel(R) PRO/1000 CT Desktop Connection]をクリックして選択する。
- 3. [速度]タブをクリックし、リンク速度とデュプレックス設定をHUBの設定と同じ値に設定する。
- [Intel(R) PROSet]ダイアログボックスの[適用]をクリックし、[OK]をクリックする。 以上で完了です。

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。



● オプションのネットワークボードのドライバ

オプションのネットワークボード(N8104-84/103/111)を使用する場合について説明 します。

N8104-84/103の場合

N8104-84/103はドライバが自動的にインストールされますので、ボード添付のドライバを使用しないでください。

N8104-103を使用する場合は、PROSetを起動し[詳細設定]タブより「TCPセグメン テーションのオフロード」の値を「オフ」にしてご使用ください。

N8104-111の場合

「EXPRESSBUILDER」CD-ROMに格納されているドライバをインストールしてください。

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XP¥BC11¥PRO100¥WS03XP32」

インストール手順が不明な場合は、インストレーションサプリメントガイドの「オプショ ンボード用ネットワークドライバのインストール」の項を参照してください。

PROSetをインストールする場合は、各ボード添付のPROSet I は使用せずに、 「EXPRESSBUILDERJCD-ROMに格納されているPROSetをインストールしてください。すでに、「EXPRESSBUILDERJCD-ROMに格納されているPROSetをインストール 済みの場合は、再度インストールする必要はありません。

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XP¥BC11¥PROSet¥WS03XP32」

インストール手順が不明な場合は、本書の「PROSet」の項を参照してください。

● 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、以下の手順でインストールしてください。

- 1. [EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブにセットする。
- スタートメニューから[すべてのプログラム]、[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¥SOUNDMAX」ディレクトリ内の「SdSetup.bat」ア イコンをダブルクリックする。

コマンドプロンプトが表示されます。

- 4. 「After that, reboot the system manually.」が表示されたら、何かキーを押してください。
- 5. コマンドプロンプトが閉じられるので、システムを再起動してください。

USB2.0ドライバ

Service Pack1を適用時のみ使用可能です。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

PROSet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
- 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、サーバー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は、PROSetが必要になります。

PROSet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. [EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブにセットする。
- スタートメニューから[すべてのプログラム]、[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¥W2K¥BC11¥PROSet¥WIN2K」ディレクトリ内の「PROSet.exe」アイコンをダブルクリックする。

[Intel(R) PROSet - InstallShield ウィザード]が起動します。

- 4. [次へ]をクリックする。
- 5. [使用許諾契約の条項に同意します]を選択し、[次へ]をクリックする。
- 6. [標準]を選択し、[次へ]をクリックする。
- [インストール]をクリックする。
 [InstallShield ウィザードを完了しました]ウィンドウが表示されます。
- 8. [完了]をクリックする。
- システムを再起動する。
 以上で完了です。

導入編

● ネットワークアダプタの詳細設定

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)。

- PROSetがインストールされていない場合

- 1. スタートメニューから[設定]→[ネットワーク接続]をクリックする。
- [ローカル接続]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」ダイアログが表示されます。
- [構成]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。
- 4. [詳細設定]タブをクリックし、[リンク速度とデュプレックス]をHUBの設定値と同じ値に設定 する。
- [Intel(R) PRO/1000 CT Desktop 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がインストールされている場合
- 1. スタートメニューから[設定]→[コントロールパネル]をクリックする。
- [Intel(R) PROSet]アイコンをダブルクリックする。
 [Intel(R) PROSet]ダイアログボックスが表示されます。
- 3. リスト中の[Intel(R) PRO/1000 CT Desktop Connection]をクリックして選択する。
- [速度]タブをクリックし、リンク速度とデュプレックス設定をHUBの設定と同じ値に設定する。
- 5. [Intel(R) PROSet]ダイアログボックスの[適用]をクリックし、[OK]をクリックする。 以上で完了です。

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。



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。

● オプションのネットワークボードのドライバ

オプションのネットワークボード(N8104-84/103/111)を使用する場合は、インスト レーションサプリメントガイドの「ネットワークドライバの再インストール手順」の項を 参考にして、「EXPRESSBUILDER」CD-ROMに格納されているドライバをインストール してください。

N8104-84/103の場合

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥W2K¥BC11¥PRO1000¥WIN2K」

N8104-103を使用する場合は、PROSetを起動し[詳細設定]タブより「TCPセグメン テーションのオフロード」の値を「オフ」にしてご使用ください。

N8104-111ボードの場合

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥W2K¥BC11¥PRO100¥WIN2K」

PROSetをインストールする場合は、各ボード添付のPROSet I は使用せずに、 「EXPRESSBUILDERJCD-ROMに格納されているPROSetをインストールしてください。すでに、「EXPRESSBUILDERJCD-ROMに格納されているPROSetをインストール 済みの場合は、再度インストールする必要はありません。

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥W2K¥BC11¥PROSet¥WIN2K」

インストール手順が不明な場合は、本書の「PROSet」の項を参照してください。

● 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、以下の手順でインストールしてください。

- 1. [EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブにセットする。
- スタートメニューから[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¥SOUNDMAX」ディレクトリ内の「SdSetup.bat」ア イコンをダブルクリックする。 コマンドプロンプトが表示されます。
- 4. 「After that, reboot the system manually.」が表示されたら、何かキーを押してください。
- 5. コマンドプロンプトが閉じられるので、システムを再起動してください。

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。

19

導入編

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、「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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などを参照 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。



導入編

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。

ヒント

重要

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。

- ★ 〇 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。



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。

୬ステムᲗフロルティ ? ×
全般 コンピュータ名 ハードウェア 詳細設定 システムの復元 自動更新 リモート
Administrator としてログオンしない場合は、これらのほとんどの変更はできません。
パフォーマンス
視覚効果、プロセッサのスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ
設定図
ユーザー ブロファイル ログオンに関連したデスクトップ設定
[]]. []. []. []. []. []. []. []. []. []. [
記動と回復 */2テム記針 */2テム随客 およびデバッグ情報
環境変数(1) エラ・パー
OK キャンセル 適用(A)

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

起動と回復	?×
Edu Son Control (1)	 2 ▲ 30 ⇒ 秒間 30 ⇒ 秒間 編集(2)
ОК	++>セル

₩O Eee

- デバッグ情報の書き込みは[完全メモリダンプ]を指定することを推奨します。ただし、搭載メモリサイズが2GBを越える場合は、[完全メモリダンプ]を指定することはできません (メニューに表示されません)。その場合は、[カーネルメモリダンプ]を指定してください。
- 本装置に搭載しているメモリサイズ+12MB以上(メモリサイズが2GBを超える場合は、 2048MB+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。
- **7.** [パフォーマンス]ボックスの[設定]をク リックする。

[パフォーマンスオプション]ウィンドウ が表示されます。

ͽℷテムのプロパティ
全般 コンピュータ名 ハードウェア 詳細設定 システムの復元 自動更新 リモート
Administrator としてログオンしない場合は、これらのほとんどの変更はできません。
パフォーマンス 視覚効果、プロセッサのスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ
「読定⑤」
ユーザー ブロファイル ログオンに関連したデスクトップ設定
設定(生)
起動と回復
システム起動、システム障害、およびデバッグ情報
設定①
環境変数(<u>W</u>) エラー報告(<u>R</u>)
OK キャンセル 適用(A)

23

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。

 [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。

₩O III

 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。

- $? \times$ 視覚が果 詳細設定 ▶ タの Windows のデザインとパフォーマンスに使う設定を選択してくださ コンピュ ③コンピュータに応じて最適なものを自動的に選択する(L) ○デザインを優先する(B) ○パフォーマンスを優先する(P) ○カスタム(C): 図 ウィンドウとボタンに視覚スタイルを使用する ☑ ウィンドウを最大化や最小化するときにアニメーションで表示する ── コンボ ボックスをスライドして開く スクリーン フォントの縁を滑らかにする
 タスク バー ボタンをスライドする ☑ デスクトップのアイコン名に影を付ける ☑ ドラッグ中にウィンドウの内容を表示する ☑ ヒントをフェードまたはスライドで表示する | フォルダでよく使用するタスクを使用する 👿 マウス ポインタの下に影を表示する OK キャンセル 適用(<u>A</u>) パフォーマンス オブション ?X視覚効果 詳細設定
- プロヤッサのスケジュール-既定では、より多くのプロセッサ時間をプログラムの実行に使用します。 次のパフォーマンスを優先する: ⊙ブログラム(型) ○ バックグラウンド サービス(S) √∓Ⅱ伸田母。 既定では、より多くのメモリをプログラムの実行に使用します。 次のパフォーマンスを優先する: ⑦ プログラム(R) ○システム キャッシュ(① 仮想メモリ ページング ファイルは、Windows が RAM のように使用するハード ディスク にある領域です。 すべてのドライブの総ページング ファイル サイズ: 変更の OK) ++v)tu -
- 仮想メモリ ?× ドライブ 「ボリューム ラベル」(①) ページング ファイルのサイズ (MB) 384 - 768 サイズ 空き領域: 2539 MI ⑤ カスタム サイズ(<u>C</u>): 初期サイズ (MB)①: 384 最大サイズ (MB)(⊻): 768 システム管理サイズ(^) 設定(S) ノベーソンク ファイルない(型 すべてのドライブの総ページング ファイル サイズ 2 MB 最小限: 推奨: 382 MB 現在の割り当て 384 MB OK) キャンセル
- 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(31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

起動/回復		_				<u>?</u> ×
「起動システ	L					
既定のオイ	ペレーティング う	/ステム(S):				
"Microse	oft Windows 2	000 Professio	nal" /fastde	etect		•
┏ オペレ	ーティング シス・	テムの一覧を表	示する(<u>D</u>)	30	<u>-</u> 秒間	
システム エ	5					
▼ システ	ムログにイベン	トを書き込む(し))			
✓ 管理	警告を送信する	(<u>E</u>)				
☑ 自動的	的に再起動する	(<u>R</u>)				
ーデバッグ性	春報の書き込み	۰				
カーネ	ル メモリ ダンプ			-		
BN -9	ne Zula			_		
XSyste	emRoot%¥ME1	IORY.DMP				
Y MA	1±97771786	EC 2000				
				OK		
				UK		270

₩

- デバッグ情報の書き込みは[完全メモリダンプ]を指定することを推奨します。ただし、搭載メモリサイズが2GBを越える場合は、[完全メモリダンプ]を指定することはできません (メニューに表示されません)。その場合は、[カーネルメモリダンプ]を指定してください。
- 本装置に搭載しているメモリサイズ+12MB以上(メモリサイズが2GBを超える場合は、 2048MB+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。

୬୵テムᲗプロ//ティ <u>?</u> X
全般 ネットワーク ID ハードウェア ユーザー ブロファイル I詳細
パフォーマンス パフォーマンスオプションは、コンピュータの処理速度に影響するアプリケー ションのメモリの使い方を管理します。
「パフォーマンス オブション(円」」
環境変数 環境変数は、特定の種類の情報の検索先を指定します。
環境変数(E)
起動/回復 記動/回復オプションは、起動方法とコンピュータが停止するエラーが発生 した場合の処理方法を指定します。
起動/回復(S)
OK キャンセル 通用(<u>A</u>)

7. [仮想メモリ]ボックスの[変更]をクリックする。

パフォーマンス オプション	? ×
- アプリケーションの応答 パフォーマンスの最適化:	
● アプリケーション(<u>A</u>) ○ バックグラウンド サ	
ー 仮想メモリ ドライブすべてのページング ファイル サイズの合計:	1 <u>家更C)</u>
OK	キャンセル

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。

∎ਾਾ ≣ਿ

- 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(41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。
- [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。

チェック

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

[クラッシュダンプ]ボックスにクラッシュダンプファイルの保存先を指定する。



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

- 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。

<Windows XPでの表示例>

 ※ Windows ワトソン ログ ファイ・パス(L): クラッシュ、ソプ(P): 	/博士 ition Data¥Microsoft¥Dr Watson C¥Documents and Settings¥All	?× 参照(<u>B</u>) 参照(<u>0</u>)
WAVE ファイ (E): インストラクションの数型 保存するエラー数(N):): 10 10	SHRW.
カニッシュ W つかなびあ オブション 「 ダンブ シンボル ▼ すべてのスレッド ▼ 既存のロヴ ファ・ 「 おやてつ ボッシュ 「 音による通知(S) ▼ クラッシュ ダンブ	☆ ○完全 ● 最小 ○ 完全 テーブル(2) コンテキスト科 ンブ(A) イルに3追加(E) スパによる通知) ファイルの作人(2)	全 (NT4 互換)
アノリケーション エラー (B 表示(1)	517(<u>0</u>)
ОК	キャンセル ヘルプ(H)

5 管理ユーティリティのインストール

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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.**「EXPRESSBUILDERJCD-ROMを本体装置の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]-[システム情報の管理]を選ぶ。
- システム情報の管理]から[退避]を選択する。
 以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

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「パックアップ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-ROMFEXPRESSBUILDER[®]」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、本編最後の「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「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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。



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、Windows Server 2003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、171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。126ページを参照して設定してください。また、 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(→ 132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。
 弊社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22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。

<u>ハードディスクの接続について</u>

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。

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+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

> インストールに必要なサイズ = 2700MB ページングファイルサイズ(推奨) = 搭載メモリサイズ × 1.5 ダンプファイルサイズ = 搭載メモリサイズ + 12MB ハイパネーション用サイズ = 搭載メモリサイズ



- 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

2700MB +(512MB × 1.5) + (512MB + 12MB) + 512MB +アプリケーションサイズ = 4504MB + アプリケーションサイズ

となります。

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

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。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。



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。

- ┏━〇 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「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをセットする。
- CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す)か、電源を OFF/ONして再起動する。

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

[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。



5. 「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。



- 「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.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]

 [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. 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。

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

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]、 [ヘレプ]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。

対象マシン	Express5800/xxx
OS の種類	Windows XP Professional
OS の言語	日本語
パーティションの使用方法	新規に作成する
パーティションサイズ(全領域=*)	8192
ファイルシステムの NTFSへのコンバート	する
サービスバックの適用	する
インストールハ・ス	WINDOWS

₩O III

- 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(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

- 「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あるいは120GB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(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 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。
- 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。

 オプションの大容量記憶装置ドライバの モジュールをコピーする。

オプションの大容量記憶装置ドライバを インストールする場合は、大容量記憶装 置に添付されているフロッピーディスク をフロッピーディスクドライブにセット し、メッセージに従って操作してくださ い。

 追加するアプリケーションをインストー ルする。

シームレスセットアップに対応している アプリケーションを追加でインストール する場合は、メッセージが表示されま す。



9. メッセージに従って「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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。

 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。

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。

次	の使用許諾契約をお読みください。
Pa	igeDown キーを使ってスクロールしてください。
ŀ	
Ŀ	
1	
·	
N	indows XPのう他次に同意されますか?
I	同意しません]を選ぶとセットアップを中止します。
Ν	indows XPをインストールするには、この契約への同意が必要です。

- 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。
 - 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。
 - メッセージに従ってWindows XP Service PackのCD-ROMをCD-ROMドライブにセット する。

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。

セットアップ情報	×
使用者名と会社名を入力してください。 日本語も入力できます。	
使用者名	
日電太郎	ок
会社名	キャンセル
NEC Corporation	

- 12. 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。
- 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. 22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. 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。
- 「<CD-ROMのドライブレター>:¥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 20ページを参照し、システムのアップデートを行う。
- 16. 28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 「EXPRESSBUILDERJCD-ROM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、Windows Server 2003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、171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。

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。126ページを参照して設定してください。 また、BIOSの設定でHyper Threading Technologyの設定を無効にしてください(→131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。
 - 弊社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22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/

<u>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</u>

[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。

<u>ハードディスクの接続について</u>

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。

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 + ダンプファイルサイズ + アプリケーションサイズ インストールに必要なサイズ = 1000MB ページングファイルサイズ(推奨) = 搭載メモリサイズ × 1.5 ダンプファイルサイズ = 搭載メモリサイズ + 12MB

- 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、「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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。

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。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。

黒コンピュータの管理	. Ø X	
操作(4)表示(2) Φ → (1)		
min point (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		[mainte_p]
	〔	

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

重要

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

- ┏-〇 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「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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。

[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。



5. 「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。



- 「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.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。



導入編

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]

 [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。





45

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。

[アレイディスウの設定]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処数	
n°ックを構成するディスク数	
パックを構成する RAID	
ライトモードの設定	
ライトモードの種類	
	■読込 次へ ∿フ°

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]、 [ヘレワ゚]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。

X186427	Express5800/xxx
OS の種類	Windows 2000 Professional
OS の言語	日本語
パーティションの使用方法	新規に作成する
いーティションサイズ(全領域=*)	4095
ファイルシステムの NTFSへのコンバート	する
サービスバックの適用	する
インストールバース	WINNT

∎0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(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

- 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(42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あるいは120GB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(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。
- 「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。

 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。





9. メッセージに従って「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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。

 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。

> **〒〇 巨要** 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。

次の使用許諾契約	をお読みください				
PageDown 누천	きってスクロールしてく;	。 ださい。			
Windows 2000	のうせれに同意され	いますか?			
[同意しません]	を選ぶとやパップを	を中止します。	の目音もな声で	*	
WINDOWS 2000	21741-119 OICIG	、この突動へ	の同思力必安で	9.0	

- 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。
 - 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。
 - 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。

セットアップ情報	x
使用者名と会社名を入力してください。 日本語も入力できます。	
使用者名	
日電太郎	ОК
A11.0	+
NEC Corporation	++721

- 12. 17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. 22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. 28ページを参照してシステム情報のパックアップをとる。

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。

応用セットアップ

システムの環境やインストールしようとするオペレーティングシステムによっては、特殊な手順でセット アップしなければならない場合があります。

シームレスセットアップ未対応の大容量記憶装置コント ローラを利用する場合

最新のディスクアレイコントローラなど、本装置に添付のEXPRESSBUILDERに対応してい ない大容量記憶装置コントローラが接続されたシステムにおいて、OSの再インストールな どを実施する場合は、次のような手順にてセットアップしてください。



- ビルド・トゥ・オーダーにより、OS組み込み出荷された状態からセットアップを開始 する場合には、本操作を行う必要はありません。
- EXPRESSBUILDERのバージョンとシームレスセットアップに対応しているボードの一 覧については、次のホームページから参照できます。

http://www.ace.comp.nec.co.jp/

「ExpressPicnic |をクリックして情報を参照してください。

1. セットアップしようとする大容量記憶装置コントローラの取扱説明書を準備する。



本書の内容と大容量記憶装置コントローラの取扱説明書との内容が異なる場合は、大容量記憶 装置コントローラの取扱説明書を優先してください。

- 2. ディスクアレイコントローラの場合は、コントローラの取扱説明書に従ってRAIDの設定を行う。 RAID設定の不要な大容量記憶装置コントローラの場合は、手順3へ進んでください。
- 3. EXPRESSBUILDER CD-ROMからシステムを起動させる。
- 4. シームレスセットアップを実行し、次のような内容に設定されていることを確認する。
 - アレイディスクの設定画面が表示された場合は、「既存のRAIDを使う」をチェックする

コントローラによっては、設定画面が現れないことがあります。

● [大容量記憶装置用OEM-FDの適用をする]をチェックする

このオプションをチェックすることで、フロッピーディスクで提供されているドライバを読 み込ませて、シームレスセットアップを進めることができます。

5. シームレスセットアップの途中で「大容量 記憶装置用ドライバーをコピーする。

大容量記憶装置コントローラに添付され 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、以降は画 面のメッセージに従って操作してくださ ().

「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。	
OK 終了	

導入

マニュアルセットアップ

本装置へのオペレーティングシステムのインストールは、シームレスセットアップを使用す ることをお勧めしていますが、保守用パーティションを確保しないでオペレーティングシス テムをインストールするなど、特殊なインストールに対応する場合、マニュアルセットアッ プが必要になることがあります。

シームレスセットアップを使わずにWindowsをインストールする方法については、 EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Microsoft Windows XP Professionalインストレーションサプリメントガイド」または「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。また、あらか じめEXPRESSBUILDERから、各OS用の「OEMディスク」を作成しておいてください。



オプションボードを接続する場合は、オプションボードに添付の取扱説明書も併せて参照し てください。