NEC Express5800シリーズ Express5800/120Re-1

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(9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のセットアップ(17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(48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。

HostRAID[™]について(78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。



お買い求めになられた本製品の特長を次に示します。
* 一部SCSIモデルのみの機能あり

拡 張性

- 豊富なIOオブションスロット
 PCI-X/64-bit/133MHzを1スロット
 PCI-X/64-bit/66MHzを1スロット
- 最大12GBの大容量メモリ
- ネットワークポートを標準で2ポート装備
- リモートパワーオン機能
- 最大2マルチプロセッサまでアップグレード可能
- SCSI機器の接続パターンが豊富
- USB対応



- メモリ監視機能
- (1ビットエラー訂正/2ビットエラー検出)メモリ/CPU縮退機能
- (障害を起こしたデバイスの論理的な切り離し)
- メモリChipkill対応
- バスパリティエラー検出
- 温度検知
- 異常検知
- 内蔵ファン回転監視機能
- 内部電圧監視機能
 ディスクアレイ(オコ)
- ディスクアレイ(オプション)
- オートリビルド機能 (ホットスワップ対応)
- BIOSパスワード機能
- フロントベゼルによるセキュリティロック
- 本体遠隔監視機能 (オブションのリモートマネージメントカード/ アドバンスドリモートマネージメントカードでサポート)

管理機能

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



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



高 性能

- Intel[®] Xeon[™] Processor搭載
- -N8100-958,949 : 3DGHz
 -N8100-950 : 3.20DGHz
 -N8100-959,951 : 3.40GHz
- 高速メモリアクセス
- 高速ネットワークインタフェース(2つのLANポートとも、 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T対応)
- 高速ディスクアクセス(Ultra320 SCSI)³

す ぐに使える

- Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 日本語版または Microsoft[®] Windows[®] 2000 日本語版インストール済み (ピルド・トゥ・オーダーの場合)
- ハードディスクはケーブルを必要としないワンタッチ 取り付け(ホットスワップ対応)

豊 富な機能搭載

- グラフィックスアクセラレータ「RADEON7000M」採用
- El Torito Bootable CD-ROM(no emulation mode)
 フォーマットをサポート
- POWERスイッチマスク
- ソフトウェアPower Off
- リモートパワーオン機能
- AC-LINK機能
- コンソールレス機能
- 冗長ファン機能(オプション)*
- 冗長電源機能(オプション)*



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

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)
- SCSI*Select* (SCSIデバイスユーティリティ)

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
サーバ管理	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
	 本体標準装備のディスクアレイコント ローラ (HostRAIDTM) 	Adaptec Storage Manager TM - Browser Edition
	·ディスクアレイコントローラ*1	Power Console Plus
● バックアップ管理	DAT/AIT など ^{*1}	Windows 標準パックアップツール ARCserve for Windows NT*1 BackupExec*1、NetBackup*1
電源管理	無停電電源装置(UPS)*1	ESMPRO/UPSController ^{*1} PowerChute Business Edition ^{*1} (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 *1	WebSAM/Netvisor*1
リモート管理	リモートマネージメントカード / アド パンスドリモートマネージメントカー ド*1	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent DianaScope

*1 オプション製品

*2 別売のサーバライセンスが必要

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	\triangle^*	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	X	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。
			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

* サポートされていない一部のファン情報はグレイアウトされます。

また、別売の「リモートマネージメントカード/アドバンスドリモートマネージメントカード」 を装着することにより、前述の表に加え、次の機能やツールをサポートし、サーバ管理を確実 で容易なものにします。

- 電源ユニットの監視
- ドアの監視
- ハードウェア障害のシステムイベントログ(SEL)生成機能
- ウォッチドッグタイマによるOSストール監視
- OSストップエラー発生後の通報処理
- DianaScopeによるLAN/WAN経由でのリモート制御(本体装置のリセット、電源ON/ OFF、システムイベントログ(SEL)の確認など)

Disk増設ユニット[N8141-36]の監視について

Disk 増設ユニット[N8141-36]には、以下のオプション製品が必要です。

- Disk増設ユニット
 - ICMBボード[N8191-08]
- 監視サーバ側
 - ICMBコネクタ[N8191-07]
 - ICMBケーブル[K410-107]

ESMPRO/ServerAgentにてDisk増設ユニットを監視するには、コントロールパネルの「シス テム」タブの「Disk増設ユニット」ー「監視する」チェックボックスをチェックしてください。



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(ディスクミラーリングコントローラまたは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。 SCSI HostRAID

本体のマザーボードには、SCSI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「SCSI Disk Utilities」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。

- 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)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「MegaRAID Configuration Utility」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)を使用します。

このソフトウェアは、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、Adaptec Storage Manager[™] - Browser Edition、 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と同一テーブ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)	異種ブ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

ARCserve

12722 WARDEN 4-15-61- WARDEN 277 12	27-2-2- 72-2 VE-1 71/42 3747
1788-1910 1720	
USA Bagi interaction and an antibiotic sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the secto	Processing Processing Processing Processing <t< th=""></t<>
	10000000



BackupExec

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、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 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。

リモート管理

オプションのリモートマネージメントカード(N8115-01)/アドバンスドリモートマネージメ ントカード(N8115-02)とユーティリティのDianaScopeを使用することにより、LAN/WAN を介した本体のリモート監視や管理をすることができます。DianaScopeの使用には、別売 のDianaScopeのサーバライセンスが必要です。

リモートマネージメントカード/アドバンスドリモートマネージメントカードが提供する管理 機能は以下のとおりです。

- 電源ユニットの監視
- 温度/電圧/FANの監視
- ハードウェア障害のシステムイベントログ(SEL)生成機能
- ウォッチドッグタイマによるOSストール監視
- OSストップエラー発生後の通報処理
- DianaScopeによるLAN/WAN経由でのリモート制御(本体装置のリセット、電源ON/ OFF、システムイベントログ(SEL)の確認など)

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」をご利用することもご検討ください。

システムの構築・運用にあたっての留意点

システムを構築・運用する前に、次の点について確認してください。

出荷時の状態を確認しましょう

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・オーダーにて Windows Server 2003 または Windows 2000 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。16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、16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_® Windows Server[™] 2003 Standard Edition 日本語版(以降、 「Windows Server 2003」と呼ぶ)
- Microsoft_® Windows Server[™] 2003 Enterprise Edition 日本語版(以降、 「Windows Server 2003」と呼ぶ)
- Microsoft_® Windows_® 2000 Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)
- Microsoft_® Windows_® 2000 Advanced Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)

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。

● <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。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43ページ または73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HostRAIDTMを使用する場合

Adaptec Storage ManagerTM - 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)。

- SCSI HostRAIDを使用する場合

Adaptec Storage ManagerTM - 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)。

- 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)(N8103-80を使用する場 合)」あるいは「Adaptec Storage ManagerTM - Browser Edition」の説明に従って Power Console Plus(サーバ)あるいは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「Power Console Plusユーザーズガイド」の「定期的なチェックコンシステンシの実施」、または「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)。

ー 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(170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。



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。



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 (→96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(→ 106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 (→106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。

172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。

- 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。
 [Windows Server 2003セットアップ] 画面が表示されます。
- 2. [次へ] をクリックする。

[使用許諾契約] 画面が表示されます。

- [同意します] にチェックをして、[次へ] をクリックする。
 以降、使用者名やプロダクトキーなどの設定画面が次々と表示されます。
- **4. 画面の指示に従って必要な設定をする。**

 セットアップの終了を知らせる画面が表示されます。
- 5. [完了]をクリックする。

システムが再起動します。

- 6. 再起動後、システムにログオンする。
- 7. 31ページの手順12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。
- 36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。
- 10. 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*
- Adaptec Storage ManagerTM Browser Edition*
- 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。

11.43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。



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OSは次のとおりです。

- Microsoft_® Windows Server[™] 2003 Standard Edition 日本語版(以降、「Windows Server 2003」と呼ぶ)です。
- Microsoft_® Windows ServerTM 2003 Enterprise Edition 日本語版(以降、「Windows Server 2003」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 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。170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

Windows Server 2003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。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」(46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= 2900MB ページングファイルサイズ(推奨)=搭載メモリサイズ×1.5 ダンプファイルサイズ=搭載メモリサイズ+12MB

- ■○ 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンプ)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

 $2900MB + (512MB \times 1.5) + (512MB + 12MB) = 4192MB$

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を「上記の必要最小限のパーティションサイズ+850MB」または「4095MB」のうち、どちらか大きい値に設定してください。

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 Standard Edition/ Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition インストレーションサプリメント ガイド」を参照して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。



セットアップの流れ

シームレスセットアップで行うセットアップの流れを図に示します。



※1 ディスクミラーリングコントローラが搭載されたシステムで、「RAIDの新規作成」がチェックされている 場合のみ実行される。

※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
 - Windows Server 2003の起動後にネットワークアタブタなどのトラ 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 Standard Edition/Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Editionインストレーションサ ブリメントガイド」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。



- 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。

「お願い」が表示されます。



5. 記載内容をよく読んでから [確認] 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。

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	

6. 「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。



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

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7へ進む

[スキップ] をクリック→手順8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)	
	確定
	戻る
	円記込

(2) ファイル名を入力し、[確定]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 Server 2003] 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 Server 2003		
Windows 2000		
その他		
戻る		

7. OSのインストール中に設定する内容を確認する。

標準装備のRAIDコントローラを使用しているか、または本体に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	
マレンド・フカの部中	
アバナ 1X)の設定 BAID の作成	9 つ 一 野友 BAID 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ク数	
パックを構成する RAID	
ライトモードの設定	
ライトモードの種類	
再読込	· 次へ NI/7°
アレィディスクの設定	

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]	
対象でか OSの種類 OSの言語 パ・テイションの使用方法 パ・テイション内が(全領域=*) ファイルズテムの NTFSへのコパ・ト サービスパンタの適用 インスト-Mパス	Express5800/xxx Windows Server 2003 Standard/Enterp 日本語 新規に作成する 8192 する しない しない Windows
再読込] Ž∧

₽ 重要	•	 OSをインストールするパーティションは、必要最小限以上のサイズで確保してください。 「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を選択すると、最初のパーティション(保守用パーティションを除く)の情報はフォーマットされ、すべてなくなります。それ以外のパーティションの情報は保持されます。下図は、保守用パーティションが用意されている場合に情報が削除されるパーティションを示しています。 			
	第17	パーティション 第2パーティション 第3パーティン 守用パーティション> 保持 削除 保持	クヨン 第4ハーティション 保持		
	•	ダイナミックディスクヘアップグレードしたハー 既存のパーティションを残したまま再インストー ん(22ページ参照)。「パーティションの使用方 ションを使用する」を選択しないでください。	・ドディスクドライブの ・ルすることはできませ 去」で「既存パーティ		
	•	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 選択したとき、流用するパーティション以外(係 ティションが存在しなかった場合、そのディスク Windows Server 2003をインストールします	ションを使用する」を 守領域を除く)にパー の最大領域を確保して 。		
	•	設定内容に不正がある場合は、次の画面には進め 前画面での設定内容との関係でエラーとなり、前	っません。 i画面に戻って修正し直		
	•	さなければならない場合もあります。 ここでは日本語の入力はできません。使用者名と したい場合は、ログオン後に入力画面がポップア の時に再入力し、設定してください。ここでは、 ださい。	会社名を日本語で入力 'ップされますので、そ 仮の名前を入力してく		
	•	セットアップの途中で、Windows Server 200 パーティションを設定する画面が表示されます。 頭にある領域は、Express5800シリーズ特有の ティリティを保存するために使用されるパーティ の削除は推奨しませんが、この領域を確保させた アルセットアップでインストールを行ってくださ アップでは削除できません。	03をインストールする このとき表示される先 D構成情報や専用のユー ションです。この領域 :くない場合は、マニュ :い。シームレスセット		
MZ					
	•	[基本情報] 画面にある [再読込] をクリックす。 報ファイルの選択画面に戻ります。[再読込] は、 みあります。 [コンピュータの役割] 画面にある [終了] をク	ると、セットアップ情 〔基本情報〕画面にの 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トールを行います。	的に選択して、インス		

設定を完了すると自動的に再起動します。

8. 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	

9. 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。

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

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

11. 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。

次の使用許諾契 PageDown キー	約をお読みください。 を使ってスクロールしてください	0		
	-			
Nindows Ser	/er 2003のう他次に同意さ	れますか?		
[同意しません Mindows Sor)を選ぶとセットアップを中止し	ノます。 + この初約への同音	もいみ更です	
	EI 2000/2/1///-//9/0101	る、この大手」、の同志	(J) 20/32 C 9 o	

■○ 同意しないと、セットアップは終了し、Windows Server 2003はインス 重要 トールされません。

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。

12. 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¥BC3¥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。

13. 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2つ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。

(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]→[有線用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 Network Connention]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) リスト中の[Intel(R) PRO/1000 MT Network Connention #2]をクリックして 選択する。
- (5) [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。
- (6) [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。

- 14. 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。
- 15.36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。
- 16.43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

オプションのネットワークボード(N8104-84/111/88/86/103/113/104)を使用する場合 は、(N8104-84/103/113/104)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。

(N8104-111/88/86)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。

(N8104-111/88/86)の場合

「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥DOTNET¥BC3¥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。

> ■● N8104-103/104が適合している場合 国要 N8104-103/104を使用する場合は、PROSetを起動し[詳細設定]タブよ り、「TCPセグメンテーションのオフロード」の値を「オフ」にしてご使用く ださい。

アダプタフォルトトレランス(AFT)/アダプティブロードバラン シング(ALB)のセットアップ

アダプタフォルトトレランス(AFT)とは、複数のアダプタでグループを作り、使用されている アダプタに障害が発生した場合自動的にグループ内の他のアダプタに処理を移行させるもの です。また、アダプティブロードバランシング(ALB)とは複数のアダプタでグループを作り、 サーバから送信パケットをグループすべてのアダプタから行うことにより、スループットを向 上させるものです。この機能はAFT機能を含んでいます。

AFT/ALB機能を使用する場合は、以下の手順に従ってセットアップしてください。

1. [コントロールパネル]ダイアログボックスで、[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「ドライバ名」にマウスポインタを合わせ、右クリックする。
 メニューが表示されます。
- 3. [チームに追加]を選択し、[新規チームを作成]をクリックする。 [チーム化ウィザード]ダイアログボックスが表示されます。
- 「アダプタフォルトトレランス」または「アダプティブロードバランシング」を選 択して[次へ]をクリックする。
- 5. [次へ]をクリックする。
- 6. チームにするアダプタをチェックして[次へ]をクリックする。
- 7. [完了]をクリックする。

[有線ネットワーク用Intel(R) PROSet] ダイアログボックスに戻ります。

8. [適用]をクリックし、[OK]をクリックする。

9. システムを再起動させる。



SCSIコントローラのドライバ

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。

- 1. [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。
- 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. 「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. 以下のドライバを選択し、[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。

グラフィックスアクセラレータドライバ

グラフィックスアクセラレータドライバは次の手順でインストールしてください。

- 1. 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、スタートメ ニューの[プログラム]、[アクセサリ]の順にポイントし、[エクスプローラ]をク リックする。
- 2. [<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥VIDEO¥RADEON7000¥W2K3] ディレクトリ内の[SETUP.EXE]アイコンをダブルクリックする。

N8115-02 アドバンスドリモートマネージメントカードを装着してリモー 重要 トKVMコンソールを利用する場合は、以下のディレクトリよりグラフィック スアクセラレータドライバをインストールしてください。

> [<CD-ROMのドライブレター>:¥N8115-02¥VIDEO¥RADEON7000] 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、作業を進める。

ドライバのインストールが開始されます。



途中、「ディジタル署名が見つかりませんでした。…」とのメッセージが表示さ れる場合は、「はい」をクリックして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 示に従ってシステムを再起動する。

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]を選び、[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。

ͽℷ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】 / 幼更新 リモート	
Administrator としてログオンしない、 へは これらのほとんどの変更はできません。	
- パフォーマンス 視覚効果、プロセッサのスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ	
設定⑤	
ユーザー フロファイル ログオンに関連したデスクトップ設定	
設定(E)	
システム起動、システム障害、およびデバッグ情報	
設定①	
環境変数(<u>1</u>) エラー報告(E)	
OK キャンセル 通用(金)	
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

起動と回復	<u>? ×</u>
「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, Standard" /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ブションを表示する時間(D):	30 🚊 秒間
起動のオプション ファイルを手動で編集するには、 [編集] をりりック:	編集(E)
- システム エラー	
▶ 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(N)	
▼ 自動的に再起動する(R)	
「デバッグ情報の書き込み	
カーネル マモリ ガンプ	
ダンプ ファイル:	
%SystemRoot%#MEMORY.DMP	
IN MITWITTING THE TOWN	
ОК	キャンセル

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	
環境変数(W) エラー報告(R)	
OK キャンセル 適用の	<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。



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 オブション	<u>?</u> ×
視覚効果 詳細設定	
ー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(P) (ジックグラウンドサービス(S)	
システム メモリ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:	
○ プログラム(B)	
- - 仮想メモリ	
ページング ファイルは、Windows が RAM のように使用するハード にある領域です。	ディスク
すべてのドライブの総ページング ファイル サイズ: 19 MB 変更	
OK ++>+	適用(<u>A</u>)

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。

Ø,	想メモリ						<u>?</u> ×
	ドライブ	ぼりューム ライ	(JL](<u>D</u>)	ページン	グ ファイル	のサイズ(MB)	
	C:			1	92 - 384		
	- 選択し	たドライブのペ・	-ジング ファイル	ル サイズ -			
	トフ1 空考金	ノ: 香htti-	U: 6663 M	1R			
	①力	スタム サイズ ①): 100				
	初期	サイス (MB)型:	192				
	菆 八	JUX (MB//X	/: 384				
N	0 Å	ージング ファイノ	へい いなし(N)			設定(S)	
	- すべて(カドライブの総ク	ペー・ブング ファ	イル・サイズ			
	最小	R:	2 MB				
	推奨	ひましい 出て.	189 M	B			
	-9元7主(が香り当じ	192 14	•			
					OK		204

₩ 重要	•	必ずOSパーティションに上記のサイズで作成してください。ページン グファイルの[初期サイズ]を「推奨」値未満に設定すると正確なデ バッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。
	•	「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(22 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。

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。

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、または開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。	가
名前(_):	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>
ログ ファイル パス(): ition Data¥Microsoft¥Dr Watson クラッシュ ダンプ化: C¥Documents and Settings¥Adr	参照(B) 参照(Q)
WAVE ファイル(E): 1 インストラクションの数位: 10 保存するエラー数(い): 10	2 m W.
オプション マ 「 「 「 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(NT4 互換)
7 ³ 3リケーション エラー(B) <u></u> <u></u> <u> </u>	<u>117(G)</u>
OK キャンセル ヘルプ(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
 - 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。

- [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を取り付け/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] を選ぶ。
- 4. [システム情報の管理]から[退避]を選択する。

以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

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。
- シームレスセットアップを実行し、次のような内容に設定されていることを確認する。
 - アレイディスクの設定画面が表示された場合は、[既存のRAIDを使う]を チェックする

コントローラによっては、設定画面が現れないことがあります。

- [大容量記憶装置用OEM-FDの適用をする]をチェックする



このオプションをチェックすることで、フロッピーディスクで提供されている ドライバを読み込ませて、シームレスセットアップを進めることができます。 5. シームレスセットアップの途中で [大容量記憶装置用ドライバ]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 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 Standard Edition/Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Editionインス トレーションサプリメントガイド」を参照してください。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 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パ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。

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。

Windows 2000のセットアップ

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

カスタムインストールモデルのセットアップ

「ビルド・トゥ・オーダー」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。



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。

- 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。
 [Windows 2000 Server セットアップ] 画面が表示されます。
- [次へ]をクリックする。
 「使用許諾契約〕画面が表示されます。

- [同意します] にチェックをして、[次へ] をクリックする。
 以降、使用者名やプロダクトキーなどの設定画面が次々と表示されます。
- 4. 画面の指示に従って必要な設定をする。

セットアップの終了を知らせる画面が表示されます。

5. [完了] をクリックする。

システムが再起動します。

- 6. 再起動後、システムにログオンする。
- 62ページの手順13以降を参照して、PROSetのインストールとネットワークド ライバの詳細設定、グラフィックスアクセラレータのセットアップをする。
- 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。
- 9. 67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。
- 10. 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 *
- Adaptec Storage ManagerTM Browser Edition*
- 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。

カスタムセットアップで出荷された場合、インストールされているサービス 重要 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。 本体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、本体に添付の「Windows 2000 RURx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行ってく 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して ください。

[8番街] http://nec8.com/

11.73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 2000)、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。



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OSは次のとおりです。

- Microsoft_® Windows_® 2000 Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)
- Microsoft_® Windows_® 2000 Advanced Server 日本語版(以降、「Windows 2000」 と呼ぶ)

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。170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

Windows 2000をインストールするときにMO装置を接続したまま作業を行うと、インストールに失敗することがあります。MO装置を外してインストールを最初からやり直してください。

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」(76ペー ジ)を参照してください。

単体接続のハードディスクドライブの記憶容量について

記憶容量が128GB以上の大容量ハードディスクドライブを単体ディスクとして使用してOSをインストールしないでください。

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



例えば、搭載メモリサイズが512MBの場合、必要最小限のパーティションサイズは、前述の計算方法から

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

となります。

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

- Windows 2000 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/Microsoft Windows 2000 Advanced 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で行うセットアップの流れを図に示します。



- ※1 ディスクミラーリングコントローラが搭載されたシステムで、「RAIDの新規作成」がチェックされている 場合のみ実行される。
- ※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
 - Windows 2000の起動後にグラフィックスアクセラレータドライバや ネットワークアダプタなどのドライバの変更、または追加する場合は、 オンラインドキュメントの「Microsoft Windows 2000 Server/ Microsoft Windows 2000 Advanced 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。



- 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。

「お願い」が表示されます。



5. 記載内容をよく読んでから [確認] 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。

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 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 お客様の装置固有の情報や設定を復日できなくなります。 バックアップは、空きフロッビーディスクを1枚準備して、ツー 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 を選択してください。	, プする]時に ·ルで 「退避」
確認	

6. 「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.3以前で作成される「Picnic-FD」をセットしてい るときなど)、再度「セットアップパラメータFD」のセットを要求するメッセー ジが表示されます。セットしたフロッピーディスクを確認してください。

情報ファイル選択/入力			
	ファイル名	: (A)	
	testtre		確定
	test2.tre		戻る
	test3.tre		再読込
		▼	

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7へ進む
 [スキップ] をクリック→手順8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)	
	確定
	戻る
I H	再読込

(2) ファイル名を入力し、[確定]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 2000] 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 Server 2003
Windows 2000
その他
戻る

7. OSのインストール中に設定する内容を確認する。

標準装備のRAIDコントローラを使用しているか、または本体に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	
アレイディンクの設定	する
RAID の作成	既存 RAID を使用する
接続ディスクのトータル数	
パックを構成するディスク数	
パックを構成する RAID	
ライトモードの設定	
ライトモードの種類	
再読	込 次へ 410°
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]、[ヘレロ[°]] 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 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
パーティションサイズ(全領域=*)	4095
ファイルシステムの NTFSへのコンバート	する
サーヒ、スパックの適用	しない
インストールハッス	WINNT
再読	<u>ک</u> <u>ک</u> ۸۵/۲۰
対象マシン	



設定を完了すると自動的に再起動します。

8. 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	

9. 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	リケーションの	のインストール
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。
	OK	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CD-ROMドライブとフロッピーディスクドライブから取り出し、 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。

11. 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(の使用許諾契約をお読みください。	
Pag	geDown キーを使ってスクロールしてください。	
-		
-		
-		
-		
_		
-		
Mi		
D	同意しません]を選ぶとセットアップを中止します。	
Wi	ndows 2000 をインストールするには、この契約への同意が必要です。	
	同意します。同意しません	



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

- 12. 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。

本装置ではWindows 2000 ServicePack なし/1/2/3は、サポートしてお りません。 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。

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。

13. 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、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¥BC3¥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。

14. 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2つ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。

- (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。

- (3) リスト中の[Intel(R) PRO/1000 MT Network Connention]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値と 同じ値に設定する。
- (5) リスト中の「Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection #2」をクリック して選択する。
- (6) [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値と 同じ値に設定する。
- (7) [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。[ネットワークとダイヤルアップ接続]からローカルエリア接続のプロパティダイアログボックスを表示させて行います。

サービスの追加にて、[ネットワークモニタ]を追加することをお勧めします。[ネットワークモニタ]は、[ネットワークモニタ]をインストールしたコンピュー タが送受信するフレーム(またはパケット)を監視することができます。ネッ トワーク障害の解析などに有効なツールです。インストールの手順は、この後 の「障害処理のためのセットアップ」を参照してください。

15. 標準で装備されているグラフィックスアクセラレータ用ドライバをインストールする。

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、そのボード に添付されている説明書に従ってドライバをインストールしてください。

- (1)「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、スタートメ ニューの[プログラム]、[アクセサリ]の順にポイントし、[エクスプローラ]を クリックする。
- (2) <CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥VIDEO¥RADEON7000¥W2K」 ディレクトリ内の[SETUP.EXE]アイコンをダブルクリックする。



N8115-02 アドバンスド リモート マネージメント カードを装着してリ モートKVMコンソールを利用する場合は、以下のディレクトリよりグラ フィックスアクセラレータドライバをインストールしてください。

[<CD-ROMのドライブレター >:¥N8115-02¥VIDEO¥RADEON7000] ディレクトリ内の[Setup.exe]アイコンをダブルクリックする。 (3) メッセージに従って、作業を進める。

ドライバのインストールが開始されます。



- (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。
- 16. オプションのデバイスでドライバをインストールしていないものがある場合は、そ れぞれを確実にインストールする。
- 17.67ページの「障害処理のためのセットアップ」を参照してセットアップをする。
- 18.73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。

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(N8104-111/88/86/103/113/104)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。

N8104-111/88/86のドライバ [<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥W2K¥BC3¥PRO100¥WIN2K]

N8104-103/113/104のドライバ [<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥W2K¥BC3¥PRO1000¥WIN2K]

アダプタフォルトトレランス(AFT)/アダプティブロードバラン シング(ALB)のセットアップ

アダプタ フォルトトレランス(AFT)とは、複数のアダプタでグループを作り、使用されている アダプタに障害が発生した場合自動的にグループ内の他のアダプタに処理を移行させるもの です。また、アダプティブロードバランシング(ALB)とは複数のアダプタでグループを作り、 サーバから送信パケットをグループすべてのアダプタから行うことにより、スループットを向 上させるものです。この機能はAFT機能を含んでいます。

AFT/ALB機能を使用する場合は、以下の手順に従ってセットアップしてください。

1. [コントロールパネル]ダイアログボックスで、[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「ドライバ名」にマウスポインタを合わせ、右クリックする。
 メニューが表示されます。
- [チームに追加]を選択し、[新規チームを作成]をクリックする。

[チーム化ウィザード]ダイアログボックスが表示されます。

- 「アダプタフォルトトレランス」または「アダプティブロードバランシング」を選 択して[次へ]をクリックする。
- 5. [次へ]をクリックする。
- 6. チームにするアダプタをチェックして[次へ]をクリックする。
- 7. [完了]をクリックする。

[有線ネットワーク用Intel(R) PROSet] ダイアログボックスに戻ります。

- 8. [適用]をクリックし、[OK]をクリックする。
- 9. システムを再起動させる。

AFT/ALBのセットアップは、ドライバインストール後、必ず再起動した後に行う必要があります。
 アダプタフォルトトレランス(AFT)のグループとして指定するアダプタは、同一ハブ、異なるハブのどちらの接続でも使用できますが、異なる

- は、同一ハブ、異なるハブのどちらの接続でも使用できますが、異なる ハブに接続する場合は、すべて同一LAN(同一セグメント)上に存在す る必要があるため、カスケード接続にしてください。
- アダプティブロードバランシング(ALB)を使用する場合は、スイッチン グハブにのみ接続できます。

SCSIコントローラのドライバ

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。

- 1. [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. 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。
- 4. 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]をクリックする。
- 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]

N8103-75 使用時: [Adaptec SCSI Card 29320ALP -Ultra320 SCSI]

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。

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 ? ×
「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(S)
OK キャンセル 適用(病)

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。
環境変数(<u>E</u>)
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存止するエラーが発生 した場合の処理方法を指定します。
OK 適用(<u>A</u>)

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	y T U					? ×
۴ŧ	ライブ [ボリューム ラベル](<u>D) ^</u>	ページング ファイ	ルのサイズ (MB)	
C:			756 - 1	512		
		P = (.)	u. 7.29			
7	差択したトライフのペーソン ドライブ:	ク ファイル・ C:	51			
5	空き領域:	35779 ME	3			
1	初期サイズ (MB)⊕:	756			\sim	
1	最大サイズ (MB)(⊻):	1512]			2
- 3	すべてのドライブの総ページ	ング ファイル	, サイズ		\searrow	
1	最小限:	2 MB				
	推奨: 現在の割り当て:	756 MB 756 MB				
ΓL	ジストリ サイズ					
1	現在のレジストリ サイズ:		11 MB			
1	最大レジストリ サイズ (ME	3)(<u>R</u>):	55			
				OK		211



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	?	×
	実行したいアプリケーション名、 名、インターネット リソース名を	または開きたいフォルダやドキュメント E入力してください。	
名前(2)	drwtsn32.exe		-
	ОК	キャンセル 参照(3)	

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。

See Windows 2000 ワトソン博士
ロヴ ファイル パス(L) [s¥All Users¥Documents¥DrWatson 多 傑(B) クラッシュ ダンプ(P): [C:¥Documents and Settings¥All Us 考 魚(Q)]
WAVE ファイル(W): 参照(心
インストラクションの数型: 10
(保存するエラー数(N): 10
 インション マ ダンプ シンボル テーブル(D) マ オペてのスレッド コンテキストをダンプ(A) マ 既存のログ ファイルに注意加(E) マ メッセージ ボックスによる通知(U) 音による通知(G) 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) 表示(V) クリア(C)
OK キャンセル ヘルプ(H)

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

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



- 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。



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を取り付け/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] を選ぶ。
- 4. [システム情報の管理]から[退避]を選択する。

以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

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。
- 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。 とント

- [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

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/Microsoft Windows 2000 Advanced 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

- 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。

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。

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インタフェースまたはSCSI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:	SCSI HostRAIDの場合、1チャネルあたり4ドライブ+2スペアド
	ライブ
	SATA HostRAIDの場合、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:	SCSI HostRAIDの場合、RAID0/RAID1/RAID10(RAID1のスパ
	ン)
	SATA HostRAIDの場合、RAID0/RAID1
OS:	Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise
	Edition
	Microsoft Windows 2000 Server/Advanced 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

- ハードディスクの活線挿入(HotSwap)によるホットスワップリビルド機能をサポート。 (SCSI HostRAIDの場合)
- SCSI HostRAIDの場合、BIOSユーティリティにより、チャネル単位でのディスクアレイ/標準SCSIの切り替え可能。SATA HostRAIDの場合、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、SCSI *Select* ユーティリティおよび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、本書のハードウェア編のBIOS セットアップの項、または「SCSI *Select* Utility 操作説明書」を、ASMBEに関する注意/制限事項は「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。



SCSI HostRAIDの注意事項

- SCSI BIOSでHostRAID Enableのチャネルにはハードディスクドライブ以外接続できません。ハードディスクドライブ以外の装置を使用する場合は、HostRAIDをDisableとし、標準SCSIとして使用してください。
- HostRAIDで使用しているハードディスクドライブを交換する場合は、ハードディスクドライブを取り外してから替わりのハードディスクドライブを取り付けるまでに60秒以上の間隔をあけてください。この間隔が短いと予期せぬ事象が発生する可能性があります(ASMBE画面でハードディスクドライブの取り外し/取り付けを認識できてから実施することをお勧めします)。
- 高負荷運用中にI/Oが遅延し、以下のログがイベントログに登録される場合がありますが、HostRAIDによるリトライ処理でアプリケーションやシステム運用への影響を与えずに通常に動作しています。

イベントソース: a320raid.sys イベントID: 9 説明: デバイス ¥Device¥SCSI¥a320raid*はタイムアウト期間内に応答 しませんでした。(*は任意の値)

ホットスペアを使ったリビルドが行われた場合、再度リビルドを行ってハードディスクドライブの実装位置とそのハードディスクドライブを使ったアレイの構成がリビルド前と同様になるようにしてください。この操作を行わないと、起動の優先順位が変更される場合があります。なお、この優先順位はSCSI Selectユーティリティで変更可能です。

SATA HostRAIDの注意事項

- HostRAIDの機能を使用して作成したRAIDドライブは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共通の注意事項

- HostRAID、SCSI HostRAIDの機能を使用するためには、ドライバの登録以外に 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SCSI *Select*ユーティリティや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。
- 作成したアレイにはOSのパーティションを作成してください。OSのパーティションが 存在しない場合は、システム起動時に、このアレイに対してVerify with Fixが実施され る場合があります。
- 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。

SCSI HostRAIDの場合

SCSI HostRAIDの場合は以下の流れとなります。



- *1 SCSISelect Utility操作説明書を参照してください。EXPRESSBUILDERからアレイの作成を行う場合は、 SCSISelect Utilityを使用してHostRAIDの設定を有効(Enabled)にする操作のみ行ってください。
- *2 EXPRESSBUILDERからサポートディスクを作成し、ハードウェアウィザードの中でHostRAIDドライバ をインストールしてください。
- *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。

SATA HostRAIDの場合

SATA HostRAIDの場合は以下の流れとなります。



- *1 172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 HostRAIDの設定を有効(Enabled)にする操作のみ実施してください。
- *2 Adaptec Storage Manager[™] Browser Edition ユーザーズマニュアルを参照してください。