

NEC Express5800シリーズ

本製品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。

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。

導入にあたって(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。ぜひ登録してください。

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(27ページ)

ハードディスクドライブ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ドライブ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(41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。

HostRAID[™]について(44ページ)

本体標準のディスクアレイ機能(HostRAID)について説明しています。詳細 な説明はオンラインドキュメントに記載されています。

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。





<装置背面>

* オプションのボードが必要です。

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。



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リンク機能
- SATA150 (内蔵ハードディスクドライブ用) 対応
- 光ディスクドライブ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)

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)

|--|

- PCIパス×3スロット
 PCI EXPRESSインターフェース×1スロット
 (グラフィックアクセラレータ用)(#1)
 PCI 32-bit/33MHz/5Vインターフェース×2スロット(#2,#3)
- 最大4GB*のメモリ(DIMM×4スロット)
- USB2.0対応
- IEEE 1394対応(オプションカードとケーブルが必要)

* 3GB程度しか認識されません。

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、パ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。

各機能はそれぞれ後述のハードウェア、およびソフトウェアにより実現しています。

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ごとの機能可否は下表のようになります。

機能名		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する機能です。
	メモリバンク	0	メモリの物理的な情報を表示する機能です。
	装置情報	0	装置固有の情報を表示する機能です。
	CPU	0	CPU の物理的な情報を表示する機能です。
システム		0	CPU の論理情報参照や負荷率の監視をする機能です。 メモリの論理情報参照や状態監視をする機能です。
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) の情報参照をする機能です。
システム環境			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する機能です。
	ファン	0	ファンを監視する機能です。
	電圧	0	筐体内部の電圧を監視する機能です。
	電源	Х	電源ユニットを監視する機能です。
	ドア	Х	Chassis Intrusion(筐体のカバー/ドアの開閉)を監視す る機能です。
ソフトウェア		0	サービス、ドライバ、OS の情報を参照する機能です。
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を する機能です。
拡張バスデバイス		0	拡張バスデバイスの情報を参照する機能です。
BIOS		0	BIOS の情報を参照する機能です。
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 項目の値を監視する 機能です。
ストレージ		0	ハードディスクドライブなどのストレージデバイスやコン トローラを監視する機能です。
ファイルシステム		0	ファイルシステム構成の参照や使用率監視をする機能で す。
ディスクアレイ		0	LSI Logic 社製および Promise 社製ディスクアレイコント ローラを監視する機能です。
その他		Х	Watch Dog Timer による OS ストール監視をする機能です。
		Х	OS STOP エラー発生後の通報処理を行う機能です。

○: サポート △: 一部サポート X: 未サポート



ESMPRO/ServerManagerとESMPRO/ServerAgentは、本体に標準添付されています。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管理するために次の点について留意しておきましょう。

- 内蔵のハードディスクドライブと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。
- マザーボードのRAIDコントローラと内蔵のハードディスクドライブによるディスク管 理機能を提供します。

ハードディスクドライブ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いえます。マザーボードのRAIDコントローラを使用することに より、ハード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ドライブの稼働率を向上することができます。

本体のマザーボードには、シリアルATA(SATA)ハードディスクドライブを接続すること ができるチャネルを標準で持っています。また、このチャネルを制御するコントローラ によってRAID ドライブを構築することができます。コントローラがサポートしている RAIDレベルはRAID0とRAID1です。

コントローラの制御や各種設定はコントローラに搭載されているコンフィグレーション ユーティリティ「Array Configuration Utility(ACU)」を使用します。詳しくは「ハード ウェア編」を参照してください。

運用中の管理・保守はブラウザベースのユーティリティ「Adaptec Storage ManagerTM Browser Edition」を使用します。使用方法については「ソフトウェア編」、またはオン ラインドキュメントを参照してください。

電源管理

商用電源のトラブルは、システム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、 電源ユニット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本装置の自動・無人運転を実現することもできます。

本製品では、弊社製多機能UPS(I-UPSPro)と、APC社製Smart-UPSの2種類の無停電電源装置 を提供しており、それぞれESMPRO/UPSController、PowerChute *plus*で管理・制御します。

ネットワーク管理

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、ハブなど)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、ルータやハブの監視にはESMPRO/Netvisorなどの関連製品が必要です。

導入にあたって

本装置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

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)がアラート通報を受信して保 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。

> **すべ**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 日本語版がすでにインストールされています。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。

システムの修復をする場合は、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28ページで説明しています。

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ドライブ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 XPに関しては、本書で説明しています。

弊社では、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パッ 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リンク)機能を使用することができます。 このACリンク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

● 標準装備HostRAIDTM(SATA版)を使用する場合



Adaptec Storage ManagementTM- Browser Edition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「Adaptec Storage ManagerTM - Browser Edition」の説 明に従ってAdaptec Storage ManagerTM - Browser Editionをインストールしてくださ い。

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、アレイディスクの整合性チェックを定期的に行うことをお勧めします(オンライン ドキュメント「Adaptec Storage ManagerTM- Browser Editionユーザーズマニュアル」 の「タスクの作成と表示」を参照してください)。 ● バックアップファイルシステムを使用する場合

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
- 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に心がけてください。



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

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

にてご登録ください。



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

セットアップ

箱を開けてからお使いになれ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(27ページ)」を参照してください。



1 EXPRESSBUILDERがサポートしているオプションボード

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMでサポートしているオプションボードは、以下にな ります。もし、下記以外のオプションボードを接続するときは、オプションボード添付のマ ニュアルと「応用セットアップ」(41ページ)を参照してセットアップしてください。

- EXPRESSBUILDERにてOSのインストールをサポートしているオプションボード
 - SATA HostRAID (マザーボード上のコントローラを利用)
- その他のオプション
 - N8103-65 SCSIコントローラ

ハードウェアのセットアップ 2

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 重要 り付けてください。

- 1. 本体に、最も適した場所に設置する (→55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(→58ペー ジ)。

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 重要 してから取り付けてください。

- 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 (→61ページ)。
- 4. ハードウェアの構成やシステムの用途に応じてBIOSの設定を変更する。

101ページを参照してください。

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 チェック 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 (→109ページ)。

3 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サービスパックのバージョンと、装置に添付 されているサービスパック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サービスパック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 XP RUR x 対応 (Service Pack x) インストール手順書」を参照してサービスパックのインストールをしてく ださい。 サービスパック情報に関しては、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/

Microsoft Windows XP Professionalがハードディスクドライブ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。

モ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。

- フロッピーディスクドライブと光ディスク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
- Adaptec Storage ManagerTM Browser Edition

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。

● ディスクドライバ

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)。

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
- ー ループバックテスト、パケット送信テストなどの診断

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」CD-ROMを光ディスク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¥BC5¥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。
- 7. [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。
- 9. システムを再起動させる。

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。



- 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。
- (2) [ローカル エリア接続]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 MT Network Connection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、[リンク速度とデュプレックス] をハブの設定値と 同じ値に設定する。
- [Intel(R) PRO/1000 MT 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がインストールされている場合
- 1. [有線ネットワーク用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]→[有線用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) [有線用Intel(R) PROSet]アイコンをダブルクリックする。
- リスト中の [Intel(R) PRO/1000 MT Network 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ハブの設定と同じ 値に設定する。

4. [有線ネットワーク用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 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(N8104-112/103/111)を使用する場合について説 明します。

N8104-112/103の場合

N8104-112/103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」にして使用してください。

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¥BC5¥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、 「EXPRESSBUILDER」CD-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、「EXPRESSBUILDER」CD-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¥BC5¥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。

• SCSIコントローラのドライバ

SCSIコントローラ(N8103-65)を使用する場合は、次の手順でインストールしてください。

- [スタートメニュー]-[コントロールパネル]-[管理ツール]-[コンピュータの管理] から[デバイスマネージャ]を起動する。
- デバイスマネージャで不明なデバイスとして登録されているSCSIコントローラを ダブルクリックする。

3. [ドライバの更新]をクリックする。

ハードウェアの更新ウィザードが表示されます。

- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、[次へ]をクリック する。
- 5. 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、[次へ]をク リックする。
- 6. [ディスク使用(H)] をクリックする。
- フロッピーディスクドライブに「Windows XP OEM-DISK for Express5800」 をセットして、製造元のファイルのコピー元に「a:¥」と入力し、[OK]をクリック します。
- 8. 以下のドライバを選択し、[次へ]をクリックする。

N8103-65 使用時: [INITIO INI-A10XU2W PCI SCSI Controller]



これでドライバのインストールは完了です。画面の指示に従ってシステムを再起動 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

標準装備の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 セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

● USB2.0ドライバ

サービスパック2以降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。

システムのアップデート(サービスパックの適用)

システムは、購入時に自動的に最新の状態にアップデートされますが、次のような場合には必 ずアップデートし直してください。

- システム構成を変更した場合(内臓オプションの機器の取り付け/取り外しをした場合)
- システムを修復した場合
- バックアップ媒体からシステムをリストアした場合

(サービスパック関連の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のフロッピーディスクを使用してExpress5800用差分モジュールを適用してください。このときサービスパック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。)



アップデート手順

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、本体の 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」CD-ROMを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、サービスパックを適用してください。



4 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

テハイストライハ寺のインストール手順については、A ノションに添付の説明書なこを参照し 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。

5 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。

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。次の手順に従って設定します。



1. 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。

 [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。

3. [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ステムのプロパティ
全般 コンピュータ名 ハードウェ 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、場合は、こうつのほとんどの変更はできません。
視見効果、ノロゼッザのスケンユール、メモリ使用、および収録メモリ
設定(2)
ユーザー プロファイル ログオンに関連したデスクトップ設定
設定但)
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
設定の
環境変数(2) エラー報告(日)
OK キャンセル 適用(A)

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し、[OK] をクリックする。
 <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 ?X
- 起動システム 既定のオペレーティング システム(©):
"Microsoft Windows XP Professional" /fastdetect
 ✓オペレーティング システムの一覧を表示する時間(①: 30 ◆ 秒間 ✓ 必要なときに修復オプションを表示する時間(①): 30 ◆ 秒間
起動のオブション,ファイルを手動で編集するには、 編集(E) 編集(E)
-ككك T2-
▼ システム ログにイベントを書き込む(₩)
▼ 管理者へ警告を送信する(№)
✓ 自動的に再起動する(R)
デバッグ情報の書き込み
· 휴수√∓II //;/) ✔
ダンプ ファイル
D-¥MEMORY.DMP
● 玩1+0.771 / に上香で9つ型/
СК **>セル
×

 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を超える場合は、[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。
 メモリ増設により搭載メモリサイズが2GBを超える場合は、メモリ増設前にデバッグ情報の書き込みを [カーネルメモリダンプ] に変更してください。また、メモリ増設により採取されるデバッグ情報(メモリダン ブ)のサイズが変わります。デバッグ情報(メモリダンプ)の書き込み先ドライブの空き容量を確認してください。 [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。

システムのフロルティ ?⊠
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。
視覚効果、フロセッサの人ケシュール、メモリ使用、およい仮想メモリ
- ユーザー プロファイル ログオンに関連したデスクトップ設定
設定任
記動と回復 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(1) エラー報告(日)
OK キャンセル 適用(A)

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。

Ø	想メモリ		? 🛛
	ドライブ [ボリューム ラベル] C:	10) ~	-ジング ファイルのサイズ(MB) 756 - 1512
	-選択したドライブのページ) ドライブ: 空き領域:	ン <mark>グ ファイル サイ</mark> C: 34752 MB	(ズ
(初期サイズ (MB)Φ: 最大サイズ (MB)⊗:	756 1512	
	〇ページング ファイルなし すべてのドライブの総ページ	ノ(N) ジング ファイル サ	設定©
	最小限: 推奨: 現在の割り当て:	2 MB 754 MB 756 MB	
			OK キャンセル

- 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完全なデバッグ情報(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(30ページ)」を参照してください。
 - 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の 再設定を行ってください。
 - 障害発生時に備えて、事前にDUMPスイッチを押して正常にメモリダン プの採取ができることを確認しておく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。

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 るとシステムを診断し、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] 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。

ファイル名を	指定して実行	<u>? ×</u>
.	実行したいアプリケーション名、または聞きたいフォルダやドキュメン 名、インターネットリソース名を入力してください。	٢
 名前(<u>○</u>):	drwtsn32.exe	•
	OK キャンセル 参照(B)	·

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。

🖓 Windows ワトソン博士 📀 🔀
ログ ファイル パス(): りラッシュ ダンプ(P) C*Documents and Settings¥AII (服(D) WAVE ファイル(E)
インストラクションの数型: 10 保存するエラー数(型: 10 クラッシュダンプの種類(型: C 完全 G 最小 C 完全 (NT4 互換)
 オフション マ ダンプ シンボル テーブル(型)) マ すべてのスレッド コンテキストをダンプ(A) マ 既存のログ ファイルに追加(E) 「 メッセージ ボックスによる通知(U) 「 音による通知(S) マ クラッシュ ダンプ ファイルの作成(T)
アプリケーション エラー(R) <u>表示(V)</u> <u>クリア(Q)</u>
OK キャンセル ヘルプ(H)



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。



- 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。
 - ー 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
 - ー 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] をクリックする。

6 管理ユーティリティのインストール

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMには、本体監視用の「ESMPRO/ServerAgent」およ び本体管理用の「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、第3編の「ソフトウェア編」を参照してください。



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。

7 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。
- [EXPRESSBUILDER] CD-ROMを本体装置の光ディスク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] を選択する。
- 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、Windows XPの場合は添付の「バックアップCD-ROM」を使っ てハードディスクドライブ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「EXPRESSBUILDER」CD-ROM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。





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。

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をします。

「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 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。ハードディスクドライブ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、41ページの「応用セットアップ」で説明して います。 「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)。 Express5800シリーズの他にWindows 95/98/Me、Windows NT 3.51以 降、Windows XP/2000または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、154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

本装置がサポートしているエディションはMicrosoft_® Windows_® XP Professional 日本語版 (以降、「Windows XP」と呼ぶ)です。

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

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。101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(→109 ページ)。

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。



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。

DAT等のメディアについて

シームレスセットアップでは、DAT等のインストールに不要なメディアはセットしないでく ださい。

ハードディスクドライブの接続について

OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブを接続する場合は、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。

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 + ハイバ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 ハイバネーション用サイズ = 搭載メモリサイズ アプリケーションサイズ = 任意

 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)を採取 するために必要となるサイズです。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メモリダンプを採取できない 場合があります。
 1つのパーティションに設定できるページングファイルサイズは最大で 4095MBです。搭載メモリサイズ×1.5倍のサイズが4095MBを超え る場合は、4095MBで設定してください。
 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、最大で [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 + PPUy - y = y + Zy + Z = 4504MB + PPUy - y = y + Z

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。

異なる種類のRAIDボードの接続について

異なる種類のRAIDボード(HostRAID含む)の共存状態でのシームレスセットアップはサポートしていません。

OSをインストールするRAIDボード以外は接続していない状態(HostRAIDの場合は無効状態) でシームレスセットアップを実行してください。

ディスク構成について(「EISA構成」と表示されている領域について)

ディスク領域に「EISA構成」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。

目 コンピュータの管理	T X	
ヨ ファイル(E) 操作(A) 表示(V)	ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	
		$\mathbf{\Lambda}$
 ヨンシュータの管理 (ローカル) ● (1) イベント シューア ● (1) イベント シューア ● (1) イベント シューア ● (1) モノーク シュータ ● (1) エージョン 	# <u>1</u> # <u>1</u> # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #	

サービスパックの適用について

Express5800シリーズでは、サービスパックを適用することができます。本体に添付されているサービスパック以降のサービスパックを使用する場合は、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。

[8番街] http://nec8.com/

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。

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ドライブ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ドライブ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 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。

※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。

- 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
 重要 ください。
 - Windows XPの起動後にグラフィックスアクセラレータやネットワー 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。
 - セットアップの途中で光ディスク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. 本体の光ディスクドライブに「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。

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。

[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。

(1) 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。

情報ファイル選択/	入力
ファイル名	: (A)
	2 確定
	再読込

(2) ファイル名を入力し、確定ボタンをクリックする。

[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、この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。

オペレーティングシステムインストールメニュー		
Windows XP		
その他		
戻る		

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ラ	
フルディンクの設定	
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	
うんモードの設定	
ライトモードの種類	
再読込	次へ /ルプ
アレイディスクの設定	

次に、[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。

<表示例>

[基本情報]	
対象初	Express5800/xxx
OSの種類	Windows XP
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
サービスパックの適用	しない
1221-11/1° 2	WINDOWS
再読込	· 次へ ////·
対象マシン	

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。

「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	

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。

追加するアプリ	リケーション(Dインストール
媒体をCD-ROI	M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	ハ。
	ОК	終了

 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を光ディスク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を光ディスク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。

PageDown	ーを使ってスクロールして	てください。		
Nindows X	のうれ次に同意され	1ますか?		

- 11. 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バックアップCD-ROMを光ディスクドライブから取り出 す。
 - (2) メッセージに従ってWindows XP サービスパックのCD-ROMを光ディスクド 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。

- 12.14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行う。
- 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を光ディスクドライブにセットする。
- (2)「<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) 18ページを参照し、システムのアップデートを行う。
- 16.26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。

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行う場合は、次の手順でセットアップしてください。

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。
- 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

- [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]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い。

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」を参照してください。また、あらかじ めEXPRESSBUILDERから、各OS用の「サポートディスク」を作成しておいてください。

論理ドライブが複数存在する場合の再セットアップ手順

再セットアップをはじめる前に、万一の場合に備えて必ずデータのバックアップを行ってくだ さい。

再セットアップ手順

- 1. 本書および「インストレーションサプリメントガイド」の手順に従ってマニュアル セットアップを開始する。
- 次のメッセージが表示されたら、OSをセットアップしたいパーティションを選択 する。

```
次の一覧には、このコンピュータ上の既存のパーティションと未使用の
領域が表示されています。
```

```
上下の方向キーを使って、一覧からパーティションを選択してください。
```


 本書および「インストレーションサプリメントガイド」の手順に従ってマニュアル セットアップを続行する。

以上で完了です。

ドライブ文字の修正手順

以下の手順では、システムボリューム、またはブートボリュームのドライブ文字は変更できま せん。ご注意ください。

- [スタートメニュー]から[マイコンピュータ]を右クリックし、[管理]を選択して[コンピュータの管理]を起動する。
- 2. 左側のウィンドウの中から、[ディスクの管理]を選択する。
- 3. ドライブ文字を変更したいボリュームを選択して右クリックし、[ドライブ文字と パスの変更]を選択する。
- 4. [変更]をクリックする。
- 5. [次のドライブ文字を割り当てる]をクリックし、割り当てたいドライブ文字を選択 する。
- 6. [OK]をクリックする。
- 7. 以下の確認メッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。

```
ボリュームのドライブ文字を変更すると、プログラムが動作しないことが
あります。このドライブ文字を変更しますか?
```

8. [コンピュータの管理]を終了する。

以上で完了です。

HostRAIDTMについて

ここではHostRAIDの概要およびセットアップ手順について説明します。

HostRAIDの概要

HostRAIDとは、システムに標準搭載されたシリアルATAインタフェースを使用し、RAID機能を提供します。

HostRAIDでは、ディスクアレイを制御するドライバとディスクアレイの管理ユーティリティ である「Adaptec Storage ManagerTM - Browser Edition」(以降、ASMBEと略す)から構成 されています。

これらのソフトウェアはどちらか一方でも欠けると正常な動作ができません。ドライバは本書のセットアップ手順を参照し、ASMBEは「Adaptec Storage ManagerTM Browser Edition ユーザーズマニュアル」を参照して必ず両方のソフトウェアをインストールしてください。

仕様

ハードディスクドライブ:	1チャネルあたり2ドライブ(マザーボードにてチャネル装備)
RAIDレベル:	RAID 0/RAID 1
OS:	Microsoft Windows XP Professional/Windows 2000
	Professional
ディスクアレイの構築:	BIOSセットアップユーティリティ、EXPRESSBUILDER、およ
	び管理ユーティリティ

特長

- BIOSセットアップユーティリティにより、ディスクアレイ/標準SATAの切り替え可能。
- 管理ユーティリティ ASMBE(JAVAベース)はブラウザ(IE5.5以上)を使用するため、管理用クライアントPCごとへのクライアントソフトウェアのインストールが不要(サーバへのインストールは必要)。

注意事項

HostRAID全般に関する注意事項について説明します。

BIOSセットアップユーティリティに関する注意事項については、130ページを、ASMBEに関 する注意/制限事項はオンラインドキュメント「Adaptec Storage ManagerTM - Browser Editionユーザーズマニュアル」を参照し、確認してください。

- HostRAIDの機能を使用して作成したRAIDドライブをシステムドライブとして運用して ください。データ専用領域としては使用できません。
- HostRAIDの機能を使用するためには、ドライバのインストール以外にASMBEのインストールが必須です。ASMBEのインストールについては、「Adaptec Storage ManagerTM - Browser Editionユーザーズマニュアル」を参照してください。
- HostRAIDで使用しているハードディスクドライブはホットスワップに対応していません。このため、ハードディスクドライブを交換する場合は、システムの電源をOFFにした状態で交換してください。(交換するハードディスクドライブはASMBE画面で接続されているPort番号を確認してから実施することをお勧めします。)
- HostRAIDではACPI機能のスタンバイ/休止モードを使用できません。
- HostRAIDの保守作業はBIOSセットアップユーティリティを使用せず、ASMBEを使用 してください。
- HostRAIDのアレイ保守操作以外はASMBEのブラウザ表示を終了させておいてください。
- HostRAID利用時は、「RAIDコンフィグレーション」の「ディスクアレイの管理」を参照し、必ずBIOSにてBootableの設定を行ってください。本設定を行わない場合は、障害発生時メモリダンプを採取することができない等の問題が発生します。
- ASMBEよりVerify機能を利用時、Timeoutが発生する場合があります。システム運営上 問題はありませんので、そのまま運用願います。

HostRAIDセットアップの流れ

HostRAIDシステムをセットアップする作業手順の流れは以下のとおりです。

- *1 130ページのRAIDコンフィグレーションを参照してください。
 HostRAIDをEnableとする方法は131ページの「BIOSセットアップユーティリティを使用したRAIDの有効化」の項を参照願います。RAIDドライブの作成方法については、132ページの「Array Configuration Utility(ACU)を使ったRAIDの構築」の項を参照願います。
 なお、RAIDドライブの作成はEXPRESSBUILDERからも可能です。
 EXPRESSBUILDERからRAIDドライブの作成を行う場合は、BIOSセットアップユーティリティを使用してHostRAIDをEnabledとする操作のみ実施してください。
 *2 141ページを参照してBootableの設定をしてください。
- *3 Adaptec Storage Manager[™] Browser Editionユーザーズマニュアルを参照してください。