

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

.本装置の特長や添付(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。
.本装置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。
.お客様登録の方法について説明しています。 Express5800シリーズ製品に関するさまざまな 情報を入手できます。ぜひお客様登録をしてくだ さい。
.本装置をお使いになれるまでに必要な手順につい て順を追って説明しています。
.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。



お買い求めになられた本装置の特長を次に示します。

高 性能

- Intel[®] Pentium[®] 4 Processor搭載
- 高速1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-Tインタフェース
- 10BASE-11ノダノエース (1000Mbps/100Mbps/10Mbps対応)
- 高速ディスクアクセス(UltraATA100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)
- 温度異常検知
- 内蔵ファン回転監視機能
- 内部電圧監視機能
- BIOSパスワード機能

保守機能

DUMPスイッチによるメモリダンプ機能





- PCIバスx2スロット
- AGPバスx1スロット
- 最大2GBの大容量メモリ
- ハードディスクドライブを2台搭載 可能
- USB2.0対応



- ESMPRO/ServerAgent
- ESMPRO/ServerManager

す ぐに使える

Microsoft Windows Server 2003 日本語版がインス トール済み



- 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

三 己診断機能

- 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)
- CMOS Setup(BIOSセットアップユーティリティ)

スペース/省電力

- 87(W)×372(D)×304(H)mm(縦置き時)の省スペース設計
- 横置き可能
- スリープ(S1・S3)機能(オプションボードによっては機能しないものもある。ACPIサスペンドタイプとして、「S1」と「S3」をサポート。サスペンドタイプについては「ハードウェア編」の「省電力モードの起動」(53ページ)を参照。

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

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
本体管理	本装置	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent
ディスク管理	ディスクミラーリングコントローラ*	FastCheck
ストレージ管理 (パックアップ管理)	DATなど*	ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgent 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)*	PowerChute <i>plus</i> *
ネットワーク管理	100BASE-TX接続ボード	WebSAM/Netvisor*

* オプション製品。

本体管理

本装置はマザーボード上に標準でリソース監視チップを搭載しており、本体に内蔵されている以下の各種リソースを監視します。これらのハードウェア機能と本装置管理用ソフトウェア「ESMPRO/ServerManager」、「ESMPRO/ServerAgent」が連携し、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にはただちに管理者へ通報します。

監視対象	機能
CPU	稼動監視機能、CPU負荷率の監視機能/高負荷の予防機能
メモリ	ECCメモリビットエラー検出/訂正機能、メモリ使用率の管理機能
冷却ファン	CPUファン/筐体ファンの稼動状態の監視機能
温度	温度監視機能、温度異常時の起動抑止/停止機能
電圧	電圧監視機能、電圧異常時の起動抑止



ESMPRO/ServerManagerとESMPRO/ServerAgentは、本装置に標準で添付されています。

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。

機能	能名	可否	機能概要
ハードウェア		0	HWの物理的な情報を表示する機能。
	メモリバンク	0	メモリの物理的な情報を表示する機能。
	装置情報	0	装置固有の情報を表示する機能。
	CPU	0	CPUの物理的な情報を表示する機能。
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。 メモリの論理情報参照や状態監視をする機能。
1/0デバイス		0	I/Oデバイス(フロッピーディスクドライブ、シリアルポート、 パラレルポート、キーボード、マウス、ビデオ)の情報の参照を する機能。
システム環境		\triangle	温度、ファン、電圧、電源、ドアなどを監視する機能。
	温度	0	筐体内部の温度を監視する機能。
	ファン	0	ファンを監視する機能。
	電圧	0	筐体内部の電圧を監視する機能。
	電源	Х	電源ユニットを監視する機能。
	ドア	Х	Chassis Intrusion(筐体のカバー/ドアの開閉)を監視する機能。
ソフトウェア		0	サービス、ドライバ、OSの情報の参照をする機能。
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。
拡張バスデバ-	イス	0	拡張パスデバイスの情報の参照をする機能。
BIOS		0	BIOSの情報の参照をする機能。
ローカルポー!	ノング	0	エージェントが取得する任意のMIB項目の値を監視する機能。
ストレージ		0	ハードディスクドライブなどのストレージデバイスやコント ローラを監視する機能。
ファイルシステ	FA	0	ファイルシステム構成の参照や使用率監視などをする機能。
ディスクアレイ	ſ	0	LSI Logic社製ディスクアレイシステムを監視する機能。
その他		Х	Watch Dog TimerによるOSストール監視をする機能。
· ##_ ト	∧·	L V	±++-#

△: 一部サホート X: 木サホ-

ストレージ管理(バックアップ管理)

大容量のストレージデバイスを搭載・接続できる本装置を管理するために次の点について留 意してください。

定期的なパックアップは、不意のシステムダウンに備える最も基本的な対応です。 本装置には、データバックアップ用の大容量記憶装置と自動バックアップのための各種ソフ トウェアが用意されています。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。

ネットワーク管理

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentを使用することにより、本装置に内 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WebSAM/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。

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、自動的にパッテリから電源を供給し、システムの停止を防ぎます。システム管理者は、 その間にファイルの保存など、必要な処理を行うことができます。さらに電圧や電流の変動 を抑え、電源装置の寿命を延ばして平均故障間隔(MTBF)の延長にも貢献します。また、 スケジュール等によるシステムの自動・無人運転を実現することもできます。 本装置のオプションとしてサポートしているUPSは、PowerChute *plus*で管理・制御しま 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、出荷時の状態および、オペレーティングシステムのインストール状態を確認してください。

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。11ページの説明に従ってセットアップを行ってください。

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、11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。 導入編

● <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Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard 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。

「Windows Server 2003」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、 ご使用を開始する前にご使用環境にあわせた設定が必要な場合があります。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

ハードウェアとソフトウェアのすべてのセットアップを完了したら、添付の EXPRESSBUILDER CD-ROMのユーティリティを使用して本体装置のシステム情報の バックアップをとります。本体装置の故障による部品交換や修理の後にバックアップし ていたシステム情報をリストアすることで故障前と同じ状態で本製品を使用することが できます。

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
 - ディスクミラーリングコントローラを使用する場合

ESMPRO/ServerAgentに加えてFastCheck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「FastCheck」の説明に従ってインストールやセットアップを 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、テープバックアップ装置の説明書を参照 し、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。

- 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(79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、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(→60ページ)。



Windows Server 2003をお使いの環境でDIMMを増設した場合は、OSの起動後に「ページングファイルサイズ」を設定し直してください。詳しくは17ページを参照してください。

- 2. 本体に最も適した場所に設置する(→43ページ)。
- 3. 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(→45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(→45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。 79ページを参照してください。

➡ 〇 重要 BIOSのパラメータで時刻や日付の設定が正しく設定されているか必ず確認してください。

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

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。
- [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、使用者名などの設定画面が次々と表示されます。
- ●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。
- [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. 23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。
- 9. 26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*
 - FastCheck*
 - 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「本体用パンドルソ 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. 31ページを参照してシステム情報のパックアップをとる。

以上で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。

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

シームレスセットアップは、この情報を基にしてすべてのセットアップを自動で行いま す。この間は、本体のそばにいて設定の状況を確認する必要はありません。また、再イ ンストールのときに前回使用したセットアップパラメータFDを使用すると、前回と同 じ状態にセットアップすることができます。

- セットアップパラメータFDはEXPRESSBUILDERパッケージの中のブランクディスク をご利用ください。
- セットアップパラメータFDはEXPRESSBUILDERにある「ExpressPicnic[®]」を使って事前に作成しておくことができます。

事前に「セットアップパラメータFD」を作成しておくと、シームレスセットアップの間 に入力や選択しなければならない項目を省略することができます。(セットアップパラ メータFDにあるセットアップ情報は、シームレスセットアップの途中で作成・修正す ることもできます)。本装置の他にWindows 95/98/Me、Windows NT 3.51以降、 Windows XP/2000またはWindows Server 2003で動作しているコンピュータがお手元 にある場合は、ExpressPicnicを利用してあらかじめセットアップ情報を編集しておく ことをお勧めします。

ExpressPicnicを使ったセットアップパラメータFDの作成方法については、117ページ で説明しています。



シームレスセットアップを使用しないインストール方法など、特殊なセットアップについては、32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

本装置がサポートしているOSはMicrosoft® Windows Server[™] 2003 Standard 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。79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。

- - 弊社が提供している別売のソフトウェアパッケージにも、インストールに関する説明書 が添付されていますが、本装置へのインストールについては、本書の説明を参照してく ださい。
 - シームレスセットアップを完了した後に26ページを参照して「メモリダンプの設定」などの障害処理のための設定をしてください。
- 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。 ● 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」(34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)採取のために必要なサイズです。ページングファイルサイズの初期サイズを「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ 情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。
- 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の最大は「2048MB+12MB」以上です。
- その他アプリケーション等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 するパーティションサイズ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。 導入編

セットアップの流れ

シームレスセットアップで行うセットアップの流れを図に示します。



※2 OSの選択で [その他] を選択したときはここで終了する。

セットアップの手順

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

- **∎**®
 - システムの構成を変更した場合は「システムのアップデート」(31ページ参照)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」(34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。

[シームレスセットアップ]をクリックする。

「セットアップパラメータFDを挿入して ください。」というメッセージが表示され ます。



5. 「セットアップパラメータFD」をフロッピーディスクドライブにセットし、[確認]をクリックする。

チェック

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

導入編

[設定済みのセットアップパラメータFDをセットした場合]

セットした「セットアップパラメータFD」内のセットアップ情報ファイルが表示されます。

 インストールに使用するセットアップ 情報ファイル名を選択する。



選択されたセットアップ情報ファ イルに修正できないような問題が ある場合(たとえばExpressPionic Ver.4以前で作成される「Pionic-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)	
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]

 [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。

	情報ファイル選携	R/入力	
	ファイル名	: (A)	
1			確定
			戻る

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。

 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

その他

戻る

6. OSのインストール中に設定する内容を確認する。

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】	טאט-ד
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 147
アルイティスクの設定	

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]	
対応や つSの種類 OSの言語 パーラクヨンの使用方法 パーラクヨンサバイ(全領域=*) フィルシストの NTFSへのコンパート サービ スパックの適用 インストーMパス	Express5800/xxx Windows Server 2003 Standard/Enterp 日本語 新規に作成する 目 92 引 92 しまい しない Windows
再読込) 次へ Ab7
V386(1)	

ਰਾ

- 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 (17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」を選択すると、最初のパー ティションの情報はフォーマットされ、すべてなくなります。それ以外のパーティションの 情報は保持されます。

第1パーティション	第2パーティション	第3パーティション
削除	保持	保持

- 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(17ページ参照)。「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を選択しないでください。
- 「パーティション」に4095MB以外を指定した場合はNTFSへのコンバートが必要です。
- 「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を選択したとき、流用す るパーティション以外(保守領域を除く)にパーティションが存在しなかった場合、そのディ スクの最大領域を確保してWindows Server 2003をインストールします。
- 英語版OSを使用したい場合は、別途販売店または弊社営業担当にお問い合わせください。
- 設定内容に不正がある場合は、次の画面には進めません。
- 前画面での設定内容との関係でエラーとなり、前画面に戻って修正し直さなければならない 場合もあります。
- ここでは日本語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。

- [基本情報]画面にある[再読込]をクリックすると、セットアップ情報ファイルの選択画面 に戻ります。[再読込]は、[基本情報]画面にのみあります。
- [コンピュータの役割]画面にある[終了]をクリックすると、その後の設定はシームレスセッ トアップの既定値を自動的に選択して、インストールを行います。

設定を完了すると自動的に再起動します。

7. オプションの大容量記憶装置ドライバの モジュールをコピーする。

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

 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。



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

 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。

H O[重要
-------------	----

同意しないと、セットアップは終了 し、Windows Server 2003はイン ストールされません。

YJN/tz7使用許諾契約
次の使用許諾契約をお読みください。 PageDown キーを使ってパロールしてください。
Windows Server 2003のゲセルに同意されますか? [同意しません] を選ぶとかがっを中止します。 Windows Server 2003を代ルーするには、この契約への問意が必要です。 同意します 同意します 同意しません

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。 11. 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。 GigaEthernetの設定に必須です。必ずインストールしてください。 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、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。
- 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。
- 12. 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。

① 「Intel 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) [Intel PROSet]アイコンをダブルクリックする。
- ② リスト中の[Intel(R) 82540EM Based Network Connection]をクリックし、選択する。

導入編

 ③ [Link Config]タブをクリックし、[Auto Negotiation]を[Disabled]に指定し、[Forced Speed and Duplex]の項でハブの設定値と同じ値に設定する。

₩O iii

[1000/Full]の場合、[Auto Negotiation]を[Enabled]に指定し、[Negotiable Speeds and Duplexes]の項で[1000Mbps Full]のみをチェックし、他の項目のチェッ クを外して指定してください。

④ [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。

- 13. オプションのデバイスでドライバをインストールしていないものがある場合は、それぞれを確実 にインストールする。
- 14. 26ページの「障害処理のためのセットアップ」を参照してセットアップをする。
- 15. 31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(N8104-111/86/103)を使用する場合について説明します。

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

—0 重要

N8104-103を使用している場合

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

「N8104-111/86」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。

「N8104-111/86」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。

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のインストール手順について説明します。

- 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>

スタートメニューの[プログラム]→[アクセサリ]の順にポイントし、[エクスプローラ]をクリック する。

 「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥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。

ドライバのインストールが開始されます。

- メッセージに従って、インストール作業を進める。
 途中、「デ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 クリックしインストールを続けてください。
- 5. 指示に従ってシステムを再起動する。

以上で完了です。

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。

★ 〇 メモリダンプの注意

重要

- メモリダンプの採取は保守サービス会社の保守員が行います。お客様はメモリダンプの 設定のみを行ってください。
- ここで示す設定後、障害が発生し、メモリダンプを保存するために再起動すると、起動時に仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示される場合がありますが、
 そのまま起動してください。起動し直すと、メモリダンプを正しく保存できない場合があります。

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。

אקרעראבאראין איז	<u>? ×</u>
全般 コンピュータ名 ハードウ: 「詳細観空」 ● 「運新 リモート Administrator としてログオンしん い場合は、こと 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 プロファイル ログオンに関連したデスクトップ設定	
- 起動と回復 システム起動、システム障害、およびデバッグ情報	
設定①	ノ
環境変数(<u>1</u>) エラー報告(<u>C</u>)	
のK キャンセル 適用	<u>A)</u>

4. テキストボックスにデバッグ情報を書き 起動と回復 ? × 込む場所を入力する。 記動システム 既定のオペレーティング システム(S): <Dドライブに「MEMORY.DMP」という "Windows Server 2003, Enterprise" /fastdetect • ファイル名で書き込む場合> ▼ 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 D:¥MEMORY.DMP 起動のオプション ファイルを手動で編集するには、 [編集] をクリック: 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 ダンプ ファイル: D:¥MEMORY.DM

ਰਾ

- 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。

えテムのプロパティ		? ×
全般 コンピュータ名 ハ	~ドウェア (詳細設定) 自動更新 リモート	
Administrator としてログ	ヴオンしない場合は、これらのほとんどの変更はできません	u.
- パフォーマンス 視覚効果、プロセッサの	カスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ	
	設定	(S)
ーユーザー プロファイル <i>ー</i> ログオンに関連したデス	クトップ設定	
	設定	(E)
ー起動と回復 システム起動、システム	」障害、およびデバッグ情報	
	設定	0
	環境変数(<u>N</u>) エラー報告(B
	OK twictu	济田(A)

OK

キャンセル

導入編

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 ? × 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: ○ プログラム(P) ● バックグラウンド サービス(S) メモリ使用量・ 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(R) ☞ システム キャッシュ(T) 仮想メモリ ページング ファイルは、Windows が RAM のように使用するハード ディスク にある領域です。 すべてのドライブの総ページング ファイル サイズ: OK キャンセル・

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

ਰਾ

- 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(17 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。



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

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

OK

ヘルプ(日)

キャンセル

- 5. [オプション]ボックスにある次のチェックボックスをオンにする。
 - ダンプシンボルテーブル
 - すべてのスレッドコンテキストをダンプ
 - 既存のログファイルに追加
 - クラッシュダンプファイルの作成

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。
- [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。
- 4. 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

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。



導入編

システム情報のバックアップ

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

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

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- **2.**「EXPRESSBUILDERJCD-ROMを本体装置のCD-ROMドライブにセットして、再起動する。 EXPRESSBUILDERから起動して「EXPRESSBUILDERトップメニュー」が表示されます。
- 3. [ツール]-[システム情報の管理]を選ぶ。
- システム情報の管理]から[退避]を選択する。
 以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

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。



- ビルド・トゥ・オーダーにより、OS組み込み出荷された状態からセットアップを開始 する場合には、本操作を行う必要はありません。
- シームレスセットアップに対応しているボードの一覧については、次のホームページから 参照できます(「サポート・システム支援」から「ExpressPicnic」をクリックしてください)。

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

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



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

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



コントローラによっては、設定画面が現れないことがあります。

- [大容量記憶装置用OEM-FDの適用をする]をチェックする

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

5. シームレスセットアップの途中で[大容量 記憶装置用ドライバ]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。 「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。 0K 終了

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。



オプションボードを接続する場合は、オプションボードに添付の説明書も併せて参照してく 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。
- 3. 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。
- 2. 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。

₩O IIII

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。

~Memo~