NEC Express5800シリーズ Express5800/56Xc

本製品や添付のソフトウェアの特長、導入の際に知っておいていただきたい事柄について説明 します。また、セットアップの際の手順を説明しています。ここで説明する内容をよく読ん で、正しくセットアップしてください。

知っておきたいこと(2ページ)

本製品の特長や添付(または別売品)のソフトウェア、および各種オプション とソフトウェアの組み合わせによって実現できるシステム管理のための機能に ついて説明しています。

導入のポイント(7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(12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(13ページ)

本製品をお使いになれるまでに必要な手順について順を追って説明しています。

再セットアップ (32ページ)

ハードディスクドライブからオペレーティングシステムを起動できなくなった 場合にハードディスクドライブの内容を出荷時の状態に戻してから再セット アップする方法について説明しています。

応用セットアップ(47ページ)

シームレスセットアップを使用しないインストール方法など、特殊なセット アップの方法について説明しています。

Adaptec HostRAIDTMについて(51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。

知っておきたいこと

本装置について知っておいていただきたいことがらを記載しています。導入の前にご覧ください。

装置外観

導入の際に知っておいていただきたい各部の名称と場所を次に示します。増設や運用時に知っておいていただきたい各部の名称や機能については「ハードウェア編」をご覧ください。

<装置前面>



<装置背面>



長

お買い求めになられた本製品の特長を次に示します。



- DUMPスイッチによるメモリダンプ機能
- 保守ツール(EXPRESSBUILDER)

富な機能搭載

- サウンドスピーカ内蔵
- オーディオ端子(LINE-IN/LINE-OUT/MIC)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
- 内蔵ハードディスクドライブはSATA150または Ultra320 SCSIに対応 (モデルによって異なる)
- Ultra Wide SCSI対応(5.25インチデバイスと 外付けデバイス用)*
- * オプションのSCSIケーブルが必要
- 光ディスクドライブベイは購入時に選択可能な フリーセレクションタイプ

Microsoft Windows XP Professional 日本語版がインストール済み

利なセットアップ 鱼 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 BIOSセットアップユーティリティ)

厶 張性

- PCIバス×6スロット PCI EXPRESSインタフェース×1スロット (グラフィックスアクセラレータ用) PCI 32-bit/33MHz/5Vインタフェース×2スロット PCI-X 64-bit/133MHz/3.3Vインタフェース×1スロット PCI-X 64-bit/100MHz/3.3Vインタフェース×2スロット 最大4GBのメモリ
- (Microsoft Windows XP Professionalの場合) 最大8GBのメモリ (Microsoft Windows XP Professional x64 Editionの場合)
- USB2.0対応
 - * PCI #2, #5スロットへのロングボード搭載は不可。

本体には、コンパクトなボディにさまざまな機能が搭載されています。また、ESMPROシリー ズと本体やオプションの周辺機器との組み合わせにより、情報を一元管理したり、バックアッ プを容易にした最適なシステムが構築できます。

本体管理

本製品のハードウェアコンポーネントで実現している運用管理機能/信頼性機能を提供しま す。また、EXPRESSBUILDERに収録されている「ESMPRO/ServerAgent」により、システ ムの状態を統合的に管理することができます。本体の状態は、同じくEXPRESSBUILDERに収 録されている「ESMPRO/ServerManager」がインストールされたネットワーク上の管理コン ピュータからチェックすることができます。

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

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

○: サポート △: 一部サポート X: 未サポート



ストレージ管理

大容量のストレージデバイスを管理するために次の点について留意しておきましょう。

- 内蔵のハードディスクドライブとDATなどのバックアップ装置機能を提供します。
 テープ装置へのデータのバックアップはWindows標準のバックアップアプリケーションの他にARCserve、BackupEXEC、NetBackupなどによるバックアップも可能です。なお、バックアップ装置は別売のオプションです。
- オプションのRAIDコントローラと内蔵のハードディスクドライブによるディスク管理 機能を提供します。

ハードディスクドライブの耐障害性を高めることは、直接的にシステム全体の信頼性を 高めることにつながるといえます。オプションのRAIDコントローラを使用することによ り、ハードディスクドライブをグループ化して冗長性を持たせることでデータの損失を 防ぐとともにハードディスクドライブの稼働率を向上することができます。

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 ManagerTM - Browser Edition」(32ビット対応SCSI/SATA HostRAID)、「Adaptec Storage Manager」(64ビット対応SCSI/SATA HostRAID)、「Adaptec Storage Manager」(64ビット対応SCSI/SATA HostRAID)、Power Console Plus (SCSI DAC)、Promise Array Manager (N8103-78 SATA)、またはWeb-based Promise Array Manager (N8103-89, SATA)を使用します。 使用方法については「ソフトウェア編」、またはオンラインドキュメントを参照してください。

電源管理

商用電源のトラブルは、システムを停止させる大きな原因のひとつです。

停電や瞬断に加え、電圧低下、過負荷配電、電力設備の故障などがシステムダウンの要因となる場合があります。

無停電電源装置(UPS)は、停電や瞬断で通常使用している商用電源の電圧が低下し始めると、 自動的に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 装置をオプションとして提供しており、それぞれESMPRO/UPSController、PowerChuteシ リーズで管理・制御します。

ネットワーク管理

クライアント/サーバシステムを構築した場合にネットワーク構成機器(サーバ/ワークステーション、ルータ、ハブなど)を監視し障害や過負荷状態を検出することができます。なお、ルータやハブの監視にはESMPRO/Netvisorなどの関連製品が必要です。



導入のポイント

本装置を導入するにあたって重要なポイントについて説明します。

システム構築のポイント

お使いになるシステムに本製品を導入するにあたり、次の点について留意してください。

まずはじめに本体、および添付品がすべてそろっていることを確認してください(添付の構成 品表を参照してください)。万一、足りないものや破損しているものがあったときはお買い求 めの販売店または保守サービス会社に連絡してください。また、システムを構築するために必 要となる機器についても確認しましょう。

日常での運用において、本体の状態を管理・監視できるようなシステムを構築しておくことが 望まれます。

添付の「EXPRESSBUILDER[®]」CD-ROMには、本体、およびExpress5800シリーズ製品の状態を監視することができるサーバ/ワークステーション管理アプリケーション「ESMPRO[®]」が収録されています。ESMPROは、障害が起きたときに管理PCへ障害を通知したり、その障害内容を採取したりすることができます。

ESMPROやその他の管理アプリケーション、ハードウェアの持つ機能などを効率よく使用してシステム管理やセキュリティの強化を図ってください。

なお、本体に障害が発生した際に、NECフィールディング(株)がアラート通報を受信して保 守を行う「エクスプレス通報サービス」を利用すれば、低コストでExpress5800シリーズの 障害監視・保守を行うことができます。

「エクスプレス通報サービス」を利用することもご検討ください。

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。

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。



電源を入れる前に

本体をセットアップし、システムを構築する場合は、次の順序で行います。

① ハードウェアのセットアップ

本体を箱から取り出し、最適な場所に設置後、キーボード、マウス、ディスプレイ装置のケー ブル、電源コードの順で本体背面のコネクタに接続します。

★● オペレーティングシステムのセットアップが完了するまでは、内蔵オプションの取り付けや周辺機器の接続をしないでください。これらの作業は、オペレーティングシステムのセットアップが完了してから行います。ただし、メモリは取り付けることをお勧めします。

② オペレーティングシステムのセットアップ

購入された本体にはMicrosoft Windows XP Professional x64 Edition 日本語版または、 Microsoft Windows XP Professional 日本語版がすでにインストールされています。

Microsoft Windows XP Professional x64 Edition 日本語版プリインストールモデル

そのまま電源をONにすればユーザー固有の情報など必要な設定を入力するだけで使用 できるようになっています。詳しい手順は15ページで説明しています。

[システムを修復する場合は...]

システムの修復をするときは、以下の2つの方法があります。

ー システムの修復

何らかの原因でシステムを起動できなくなった場合は、回復コンソールを使用して システム修復を行います。ただし、この方法は詳しい知識のあるユーザーや管理者 以外にはお勧めできません。 詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

- 再セットアップ

システムの破損などが原因でオペレーティングシステム(OS)を起動できなかった場 合などに添付のバックアップCD-ROMを使って再セットアップしてください。再 セットアップの方法については、EXPRESSBUILDERに格納されているオンライン ドキュメント「Microsoft Windows XP Professional x64 Editionインストレーショ ンサプリメントガイド」でマニュアルセットアップとして説明しています。

Microsoft Windows XP Professional 日本語版プリインストールモデル

そのまま電源をONにすればユーザー固有の情報など必要な設定を入力するだけで使用 できるようになっています。詳しい手順は15ページで説明しています。

[システムを修復する場合は...]

システムの修復をするときは、以下の2つの方法があります。

- システムの修復

何らかの原因でシステムを起動できなくなった場合は、回復コンソールを使用して システム修復を行います。ただし、この方法は詳しい知識のあるユーザーや管理者 以外にはお勧めできません。 詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

- 再セットアップ

システムの破損などが原因でオペレーティングシステム(OS)を起動できなかった場合などに添付のバックアップCD-ROMを使って再セットアップしてください。 再セットアップの方法については33ページで説明しています。

③ 内蔵デバイスの取り付け/周辺機器の接続

別途購入されたメモリやハードディスクドライブなどの内蔵デバイスを取り付け、プリンタな どの周辺機器を接続します。接続する周辺機器用のデバイスドライバをインストールする場合 は、周辺機器に添付の説明書を参照してインストールしてください。

④ 障害処理のためのセットアップ

障害が起きたときにすぐに原因の見極めや解決ができるよう障害処理のセットアップをして ください。Windows XP x64 Editionまたは、Windows XPについては本書で説明しています。



⑤ 管理ユーティリティのインストール

システムで検出した障害情報の管理を行うためには、ESMPRO/ServerAgentをインストール します(ESMPRO/ServerAgentは「EXPRESSBUILDER」CD-ROMからインストールするこ とができます)。また、ネットワーク上の管理PCからExpress5800製品の運用状態や障害情 報を確認する場合は管理PCにESMPRO/ServerManagerをインストールしてください(イン ストールについては「ソフトウェア編」で説明しています)。ESMPRO/ServerManagerは本 体にインストールして使用することもできます。



添付のCD-ROMには、「ESMPRO/ServerAgent」と「ESMPRO/ServerManager」の2つのアプリケーションが含まれています。ESMPROには、その他にもさまざまな用途に応じたアプリケーションが用意されています。詳しくはお買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

⑥ システム情報のバックアップ

ハードウェアとソフトウェアのすべてのセットアップを完了したら、添付の 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMのユーティリティを使用して本体装置のシステム情報のバッ クアップをとります。

本体装置の故障による部品交換や修理の後にバックアップしていたシステム情報をリストア することで故障前と同じ状態で本製品を使用することができます。

ネットワーク構築のポイント

ネットワークに接続する場合は、コンピュータ名やTCP/IPなどの設定が必要です。あらかじめ確認しておくことをお勧めします(後から変更することもできます)。 ネットワークを経由して、他のシステムからの指示により本体の電源を投入(リモートパワー オン)する場合は、BIOS セットアップユーティリティの「System Hardware」メニューの [Wake On Event」で「Wake On LAN/PME」を[Enabled]に設定します。

UPS接続時のポイント

本体の電源コードを無停電電源装置(UPS)に接続している場合、UPSから本体の電源を制御で きる電源連動(ACリンク)機能を使用することができます。 このAC-LINK機能を使用して本体の電源ON/OFFを行う場合は、BIOSセットアップユーティ リティの「System Hardware」メニューの「AC-LINK」を[Power On]に設定します。ま た、UPSを正しく動作させるためにお使いになるUPSに合ったソフトウェアの設定が必要で

す。ソフトウェア編を参照して正しく設定してください。

ストレージ機能構築のポイント

● 標準装備Adaptec HostRAIDTMを使用する場合

Windows2000 またはWindows XP をご利用の場合、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。

● バックアップファイルシステムを使用する場合

本装置では、別売のSCSIコントローラを搭載することによりバックアップ装置を接続す ることができます。バックアップ装置とバックアップツールを使って定期的に大切な データのバックアップをとることをお勧めします。

主なバックアップツールは次のとおりです。

- Windows XPバックアップツール
- ARCserve (コンピュータ・アソシエイツ社)
- BackupExec (ベリタス社)
- NetBackup (ベリタス社)

DAT装置などのテープデバイスは、ヘッドの汚れによりデータの読み書きが正常に行われず、バックアップ/リストア中にエラーが発生する場合があります。クリーニングテープにより、定期的にヘッドを清掃するように心がけてください。



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

箱を開けてからお使いになれるまでの手順について、順を追って説明します。再セットアップの際は、「再セットアップ(32ページ)」を参照してください。



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。下記以外のオプションボードを接続するときは、オプションボードに添付の説明書と 「応用セットアップ」(47ページ)を参照してセットアップしてください。

Windows XP Professional x64 Editionの場合

<SCSI モデル>

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

<SATA モデル>

- EXPRESSBUILDERにてOSのインストールをサポートしているボード
 - N8103-89ディスクアレイコントローラ(SATA)
 - SATA HostRAID(I/Oボード上のコントローラを使用)
- その他のオプション
 - N8103-95 SCSI コントローラ

Windows XP Professional、Windows 2000 Professionalの場合

<SCSI モデル>

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

<SATA モデル>

- EXPRESSBUILDERにてOSのインストールをサポートしているボード
 - N8103-78ディスクアレイコントローラ(SATA)
 - N8103-89ディスクアレイコントローラ(SATA)
 - SATA HostRAID(I/Oボード上のコントローラを使用)
- その他のオプション
 - N8103-65 SCSI コントローラ
 - N8103-95 SCSI コントローラ

1 ハードウェアのセットアップ

次の順序でハードウェアをセットアップします。



- 1. 本体に最も適した場所に設置する (→67ページ)。
- 2. ディスプレイ装置やマウス、キーボードのケーブルを本体に接続する (→70ページ)。



- 3. 添付の電源コードを本体と電源コンセントに接続する (→73ページ)。
- 4. ハードウェアの構成やシステムの用途に応じてBIOSの設定を変更する。

124ページを参照してください。



2 オペレーティングシステムのセットアップ

電源をONにして、お使いになれる状態になるまでを順を追って説明します。

セットアップの手順

初めて電源をONにしてセットアップするときは、次の手順でシステムを起動して、セットアップを始めます。



Microsoft Windows XP Professional x64 Editionの場合

Microsoft Windows XP Professional x64 Editionがハードディスクドライブにインストール 済みのモデルでは、次の手順に従ってセットアップをしてください。

> **〒〇** セットアップを完了するまでは、キーボードやマウス、ディスプレイ装置以外 回要 のデバイスを接続しないでください。

- フロッピーディスクドライブと光ディスクドライブにディスクがセットされていないことを確認する。
- 2. 本体の電源をONにする。

本体は自動的にPOSTを開始し、その後、「Windowsへようこそ」が開始されます。

- 3. 画面のメッセージに従って各種設定を完了させる。
- 4. インストールの完了後、システムにログオンする。

以下のソフトウェアも併せてインストールされます。ソフトウェアのセットアップ については、「ソフトウェア編」または添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMに 格納されているオンラインドキュメントを参照してください。

- ESMPRO/ServerAgent
- エクスプレス通報サービス
- Power Console Plus

以上でインストールは完了です。続いて「デバイスドライバ(標準装備)のセットアップ」に 進んでください。

Microsoft Windows XP Professionalの場合

Microsoft Windows XP Professionalがハードディスクドライブにインストール済みのモデルでは、次の手順に従ってセットアップをしてください。



- フロッピーディスクドライブと光ディスクドライブにディスクがセットされていないことを確認する。
- 2. 本体の電源をONにする。

本体は自動的にPOSTを開始し、その後、「Windowsへようこそ」が開始されます。

3. 画面のメッセージに従って各種設定を完了させる。

4. インストールの完了後、システムにログオンする。

以下のソフトウェアも併せてインストールされます。ソフトウェアのセットアップ については、「ソフトウェア編」または添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMに 格納されているオンラインドキュメントを参照してください。

- ESMPRO/ServerAgent
- エクスプレス通報サービス
- Power Console Plus
- Promise Array Management
- Adaptec Storage ManagerTM Browser Edition
- Adaptec Storage ManagerTM
- Web-based Promise Array Manager

以上でインストールは完了です。続いて「デバイスドライバ(標準装備)のセットアップ」に 進んでください。

デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップ

オプションのデバイスドライバのインストールやセットアップについてはオプションに添付 の説明書を参照してください。

Microsoft Windows XP Professional x64 Editionの場合

● ディスクドライバ (SATA)

標準装備のディスクドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再 セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

● ディスクドライバ (SCSI)

SCSIハードディスクドライブモデルに標準装備のSCSIコントローラ用ディスクドライ バは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再セットアップの際にも自動 的にインストールされます)。

● ネットワークアダプタの詳細設定

標準装備のネットワークドライバは、自動的にインストールされますが、転送速度と Duplexモードの設定が必要です。以下の手順に従って設定してください。

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]をクリックする。

[ローカルエリア接続の状態]ダイアログボックスが表示されます。

(2) [プロパティ]をクリックする。

【クラシックスタートメニューモードの手順】

- (1) スタートメニューから[設定]→[ネットワーク接続]をクリックする。
- (2) [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックし、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。

[Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet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. [Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet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。

ネットワークドライバを削除してしまった場合は、システムを再起動してください。自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(N8104-111/103/112)を使用する場合は、下記の インストール方法に従って、ドライバのインストールをして下さい。

[N8104-111]のボード名のドライバ [<CD-ROMのドライブレター >:¥NYSSA1¥PRO100¥WS03_32E]

[N8104-103/112]のボード名のドライバ [<CD-ROMのドライブレター>:¥NYSSA1¥PRO1000¥WS03_32E]

<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]

- (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]をクリックする。
- (2) [プロパティ]をクリックする。

[クラシックスタートメニューモードの手順]

- (1) スタートメニューから[設定]→[ネットワーク接続]をクリックする。
- (2) [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックし、メニューから[プロパティ]を クリックする。
- 2. [構成]をクリックする。

[Intel(R) PRO/1000 ~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。
- [Intel(R) PRO/1000 ~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]

 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 ~)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 ~)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HUB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。

PROSet

PROSetは、ネットワークドライバに含まれるネットワーク機能確認ユーティリティです。PROSetを使用することにより、以下のことが行えます。

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

ネットワークアダプタ複数枚をチームとして構成することで、サーバに耐障害性に優れ 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を光ディスクドライブにセットする。
- スタートメニューから[すべてのプログラム]、[アクセサリ]の順にポイントし、[エ クスプローラ]をクリックする。
- 3. 「<CD-ROMのドライブレター >:¥NYSSA1¥PROSET¥WSO3_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。
- 6. デフォルトのままで、[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. [閉じる]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。

● 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。

- 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 XP x64 Edition 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。

● 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。

サウンドドライバ

標準装備のサウンドドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再 セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

USB2.0ドライバ

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にも自動的にインストールされます)。

Microsoft Windows XP Professionalの場合

● ディスクドライバ (SATA)

標準装備のディスクドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再 セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

• ディスクドライバ (SCSI)

SCSIハードディスクドライブモデルに標準装備のSCSIコントローラ用ディスクドライ バは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再セットアップの際にも自動 的にインストールされます)。

● ネットワークアダプタの詳細設定

標準装備のネットワークドライバは、自動的にインストールされますが、転送速度と Duplexモードの設定が必要です。以下の手順に従って設定してください。

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]をクリックする。

[ローカルエリア接続の状態]ダイアログボックスが表示されます。

(2) [プロパティ]をクリックする。

[クラシックスタートメニューモードの手順]

- (1) スタートメニューから[設定]→[ネットワーク接続]をクリックする。
- (2) [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックし、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。

[Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet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。
- [Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet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。

ネットワークドライバを削除してしまった場合は、システムを再起動してください。自動的にインストールされます。

SCSIコントローラのドライバ(N8103-65)

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]-[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 XP 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]をクリックする。

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

Windows ロゴテストに合格していない旨のポップアップが出る場合がありま すが、システム上問題ありません。[OK]をクリックし処理を継続してください。

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。

● 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]-[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。
- 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。
- フロッピーディスクドライブに「Windows XP 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。

● 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。

グラフィックスアクセラレータドライバ(ディスプレイドライバ)

オプションのグラフィックスアクセラレータボードを使用する場合は、本体またはグラフィックスアクセラレータボードに添付の説明書とディスク(フロッピーディスクかCD-ROM)を使用してドライバをインストールしてください。

サウンドドライバ

標準装備のサウンドドライバは、購入時にインストール済みです(システムの修復や再 セットアップの際にも自動的にインストールされます)。

● USB2.0ドライバ

サービスパック2以降を適用時のみ使用できます。USB2.0ドライバは、購入時にインストール済みです。システムの修復や再セットアップの際は、システムのアップデートを行うと自動的にインストールされます。

システムのアップデート(サービスパックの適用)

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

- システム構成を変更した場合(内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。)

本装置のBIOSセットアップユーティリティを使って、「Hyper-Threading Technology」の設定を変更した場合(プロセッサに関する設定項目です。)



アップデート手順

管理者権限のあるアカウント(Administratorなど)でシステムにログインした後、本体の光 ディスクドライプに「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。

Ø EXPRESSBUILDER	×
0	オンラインドキュメント
EXPRESSBUILDER	\mathbf{i}
Express5800 Series)
Master Control Menu	• ソフトウェアの セットアップ
Copyright NEC Corporation	NEC

3 内蔵デバイスの取り付け/周辺機器の接続

別途購入したオプションの内蔵デバイスを取り付けてください。取り付け手順については、 ハードウェア編の「内蔵オプションの取り付け」を参照してください.

デバイスドライバ等のインストール手順については、オプションに添付の説明書などを参照してください。

■○ ここで取り付けたデバイスのモデル名やタイプ、取り付け位置をメモしておいてください。オペレーティングシステムを再インストールする場合は、購入時の標準的なハードウェア構成に戻してから作業を始める必要があります。購入時のセットアップを完了した後に取り付けたデバイスは、取り外さなければいけません。

別売のネットワークケーブルで本装置をネットワークに接続してください。キーボードやマウス、ディスプレイ装置以外の外付けデバイスがある場合は、それらのデバイスも併せて接続してください。

本体のコネクタ位置についてはハードウェア編の「各部の名称と機能」を参照してください。

4 障害処理のためのセットアップ

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



メモリダンプ(デバッグ情報)の設定

本体内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定です。



次の手順に従って設定します。

1. スタートメニューから [コントロールパネル] をクリックする。

[コントロールパネル] ウィンドウが表示されます。

 [コントロールパネル] ウィンドウから [パフォーマンスとメンテナンス] をク リックする。



3. [システム] をクリックする。

[システムのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

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

୬ステムのプロパティ 🔗 🛛
全般 コンピュータ名 ハードウェ 詳細設定 ステムの復元 自動更新 リモート
Administrator としてログオンし、い場合は、ごうっのほとんどの変更はできません。
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③
ログオンに関連したデスクトップ設定
一起動と回復
システム起動、システム障害、およびデバッグ情報
設定①
環境変数10 エラー報告化
OK キャンセル 適用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し、[OK] をクリックする。

<Dドライブに「MEMORY.DMP」というファイル名で書き込む場合>

D:¥MEMORY.DMP

起動と回復 🦳 💦 🔪
起動システム 既定のオペレーティング システム(S):
"Microsoft Windows XP Professional" /fastdetect
 ✓オペレーティングシステムの一覧を表示する時間(①: 30 ◆ 秒間 ✓ 必要なときに修復オプションを表示する時間(①: 30 ◆ 秒間
起動のオプション ファイルを手動で編集するには、 編集(E) [編集] をりリック:
- システム エラー 「システム ログにイベントを書き込むW)
 ✓ 管理者へ警告を送信する(№) ✓ 自動的に再起動する(®) デバッグは毎回の事金込み
宗令JIII か.イ
参ンプ ファイル・ D¥MEMORY.DMP
● FA1+W/71 / Nc. 上書さ9る型/ OK キャンセル
× ·

₩

Windows XP Professional x64 Edition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(メモリサイズが2GBを 超える場合は、2048MB+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 XP Professional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。

7. [パフォーマンス] ボックスの [設定] をクリックする。

[パフォーマンスオプション] ウィンドウが表示されます。

ͽ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 システムの復元 自動更新 リモート			
Administrator としてログオンしない場合は、これらのほとんどの変更はできません。			
- パフォーマンス			
視覚効果、プロセッサのスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ			
設定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			
設定低			
記動と回復			
システム起動、システム障害、およびデバッグ情報			
設定①			
環境変数(<u>U)</u> エラー報告(<u>R</u>)			
OK キャンセル 適用(A)			

8. [パフォーマンスオプション] ウィンドウの [詳細設定] タブをクリックする。

パフォーマンプ ? 🛛
視覚効: 詳細設定
コンピュ タの 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。
●コンピュースに応じて最適なものを自動的に選択する(L)
○ デザインを優先する(B)
○パフォーマンスを優先する(P)
○ лҳҙд(©):
 ✓ ウィンドウとボタンに視覚スタイルを使用する ✓ ウィンドウを最大化や最小化するときにアニメーションで表示する ✓ コンボ ボックスをスライドして開く ✓ スクリーン フォントの縁を滑らかにする ✓ タスク バーボタンをスライドする ✓ デスクトップのアイコン名に影を付ける
✓ ドラッグ中にウィンドウの内容を表示する
▼ フォルダでよく使用するタスクを使用する
▼ マウス ポインタの下に影を表示する
OK キャンセル 適用(A)

9. [仮想メモリ] ボックスの [変更] をクリックする。



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

仮想メモリ			? 🛛
ドライブ 「ボリューム ラベル」(〇:	D) ~~-:	ジング ファイルの 756 - 1512	サイズ (MB)
選択したドライブのページン ドライブ: 空き領域:	グ ファイル サイ C: 34752 MB	<i>X</i>	
初期サイズ (MB)型: 最大サイズ (MB)公:	756 1512	\mathbf{D}	
 システム管理サイズ(Y) ページング ファイルなし 	(N)	(
すべてのドライブの総ページ 最小限: 推奨: 現在の害り当て:	ング ファイル サ 2 MB 754 MB 756 MB	イズ	
	C	OK	キャンセル



11. [OK] をクリックする。

設定の変更内容によってはシステムを再起動するようメッセージが表示されます。 メッセージに従って再起動してください。

ワトソン博士の設定

ワトソン博士はアプリケーションエラー用のデバッガです。アプリケーションエラーを検出す るとシステムを診断し、診断情報(ログ)を記録します。診断情報を採取できるよう次の手順 に従って設定してください。



- 1. スタートメニューの [ファイル名を指定して実行] をクリックする。
- [名前] ボックスに「drwtsn32.exe」と入力し、[OK] をクリックする。
 ワトソン博士のダイアログボックスが表示されます。

ファイル名を	指定して実行	? X
	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 名、インターネットリソース名を入力してください。	ント
名前(2)	drwtsn32.exe	•
	OK キャンセル 参照(E	<u>)</u>

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 XPでの設定例>

🖓 Windows ワトソン博士 📀 🗙
ロヴ ファイル パス(L) Istion Data¥Microsoft¥Dr Watson 多習(B) クラッシュ ダンブ(P): [C*Documents and Settings¥All 多)(Q)
オプション ▼ <u> 皮ンプ シンボル テーブル(D)</u> ▼ すべてのスレッド コンテキストをダンプ(A) ▼ 既存のログ ファイルに注加(E) 下 メッセージ ボックスによる通知(L) 下 音による通知(S) ▼ クラッシュ ダンプ ファイルの作成(T) *プリケーション エラー(R) <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 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。
 - 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。

5 管理ユーティリティのインストール

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMには、本体監視用の「ESMPRO/ServerAgent」およ び本体管理用の「ESMPRO/ServerManager」などが収録されています。これらのユーティリ ティは、「EXPRESSBUILDER」CD-ROMからインストールすることができます。 詳細については、第3編の「ソフトウェア編」を参照してください。

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

6 システム情報のバックアップ

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

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

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- [EXPRESSBUILDER] CD-ROMを本体装置の光ディスクドライブにセットして、再起動する。

EXPRESSBUILDERから起動して「EXPRESSBUILDERトップメニュー」が表示されます。

- 3. [ツール] ー [システム情報の管理] を選択する。
- 4. [システム情報の管理]から [退避]を選択する。

以降は画面に表示されるメッセージに従って処理を進めてください。

再セットアップ

ここでは、添付の「バックアップCD-ROM」を使用して再セットアップする方法について説 明します。



添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMから本体装置を起動させてください。図のような画 面が現れますので、「シームレスセットアップ」を選択します。



再セットアップ -シームレスセットアップ-

「シームレスセットアップ」は、RAID の設定から、オペレーティングシステム(Windows XP)、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。



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のエディションは、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional 日本語版(以降、「Windows XP」と呼ぶです。

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

Microsoft Windows XP Professional x64 Edition 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 XP Professional 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 XPをインストールする前にハードウェアのBIOS設定などを確認してください。 BIOSの設定には、Windows 2000から採用された新しい機能(USBインタフェースへの対応 など)に関する設定項目があります。124ページを参照して設定してください。また、BIOS の設定がHyper Threading Technology対応になっていることを確認してください(→132 ページ)。

本装置では使用するOSを選択するようなBIOSパラメータ値はありません。プラグ・アンド・ プレイのサポート有無に関する設定は特に必要ありません。

Windows XPについて

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

₩	•	インストールを始める前にオプションの増設や本体のセットアップ (BIOSやオプションボードの設定)をすべて完了させてください。
	•	弊社が提供している別売のソフトウェアパッケージにも、インストール に関する説明書が添付されていますが、本装置へのインストールについ ては、本書の説明を参照してください。
	•	シームレスセットアップを完了した後に25ページを参照して「メモリ ダンプの設定」などの障害処理のための設定をしてください。
	•	シームレスセットアップでは、ステップ バイ ステップ インタラクティ ブは自動でインストールされません。

ミラー化されているボリュームへのインストールについて

[ディスクの管理]を使用してミラー化されているボリュームにインストールする場合は、インストールの実行前にミラー化を無効にして、ベーシックディスクに戻し、インストール完了後に再度ミラー化してください。

ミラーボリュームの作成あるいはミラーボリュームの解除および削除は[コンピュータの管理]内の[ディスクの管理]から行えます。

MO装置の接続について

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。

作成するパーティションサイズについて

● Windows XP Professional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+ハ イバネーション用サイズ+アプリケーションサイズ

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



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

となります。

システムをインストールするパーティションサイズが「インストールに必要なサイズ+ ページングファイルサイズ」より小さい場合はパーティションサイズを大きくするか、 ディスクを増設してください。

ダンプファイルサイズを確保できない場合は、次のように複数のディスクに割り当てる ことで解決できます。

- (1)「インストールに必要なサイズ+ページングファイルサイズ」を設定する。
- (2) 「障害処理のためのセットアップ」を参照して、デバッグ情報(ダンプファイ ルサイズ分)を別のディスクに書き込むように設定する。

ダンプファイルサイズを書き込めるスペースがディスクにない場合は「イン ストールに必要なサイズ+ページングファイルサイズ」でインストール後、 新しいディスクを増設してください。

サービスパックの適用について

Express5800シリーズでは、サービスパックを適用することができます。本体に添付されているサービスパック以降のサービスパックを使用する場合は、下記サイトより詳細情報を確かめた上で使用してください。

[8番街] http://nec8.com/

アップグレードインストールについて

Windows 2000からのアップグレードインストールを行う場合は、Windows 2000を格納し たパーティションに、約630MBの空き容量が必要です。空き容量が不足している場合には、 不要なファイルを削除するなどして、空き容量を確保してください。



ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクドライブへの再インストールについて

ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクドライブの既存のパーティションを残したままでの再インストールはできません。

既存のパーティションを残したい場合は、「EXPRESSBUILDER」CD-ROMに格納されている オンラインドキュメント「Microsoft Windows XP Professionalインストレーションサプリメ ントガイド」を参照して再インストールしてください。

インストレーションサプリメントガイドにもダイナミックディスクへのインストールに関す る注意事項が記載されています。

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 ファイル(P) 操作(A) 表示(V) (* (*) クー (*) クー	>ィンドウω ヘルブω オリューム コ コ こ コ こ マーム マーム コ こ マーム こ マーム マーム マーム マーム	ELEK パー 555 MB 正常(800 GB NTFS 歴業 (2) 正常(ステム)	EISA 構成) 887 GB #割7 BT
	■ 未書り当て 🔳 プライ	マリ パーティション	

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。



- Windows XP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 XP Professionalインストレーションサプリメントガイド」 を参照してください。
- 1. 周辺装置、本装置の順に電源を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。
- OSをインストールするハードディスクドライブに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」(49ページ)を参照してください。
- 2. 本装置の光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」 CD-ROMをセットする。
- CD-ROMをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押 す)か、電源をOFF/ONしてシステムを再起動する。

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

4. [シームレスセットアップ] をクリックする。



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?
しいえ	はい

6. 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。

セットアップを進めると、自動的に何回かコンピュータが再起動しますが、 EXPRESSBUILDER CD-ROM、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。
確認
このディスクには、すでに何らかの オペレーティングシステムが インストールされています。 この操作を続けると、ディスク内の データが失われてしまいます。
操作を続けますか?
継続 戻る



7. 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 8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

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。

(1) インストールに使用するパラメータファイルを選択し、[確定]をクリックする。

確認のダイアログボックスがあらわれます。

情報ファイル選択/入力	
ファイル名:(A)	
test2.tre test3.tre	■ 戻る
	v

(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8へ進む

[スキップ]をクリック→手順9へ進む



[空きフロッピー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) ファイル名を入力し、[確定]をクリックする。

8. 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。

設定が終了すると、自動的にRAIDの構築、保守用の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 終了 ハルフ゜

9. 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[Microsoft Windows]を選択します。

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

10. セットアップするOSのカテゴリを選択する。

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 XP Professional	
	決定
Microsoft Windows 2000 Professional	
	決定



Microsoft Windows XP Professionalの[決定]を選択します。

11. 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。

対象マシン	Express5800/xxx
OSの種類	Windows XP Professional
OSの言語	日本語
パーティションの使用方法	新規に作成する
パーティションサイズ(全領域=*)	8192
ファイルシステムの NTFSへのコンバート	する
サービスパックの適用	しない
ብንሪዮIN1° አ	Windows

∎ ● 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(36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(保守用パーティションを除く)の 情報はフォーマットされ、すべてなくなります。それ以外のパーティ ションの情報は保持されます。下図は、保守用パーティションが用意さ れている場合に情報が削除されるパーティションを示しています。
		第1パーティション 第2パーティション 第3パーティション 第4パーティション
		<保守用パーティション>
	•	ダイナミックディスクヘ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(37ページ参照)。「パーティションの使用方法」で「既存パーティ ションを使用する」を選択しないでください。
	•	「パーティションの使用方法」で「新規に作成する」を選択したとき、 「パーティション」の設定値は実領域以上または120GB以上の値を指定 しないでください。
	•	「パーティション」に4095MB以外を指定した場合はNTFSへのコン バートが必要です。
	•	「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を 選択したとき、流用するパーティション以外(保守領域を除く)にパー ティションが存在しなかった場合、そのディスクの最大領域を確保して Windows XPをインストールします。また、流用するパーティション (OSシステムパーディション以外)にアクティブなパーティションが存 在してはなりません。
	•	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。
		次ページへつづく



12. 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

チェック

本機能を使用する場合は、フロッピーディスクドライブが接続されている装置 のみ使用できます。 13. 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。	
O K 終了	

14. メッセージに従って「EXPRESSBUILDER」CD-ROMを光ディスクドライブから 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。Windows XP CD-ROMを光ディスクド ライブにセットする。

[ソフトウェア使用許諾契約] 画面が表示されます。

15. よく読んでから、同意する場合は、[同意します] をクリックするか、<F8>キーを 押す。同意しない場合は、[同意しません] をクリックするか、<F3>キーを押す。

PageDown キーを	使ってスクロールしてく	い。 ください。		
Windows XPのう	他次に同意されま	すか?		
「同意しません」	を選ぶとセットアップ	を中止します。		



Windows XPと指定したアプリケーションは自動的にインストールされ、システム にログオンします。

- 16. 基本情報で「サービスパックの適用」を「する」にした場合は、次の操作をする。
 - (1) メッセージに従ってバックアップCD-ROMを光ディスクドライブから取り出す。
 - メッセージに従ってWindows XP Service Pack 2 以降のCD-ROMを光ディス クドライブにセットする。

Windows XPと指定したアプリケーションは自動的にインストールされ、システム にログオンします。システムにログオンすると、[セットアップ情報] ウィンドウが 表示されます。必要に応じて、使用者名と会社名を再入力してください。

セットアップ情報	X
使用者名と会社名を入力してください。 日本語も入力できます。	
使用者名	
	ок
会社名 [company]	キャンセル

- 17.17ページを参照し、デバイスドライバ(本体標準装備)のセットアップを行う。
- 18. オプションのデバイスでドライバをインストールしていないものがある場合は、オ プションに添付の説明書を参照してドライバをインストールする。
- 19.24ページの「障害処理のためのセットアップ」を参照してセットアップを行う。
- 20. 必要に応じて、「ステップ バイ ステップ インタラクティブ (SBSI)」 をインス トールする。

SBSIはWinodws XPを学習するためのトレーニングソフトウェアです。アニメーションと音声を使用し、簡単で使いやすい学習環境が用意されています。

SBSIは、以下の方法でインストールできます。

- (1) SBSI CD-ROMを光ディスクドライブにセットする。
- (2)「<CD-ROMのドライブレター>:¥setup.exe」を実行する。
 メッセージに従ってインストールを行ってください。
- (3) 23ページを参照し、システムのアップデートを行う。
- 21.31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。

応用セットアップ

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

シームレスセットアップ未対応の大容量記憶装置コントローラ を利用する場合

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



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



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



- [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

● Windows XP x64 Edition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 XP x64 Editionをインストールする方法について は、EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Microsoft Windows XP Professional 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 XPの場合

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

シームレスセットアップを使わずにWindowsをインストールする方法については、 EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Microsoft Windows XP Professional x64 Editionインストレーションサプリメントガイド」または、「Microsoft Windows XP Professionalインストレーションサプリメントガイド」を参照してくださ い。また、あらかじめEXPRESSBUILDERから、各OS用の「サポートディスク」を作成 しておいてください。



論理ドライブが複数存在する場合の再セットアップ手順

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

再セットアップ手順

- 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。





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。

Adaptec HostRAIDTM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。

SATA HostRAIDの概要

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

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 ManagerTM - Browser Edition」(以降ASMBEと略 す)または「Adaptec Storage ManagerTM」(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、ASMは「Adaptec Storage ManagerTM 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:	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition
	Microsoft Windows XP Professional
	Microsoft Windows 2000 Professional
ディスクアレイの構築:	BIOSセットアップユーティリティ、EXPRESSBUILDER、およ
	び管理ユーティリティ

特長

- BIOSセットアップユーティリティにより、チャネル単位でのディスクアレイ/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)。

■● 「本体標準装備のAdaptec HostRAIDを使用してシリアルATAハードディス クドライブをディスクアレイで使用している場合は必ず、「Advanced」メ ニューの「Peripheral Configuration」→「SATA RAID Enable」を 「Enabled」に設定してください。初期値(「Disabled」)のまま起動すると ハードディスクドライブのデータが壊れる場合があります。」

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、124ページを、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、ASMに関する注意/制限事項は「Adaptec Storage ManagerTM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 ManagerTM - Browser Editionユーザーズマニュアル」を、ASMの インストールについては「Adaptec Storage ManagerTM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画面またはASM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のアレイ保守操作以外はASMBEまたはASMのブラウザ表示を終了 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「ディスクアレイの管理」を参照し、必ずBIOSにてBootableの設定を行ってください。本設定を行わない場合は、障害発生時メモリダンプを採取することができない等の問題が発生します。
- ASMBEよりVerify機能を利用時、Timeoutが発生する場合があります。システム運用上 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。

SATA HostRAIDセットアップの流れ

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



- *1 163ページのRAIDコンフィグレーションを参照してください。HostRAIDをEnableとする方法は173ページ の「BIOSセットアップユーティリティを使用したRAIDの有効化」の項を参照願います。RAIDドライブの作成 方法については、174ページの「Array Configuration Utility(ACU)を使ったRAIDの構築」の項を参照願 います。なお、RAIDドライブの作成はEXPRESSBUILDERからも可能です。EXPRESSBUILDERからRAID ドライブの作成を行う場合は、BIOSセットアップユーティリティを使用してHostRAIDをEnabledとする操作 のみ実施してください。
- *2 183ページを参照してBootableの設定をして下さい。
- *3 x64 Editionsをお使いの場合はAdaptec Storage Manager[™] ユーザーズガイドを参照してください。 x64 Editions以外をお使いの場合はAdaptec Storage Manager[™] - Browser Editionユーザーズマニュ アルを参照してください

SCSI HostRAIDの概要

SCSI HostRAIDは、システムに標準搭載されたSCSIを使用し、RAID機能を提供します。 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 ManagerTM - Browser Edition」(以降、ASMBEと略 す)または「Adaptec Storage ManagerTM」(以降ASM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、ASMは「Adaptec Storage ManagerTM 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:	RAID0/RAID1
OS:	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition
	Microsoft Windows XP Professional
	Microsoft Windows 2000 Professional
ディスクアレイの構築:	BIOSセットアップユーティリティ、EXPRESSBUILDER、およ
	び管理ユーティリティ

特長

- 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。
- 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)。

★体標準のAdaptec HostRAIDを使用してSCSIハードディスクドライブを ディスクアレイで使用する場合は、必ずSCSISelect UtilityにてHostRAID を「Enabled」に設定してください。初期値(「Disabled」)のまま起動する とハードディスクドライブのデータが壊れる場合があります。

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 およびSCSI *Select*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、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、ASMに関する注意/制 限事項は「Adaptec Storage ManagerTMユーザーズガイド」を参照し、確認してください。



- 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。
- Adaptec 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画面またはASM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、Adaptec 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SCSISelectユーティリティで変更可能です。
- Adaptec 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、ASMのインストールについ ては「Adaptec Storage ManagerTMユーザーズガイド」参照してください。
- 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の保守作業はSCSI Select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。
- 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。
- Adaptec HostRAIDのアレイ保守操作以外はASMBEまたはASMのブラウザ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「ブートプライオリティ設定」(171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。

SCSI HostRAIDセットアップの流れ

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



- * 1 SCSI*Select* 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、 SCSI*Select* 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 x64 Editionsをお使いの場合はAdaptec Storage Manager[™] ユーザーズガイドを参照してください。 x64 Editions以外をお使いの場合はAdaptec Storage Manager[™] - Browser Editionユーザーズマニュ アルを参照してください

ハードディスクドライブの移行(マイグレーション)

標準SCSI接続のハードディスクドライブを起動ディスクとして使用していたシステムを Adaptec HostRAIDのRAID1に移行する場合、ハードディスクドライブのマイグレーションを します。

詳細についてはオンラインドキュメントの「Express5800 SCSI HostRAID のマイグレーション実施時の手順について (Windows)」を参照してください。

Linux 環境の場合は、Linux 基本サービスセットソフトウェア CD-ROM 内の「NEC Express5800シリーズSCSI HostRAIDマイグレーション手順書 (Linux版)」を参照してください。



×т