# NEC Express5800シリーズ Express5800/110Gc

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。

### 特 長 (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(8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(14ページ)

お客様登録の方法について説明しています。Express5800シリーズ製品に関するさまざまな情報を入手できます。ぜひ登録してください。

### セットアップを始める前に(15ページ)

セットアップの順序を説明します。お使いになるオペレーティングシステムや 購入時の本体によってもセットアップの方法は異なります。

### Windows Server 2003 x64 Editionsのセットアップ(18ページ)

Windows Server 2003 x64 Editionsで運用する場合のシステムのセットアップの方法について説明しています。

### Windows Server 2003のセットアップ(25ページ)

Windows Server 2003で運用する場合のシステムのセットアップの方法について説明しています。

### Windows 2000のセットアップ(63ページ)

Windows 2000で運用する場合のシステムのセットアップの方法について説明 しています。

### Adaptec HostRAID<sup>™</sup>について (94ページ)

本体標準のディスクアレイ機能(Adaptec 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。 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。



- Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> 4 Processor搭載/Intel<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> D 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(SATA対応)
- Dual Channelメモリ対応



- 温度検知
- パスワード機能
- 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)
- ディスクアレイ(SATA/SCSI)



# 管理機能

- ESMPRO/ServerAgent
- ESMPRO/ServerManager



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

## すぐに使える

ビルド・トゥ・オーダーによりあらかじめ 使用するOSのインストールやオプションの 取り付けを指定できます。

## 豊富な機能搭載

- 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
- ディスクアレイ(SATA)標準装備



スリーブ機能をサポート (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)
- Array Configuration Utility(SATA RAIDコンフィグレーションユーティリティ)



- 最大4GBのメモリ(1GB×4:DIMM×4スロット)
- USB2.0対応
- 豊富なIOオプションスロット
  - PCI Express(x4):1スロット(形状x4:性能x1)
  - PCI Express(x8):1スロット
  - PCIパス(32Bit/33MHz):2スロット

導入編 3

本装置は、高い信頼性を確保するためのさまざまな機能を提供しています。 本体に添付されているESMPROなどのソフトウェアが提供する監視機能との連携により、シ

ステムの障害を未然に防止、または早期に復旧することができます。 また、停電などの電源障害からサーバを守る無停電電源装置、万一のデータ損失に備えるため のバックアップ装置などといった各種オプション製品により、さらなる信頼性を確保すること ができます。

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

管理分野	必要なハードウェア	必要なソフトウェア
サーパ管理	サーバ本体機能	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent
ストレージ管理		
● ディスク管理	・ハードウェア全般	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent
	<ul> <li>・本体標準装備のディスクアレイコント</li> <li>ローラ (Adaptec HostRAID<sup>TM</sup>)</li> </ul>	Adaptec Storage Manager <sup>TM</sup> - Browser Edition Adaptec Storage Manager <sup>TM</sup>
	・ディスクアレイコントローラ*	Power Console Plus Web-based Promise Array Manager
● バックアップ管理	DAT/AIT など*	Windows 標準パックアップツール ARCserve for Windows NT* BackupExec*、NetBackup*
電源管理	無停電電源装置(UPS)*	ESMPRO/UPSController* PowerChute Business Edition* (注) 無停電電源装置により、使用するソ フトウェアが異なります。
ネットワーク管理	100BASE-TX 接続ボードなど *	WebSAM/Netvisor*

\* オプション製品

### サーバ管理

本体のハードウェアの状態を管理するために「ESMPRO/ServerAgent」をインストールしてください。「ESMPRO/ServerAgent」は本体の稼動状況などを監視するとともに万一の障害発生時「ESMPRO/ServerManager」と連携してただちに管理者へ通報します。 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記の表のとおりです。

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。
I/O 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	ESMPRO/ServerAgent 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機器やコント 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。
		X	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。

● ディスク管理

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言えます。本体標準装備、またはオプションのRAIDコントロー ラ(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 プ化して冗長性を高め、データの損失を防ぐことができます。

- 本体標準装備

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「Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup> - Browser Edition」または 「Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>」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。

- ディスクアレイコントローラの場合

ディスクアレイコントローラは、SCSIハードディスクドライブを使ったディスクア レイを構築するためのPCIボードです。

ディスクアレイのRAID0、1、5、10(RAID1のスパン)、50(RAID5のスパン)の 各RAIDレベルをサポートしています。

ディスクアレイ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を使用します。詳しくは、ディスクアレイコン トローラに添付の説明書を参照してください。

運用中の管理・保守はWindowsベースのユーティリティ「Power Console Plus」 (SCSI)か「Web-based Promise Array Manager」(SATA)を使用します。

「Power Console Plus」は、それぞれのディスクアレイコントローラの管理・監視 をするとともに、ESMPRO/ServerManagerやESMPRO/ServerAgentとの連携に より、ディスクアレイの状況をトータルに監視し、障害の早期発見や予防措置を行 い、ハードディスクドライブの障害に対して迅速に対処することができます。

ディスクアレイの設定は、セットアップツール「シームレスセットアップ」でも設 定できます。より詳細な設定をするときに、ボードのチップ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を使用してください。



Power Console PlusやWeb-based Promise Array Manager、Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup> -Browser Edition、Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>、ESMPRO/ ServerManager、ESMPRO/ServerAgentは、本体に標準で添付されています。 ソフトウェアのインストール方法や使用方法は、各ソフトウェアの説明を参照 してください。

### バックアップ管理

定期的なバックアップは、不意のサーバのダウンに備える最も基本的な対応です。

DAT装置やDLT装置と各種ソフトウェアを使って定期的にバックアップをとってください。容量や転送スピード、バックアップスケジュールの設定など、ご使用になる環境に 合わせて利用してください。

バックアップデバイスと接続するためにはオプションのSCSIコントローラボードが必要 です。

アプリケーション名	説 明
NTBackup(OS 標準 )	Windows 標準のバックアップツール。 単体バックアップ装置に単純なバックアップを行うときに使用。
ARCserve (コンピュータ・アソシエイツ社)	国内で最もポピュラーな PC サーバのバックアップツール。 スケジュール運用が可能で、集合バックアップ装置、DB オンライン バックアップなどに対応可能。
BackupExec(ペリタス社)	米国で最もポピュラーな PC サーバのバックアップツール。 NTBackup と同ーテープフォーマットを使用。 スケジュール運用が可能で、集合バックアップ装置、DB オンライン バックアップなどに対応可能。
NetBackup(ペリタス社)	異種プラットフォーム環境で統合的な制御 / 管理を実現した、 BackupExec の上位バックアップツール。基幹業務など大規模システム まで対応。オープンファイルバックアップ、Disaster Recovery を標準 サポート。DB オンラインバックアップなどに対応可能。



NTBackup

 Image: Additional and the state of the

ARCserve

VERTING Backup Even - M-15-Ea-1 Terrary (ERVD) - BEAC - Terrary (ERVD) - Decision - All Company - Company - Decision - Company - Comp	M.		1.0
ship was serve and shap and shape as	71-9- 73-1	1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
(244-20) 725			
BURK Bits	1271 1271 1271 1271 1271 1271 1271 1271 1271 1271 1271 1272 1271 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 127 127	0.0412.54 1.1410.0417 1.1410.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.0417 1.0411.	
YYYYA Sanna	SEE Bad	TAS Strates - BTT - FL and Don Balance TAS Sattages 3 - L X - 2	
		2051-16310.0309400317	- <b>0</b> %€]
-			

BackupExec

 Contract Restard Contract Restard

NetBackup

### 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、NEC社製多機能UPS(I-UPSPro)と、APC社製Smart-UPSの2種類の無停電電源 装置を提供しており、それぞれESMPRO/UPSController、PowerChute Business Editionで 管理・制御します。

### ネットワーク管理

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentを使用することにより、本体に内蔵されているLANカードの障害や、回線の負荷率等を監視することができます。

また、別売のESMPRO/Netvisorを利用することにより、ネットワーク全体の管理を行うことができます。

# 導入にあたって

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

実際にセットアップを始める前に、以下の点を考慮してシステムを構築してください。

### 運用方法の検討

「特長」での説明のとおり、本装置は運用管理・信頼性に関する多くのハードウェア機能を持ち、用途に応じてさまざまなソフトウェアが添付されています。 システムのライフサイクルの様々な局面において、「各ハードウェア機能および添付ソフト ウェアのどれを使用して、どのような運用するか?」などを検討し、それに合わせて必要な ハードウェアおよびソフトウェアのインストール/設定を行ってください。

### 稼動状況・障害の監視、および保守

本体に標準添付の「ESMPRO/ServerManager」、「ESMPRO/ServerAgent」を利用すること により、リモートからサーバの稼動状況や障害の監視を行い、障害を事前に防ぐことや万一の 場合に迅速に対応することができます。

運用の際は、「ESMPRO/ServerManager」、「ESMPRO/ServerAgent」を利用して、万一の トラブルからシステムを守るよう心がけてください。



なお、本装置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。

## システムの構築・運用にあたっての留意点

システムを構築・運用する前に、次の点について確認してください。

### 出荷時の状態を確認しましょう

本製品を導入する前に、出荷時の状態を確認してください。

### オペレーティングシステムのインストール状態について

注文により出荷時の状態に次の2種類があります。

出荷時のモデル	説明
カスタムインストール	ビルド・トゥ・オーダー(BTO: 工場組み込み出荷)にて Windows Server 2003 x64 Editions / Windows Server 2003 のインストールを指定された場合。
未インストール	ビルド・トゥ・オーダーによる OS のインストールを希望されなかった場合。

出荷時のオペレーティングシステムのインストール状態により、必要なセットアップ作業が異なります。17ページの説明に従ってセットアップを行ってください。

### パーティション構成について

本装置では、セットアップすると1台目のディスクの先頭に保守用の領域(保守用パー ティション)が自動的に作成されます。



### セットアップの手順を確認しましょう

システムを構築するにあたり、「セットアップ」は必要不可欠なポイントです。 セットアップを始める前にセットアップをどのような順序で進めるべきか十分に検討してく ださい。

必要のない手順を含めたり、必要な手順を省いたりすると、システムの構築スケジュールを狂わせるばかりでなく、本装置が提供するシステム全体の安定した運用と機能を十分に発揮できなくなります。

#### ● <その1> 運用方針と障害対策の検討

ハードウェアが提供する機能や採用するオペレーティングシステムによって運用方針や セキュリティ、障害への対策方法が異なります。

「特長(2ページ)」に示す本装置が提供する機能を十分に利用したシステムを構築できる よう検討してください。

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

### ● <その2> ハードウェアのセットアップ

本体の電源をONにできるまでのセットアップを確実に行います。この後の「システムの セットアップ」を始めるために運用時と同じ状態にセットアップしてください。詳しく は、17ページに示す手順に従ってください。

ハードウェアのセットアップには、オプションの取り付けや設置、周辺機器の接続に加 えて、内部的なパラメータのセットアップも含まれます。ご使用になる環境に合わせた パラメータの設定はオペレーティングシステムや管理用ソフトウェアと連携した機能を 利用するために大切な手順のひとつです。

### < <その3> システムのセットアップ

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

- 初めてのセットアップの場合

初めてのセットアップでは、お客様が注文の際に指定されたインストールの状態に よってセットアップの方法が異なります。

「カスタムインストール」を指定して購入された場合は、本体の電源をONにすれば 自動的にセットアップが始まります。セットアップの途中で表示される画面のメッ セージに従って必要事項を入力していけばセットアップは完了します。

「未インストール」にて購入された場合は、添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROM が提供する自動セットアップユーティリティ「シームレスセットアップ」を使用し ます。シームレスセットアップでは、はじめにセットアップに必要な情報を選択・ 入力するだけであとの作業はシームレス(切れ目なく)で自動的に行われます。

- 未インストールのセットアップ・再セットアップの場合

シームレスセットアップを使用してください。 煩雑な作業をシームレスセットアップが代わりに行います。

本装置がサポートしているOSは次のとおりです。

- Microsoft<sub>®</sub> Windows Server<sup>TM</sup> 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(以降、 「Windows Server 2003 x64 Editions」と呼ぶ)
- Microsoft<sub>®</sub> Windows Server<sup>TM</sup> 2003 R2, Standard Edition 日本語版(以降、 「Windows Server 2003」と呼ぶ)
- Microsoft<sub>®</sub> Windows Server<sup>™</sup> 2003, Standard Edition 日本語版(以降、 「Windows Server 2003」と呼ぶ)
- Microsoft<sub>®</sub> Windows<sub>®</sub> 2000 Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)
- Linux(サポートしているディストリビューションについては、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。)

Linuxのインストールおよび管理ソフトウェアのインストールとセットアップは、 Express5800/Linuxインストール代行サービス説明書を参照してください。

その他のOSをインストールするときはお買い求めの販売店または保守サービス会社に お問い合わせください。

「Windows Server 2003」または「Windows 2000」では、ディスクアレイの設定から 管理用ソフトウェアのインストールまでの作業をシームレスセットアップが行います。

本装置固有のセットアップは(OSを除く)、シームレスセットアップが代わりに行います。セットアップでは、シームレスセットアップを利用することをお勧めします。

Windows Server 2003 x64 Editionsではシームレスセットアップは使用
 できません。「Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition インス
 トレーションサプリメントガイド」を参照し、「マニュアルセットアップ」を
 使用してください。

### ● <その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 Server 2003 x64 Editions、Windows Server 2003 またはWindows 2000に関しては、本書で説明しています。

### ● <その5> 管理用ソフトウェアのインストールとセットアップ

出荷時にインストール済みの管理用ソフトウェアや、シームレスセットアップやマニュ アルでインストールしたソフトウェアをお使いになる環境にあった状態にセットアップ します。また、本装置と同じネットワーク上にある管理PCにインストールし、本装置を 管理・監視できるソフトウェアもあります。併せてインストールしてください。なお、使 用を開始する前に使用環境に合わせた設定が必要になる場合があります。詳しくは「ソ フトウェア編」をご覧ください。

### ● <その6> システム情報のバックアップ

保守ユーティリティ「オフライン保守ユーティリティ」を使って本製品のマザーボード 上にある設定情報のバックアップを作成します。マザーボードの故障などによるパーツ 交換後に以前と同じ状態にセットアップするために大切な手順です。詳しくは57ページ または89ページをご覧ください。

### 各運用管理機能を利用するにあたって

本装置で障害監視などの運用管理を行うには、標準添付のESMPRO/ServerAgent、および ESMPRO/ServerManager、または別売の同ソフトウェアが必要となります。この後で説明す るセットアップ手順、またはソフトウェアの説明書(別売の場合)に従って各ソフトウェアの インストール、および必要な設定を行ってください。

各運用管理機能を利用する際には、以下の点にご注意ください。

### サーバ管理機能を利用するにあたって

- 本体の各コンポーネント(CPU/メモリ/ディスク/ファン)の使用状況の監視やオペレーティングシステムのストール監視など、監視項目によってはESMPRO/ServerManager、およびESMPRO/ServerAgentでしきい値などの設定が必要になります。詳細は、各ソフトウェアに関する説明やオンラインヘルプなどを参照してください。
- ストレージ管理機能を利用するにあたって
  - 標準装備Adaptec HostRAID<sup>TM</sup>を使用する場合
    - Windows2000またはWindows Server 2003 をご利用の場合、Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup> Browser Editionを、Windows Server 2003 R2またはWindows Server 2003 x64 Editionsをご利用の場合、Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>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 Manager<sup>TM</sup>」Browser Edition」または「Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>」の説明に 従って対応する管理ユーティリティ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。設定方法について は関連する管理ユーティリティのドキュメントを参照してください。
  - ー ディスクアレイコントローラを使用する場合

お使いの環境によって、Power Console Plus、またはWeb-based Promise Array Managerをインストールしておく必要があります。「ソフトウェア編」の「Power Console Plus(サーバ)」あるいは「Web-based Promise Array Manager」の説明 に従ってPower Console Plus(サーバ)あるいはWeb-based Promise Array Manager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。設定方法については関連する管理ユーティリティのドキュメント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

テープバックアップ装置を使用する場合は、クリーニングテープを使って定期的に ヘッドを清掃するよう心がけてください。ヘッドの汚れはデータの読み書きエラー の原因となり、データを正しくバックアップ/リストアできなくなります。テープド ライブやテープの状態を監視する「テープ監視ツール」を使用することをお勧めし ます。テープ監視ツールについては「ソフトウェア編」を参照してください。

- 電源管理機能を利用するにあたって
  - 無停電電源装置(UPS)を利用するには、専用の制御用ソフトウェア(ESMPRO/ UPSController、PowerChute *plus*)または、オペレーティングシステム標準の UPSサービスのセットアップが必要です。
  - 無停電電源装置(UPS)を利用する場合、自動運転や停電回復時のサーバの自動起 動などを行うにはBIOSの設定が必要となる場合があります。「システムBIOSの セットアップ(191ページ)」を参照して、「Server」メニューにある「AC-LINK」 の設定をご使用になる環境に合った設定に変更してください。



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

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

にてご登録ください。



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

# セットアップを始める前に

セットアップの順序と参照するページを説明します。セットアップはハードウェアから始めます。



# 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」(58ページ、90ページ)を参照してセットアップしてください。

### Windows Server 2003 x64 Editionsの場合

- EXPRESSBUILDERにてOSのインストールをサポートしているボード
  - Adaptec HostRAID (SATA) (I/Oボード上のコントローラを使用)
  - N8103-75 SCSIコントローラ
  - N8103-95 SCSIコントローラ
  - N8103-80 ディスクアレイコントローラ (1ch)

### Windows Server 2003、Windows 2000の場合

- EXPRESSBUILDERにてOSのインストールをサポートしているボード
  - Adaptec HostRAID (SATA) (I/Oボード上のコントローラを使用)
  - N8103-65 SCSIコントローラ
  - N8103-75 SCSIコントローラ
  - N8103-95 SCSIコントローラ
  - N8103-78 ディスクアレイコントローラ (SATA)
  - N8103-80 ディスクアレイコントローラ (1ch)
- その他のオプション
  - N8103-56 SCSIコントローラ

# ハードウェアのセットアップ

次の順序でハードウェアをセットアップします。

1. 別途購入したオプションを取り付ける (→121ページ)。



- 2. 本体に最も適した場所に設置する (→107ページ)。
- ディスプレイ装置やマウス、キーボードなどの周辺装置を本体に接続する(→ 109ページ)。
- 4. 添付の電源コードを本体と電源コンセントに接続する (→111ページ)。
- 5. 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。

168ページを参照してください。



# システムのセットアップ

ハードウェアのセットアップを完了したら、お使いになるオペレーティングシステムに合わせ て後述の説明を参照してください。 再インストールの際にも参照してください。



# Windows Server 2003 x64 Editions のセットアップ

ハードウェアのセットアップを完了してから、Windows Server 2003 x64 Editionsやシステムのセットアップをします。再インストールの際にも参照してください。

# カスタムインストールモデルのセットアップ

「ビルド・トゥ・オーダー」で「カスタムインストール」を指定して購入された本体のハード ディスクドライブは、お客様がすぐに使えるようにパーティションの設定から、OS、本装置 が提供するソフトウェアがすべてインストールされています。

ここで説明する手順は、「カスタムインストール」を指定して購入された製品で初めて電源をONにするときのセットアップの方法について説明しています。
 再セットアップをする場合は、EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Windows Server 2003 x64 Editionインストレーションサプリメントガイド」の「マニュアルセットアップ」を参照してください。

## セットアップをはじめる前に (購入時の状態について)

セットアップを始める前に次の点について確認してください。

本体のハードウェア構成(ハードディスクドライブのパーティションサイズも含む)やハード ディスクドライブにインストールされているソフトウェアの構成は、購入前のお客様による オーダー(ビルド・トゥ・オーダー)によって異なります。 下図は、ハードディスクドライブのパーティション構成について図解しています。



## セットアップの手順

次の手順で本体を起動して、セットアップをします。

### Windows Server 2003 x64 Editionsの場合

1. 周辺装置、本体の順に電源をONにし、そのままWindowsを起動する。

しばらくすると、[Windows セットアップウィザードの開始] 画面が表示されます。 以降、画面の指示に従って必要な設定や表示内容をよく確認し、[次へ]をクリックし てセットアップを進めてください。

- [ライセンス契約](使用許諾契約)画面では、使用許諾契約の内容を確認して ください。
- [ソフトウェアの個人用設定]画面では、名前や会社名または組織名を入力します。
- [ライセンスモード]画面では、使用するライセンスモードを選択します。
- [コンピュータ名とAdministratorのパスワード] 画面では、コンピュータ名と Administratorのパスワードを入力してください。
- [日付と時刻の設定]画面では、日付と時刻を正しく設定してください。
- [ネットワークの設定]画面では、ネットワークの設定を選択します。
- - [ワークグループまたはドメイン名]画面では、ドメインに参加させるか選択します。

システムが再起動します。

- 20ページの「デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップ」を参照して、 ネットワークドライバの詳細設定をする。
- 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、ド ライバをインストールする。
- 4. 50ページを参照して障害処理のためのセットアップをする。
- 5. 出荷時にインストール済みのソフトウェアの設定およびその確認をする。

インストール済みのソフトウェアはお客様が購入時に指定したものがインストール されています。例として次のようなソフトウェアがあります。

- ESMPRO/ServerAgent
- エクスプレス通報サービス\*
- Power Console Plus\*
- Web-based Promise Array Manager\*
- Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>\*
- PowerChute Business Edition (本ソフトウェアを購入された場合のみ)\*

上記のソフトウェアで「\*」印のあるものは、お客様でご使用になる環境に合った状態に設定または確認をしなければならないソフトウェアを示しています。「ソフトウェア編」の「本体用バンドルソフトウェア」を参照して使用環境に合った状態に設定してください。

### 6. 57ページを参照してシステム情報のバックアップをとる。

以上でカスタムインストールで購入された製品での初めてのセットアップは終了です。再セッ トアップをする際は「マニュアルセットアップ」を使ってください。 「マニュアルセットアップ」は、EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメン ト「Windows Server 2003 x64 Editionインストレーションサプリメントガイド」を参照し てください。

### 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。

### 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、システムに耐障害性に優れた環境を提供し、装置と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] CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。
- 2. エクスプローラを起動する。

[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[エクスプローラ]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]

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¥W2K3AMD¥NS1¥PROSET¥WS03\_32E」ディレクトリ内の 「DXSETUP.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. [同意する]をクリックする。
- デフォルトのままで、[次へ]をクリックする。
- [インストール]をクリックする。
   [インストール完了]ウィンドウが表示されます。
- 8. [閉じる]をクリックする。
- 9. 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す。

10. システムを再起動させる。

以上で完了です。



### ● 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。また、IPアドレスを設定する際、[インターネットプロ トコル(TCP/IP)]のチェックボックスが外れている場合、チェックを付けてからIPアドレ スの設定を行ってください。

### [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](Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port Network Connection)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) [ローカル接続]アイコン[Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port Network Connection]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。
- 2. [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。

- [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。
- 4. ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックスの[OK]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. 「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>

(1) 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](Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port Network Connection)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[Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port Network Connection]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 PROSet]ダイアログボックスが表示されます。

- [リンク]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。
- 4. [Intel PROSet]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。

オプションのネットワークのドライバ

オプションのネットワークボード(N8104-112/111/86/103/113/121)を使用する場合について説明します。

「N8104-112/103/113/111/86/121」を使用する場合は、「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。

### 「N8104-112/103/113/121」のボード名ドライバ

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥W2K3AMD¥NS1¥PRO1000¥WS03\_32E」

### 「N8104-111/86」のボード名ドライバ

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥W2K3AMD¥NS1¥PRO100¥WS03\_32E」

### 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

- (1) デバイスマネージャを起動する。
- (2) [ネットワークアダプタ]→[Intel(R) PRO/100~]または[Intel(R) PRO/1000~]をダブルクリックする。

[Intel(R) PRO/100~]または[Intel(R) PRO/1000~]ダイアログボックスが表示されます。

「この他のデバイス]→[?イーサネットコントローラ]がある場合は[?イーサネットコントローラ]がある場合は[?イーサネットコントローラ]をダブルクリックしてください。

(3) [ドライバ]タブを選択し、[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。

(4) [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) [次の場所で最適のドライバを検索する]を選択し、[次の場所を含める]に チェックを入れ、

**「N8104-112/103/113/121」の場合** 「<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥W2K3AMD¥NS1¥PRO1000¥WS03\_32E」

**「N8104-111/86」の場合** 「<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥W2K3AMD¥NS1¥PRO100¥WS03\_32E」

と入力し、[次へ]をクリックする。

ドライバの検索が開始され、検索後にインストールが始まります。 しばらくすると[ハードウェアの更新ウィザードの完了]画面が表示されます。

(6) [完了]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

標準装備のグラフィックスアクセラレータドライバは、システムのアップデート時に自動的にインストールされます。

OSのインストール後にグラフィックスアクセラレータドライバを削除し、再インストールする場合は以下の手順で再インストールしてください。

- 1. [EXPRESSBUILDER] CD-ROM 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] の順でポイントし、[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¥W2K3ADM¥VIDEO」ディレクトリ 内の[SETUP.EXE]アイコンをダブルクリックする。

メッセージに従ってインストール作業を進めてください。途中、「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]をクリックし、イ ンストールを続けてください。

- EXPRESSBUILDER」CD-ROM をCD-ROMドライブから取り出し、OSを再起 動する。
- SCSIコントローラ(N8103-95)を追加接続する場合

システムにSCSIコントローラ(N8103-95)を追加接続する場合、OSのプラグアンドプレイ機能が動作し、ドライバが自動でインストールされます。特に作業は必要ありません。

● SCSIコントローラ(N8103-75)を追加接続する場合

システムにSCSIコントローラ(N8103-75)を追加接続する場合、OSのプラグアンドプレイ機能が動作し、ドライバが自動でインストールされますが、その後ドライバのアップ デートが必要です。

システムのアップデートを実施する事でドライバが適用されます。

● ディスクアレイコントローラ(N8103-80)を追加接続する場合

システムにディスクアレイコントローラ(N8103-80)を追加接続する場合、OSのプラグ アンドプレイ機能が動作し、ドライバが自動でインストールされますが、その後、ドラ イバのアップデートが必要です。 以下の手順でドライバを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。
- 2. SCSIとRAIDコントローラの「LSI Logic Megaraid SCSI 320-1」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るので、「一覧または特定の所からイン ストールする(詳細)」を選択し、[次へ]をクリックする。
- 5. 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索]チェックボックスをチェックする。
- フロッピーディスクドライブに「Windows Server 2003 x64 Edition OEMDISK for EXPRESSBUILDER」をセットして、[次へ]をクリックする。
- 7. [完了]をクリックする。

以上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。

### 障害処理のためのセットアップ

障害が起きたときに障害からより早く、確実に復旧できるようセットアップをしてください。 詳細な手順については50ページをご覧ください。

# 再セットアップ

Windows Server 2003 x64 Editionsの再セットアップをする場合は、EXPRESSBUILDERに 格納されているオンラインドキュメント「Windows Server 2003 R2 x64 Editionインスト レーションサプリメントガイド」の「マニュアルセットアップ」を参照してください。

# Windows Server 2003のセットアップ

ハードウェアのセットアップを完了してから、Windows Server 2003をセットアップします。 再インストールの際にも参照してください。

# カスタムインストールモデルのセットアップ

「ビルド・トゥ・オーダー」で「カスタムインストール」を指定して購入された本体のハード ディスクドライブは、お客様がすぐに使えるようにパーティションの設定から、OS、本装置 が提供するソフトウェアがすべてインストールされています。

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

## セットアップをはじめる前に (購入時の状態について)

セットアップを始める前に次の点について確認してください。

本体のハードウェア構成(ハードディスクドライブのパーティションサイズも含む)やハード ディスクドライブにインストールされているソフトウェアの構成は、購入前のお客様による オーダー(ビルド・トゥ・オーダー)によって異なります。

下図は、ハードディスクドライブのパーティション構成について図解しています。



ハードディスクドライブ

### セットアップの手順

次の手順で本体を起動して、セットアップをします。

1. 周辺装置、本体の順に電源をONにし、そのままWindowsを起動する。

しばらくすると、[Windows Server 2003セットアップ] 画面が表示されます。以降、画面の指示に従って必要な設定や表示内容をよく確認し、[次へ]をクリックして セットアップを進めてください。

- [ライセンス契約](使用許諾契約)画面では、使用許諾契約の内容を確認してください。
- [ソフトウェアの個人用設定]画面では、名前や会社名または組織名を入力します。
- [ライセンスモード]画面では、使用するライセンスモードを選択します。
- [コンピュータ名と Administrator のパスワード]画面では、コンピュータ名と Administratorのパスワードを入力してください。
- [日付と時刻の設定]画面では、日付と時刻を正しく設定してください。
- [ネットワークの設定]画面では、ネットワークの設定を選択します。
- 「ワークグループまたはドメイン名]画面では、ドメインに参加させるか選択します。

システムが再起動します。

- 42ページの手順21以降を参照して、ネットワークドライバの詳細設定をする。
- 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、ド ライバをインストールする。
- 4. 50ページを参照して障害処理のためのセットアップをする。
- 5. 出荷時にインストール済みのソフトウェアの設定およびその確認をする。

インストール済みのソフトウェアはお客様が購入時に指定したものがインストール されています。例として次のようなソフトウェアがあります。

- ESMPRO/ServerAgent
- エクスプレス通報サービス\*
- Power Console Plus\*
- Web-based Promise Array Manager\*
- Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup> Browser Edition\*
- Adaptec Storage Manager<sup>TM\*</sup>
- ESMPRO/UPSController (本ソフトウェアを購入された場合のみ)\*
- PowerChute plus (本ソフトウェアを購入された場合のみ)\*

上記のソフトウェアで「\*」印のあるものは、お客様でご使用になる環境に合った状態に設定または確認をしなければならないソフトウェアを示しています。「ソフトウェア編」の「本体用バンドルソフトウェア」を参照して使用環境に合った状態に設定してください。



### 6. 57ページを参照してシステム情報のバックアップをとる。

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

# シームレスセットアップ

EXPRESSBUILDERの「シームレスセットアップ」機能を使って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オペレーティングシステム(Windows Server 2003)、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。



Windows Server 2003 x64 Editions では、シームレスセットアップを使用できません。再セットアップする場合は、「Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition インストレーションサプリメントガイド」を参照し、「マニュアルセットアップ」を使用してください。



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、58ページの「応用セットアップ」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 Server 2003ファミリのうち、シームレスセットアップでインストール可能なエ ディションは次のとおりです。

- Microsoft<sub>®</sub> Windows Server<sup>™</sup> 2003 R2 Standard Edition 日本語版
- Microsoft<sub>®</sub> Windows Server<sup>TM</sup> 2003 Standard Edition 日本語版

以降、「Windows Server 2003」と呼びます。

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。



Windows Server 2003 x64 Editionsでは、シームレスセットアップを使用できません。再セットアップする場合は、「Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition インストレーションサプリメントガイド」を参照し、「マニュアルセットアップ」を使用してください。

### BIOSの設定について

Windows Server 2003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。168ページを参照して設定してください。

### Windows Server 2003について

Windows Server 2003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

インストール時にMO装置を接続したままファイルシステムをNTFSに設定すると、ファ イルシステムが正しく変換されない場合があります。ファイルシステムが正しく変換さ れなかった場合は、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。また、論理ドライブを複数 作成している場合は、「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」(61ペー ジ)を参照してください。 作成するパーティションサイズについて

[Windows Server 2003の場合]

システムをインストールするパーティションのサイズは、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	= 2900MB (Windows Server 2003 (サービ
	スパック含まない) のみ)
	3500MB (Windows Server 2003 R2)
	3500MB(Windows Server 2003 with
	ServicePack 1)
	4400MB (Windows Server 2003 + $\pm$ -
	ビスパック CD-ROM)
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
アプリケーションサイズ	= 任意

H-C 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(ダンプファイル)採取 重要 のための推奨サイズです。 ブートボリュームには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの 初期サイズを持つページングファイルが必要です。 また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデ バッグ情報を採取できない場合があるため、システム全体で十分なペー ジングファイルサイズを設定してください。 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の最大は、 [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、パーティションサイズは、前述の計算方法から 2900MB + (512MB × 1.5) + 512MB + 12MB + アプリケーションサイズ

= 4192MB + 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。

### 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 Server 2003 Editions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(「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。

📮 コンピュータの管理					<u>_     ×</u>
🗐 ファイル(E) 操作(A) 表示(V)	ウィンドウ(W) ヘルプ(E	Ð			- 8 ×
⇐ ⇒ 🗈 🖪 🔮 📓					
ヨンピュータの管理(ローカル)     ロージンピュータの管理(ローカル)     ロージンパスカレット     ローカル ユーザーとブループ     ローカル ユーザーとブループ     ローカル ユーザーとブループ     ローカル ユーザーとブループ     ローカル ユーザーとブループ     ローカル ユーザーとブループ     ロース コンピ告告     コース コンピ告告     ロース コンピ告告     ロース コンピ告告     ロース コンピ告告     ロース コンピ告告     ローン コンピ告告     ローション ロンピ告告	<u>ポリューム</u>   コ   コ (C)	ИР R- R-	55 MB 正常 (EI	SA 構成)	
<ul> <li>ディスク デフラヴ ツール</li> <li>ディスクの管理</li> <li>サービスとアプリケーション</li> </ul>	< マ マ マ マ マ マ マ スク 0 ペーシック り た の の の の の の の の の の の の の		(C.)		Þ
	オンライン	正常 (E)	正常 システム	ま割り当て	
	CD-ROM 0 CD-ROM (D:)				
	メディアなし				
	■ 未割り当て ■ プラ	イマリ パーティ	ション		
	,				

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うえで使用してください。

【8番街】 http://nec8.com/

## セットアップの流れ

シームレスセットアップは、次のような流れで進みます。



### セットアップの手順

シームレスセットアップでは、ウィザード形式により各パラメータを設定していきます。この とき、各パラメータを一つのファイル(パラメータファイル)としてフロッピーディスクへ保 存することも可能です。

> パラメータファイルを使ってセットアップするときは、ファイル保存用として 1.44MBフォーマット済みの空きフロッピーディスクが1枚必要となります。あ らかじめ、お客様でフロッピーをご用意ください。 再インストールするときは、保存しておいたパラメータファイルを読み込ませ ることで、ウィザードによるパラメータ入力を省略することができます。 また、シームレスセットアップの中で、ディスクアレイコントローラなどのオ プションに添付されたドライバFD(「大容量記憶装置用OEM-FD」)を個別に適 用する場合は、パラメータファイルの設定も必要になります。このときも空き フロッピーディスクをご用意ください。

- Windows Server 2003の起動後に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 Server 2003 Editions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。
- 1. 周辺装置、本体の順に電源をONにする。



- る場合の再セットアップ手順」 (61ページ)を参照してください。
- 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。



5. 「パラメータファイルを使用してセットアップを進めますか?」というメッセージ が表示されます。

パラメータファイルを使用する場合は「はい」を、使用しない場合は「いいえ」を 選択してください。

パラメータファイルを使用して	てセットアップを進めますか?
いいえ	はい

6. 「お願い」が表示されますので、表示内容をよく読んでから「確認」をクリックしてください。

Γ	お願い
	シームレスセットアップ終了後、セットアップ情報をバックアップする ことをお勧めします。バックアップ情報が無いときは、修理復旧時に お客様の装置固有の情報や設定を復旧できなくなります。 バックアップは、空きフロッピーディスクを1枚準備して、ツールで オフライン保守ユーティリティの「システム情報の管理」から「退避」 を選択してください。
	確認

7. シームレスセットアップでの注意事項が表示されます。

表示内容をよく読んでから「確認」をクリックしてください。





パラメータファイルを使用する場合はセットアップパラメータFDが要求されるので、フロッピーディスクをセットして「確認」を選択する。

パラメータファイルを使用しない場合はこのメッセージは表示されません。手順9へ 進んでください。



	ここでセットしたフロッピーディスクは指示があるまで取り出さないでくだ
チェック	さい。
#### [既存のパラメータファイルを使用する場合]

セットしたフロッピーディスク内のパラメータファイルの一覧が表示されます。

インストールに使用するパラメータファイルを選択する。
 確認のダイアログボックスが現れます。

情報ファイル選	択⁄入力	
ファイル名	: (A)	
test.tre		確定
test2.tre test3.tre		戻る
		再読込

(2) パラメータを確認する場合は [確認] を、確認せずにそのままインストール する場合は、[スキップ] をクリックする。

[確認]をクリック→手順9へ進む

[スキップ] をクリック→手順10へ進む

ディスクアレイコントローラが接続されていない場合は、手順10へ進んでください。手順10終了後、確認のダイアログボックスが現れます。
 [確認]をクリック→手順12へ進む
 [スキップ]をクリック→手順13へ進む

#### [空きフロッピーディスクを使用する場合]

(1) [ファイル名:(A)] の下にあるボックスをクリックするか、<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)	
	確定
	天る
	再読込

- (2) ファイル名を入力する。
- 9. ディスクアレイコントローラのパラメータを設定する。

本装置のオンボードRAID機能、またはオプションのディスクアレイコントローラを 使用している場合は、[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 [終了] をクリックしてください。 なお、1台のハードディスクドライブにインストールする場合はRAIDOを選択して ください。

設定が終了すると、自動的にRAIDの構築、保守用パーティションの作成および各種 ユーティリティのインストールが実行されます。

[アレイディスクの設定] 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列数	
パックを構成するディス%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 終了 ^⊮7°

10. インストールするオペレーティングシステムを選択する。

リストボックスから [Windows] を選択します。

P	
Windows その他	

11. セットアップするOSのカテゴリを選択する。



Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Editionを選択します。

セットアップするOSのカテゴリを選択してください	ر)°
Microsoft Windows Server 2003 Standard E Microsoft Windows Server 2003 Enterprise	dition Edition 決定
Microsoft Windows 2000 Server Microsoft Windows 2000 Advanced Server	決定

12. 次に、[基本情報] 画面が表示されるので、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。)

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	则>					
[基4	[基本请報]					
対路 OS のS ド・ ド・ ファイ リャビ (2)	R70 の種類 の言語 イヤシンの使用方 イヤシンの使用方 イヤシンの使用方 インシンの レイン シンパン イン 金属 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	Express56           Windows S           日本語           域=*)           のDパート           する           しない           Windows	00/xxx erver 2003 Standard/Enterp でる 反る 次へ (4)7		<u>ግን ኮውቱ</u>	イブで
重要		確保してください	(31ページ参照)		XUXLUJ J	
		「パーティション0 選択すると、最初 情報はフォーマッ ションの情報は保 れている場合に情	D使用方法」で「甩 のパーティション トされ、すべてな 持されます。下図 報が削除されるパ	統存パーティション (保守用パーティ: くなります。それ」 は、保守用パーティ ーティションを示	∨を使用す ションを隙 以外のパー ィションカ しています	る」を <く)の ·ティ が用意さ -。
	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	Ē
		<ul> <li>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再インストールすることはできません (32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。</li> <li>「パーティンタンド」に100万40001115/1001111111111111111111111111111</li></ul>				
		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 Server 2003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。				
	<ul> <li>ここでは日本語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、設定してください。ここでは、仮の名前を入力してください。</li> </ul>					
	● セットアップパラメータを入力する場合、次の文字数以下で入力してください。(2バイト文字は2文字で換算します)					
		項目	設治	定値ないない。	て字数	
		新規ユーザの作成	ユーザ名		19	
			グループ名		20	
			フルネーム		63	
					47	
		新規クルーノの作	吸 クルーノ名	- プタ)	20	
			記明(クルー		47	



13. オプションの大容量記憶装置ドライバのモジュールをコピーする。

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



14. 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。



- メッセージに従って「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブから 取り出します。この時セットアップパラメータFDを使用している場合は、フロッ ピーディスクドライブから取り出します。
- 16. Windows Server 2003 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

[ソフトウェア使用許諾契約] 画面が表示されます。

17. よく読んでから、同意する場合は、[同意します] 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。

ageDown キーを使	ってスクロールしてください。			
indows Server	2003のうかに同音され	ますか?		
[同意しません] る	選ぶとセットアップを中止しま			
同意しません] な indows Server	選ぶとセットアップを中止しま	す。	いの声ブオ	
nindows Sei vei	2003/21/21/19/010184		12/32 C 9 0	
		同意します	同意しません	



18. 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Windows Server 2003 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 Server 2003サービスパック1以降のCD-ROM をCD-ROMドライブにセットする。

Windows Server 2003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。

**Service Pack 1が含まれたWindows Server 2003 CD-ROMを使用して** インストールをされた場合は、再度Service Pack 1を適用する必要はありま せん。

19. セットアップ情報]画面に表示された設定内容を確認し、必要なら修正を行ってか ら[OK]をクリックする。

ラトアップ情報 東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。	<u> </u>
明者名	ОК
针名	キャンセル

- インストール中にスクリーンセーバが起動する場合がありますが、手動でログオンしてください。
  - 上記の画面が表示されていない場合は、システムを再起動してください。再起動後、シームレスセットアップを続行され、上記の画面が表示されます。
- Microsoft Windows Server 2003 R2をインストールの場合は、インストール 完了後、[Windows セットアップ] 画面が表示されます。

Vindows	セットアップ	×
6	Windows Setup は完了していません。セットアップを続行することをお勧めします。セット アップを続行することにより、このパージョンの Windows Server オペレーティング システム の道加コンポーネントをインストールできます。	
	新しいコンボーネントの詳純制は、Windows Server CD 2 のドキュメントを参照してください。	
	セットアップを続行するには、Windows Server CD 2 を挿入するか、または Windows Server CD 2 のファイルが格納されている場所を指定して [OK] をクリックしてください。	
	Windows Server CD 2 のファイルの場所(L):	
	D¥ 参照(B)	
	<u> </u>	

Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition DISC 2 をCD-ROMドライ ブにセットし、[OK]をクリックする。

以降はメッセージに従って作業を進めてください。 インストール終了後、Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition DISC 2をCD-ROMドライブから取り出し、再起動してください。 21. PROSetをインストールする。



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
- 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、装置に耐障害性に優れた環境を提供し、装置と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」CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。
- (2) エクスプローラを起動する。

#### <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[エクスプローラ]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>

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。

- (3)「<CD-ROMのドライブレター>: ¥WINNT¥DOTNET¥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) システムを再起動する。

22. ネットワークドライバのセットアップをする。

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

#### [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] (Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port Network Connection) 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 (Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port Network Connection)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。
- (2) [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。

- (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]をハブの設定値 と同じ値に設定する。
- (4) ネットワークアダプタのプロパティダイアログボックスの[OK]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する。
   <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 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 Dual Port 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。

- 23. 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、そ れぞれを確実にインストールする。
- 24. 50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。
- 25.57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。

## オプションのネットワークボードのドライバ

「N8104-112/103/113/111/86/121」を使用する場合は、「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。

#### 「N8104-112/103/113/121」のボード名ドライバ

「<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥DOTNET¥BC5¥PRO1000¥WS03XP32」

#### 「N8104-111/86」のボード名ドライバ

「<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥DOTNET¥BC5¥PRO100¥WS03XP32」

「N8104-114」のネットワークボードを使用する場合は、添付されているCDかFDに格納されているドライバを使用してください。

なお、インストール手順が不明な場合は、添付されているネットワークドライバのインストー ル手順を参照してください。

## 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

- 1. デバイスマネージャを起動する。
- [ネットワークアダプタ]→[Intel(R) PRO/100~]または[Intel(R) PRO/1000~]をダブルクリックする。

[Intel(R) PRO/100~]または[Intel(R) PRO/1000~]ダイアログボックスが表示されます。

3. [ドライバ]タブを選択し、[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. [次の場所で最適のドライバを検索する]を選択し、[次の場所を含める]にチェック を入れ、

「N8104-112/103/113/121」の場合

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥DOTNET¥BC5¥PRO1000¥WS03XP32」

「N8104-111/86」の場合

「<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥DOTNET¥BC5¥PRO100¥WS03XP32」

と入力し、[次へ]をクリックする。

ドライバの検索が開始され、検索後にインストールが始まります。

6. [完了]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

標準装備のグラフィックスアクセラレータドライバは、シームレスインストールおよびシステムのアップデート時に自動的にインストールされます。

OSのインストール後にグラフィックスアクセラレータドライバを削除し、再インストールする場合は以下の手順で再インストールしてください。

- 1. [EXPRESSBUILDER] CD-ROM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]の順でポイントし、[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¥DOTNET¥VIDEO」ディレクトリ内の[SETUP.EXE]アイコンをダブルクリックする。

メッセージに従ってインストール作業を進めてください。

途中、「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]クリックし、インストールを続けてください。

4. 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出し、画面の指 示に従ってOSを再起動する。

## SCSIコントローラのドライバ(N8103-65)を追加接続する場合

システムにSCSIコントローラ(N8103-65)を追加接続する場合、OSのプラグアンドプレイ機能が動作しますが、ドライバは自動でインストールされません。 以下の手順でドライバをインストールしてください。

- 1. スタートメニューから[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るので、「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 Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」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。

7. [Initio INI-A10XU2W PCI SCSI Controller]を選択し、[次へ]をクリックする。



以上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。

## SCSIコントローラのドライバ(N8103-75)を追加接続する場合

<Windows Server 2003にてサービスパック1を適用していないシステムをご使用の場合>

- スタートメニューから[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。
- 2. デバイスマネージャでその他の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るので、「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 Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」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。

7. [Adaptec SCSI Card 29320ALP -Ultra320 SCSI]を選択し、[次へ]をクリッ クする。

以上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。

<Windows Server 2003にてサービスパック1を適用しているシステムまたはWindows Server 2003 R2をご使用の場合>

システムにSCSIコントローラ(N8103-75)を追加接続する場合、OSのプラグアンドプレイ機能が動作し、ドライバが自動でインストールされますが、その後ドライバのアップデートが必要です。システムのアップデートを実施する事でドライバが適用されます。

# SCSIコントローラのドライバ(N8103-56/95)を追加する場合

システムにSCSIコントローラ(N8103-56/95)を追加接続する場合、OSのプラグアンドプレイ機能が動作し、ドライバが自動でインストールされますが、その後、ドライバのアップデートが必要です。システムのアップデートを実施する事でドライバが適用されます。



**⋥−O** 重要

システムのアップデート実施後にSCSIコントローラ(N8103-56)を追加し た場合は、適切なドライバが適用されません。SCSIコントローラ(N8103-56)を追加後に再度、システムのアップデートを実施してください。

## ディスクアレイコントローラ(N8103-80)を追加接続する場合

#### <Windows Server 2003にてサービスパック1を適用していないシステムをご使用の場合>

システムにディスクアレイコントローラ(N8103-80)を追加接続する場合、OSのプラグアンド プレイ機能が動作しますが、ドライバは自動でインストールされません。 以下の手順でドライバをインストールしてください。

- 1. スタートメニューから[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その他のデバイスとして登録されているRAID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。
- 4. ハードウェアの更新ウィザードが表示されるので、「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. 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索]チェックボックスをチェックする。
- 6. フロッピーディスクドライブに「Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」をセットして、[次へ]をクリックする。
- 7. [完了]をクリックする。

以上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。

# < Windows Server 2003にてサービスパック1を適用しているシステムまたは Windows Server 2003 R2をご使用の場合>

システムにディスクアレイコントローラ(N8103-80)を追加接続する場合、OSのプラグアンド プレイ機能が動作し、ドライバが自動でインストールされますが、その後、ドライバのアップ デートが必要です。以下の手順でドライバをインストールしてください。

- 1. スタートメニューから[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。
- 2. SCSIとRAIDコントローラの「LSI Logic Megaraid SCSI 320-1」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るので、「一覧または特定の所からイン ストールする(詳細)」を選択し、[次へ]をクリックする。
- 5. 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索]チェックボックスをチェックする。
- フロッピーディスクドライブに「Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」をセットして、[次へ]をクリックする。
- 7. [完了]をクリックする。

以上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。

## 障害処理のためのセットアップ

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

#### メモリダンプ(デバッグ情報)の設定

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。

 スタートメニューから[コントロールパネル]を選択し、[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。

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

システムのフロパティ ?	×
全般   コンピュータ名   ハードウェ: 「詳細設定」 / 動更新   リモート	
Administrator としてログオンしない、 やは、 い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⑤	
ロクオンに関加速したテスクトップ設定	
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	
環境変数(U) エラー報告(E)	

4. 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

こ動と回復	?>
□記動システム	
既定のオペレーティング システム(S):	
"Windows Server 2003, Enterprise" /fastdetect	•
✓ オペレーティング システムの一覧を表示する時間(T):	30 📑 秒間
□ 必要なときに修復オプションを表示する時間(D):	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] をクリック:	編集(E)
▶ システム ログにイベントを書き込む(団)	
✓ 管理者へ警告を送信する(N)	
▼ 自動的に再起動する(R)	
デバッグ情報の書き込み	
ダンプ ファイル:	
D:¥MEMORY.DMP	
▶ 既存のファイルに上書きする(型)	
	***/1711
	-11/2//



Windows Server 2003 x64 Editionsの場合

- 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+1MB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(メモリダンプ)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。

#### Windows Server 2003の場合

- 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 プ)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。

5. [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。

システムのプロパティ	? ×
全般   コンピュータ名   ハードウェア (詳細設定) 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	
設定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	
記動と回復 システム記動、システム障害、およびデバッグ情報服	
環境変数( <u>U)</u> エラー報告( <u>B</u> )	
OK キャンセル 道用(	<u>4</u> )

6. [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。

パフォーマン7 TETT (ビメ
視覚幼! [詳細設定]
コンピュ やの Window 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い。
○ コンピーメニル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(©):
OK         キャンセル         通用(益)

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	? ×			
視覚効果 詳細設定				
プロセッサのスケジュール プロセッサのリソースをどう割り当てるかを選択します。				
次のパフォーマンスを優先する				
<ul> <li>         ・プログラム(P)         ・ (バックグラウンドサービス(S))         ・         ・         ・</li></ul>				
	51			
システム メモリをどう書り当てるかを選択します。				
次のパフォーマンスを優先する:				
C プログラム(B)				
	51			
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: 19 MB				
OK キャンセル 適用(A	Ø			

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。

仮想ょも	9							? ×
<u>ドライフ</u>	ブ [ボリューム	↓ ラベル](	<u>D</u> )	ページン	グ ファイノ	レのサイ	ズ (MB)	
C:				1	92 - 384	1		
選択	したドライブの	Dページン	グ ファイル	サイズ・				_
ドラー	イブ: :statati		C: 6663 MB					
0	ክスタム サイ	ズ( <u>C</u> ):	_					
初期	明サイズ(ME	3)Φ:	192					
最大	大サイズ(ME	3)⊗:	384					
			40				= <b>n</b> /~ \	_
	~~>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	71111160	<u>uv</u>				致走( <u>2</u> )	
- すべう	Cのドライブの LRB	)総ページ	ング ファイル - 2 MB	ル サイズ				
取り	· 191×· 졷:		189 MB					
現在	Eの割り当て		192 MB					
					OK		キャットフ	ու լ
					VK			

- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(ダンプファイル)採取のための推奨サイズです。ブートボリュームには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの初期サイズを持つページングファイルが必要です。また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデバッグ情報を採取できない場合があるため、システム全体で十分なページングファイルサイズを設定してください。
  - 「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。
  - 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。

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

Windows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。

[Windowsワトソン博士] ダイアログボックスが表示されます。

	2
実行したいアプリケーション名、または開きたいフォルダやドキュメント 名、インターネットリソース名を入力してください。	
治則(型: ]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。

🕺 Windows ワトソン博士	<u>? ×</u>
ロヴ ファイル パス( fition Data¥Microsoft¥Dr Watson クラッシュ ダンプ(P. O:¥Documents and Settings¥Adr 参照	( <u>B)</u> ( <u>Q)</u>
WAVE ファイル(E) 1 インストラクションの数型: 10 保存するエラー数(M): 10	F (#)
・オブジョン・ 「「「「「ジンブシンボルテーブル(D)] 「「「「「ダンブシンボルテーブル(D)] 「「「「「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「「「「「「「」」」」」」」」	
アッリケーション Iラー(R) <u>またいの</u> <u>のパクタ</u>	
OK キャンセル ヘルブ(H)	

「DRWTSN32.LOG」というファイル名で保存されます。



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
  - 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。

#### ネットワークモニタのインストール

ネットワークモニタを使用することにより、ネットワーク障害の調査や対処に役立てることが できます。ネットワークモニタを使用するためには、インストール後、システムの再起動を行 う必要がありますので、障害が発生する前にインストールしておくことをお勧めします。

 スタートメニューから [設定] をポイントし、[コントロールパネル] をクリック する。

[コントロールパネル] ダイアログボックスが表示されます。

- [プログラムの追加と削除] アイコンをダブルクリックする。
   「プログラムの追加と削除] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [Windows コンポーネントの追加と削除] をクリックする。

[Windows コンポーネント ウィザード] ダイアログボックスが表示されます。

- コンポーネントの[管理とモニタ ツール] チェックボックスをオンにして [次へ] をクリックする。
- 5. ディスクの挿入を求めるメッセージが表示された場合は、Windows Server 2003 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットして [OK] をクリックする。
- 6. [Windows コンポーネント ウィザード] ダイアログボックスの [完了] をクリッ クする。
- 7. [プログラムの追加と削除] ダイアログボックスの [閉じる] をクリックする。
- 8. [コントロールパネル] ダイアログボックスを閉じる。

ネットワークモニタは、スタートメニューから [プログラム] → [管理ツール] をポイント し、[ネットワークモニタ] をクリックすることにより、起動することができます。

## 管理ユーティリティのインストール

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMには、監視用の「ESMPRO/ServerAgent」および管 理用の「ESMPRO/ServerManager」などが収録されています。ESMPRO/ServerAgentは、 シームレスセットアップで自動的にインストールすることができます。

[スタート] メニューの [プログラム] やコントロールパネルにインストールしたユーティリ ティのフォルダがあることを確認してください。シームレスセットアップの設定でインストー ルしなかった場合は、第3編の「ソフトウェア編」を参照して個別にインストールしてください。

ユーティリティには、ネットワーク上の管理PCにインストールするものもあります。詳しくは第3編の「ソフトウェア編」を参照してください。

## システムのアップデート

システムのアップデートは、次のような場合に行います。

- システム構成を変更した場合(内蔵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。)

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 CD-ROM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てください。



## システム情報のバックアップ

システムのセットアップが終了した後、オフライン保守ユーティリティを使って、システム情報をバックアップすることをお勧めします。

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

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- [EXPRESSBUILDER] CD-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] ー [オフライン保守ユーティリティ] 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。

# 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 する場合は、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。



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。

- 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

ンチョー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



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

マニュアルセットアップについて説明します。

#### Windows Server 2003 x64 Editions の場合

オペレーティングシステムのインストールは、マニュアルセットアップを使用します。

マニュアルセットアップでWindows Server 2003 x64 Editions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 Server 2003 R2 Standard x64 Edition, Microsoft Windows Server 2003 Standard x64 Edition インストレーションサプリメントガイド」を参照してください。また、あらかじめEXPRESSBUILDERから、「サポートディスク」を作成しておいてください。

#### Windows Server 2003 の場合

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、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 Server 2003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 Server 2003 R2 Standard Edition, Microsoft Windows Server 2003 Standard Editionイン ストレーションサプリメントガイド」を参照してください。また、あらかじめ EXPRESSBUILDERから、「サポートディスク」を作成しておいてください。



### サポートディスクとは

#### ● Windows Server 2003 x64 Editions の場合

「マニュアルセットアップ」では、「Windows Server 2003 x64 Edition OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」と呼ばれるサポートディスクが必要です。作成方法については、 EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Microsoft Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition インストレーションサプリメントガイド」を参 照してください。

#### Windows Server 2003 の場合

シームレスセットアップを使わずに再セットアップするときの手順「マニュアルセット アップ」では、「Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」と呼ばれ るサポートディスクが必要です。

「Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」には、Windows Server 2003のインストールで必要となるRAIDコントローラやSCSIコントローラのドライバな どが含まれています。マニュアルセットアップを始める前に「Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」を用意してください。

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを1枚用意する。
- 2. 周辺装置、本体の順に電源をONにする。
- 本体のCD-ROMドライブに添付の「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。

- 5. [ツールメニュー]から [サポートディスクの作成]を選択する。
- 6. [サポートディスク作成メニュー] から [Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER] を選択する。
- 7. 画面の指示に従ってフロッピーディスクをセットする。

「Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」が作成されます。

作成した「Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」はライト プロテクトをし、ラベルを貼って大切に保管してください。

Windows(Windows 95以降、Windows NT 4.0以降)が動作するコンピュータをお持ちの場合は、Windows上で「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをセットすると起動する「マスター コントロールメニュー」から Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER を作成することもできます。

## 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

- 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。
```



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セットアップ 完了後は修正できません。この画面で正しいドライブ文字が割り当てられてい ることを確認してからセットアップを続行してください。

 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。



セットアップ完了後、再セットアップ前とドライブ文字が異なる場合がありま す。ドライブ文字の修正が必要な場合は次項の「ドライブ文字の修正手順」に 従ってドライブ文字を変更してください。

#### 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。

# Windows 2000のセットアップ

ハードウェアのセットアップを完了してから、Windows 2000をセットアップします。再インストールの際にも参照してください。

# 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」(90ページ)を参照してセットアップをしてください。

- EXPRESSBUILDERにてOSのインストールをサポートしているボード
  - N8103-65 SCSIコントローラ
  - N8103-75 SCSIコントローラ
  - N8103-78 ディスクアレイコントローラ(SATA)
  - N8103-80 ディスクアレイコントローラ(SCSI1ch)
  - S-ATA HostRAID(I/O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
  - N8103-56 SCSIコントローラ

# 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、RAID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切れ目なく(シームレスで)セットアップできる方法です。 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構成で使用する場合や、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。







- を使って事前に作成しておくことができます。 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、225ページを参照してください。
- シームレスセットアップでは、「保守用パーティション」と呼ばれる 約55MBの保守用の領域をハードディスクの先頭に確保します。 このパーティションを確保したくないときは、マニュアルセットアップ (59ページ参照)でインストールしてください。

# OSのインストールについて

OSのインストールを始める前にここで説明する注意事項をよく読んでください。

## 本装置がサポートしているOSについて

本装置がサポートしているWindows 2000のエディションは、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版(以降、「Windows 2000」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

Windows 2000をインストールする前にハードウェアのBIOS設定などを確認してください。 BIOSの設定には、Windows 2000から採用された新しい機能(プラグ・アンド・プレイや USBインタフェースへの対応など)に関する設定項目があります。168ページを参照して設定 してください。

### Windows 2000について

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



#### 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

インストール時にMO装置を接続したままファイルシステムをNTFSに設定すると、ファ イルシステムが正しく変換されない場合があります。ファイルシステムが正しく変換さ れなかった場合は、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。また、論理ドライブを複数 作成している場合は、「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」(92ペー ジ)を参照してください。 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

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(ダンプファイル)採取のための推奨サイズです。ブートボリュームには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの初期サイズを持つページングファイルが必要です。また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデバッグ情報を採取できない場合があるため、システム全体で十分なページングファイルサイズを設定してください。
 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の最大は、[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 × 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 サービスパックを適用しない場合 「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 サービスパックを適用する場合 「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 2000 Server 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。



#### 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/

# セットアップの流れ

シームレスセットアップは、次のような流れで進みます。



## セットアップの手順

シームレスセットアップでは、ウィザード形式により各パラメータを設定していきます。この とき、各パラメータを一つのファイル(パラメータファイル)としてフロッピーディスクへ保 存することも可能です。

> パラメータファイルを使ってセットアップするときは、ファイル保存用として 1.44MBフォーマット済みの空きフロッピーディスクが1枚必要となります。あ チェック らかじめ、お客様でフロッピーをご用意ください。 再インストールするときは、保存しておいたパラメータファイルを読み込ませ ることで、ウィザードによるパラメータ入力を省略することができます。 また、シームレスセットアップの中で、ディスクアレイコントローラなどのオ プションに添付されたドライバFD(「大容量記憶装置用OEM-FD」)を個別に適 用する場合は、パラメータファイルの設定も必要になります。このときも空き フロッピーディスクをご用意ください。 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 2000の起動後にネットワークアダプタなどのドライバを変 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 Serverインストレーションサプリメントガイド」を 参照してください。

1. 周辺装置、本体の順に電源をONにする。

OS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。失敗した場合は、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。

- 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。
- 論理ドライブを複数作成している場合は、「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」(92ページ)を参照してください。
- 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。

EXPRESSBUI	LDER
	19-ムレスセットアップ」(ス KALLの設定から、 88 各種ユーティリティのインストールまでを 切れ目なく (シームレスで) セットアップできる 方法です。
[J-402891727	ハードディスクを購入時の状態と異なるパーティ ション構成で使用する場合や (8 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、 煩難なセットアップをこの機能が代
<u>()</u>	Do City 149.
[終了] [約1]	

5. 「パラメータファイルを使用してセットアップを進めますか?」というメッセージ が表示されます。

パラメータファイルを使用する場合は「はい」を、使用しない場合は「いいえ」を 選択してください。

パラメータファイルを使用してセットアップを進めますか?				
いいえ	はい			

6. 「お願い」が表示されますので、表示内容をよく読んでから「確認」をクリックしてください。

お願い	
ンームレスセットゲッン様子後、セットゲッン情報をハックゲックする ことをお勧めします。バックアップ情報が無いときは、修理復日時に お客様の装置固有の情報や設定を復旧できなくなります。 バックアップは、空きフロッピーディスクを1枚準備して、ツールで オフライン保守ユーティリティの「システム情報の管理」から「退避」 を選択してください。	
確認	

7. シームレスセットアップでの注意事項が表示されます。

表示内容をよく読んでから「確認」をクリックしてください。





8. パラメータファイルを使用する場合はセットアップパラメータFDが要求されます。

フロッピーディスクをセットして「確認」を選択してください。 パラメータファイルを使用しない場合はこのメッセージは表示されません。手順9へ 進んでください。

セットアップパラメータFDを挿入してください。					
確認	戻る				



#### [既存のパラメータファイルを使用する場合]

セットしたフロッピーディスク内のパラメータファイルの一覧が表示されます。

(1) インストールに使用するパラメータファイルを選択する。

確認のダイアログボックスが現れます。

情報ファイル選択/入力					
	ファイル名	: (A)			
		<u> </u>	確定		
	test.tre				
	test2.tre		戻る		
	test3.tre				
			再読込		

(2) パラメータを確認する場合は [確認] を、確認せずにそのままインストール する場合は、[スキップ] をクリックする。

[確認] をクリック→手順9へ進む

[スキップ] をクリック→手順10へ進む


#### [空きフロッピーディスクを使用する場合]

(1) [ファイル名:(A)] の下にあるボックスをクリックするか、<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)	
	確定
	戻る
	再読込

(2) ファイル名を入力する。

#### 9. ディスクアレイコントローラのパラメータを設定する。

本装置のオンボードRAID機能、またはオプションのディスクアレイコントローラを 使用している場合は、[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 [終了] をクリックしてください。

なお、1第のハードディスクドライブにインストールする場合はRAIDOを選択して ください。

設定が終了すると、自動的にRAIDの構築、保守用パーティションの作成および各種 ユーティリティのインストールが実行されます。

[アレイディスクの設定] ディスクアレイコントロータ	
7レイディスクの設定 RAID の作成 接続ディスクのトー列数	する   既存 <u>RAID</u> を使用する 
パックを構成するディスン数 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 終了 ^心7°

10. インストールするオペレーティングシステムを選択する。

リストボックスから [Windows] を選択します。



11. セットアップするOSのカテゴリを選択する。



Microsoft Windows 2000 Serverを選択します。

セットアップするOSのカテゴリを選択してください。	
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition 決定	
Microsoft Windows 2000 Server Microsoft Windows 2000 Advanced Server 決定	

12. 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>
-------

対象マシン	Express5800/xxx
OSの種類	Windows 2000 Server
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
№-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
サービスパックの適用	しない
インストールハ゜ス	WINNT

•	OSをインストー 確保してください	ルするパーティシ へ (67ページ参照	ョンは、必要最小り )。	限以上のサイズで
<ul> <li>「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。</li> </ul>				
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
<ul> <li>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再インストールすることはできません(67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。</li> <li>「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または120GB以上の値を指定しないでください。</li> <li>「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。</li> <li>「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</li> </ul>				
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。 ● 実領域が120GB以上になる場合は、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	D画面には進めませ	$h_{\circ}$
<ul> <li>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。</li> </ul>				
<ul> <li>ここでは日本語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、設定してください。ここでは、仮の名前を入力してください。</li> </ul>				
<ul> <li>セットアップパラメータを入力する場合、次の文字数以下で入力してく ださい。(2バイト文字は2文字で換算します)</li> </ul>				
	項目		定值 2	文字数
	新規ユーザの作成	ユーザ名		19
		グループ名	3	20
		フルネーム	4	63
		説明		47
	新規グループの作	成 グループ名	3	20
	説明(グループ名) 47			

**₩** 

- [基本情報]画面にある[戻る]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。
- [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。

13. オプションの大容量記憶装置ドライバのモジュールをコピーする。

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

「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。	
O K 終了	

14. 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。



- メッセージに従って「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブから 取り出します。この時セットアップパラメータFDを使用している場合は、フロッ ピーディスクドライブから取り出します。
- 16. Windows 2000 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。

[ソフトウェア使用許諾契約] 画面が表示されます。

17. 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。

次の( Page	使用許諾契約をお読みください。 eDown キーを使ってスクロールしてください。	
_		
Vind	dows 2000のう他次に同意されますか?	
L间度 Mind	意しません」を選ぶとヤットアップを中止します。 dowe 2000 をインストールするには、この契約への同音が	いい更です
Nind	dows 2000 をかれールするには、この契約への同意か	
	同意しま	ます 同意しません



18. 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Windows 2000 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 サービスパック4以降の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。

#### 19. PROSetをインストールする。

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、サーバに耐障害性に 優れた環境を提供し、サーバ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] CD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。
- (2) 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。
- (3)「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥W2K¥BC5¥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。
- (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) システムを再起動する。

以上で完了です。

ドライバおよびPROSetに関する操作は、必ず本体装置に接続されたコンソー ルから管理者権限(Administrator 等)でログインして実施してください。OS のリモートデスクトップ機能によるリモートからの設定変更操作はサポート しておりません。

#### 20. ネットワークドライバのセットアップをする。

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

#### [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。
- (2) [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」ダイアログが表示されます。

(3) [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]をハブの設定値 と同じ値に設定する。
- (5) [Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port 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) 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。

[有線ネットワーク用Intel(R) PROSet]ダイアログボックスが表示されます。

- リスト中の「Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port Network Connection」を クリックして選択する。
- (4) [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。
- (5) [有線ネットワーク用Intel 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。



## グラフィックスアクセラレータドライバ

標準装備のグラフィックスアクセラレータドライバは、シームレスインストールおよびシステムのアップデート時に自動的にインストールされます。

OSのインストール後にグラフィックスアクセラレータドライバを削除し、再インストールする場合は以下の手順で再インストールしてください。

- 1. [EXPRESSBUILDER] CD-ROM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] の順でポイントし、[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¥VIDEO」ディレクトリ内の [SETUP.EXE]アイコンをダブルクリックする。

メッセージに従ってインストール作業を進めてください。

「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] をクリックし、インストールを続けてください。

[EXPRESSBUILDER] CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出し、画面の指示に従ってOSを再起動する。

## USB 2.0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。

## 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(N8104-111/86/112/103/113/121)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を参 考にし、「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。

N8104-112/103/113/121のドライバ [<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥W2K¥BC5¥PRO1000¥WIN2K]

N8104-111/86のドライバ [<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥W2K¥BC5¥PR0100¥WIN2K]

「N8104-114」のネットワークボードを使用する場合は、添付されているCDかFDに格納されているドライバを使用してください。なお、インストール手順が不明な場合は、添付されているネットワークドライバのインストール手順を参照してください。

OSのインストール後にネットワークドライバを削除し、再インストールする場合は以下の手順で再インストールしてください。

- OSを再起動し、ログオンする。
   [新しいハードウェアの検出ウィザード] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [次へ] をクリックする。
- 3. [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)] ラジオボタンが選択されていることを確認し、[次へ]をクリックする。
- 【場所を指定】チェックボックスをチェックし、その他のチェックボックスの チェックを外し、[次へ]をクリックする。

[新しいハードウェアの検出ウィザード] ダイアログボックスが表示されます。

5. 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、ドライバの 格納場所として以下を指定し、[OK]をクリックする。

[Intel(R) PRO/1000 MT Dual Port Network Connection] [<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥W2K¥BC5¥PRO1000¥WIN2K]

- 6. [次へ] をクリックする。
- 7. [完了] をクリックする。

再び[新しいハードウェアの検出ウィザード]ダイアログボックスが表示されます。 上記2~7の手順を参照し、インストールを行ってください。ネットワークドライバ 再インストール後、それぞれ転送速度とDuplexモードの設定が必要です。「転送速 度とDuplexモードの設定手順」を参照し、設定し直してください。

## SCSIコントローラのドライバ (N8103-65/75)

SCSIコントローラドライバ(N8103-65/75)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]ー[コントロールパネル]ー[管理ツール]ー[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るので、「このデバイスの既知のドライ バを表示して、その一覧から選択する」を選択し、[次へ]をクリックする。
- 5. 「SCSIとRAIDコントローラ」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 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」 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。

7. 以下のドライブを選択し、[次へ]をクリックします。

N8103-65 使用時: [INITIO INI-A10XU2W PCI SCSI Controller] N8103-75 使用時: [Adaptec SCSI Card 29320ALP-Ultra320 SCSI]



以上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。

## SCSIコントローラのドライバ (N8103-56)

システムにSCSIコントローラ(N8103-56)を追加接続する場合、OSのプラグアンドプレイ 機能が動作し、ドライバが自動でインストールされますが、その後、ドライバのアップデート が必要です。システムのアップデートを実施することでドライバが適用されます。





システムのアップデート実施後にSCSIコントローラ (N8103-56)を追加し た場合は、適切なドライバが適用されません。SCSIコントローラ (N8103-56)を追加後に再度、システムのアップデートを実施してください。

## ディスクアレイコントローラ(N8103-80)を追加接続する場合

システムにディスクアレイコントローラ(N8103-80)を追加接続する場合、OSのプラグアンドアレイ機能が動作しますが、ドライバは自動でインストールされません。以下の手順でドライバをインストールしてください。

- 1. [スタートメニュー]ー[コントロールパネル]ー[管理ツール]ー[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RAID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。
- 4. ハードウェアの更新ウィザードが表示されるので、「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。
- 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索]チェックボックスをチェックする。フロッピーディスクドライブに「Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」をセットして、「次へ」をクリックする。
- 6. [完了] をクリックする。

以上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。

#### 障害処理のためのセットアップ

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

#### メモリダンプ(デバッグ情報)の設定

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。

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。

システムのプロパティ <b>?</b> ×
「全般」「ネットワーク ID」 ハードウ⊤ア   フーザー ブロニ イル   詳細
パフォーマンス
パフォーマンス オブションは、コンピュータの処理 2 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。
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。
記載が目前を 記載が回復オブションは、記載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( <u>S</u> )
OK キャンセル 適用(A)

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



- ■● 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 プ)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。
- 6. [パフォーマンスオプション]をクリックする。

システムのプロパティ <u>?</u> ]
全般   ネットワーク ID   ハードウェア   ユーザー プロファイル 詳細
パフォーマンス パフォーマンス オブションは、コンピュータの処理速度に影響するアブリケー ションのメモリの使い方を管理します。
<u> </u>
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(1)
記動/回復 記動/回復オプションは、記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⑤

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。

仮想メモリ		? ×
ドライブ [ボリューム ラベル]( C:	2) ページング ファイルのサイズ 756 - 1512	(MB)
<ul> <li>         「濯択したドライブのページン ドライブ: 空き領域: お助サイズ (ME)(Q): 最大サイズ (ME)(Q): 最大サイズ (ME)(Q): 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、 日、</li></ul>	グ ファイル サイズ C: 35779 MB 1756 1512 ング ファイル サイズ 2 MB 754 MB 756 MB	
- レジストリ サイズ - 現在のレジストリ サイズ: 最大レジストリ サイズ (ME	11 MB )(В): [55 ОК	**>t211

- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(ダンプファイル)採取のための推奨サイズです。ブートボリュームには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの初期サイズを持つページングファイルが必要です。また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデバッグ情報を採取できない場合があるため、システム全体で十分なページングファイルサイズを設定してください。
   「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(67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を再設定してください。
- 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

Windows 2000ワトソン博士はアプリケーションエラー用のデバッガです。アプリケーショ ンエラーを検出するとシステムを診断し、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。

[Windows 2000ワトソン博士] 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	? ×
5	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(0)	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 2000 ワトソン博士	? ×
ロヴ ファイル パス(ビ) [s¥All Users¥Documents¥DrWatson] クラッシュ ダンプ(P)、 [C¥Documents and Settings¥All Us	₫ <u>₹(B)</u> <b>₹</b> <u>₹(0)</u>
WAVE 77-(1)-(10):	参照(R)
インストラクションの数型: 10	
保存するTラー数(N): 10	
<ul> <li>         「フラジンボル テーブル(D)         「 オペてのスレッド コンテキストをダンブ(A)         「 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(G)         「 音による通知(G)         「 クラッシュ ダンブ ファイルの作成(T)         </li> </ul>	
アプリケーション エラー(配) 表示(い) ク	川7( <u>C</u> )
OK キャンセル ヘルブ(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。
  - 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。

#### ネットワークモニタのインストール

ネットワークモニタを使用することにより、ネットワーク障害の調査や対処に役立てることが できます。ネットワークモニタを使用するためには、インストール後、システムの再起動を行 う必要がありますので、障害が発生する前にインストールしておくことをお勧めします。

 スタートメニューから [設定] をポイントし、[コントロールパネル] をクリック する。

[コントロールパネル] ダイアログボックスが表示されます。

- [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックする。
   「アプリケーションの追加と削除] ダイアログボックスが表示されます。
- [Windows コンポーネントの追加と削除]をクリックする。
   [Windows コンポーネント ウィザード] ダイアログボックスが表示されます。
- コンポーネントの[管理とモニタ ツール] チェックボックスをオンにして [次へ] をクリックする。
- 5. ディスクの挿入を求めるメッセージが表示された場合は、Windows 2000 CD-ROMをCD-ROMドライブにセットして [OK] をクリックする。
- 6. [Windows コンポーネント ウィザード] ダイアログボックスの [完了] をクリッ クする。
- 7. [アプリケーションの追加と削除] ダイアログボックスの [閉じる] をクリックする。
- 8. [コントロールパネル] ダイアログボックスを閉じる。

ネットワークモニタは、スタートメニューから [プログラム] → [管理ツール] をポイント し、[ネットワークモニタ] をクリックすることにより、起動することができます。

## 管理ユーティリティのインストール

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMには、監視用の「ESMPRO/ServerAgent」および管理用の「ESMPRO/ServerManager」などが収録されています。ESMPRO/ServerAgentは、 シームレスセットアップで自動的にインストールすることができます。

[スタート] メニューの [プログラム] やコントロールパネルにインストールしたユーティリ ティのフォルダがあることを確認してください。シームレスセットアップの設定でインストー ルしなかった場合は、第3編の「ソフトウェア編」を参照して個別にインストールしてください。

> ユーティリティには、ネットワーク上の管理PC にインストールするものもあ ります。詳しくは第3編の「ソフトウェア編」を参照してください。

## システムのアップデート(サービスパックの適用)

システムのアップデートは、次のような場合に行います。

- システム構成を変更した場合(内蔵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。)

本装置ではServicePack なし/1/2/3は、サポートしておりません。ServicePack
 4以上を使用する必要があります。
 ServicePack 4が含まれたWindows 2000 CD-ROMを使用しインストールをされた場合は、再度ServicePack 4を適用する必要はありません。

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 CD-ROM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。



## システム情報のバックアップ

システムのセットアップが終了した後、オフライン保守ユーティリティを使って、システム情報をバックアップすることをお勧めします。

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

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- [EXPRESSBUILDER] CD-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] ー [オフライン保守ユーティリティ] 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。

# 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 する場合は、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。



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。
- 4. 以下の設定でシームレスセットアップを実行する。
  - 「パラメータファイルを使用する」に設定する
  - 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

シニー 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



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

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、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 2000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 2000 Server インストレーションサプリメントガイド」を参照してください。また、あらかじめ EXPRESSBUILDERから、「サポートディスク」を作成しておいてください。



#### サポートディスクとは

シームレスセットアップを使わずに再セットアップするときの手順「マニュアルセットアッ プ」では、「Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」と呼ばれるサポートディス クが必要です。

「Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」には、Windows 2000 のインストー ルで必要となるRAIDコントローラやSCSIコントローラのドライバなどが含まれています。マ ニュアルセットアップを始める前に「Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」 を用意してください。

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを1枚用意する。
- 2. 周辺装置、本体の順に電源をONにする。
- 本体のCD-ROMドライブに添付の「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。

- 5. [ツールメニュー]から [サポートディスクの作成]を選択する。
- 6. [サポートディスク作成メニュー] から [Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER] を選択する。

#### 7. 画面の指示に従ってフロッピーディスクをセットする。

「Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」が作成されます。

作成した「Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER」はライトプロテクトをし、ラベルを貼って大切に保管してください。

Windows(Windows 95以降、Windows NT 4.0以降)が動作するコンピュータをお持ちの場合 は、Windows上でEXPRESSBUILDER CD-ROMをセットすると起動する「マスターコント ロールメニュー」から Windows 2000 OEM-DISK for EXPRESSBUILDERを作成することも できます。

## 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。

➡○ 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セットアップ 完了後は修正できません。この画面で正しいドライブ文字が割り当てられてい ることを確認してからセットアップを続行してください。

 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。

キャトアップ完了後、再セットアップ前とドライブ文字が異なる場合がありま す。ドライブ文字の修正が必要な場合は次項の「ドライブ文字の修正手順」に 従ってドライブ文字を変更してください。

#### 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。
- 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。

ポ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。

# Adaptec HostRAID<sup>TM</sup>について

ここではAdaptec HostRAIDの概要およびセットアップ手順について説明します。

## Adaptec HostRAIDの概要

Adaptec 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 Manager<sup>TM</sup> - Browser Edition」(以降ASMBEと略す) または「Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>」(以降ASMと略す)から構成されています。 このドライバとユーティリティは、どちらか一方でも欠けると正常な操作ができません。ドラ イバは本書のセットアップ手順を参照し、ASMBE は「Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup> - Browser Editionユーザーズマニュアル」を、ASMは「Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>ユーザー ズガイド」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:	Windows Server 2003 x64 Editions
	Windows Server 2003
	Microsoft Windows 2000 Server
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

Adaptec 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、168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 Manager<sup>TM</sup>-Browser Edition ユー ザーズマニュアル」を、ASMに関する注意/制限事項は「Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>ユーザーズ ガイド」を参照し、確認してください。



- Adaptec 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。
- Adaptec HostRAID<sup>TM</sup>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またはASM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 Manager<sup>TM</sup> Browser Editionユーザーズマニュアル」、ASMのインストールについては「Adaptec Storage Manager<sup>TM</sup>ユーザーズガイド」を参照してください。
- Adaptec 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。)
- Adaptec 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。
- Adaptec HostRAID<sup>TM</sup>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ま たはASMを使用してください。
- Adaptec HostRAID<sup>TM</sup>のアレイ保守操作以外は、ASMBEのブラウザ表示またはASMの 画面表示を終了させておいてください。
- Adaptec HostRAID利用時は、「RAIDコンフィグレーション」の「Bootableの設定」(214ページ)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またはASM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。
- SATA HostRAIDでは、ハードディスクドライブの移行(マイグレーション)には対応しておりません。

# Adaptec HostRAIDセットアップの流れ

Adaptec 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。

## Windows Server 2003 x64 Editions, Windows Server 2003



\*1 204ページを参照してください。なお、アレイの作成はEXPRESSBUILDERからもできます。 EXPRESSBUILDERからアレイ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 Adaptec HostRAIDの設定を有効(Enabled)にする操作のみ実施してください。

\*2 x64 EditionsまたはWindows2003 R2をお使いの場合はAdaptec Storage Manager<sup>™</sup>ユーザーズ ガイドを参照してください。 上記以外をお使いの場合はAdaptec Storage Manager<sup>™</sup> - Browser Editionユーザーズマニュアル を参照してください。

## Windows 2000



\*1 204ページを参照してください。なお、アレイの作成はEXPRESSBUILDERからもできます。
 EXPRESSBUILDERからアレイ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
 Adaptec HostRAIDの設定を有効(Enabled)にする操作のみ実施してください。

\*2 x64 EditionsまたはWindows2003 R2をお使いの場合はAdaptec Storage Manager<sup>™</sup>ユーザーズ ガイドを参照してください。 上記以外をお使いの場合はAdaptec Storage Manager<sup>™</sup> - Browser Editionユーザーズマニュアル を参照してください。 ×т