

1

NEC Express5800シリーズ

導入編

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。

知っておきたいこと (2ページ)

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

導入にあたって (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 (51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 (72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。

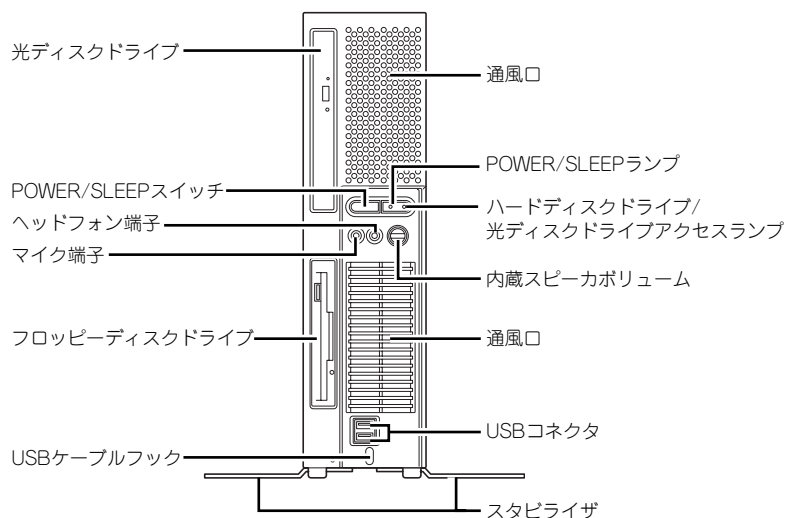
知っておきたいこと

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。

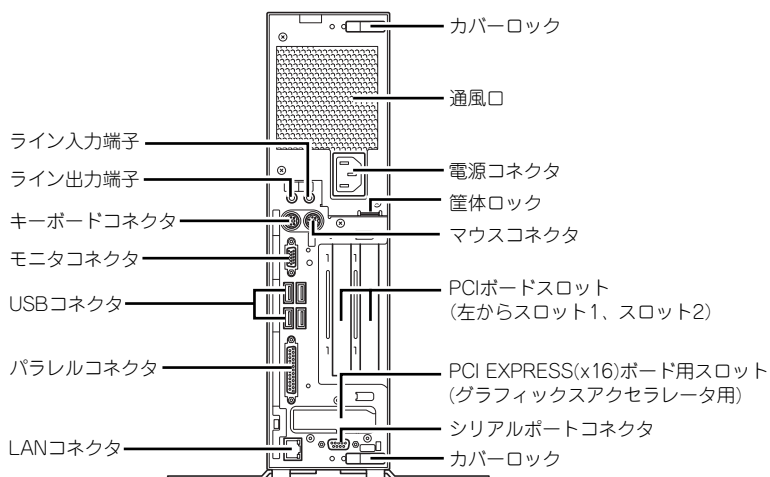
装置外観

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>



特 長

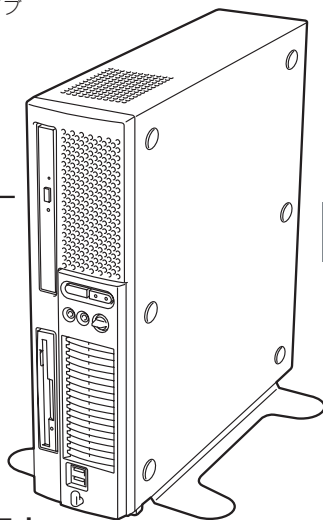
お買い求めになられた本製品の特長を次に示します。

高性能

- Intel® Core™ 2 Duo Processor/
Intel® Celeron® D Processor搭載
- 高速1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
インタフェース (1Gbps/100Mbps/10Mbps対応)
- SATA300対応高速ディスクアクセスをサポートした
内蔵ハードディスクドライブ

高信頼性

- 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
- ディスクアレイ(SATA)



省スペース/省電力

- 88 (W)×327 (D)×345 (H) mm
(縦置き時) の省スペース設計
- 横置き可能
- スリープ機能

拡張性

- PCIバス×2スロット
- PCI EXPRESS(x16)インタフェース×1スロット(ロープロファイル)
(オプション: グラフィックアクセラレータ用)
- 最大4GBの大容量メモリ*
- ハードディスクドライブ2台搭載可能
- USB2.0×6ポート

すぐに使える

Windows Vista Business 日本語版、
Windows XP Professional x64 Edition 日本語版または、
Windows XP Professional 日本語版がインストール済み

管理機能

- ESMPRO/ServerAgent
- ESMPRO/ServerManager

豊富な機能搭載

- サウンドスピーカ内蔵
- オーディオ端子 (ライン入力端子/ライン出力端子/
マイク端子/ヘッドフォン端子) 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-LINK機能

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)

自己診断機能

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

* ・ Windows Vista Business(32bit)、Windows XP Professional
使用時は3GB程度しか認識されません。
・ Windows XP Professional x64 Editionを使用し、4GBのメモリを
実装している場合は、休止状態は使用できません。

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
ストレージ管理 (バックアップ管理)	DAT など *	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgent Windows バックアップツール ARCserve for Windows NT* BackupExec*, NetBackup*
ネットワーク管理	100BASE-TX 接続ボードなど	WebSAM/Netvisor*

* オプション製品

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、本装置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体管理用ソフトウェア「ESMPRO/ServerManager」、「ESMPRO/ServerAgent」が連携し、本装置の稼働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。



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。

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次ページの表のようになります。

機能名	可否	機能概要
ハードウェア	○	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	○	メモリの物理的な情報を表示する機能です。
装置情報	○	装置固有の情報を表示する機能です。
CPU	○	CPU の物理的な情報を表示する機能です。
システム	○	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	○	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	○	筐体内部の温度を監視する機能です。
ファン	○	ファンを監視する機能です。
電圧	○	筐体内部の電圧を監視する機能です。
電源	X	電源ユニットの監視は未サポートです。
ドア	X	Chassis Intrusion（筐体のカバー / ドアの開閉）の監視は未サポートです。
ソフトウェア	○	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	○	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	X	拡張バスデバイスの情報を参照する機能です。
BIOS	○	BIOS の情報を参照する機能です。
ローカルボーリング	○	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	○	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	○	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	○	LSI 社製ディスクアレイコントローラ（N8103-73A/80/81）、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。 ※上記ディスクアレイコントローラをサポートしていない本体装置の場合、ディスクアレイの情報はデータビューアには表示しません。
その他	X	Watch Dog Timer による OS ストール監視をする機能です。
	X	OS STOP エラー発生後の通報処理を行う機能です。

○: サポート △: 一部サポート X: 未サポート

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ください。

- 定期的なバックアップは、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。

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

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

本体のマザーボードには、シリアルATA(SATA)ハードディスクドライブを接続することができるチャンネルを標準で持っています。また、このチャン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「LSI Software RAID Utility」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「MegaRAID Storage Manager」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。

ネットワーク管理

ESMPRO/ServerManagerと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。

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、自動的にバッテリーから電源を供給し、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、スケジュールなど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。

導入にあたって

本装置を導入するにあたって重要なポイントについて説明します。

システム構築のポイント

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

まずはじめに本装置、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てください。

日常での運用において、本装置の状態を管理・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、本装置、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」を利用することをご検討ください。

電源を入れる前に

本装置をセットアップし、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

本装置を箱から取り出し、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装置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、すでに次のいずれかがインストールされています。

- Windows Vista Business 日本語版 (Windows Vista Business 32-bit(x86) Edition)
- Windows XP Professional x64 Edition 日本語版
- Windows XP Professional 日本語版

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。

システムの修復をする場合は、以下の2つの方法があります。

● システムの修復

何らかの原因でシステムを起動できなくなった場合は、回復コンソールを使用してシステム修復を行います。ただし、この方法は詳しい知識のあるユーザーや管理者以外にはお勧めできません。
「システムの修復 (244ページ)」を参照してください。

● 再セットアップ

<Windows Vista 64-bit(x64) Editionの場合>

Windows Vista 64-bit(x64) Editionを初めてご使用される場合、もしくはシステムの破損などが原因でWindows Vista 64-bit(x64) Editionを起動できなかった場合などに添付のバックアップDVD-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、「Windows Vista Businessインストール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。

<Windows Vista 32-bit (x86) Editionの場合>

システムの破損などが原因でWindows Vista 32-bit (x86) Editionを起動できなかった場合などに添付のバックアップDVD-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51ページで説明しています。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。

<Windows XP Professional x64 Editionの場合>

システムの破損などが原因でWindows XP Professional x64 Edition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「Windows XP Professional x64 Editionインストール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。

<Windows XPの場合>

システムの破損などが原因でWindows XP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51ページで説明しています。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。

③ 内蔵デバイスの取り付け/周辺機器の接続

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

④ 障害処理のためのセットアップ

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



弊社では、ESMPRO の他にも「エクスプレス通報サービス」と呼ばれるExpress5800製品の状態監視用サービスを用意しています。Express5800製品に障害が起きたときに自動的に保守サービス会社に通報され、保守サービス会社から保守情報の通知または保守員の派遣などのサービスを受けることができます。エクスプレス通報サービスをご契約することをお勧めします。

⑤ 管理ユーティリティのインストール

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

本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装置の電源を投入(リモートパワーオン)する場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Power Management Setup」－「Resume On LAN」を「Enabled」に設定します。

UPS接続時のポイント

本装置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から本装置の電源を制御できる電源連動(AC-LINK)機能を使用することができます。

このAC-LINK機能を使用して本装置の電源ON/OFFを行う場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Power Management Setup」－「Restore on AC Power Loss」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。

ストレージ機能構築のポイント

- ディスクアレイコントローラを使用する場合

MegaRAID Storage Managerをインストールしておく必要があります。「ソフトウェア編」の「MegaRAID Storage Manager」の説明に従ってMegaRAID Storage Managerをインストールしてください。

ディスクアレイシステムを構築する際は、ディスク稼働率や予防保守性を高めるためにも、アレイディスクの整合性チェックを定期的に行うことをお勧めします（オンラインドキュメント「MegaRAID Storage Managerユーザーズガイド」の「Check Consistency機能」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。

- ー Windowsバックアップツール（Windows標準）
- ー ARCserve（コンピュータ・アソシエイツ社）
- ー BackupExec（シマンテック社）
- ー NetBackup（シマンテック社）

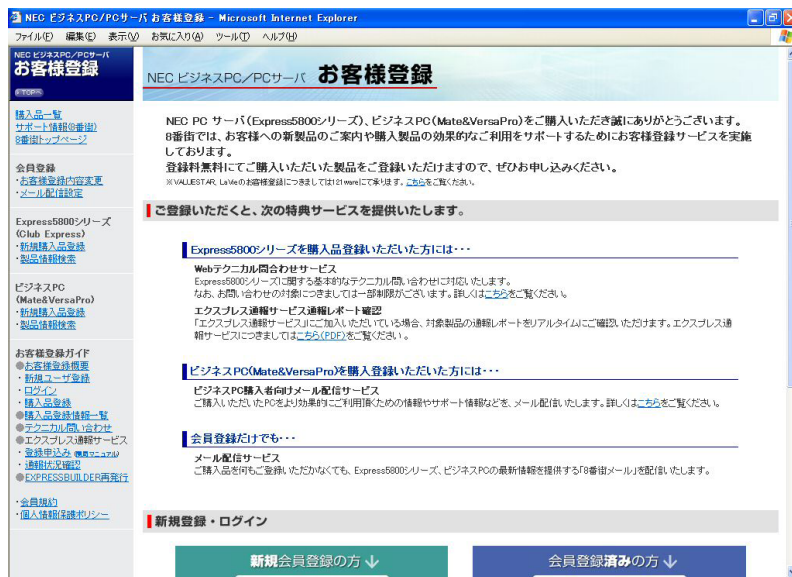
DAT装置などのテープデバイスは、ヘッドの汚れによりデータの読み書きが正常に行われず、バックアップ/リストア中にエラーが発生する場合があります。クリーニングテープにより、定期的にヘッドを清掃するように心がけてください。

お客様登録

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（51ページ）」を参照してください。



本装置にWindowsのプロダクトキーが記載されたラベルが貼り付けられています。



プロダクトキーはOSのセットアップや再インストール時に必要な情報です。剥がしたり汚したりしないよう取り扱いにご注意下さい。もし剥がれて紛失したり汚れて見えなくなった場合でも、ラベルの再発行はできませんので、あらかじめプロダクトキーをメモし、他の添付品と一緒にメモを保管されることをお勧めします。

1 EXPRESSBUILDERがサポートしているサービスパック

本体に添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMでは、以下のOSインストールメディアおよびサービスパックの組み合わせをサポートしています。

- **Windows Vista Business**
 - ー OSインストールメディア（Service Pack 1内包版）
- **WindowsXP Professional x64 Edition**
 - ー OSインストールメディア（Service Pack 無し）
- **WindowsXP Professional**
 - ー OSインストールメディア（Service Pack 2 内包版）

2 EXPRESSBUILDERがサポートしているオプションボード

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMでサポートしているオプションボードは、以下になります。もし、下記以外のオプションボードを接続するときは、オプションボード添付のマニュアルと「応用セットアップ」（72ページ）を参照してセットアップしてください。

- EXPRESSBUILDERにてOSのインストールをサポートしているオプションボード
 - ー オンボードのRAIDコントローラ(LSI Embedded MegaRAID™)
- その他のオプション
 - ー N8103-95 SCSIコントローラ

3 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。



内蔵デバイスは、オペレーティングシステムのセットアップを完了してから取り付けてください。

1. 本体に、最も適した場所に設置する（→84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（→87ページ）。



プリンタなどの周辺機器は、オペレーティングシステムのセットアップを完了してから取り付けてください。

3. 添付の電源コードを本体と電源コンセントに接続する（→87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。

130ページを参照してください。



BIOSのパラメータで時刻や日付の設定と確認をしてください（本装置では使用する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）。

引き続き、オペレーティングシステムのセットアップへ進んでください。

4 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。

Windows Vistaの場合

Windows Vista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。



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のデバイスを接続しないでください。

1. 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、しばらくすると「Windowsのセットアップ」画面が表示されます。

以降、画面の指示に従って必要な設定や表示内容をよく確認し、セットアップを進めてください。

- － [ライセンス条項をお読みになってください]画面では、ライセンス条項の内容を確認してください。
- － [ユーザー名と画像の選択]画面では、ユーザー名やパスワードを入力し、ユーザーアカウントで使用する画像を選択します。
- － [コンピュータ名を入力して、デスクトップの背景を選択してください]画面では、コンピュータ名を入力し、デスクトップの背景を選択します。
- － [Windows を自動的に保護するよう設定してください]画面では、表示される設定内容を確認し選択します。
- － [時刻と日付の設定の確認]画面では、時刻と日付を正しく設定してください。
- － [お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください]画面では、表示される設定内容を確認し選択します。
- － [ありがとうございます]画面で[開始]をクリックする。

3. 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します。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
- － MagaRAID Storage 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。

Windows XP Professional x64 Editionの場合

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。



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のデバイスを接続しないでください。

1. 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、しばらくすると「Windows セットアップウィザードの開始」画面が表示されます。

以降、画面の指示に従って必要な設定や表示内容をよく確認し、[次へ]をクリックしてセットアップを進めてください。

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

システムが再起動します。

3. 再起動後、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します。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
- － MegaRAID Storage 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。



Windows XP x64 Edition Service Pack 2 をインストールする場合は、装置に添付の「NEC Express5800 シリーズ Windows XP Professional RUR CD-ROM」を使用し適用してください。
サービスパック情報に関しては、下記サイトより詳細情報を確認ください。

[NEC 8番街] <http://nec8.com/>

Windows XP Professionalの場合

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。



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のデバイスを接続しないでください。

1. 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、しばらくすると「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されます。

以降、画面の指示に従って必要な設定や表示内容をよく確認し、[次へ]をクリックしてセットアップを進めてください。

- － [使用許諾契約] 画面では、使用許諾の内容を確認してください。
- － [コンピュータを保護してください] 画面では、自動更新を行うか選択します。
- － [コンピュータに名前を付けてください] 画面では、コンピュータの名前やコンピュータにわかりやすい説明をつけることができます。
- － [インターネットに接続する方法を指定してください。] 画面では、使うデバイスを選択します。
- － [高速接続のセットアップを行います] 画面では、LAN接続をセットアップしてください。
- － [Microsoft にユーザー登録する準備はできましたか?] 画面では、任意でユーザー登録が可能です。
- － [このコンピュータを使うユーザーを指定してください] 画面では、このコンピュータを使う各ユーザーの名前を入力してください。

[設定が完了しました]画面が表示されます。[完了]をクリックしてください。

3. 設定完了後、自動で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
- － MegaRAID Storage 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。



本装置にインストールされているサービスパックのバージョンと、装置に添付されているサービスパックのバージョンが異なる場合があります。装置にインストールされているサービスパック以降のバージョンが添付されている場合は、装置に添付の「Windows XP RUR x 対応 (Service Pack x) インストール手順書」を参照してサービスパックのインストールをしてください。サービスパック情報に関しては、下記サイトより詳細情報を確認ください。

[NEC 8番街] <http://nec8.com/>

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。

Windows Vistaの場合

- ディスクドライバ

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

- PROSet

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

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

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。
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. 下記ディレクトリ内の「DXSETUP.EXE」アイコンをダブルクリックする。
[¥WINNT¥VISTA¥DL5¥PROSET¥VISTA32]
4. [Intel(R) PRO Network Connections - InstallShield ウィザード]が表示されるので、[次へ]をクリックする。
5. 使用許諾契約を読み、同意するならば[使用許諾契約の条項に同意します]を選択して[次へ]をクリックする。
6. デフォルトのまま[次へ]をクリックする。
7. [インストール]をクリックする。
8. [InstallShieldウィザードを完了しました]というメッセージが表示されたら、[完了]をクリックする。

9. 「EXPRESSBUILDER」CD-ROM を光ディスクドライブから取り出し、システムを再起動する。

以上で完了です。



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

● 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、購入時、またはEXPRESSBUILDERから「システムのアップデート」を実行するとインストールされます。インストール後は、次の手順に従って、ドライバへ転送速度とDuplexモードの設定をしてください。また、IPアドレスを設定するとき、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のチェックボックスが外れている場合は、チェックを付けてからIPアドレスの設定を行ってください。

<PROSetがインストールされていない場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connection]をダブルクリックする。
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]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connectionのプロパティ]ダイアログボックスの[OK]をクリックする。

以上で完了です。

<PROSetがインストールされている場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connection]をダブルクリックする。
3. [リンク]タブをクリックし、[速度とデュプレックス(S)]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connectionのプロパティ]ダイアログボックスの[OK]をクリックする。

以上で完了です。

[オプションのネットワークドライバの設定手順]

<PROSetがインストールされていない場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) PRO/1000～]または[Intel(R) PRO/100～]をダブルクリックする。
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]設定をハブの設定と同じ値に設定する。

4. [Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]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. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]をダブルクリックする。
3. [リンク速度]タブをクリックし、[速度とデュプレックス(S)]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]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。

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。

● 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（N8104-111/112/119）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ください

<Windows Vista 32-bit(x86) Edition の場合>

(N8104-111)のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥VISTA¥DL5¥PRO100¥WIN32]

(N8104-112/119)のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥VISTA¥DL5¥PRO1000¥WIN32]

<オプションボード用ネットワークドライバのインストール>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. [Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]をダブルクリックする。
ダイアログボックスが表示されます。
3. [ドライバ]タブを選択し、[ドライバの更新]をクリックする。
[ドライバソフトウェアの更新 - Intel(R) PRO/(1000または100)~]が表示されます。
4. [コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索する(R)]をクリックする。
5. 検索するソフトウェアの欄に、

<Windows Vista 32-bit(x86) Edition の場合>

(N8104-111)のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥VISTA¥DL5¥PRO100¥WIN32]

(N8104-112/119)のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥VISTA¥DL5¥PRO1000¥WIN32]

と入力し、[次へ]をクリックする。

6. [閉じる]をクリックする。

以上で完了です。

● 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、複数のアダプタでチームを作り、使用されているアダプタに障害が発生した場合、自動的にチーム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チームを作り、サーバから送受信パケットをチーム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ALB機能はAFT機能を含んでいます。本機能のサポート対象は、標準装備のネットワークアダプタとオプションネットワークボードです



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。

<チームのセットアップ手順>

1. デバイスマネージャより、ネットワークアダプタのプロパティを開く。
2. チーム化のタブを選択し、「その他のアダプタとチーム化する(T)」にチェックを入れ、[新規チーム]をクリックする。
3. チームの名前を入力後、[次へ]をクリックする。
4. チームに含めるアダプタをチェックし、[次へ]をクリックする。
5. チームタイプの選択で、「アダプタフォルトトレランス」、「アダプティブロードバランシング」のいずれかを選択し、[次へ]をクリックする。
6. [完了]をクリックする。
7. デバイスマネージャより、上記で設定したチーム名のデバイスのプロパティを開く。

「設定」のタグを選択し、[チームの編集]をクリックします。

8. チーム内のアダプタに対しプライマリ/セカンダリ設定を行う場合、以下の操作を行う。
 - ー プライマリ設定
プライマリに設定するアダプタを選択し、「プライマリの設定」をクリックする。
 - ー セカンダリ設定
セカンダリに設定するアダプタを選択し、「セカンダリの設定」をクリックする。

プライマリ/セカンダリ設定を完了した後、[OK]をクリックして画面を閉じてください。



プライマリ/セカンダリ設定は以下の手順で確認できます。

- 1) チームのアダプタのプロパティ内にある[設定]タブを表示する。
- 2) [チーム内のアダプタ]の各アダプタに表示されているプライマリ/セカンダリを確認する。

9. [設定]タブのまま[スイッチのテスト]をクリック後、スイッチのテスト画面が表示されたら、[テストの実行] をクリックして実行する。

実行結果、問題なしのメッセージが表示されれば、テスト完了です。

10. システムを再起動する。

以上で完了です。

<チームの削除手順>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. [ネットワークアダプタ]を展開しチームのアダプタをダブルクリックする。
3. [設定]タブを選択して[チームの削除]をクリックする。
4. [チーム設定]のポップアップが表示されるので[はい]をクリックする。
5. デバイスマネージャのネットワークアダプタ配下に[チーム:チーム名]がないことを確認する。
6. システムを再起動する。

以上で完了です。



- アダプタフォルトトレランス(AFT)のチームとして指定するネットワークアダプタは、同一スイッチングハブ(L2)に接続されることを推奨します。異なるスイッチングハブ(L2)でも使用できますが、異なるスイッチングハブ(L2)に接続する場合は、すべて同一LAN (同一ネットワーク)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(L2)にのみ接続できます。
- マザーボードまたはオプションのネットワークカードを交換する場合は、必ずチームを削除し、交換後にチームを再作成してください。

● 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。

● 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)

標準のグラフィックスアクセラレータドライバは、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ってください)。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(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は、システムのアップデートを行ってください)

● 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)。

Windows XP Professional x64 Editionの場合

- ディスクドライバ

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

- PROSet

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

- ー 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
- ー チームの設定

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。
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. 下記ディレクトリ内の「DXSETUP.EXE」アイコンをダブルクリックする。
[¥WINNT¥XPAMD64¥DL5¥PROSET¥WINX64]
4. [Intel(R) PRO Network Connections - InstallShield ウィザード]が表示されるので、[次へ]をクリックする。
5. 使用許諾契約を読み、同意するならば[使用許諾契約の条項に同意します]を選択して[次へ]をクリックする。
6. デフォルトのまま[次へ]をクリックする。
7. [インストール]をクリックする。
8. [InstallShieldウィザードを完了しました]というメッセージが表示されたら、[完了]をクリックする。
9. 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMを光ディスクドライブから取り出し、システムを再起動する。

以上で完了です。



チェック

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

● 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、複数のアダプタでチームを作り、使用されているアダプタに障害が発生した場合、自動的にチーム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チームを作り、サーバから送受信パケットをチーム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ALB機能はAFT機能を含んでいます。

本機能のサポート対象は、標準装備のネットワークアダプタとオプションネットワークボードです。



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。

<チームのセットアップ手順>

1. デバイスマネージャより、ネットワークアダプタのプロパティを開く。
2. チーム化のタブを選択し、「その他のアダプタとチーム化する(T)」にチェックを入れ、[新規チーム]をクリックする。
3. チームの名前を入力後、[次へ]をクリックする。
4. チームに含めるアダプタをチェックし、[次へ]をクリックする。
5. チームタイプの選択で、「アダプタフォルトトレランス」、「アダプティブロードバランシング」のいずれかを選択し、[次へ]をクリックする。
6. [完了]をクリックする。
7. デバイスマネージャより、上記で設定したチーム名のデバイスのプロパティを開く。
「設定」のタグを選択し、[チームの編集]をクリックします。
8. チーム内のアダプタに対しプライマリ/セカンダリ設定を行う場合、以下の操作を行う。
 - ー プライマリ設定
プライマリに設定するアダプタを選択し、「プライマリの設定」をクリックする。
 - ー セカンダリ設定
セカンダリに設定するアダプタを選択し、「セカンダリの設定」をクリックする。
 プライマリ/セカンダリ設定を完了した後、[OK]をクリックして画面を閉じてください。



プライマリ/セカンダリ設定は以下の手順で確認できます。

- 1) チームのアダプタのプロパティ内にある[設定]タブを表示する。
- 2) [チーム内のアダプタ]の各アダプタに表示されているプライマリ/セカンダリを確認する。

9. [設定]タブのまま[スイッチのテスト]をクリック後、スイッチのテスト画面が表示されたら、[テストの実行]をクリックして実行する。

実行結果、問題なしのメッセージが表示されれば、テスト完了です。

10. システムを再起動する。

以上で完了です。

<チームの削除手順>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. [ネットワークアダプタ]を展開しチームのアダプタをダブルクリックする。
3. [設定]タブを選択して[チームの削除]をクリックする。
4. [チーム設定]のポップアップが表示されるので[はい]をクリックする。
5. デバイスマネージャのネットワークアダプタ配下に[チーム:チーム名]がないことを確認する。
6. システムを再起動する。

以上で完了です。



- アダプタフォルトトレランス(AFT)のチームとして指定するネットワークアダプタは、同一スイッチングハブ(L2)に接続されることを推奨します。異なるスイッチングハブ(L2)でも使用できますが、異なるスイッチングハブ(L2)に接続する場合は、すべて同一LAN（同一ネットワーク）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(L2)にのみ接続できます。
- マザーボードまたはオプションのネットワークカードを交換する場合は、必ずチームを削除し、交換後にチームを再作成してください。

● 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。

<PROSetがインストールされていない場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connection]をダブルクリックする。
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]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connectionのプロパティ]ダイアログボックスの[OK]をクリックする。

以上で完了です。

<PROSetがインストールされている場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connection]をダブルクリックする。
3. [リンク]タブをクリックし、[速度とデュプレックス(S)]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. PROSetダイアログボックスの[OK]をクリックする。

以上で完了です。

[オプションのネットワークドライバの設定手順]

<PROSetがインストールされていない場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]をダブルクリックする。
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]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]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. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]をダブルクリックする。
3. [リンク速度]タブをクリックし、[速度とデュプレックス(S)]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]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。

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。

● 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（N8104-111/112/119）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ください。

[N8104-111]のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XPAMD64¥DL5¥PRO100¥WINX64]

[N8104-112/119]のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XPAMD64¥DL5¥PRO1000¥WINX64]

<オプションボード用ネットワークドライバのインストール>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. [Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]をダブルクリックする。

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



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

3. [ドライバ]タブを選択し、[ドライバの更新]をクリックする。

[ハードウェアの更新ウィザード]が表示されます。

4. [いいえ、今回は接続しません]を選択して[次へ]をクリックする。

5. [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。

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

[N8104-111]のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XPAMD64¥DL5¥PRO100¥WINX64]

[N8104-112/119]のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XPAMD64¥DL5¥PRO1000¥WINX64]

と入力し、[次へ]をクリックする。

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

7. [完了]をクリックする。

以上で完了です。

- **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。

- **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）**

標準のグラフィックスアクセラレータドライバは、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ってください）。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(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は、システムのアップデートを行ってください）。



システムのアップデート時にポップアップメニュー（ハードウェアの更新ウィザード）が出ることがありますが数秒で消えるので何も操作しないで下さい。もし操作してしまった場合でもキャンセルを選択してください。

- **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）。

Windows XP Professionalの場合

- **ディスクドライバ**

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

● PROSet

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

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

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。
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. 下記ディレクトリ内の「DXSETUP.EXE」アイコンをダブルクリックする。
[¥WINNT¥XP¥DL5¥PROSET¥WIN32]
4. [Intel(R) PRO Network Connections - InstallShield ウィザード]が表示されるので、[次へ]をクリックする。
5. 使用許諾契約を読み、同意するならば[使用許諾契約の条項に同意します]を選択して[次へ]をクリックする。
6. デフォルトのまま[次へ]をクリックする。
7. [インストール]をクリックする。
8. [InstallShieldウィザードを完了しました]というメッセージが表示されたら、[完了]をクリックする。
9. 「EXPRESSBUILDER」CD-ROM を光ディスクドライブから取り出し、システムを再起動する。

以上で完了です。



チェック

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

● 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、複数のアダプタでチームを作り、使用されているアダプタに障害が発生した場合、自動的にチーム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チームを作り、サーバから送受信パケットをチーム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ALB機能はAFT機能を含んでいます。本機能のサポート対象は、標準装備のネットワークアダプタとオプションネットワークボードです。



重要

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

<チームのセットアップ手順>

1. デバイスマネージャより、ネットワークアダプタのプロパティを開く。
2. チーム化のタブを選択し、「その他のアダプタとチーム化する(T)」にチェックを入れ、[新規チーム]をクリックする。
3. チームの名前を入力後、[次へ]をクリックする。
4. チームに含めるアダプタをチェックし、[次へ]をクリックする。
5. チームタイプの選択で、「アダプタフォルトトレランス」、「アダプティブロードバランシング」のいずれかを選択し、[次へ]をクリックする。
6. [完了]をクリックする。
7. デバイスマネージャより、上記で設定したチーム名のデバイスのプロパティを開く。「設定」のタグを選択し、[チームの編集]をクリックします。
8. チーム内のアダプタに対しプライマリ/セカンダリ設定を行う場合、以下の操作を行う。
 - ー プライマリ設定
プライマリに設定するアダプタを選択し、「プライマリの設定」をクリックする。
 - ー セカンダリ設定
セカンダリに設定するアダプタを選択し、「セカンダリの設定」をクリックする。プライマリ/セカンダリ設定を完了した後、[OK]をクリックして画面を閉じてください。



プライマリ/セカンダリ設定は以下の手順で確認できます。

- 1) チームのアダプタのプロパティ内にある[設定]タブを表示する。
- 2) [チーム内のアダプタ]の各アダプタに表示されているプライマリ/セカンダリを確認する。

9. [設定]タブのまま[スイッチのテスト]をクリック後、スイッチのテスト画面が表示されたら、[テストの実行]をクリックして実行する。

実行結果、問題なしのメッセージが表示されれば、テスト完了です。

10. システムを再起動する。

以上で完了です。

<チームの削除手順>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. [ネットワークアダプタ]を展開しチームのアダプタをダブルクリックする。
3. [設定]タブを選択して[チームの削除]をクリックする。
4. [チーム設定]のポップアップが表示されるので[はい]をクリックする。
5. デバイスマネージャのネットワークアダプタ配下に[チーム:チーム名]がないことを確認する。
6. システムを再起動する。

以上で完了です。



- アダプタフォルトトレランス(AFT)のチームとして指定するネットワークアダプタは、同一スイッチングハブ(L2)に接続されることを推奨します。異なるスイッチングハブ(L2)でも使用できますが、異なるスイッチングハブ(L2)に接続する場合は、すべて同一LAN (同一ネットワーク)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(L2)にのみ接続できます。
- マザーボードまたはオプションのネットワークカードを交換する場合は、必ずチームを削除し、交換後にチームを再作成してください。

● 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。

<PROSetがインストールされていない場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connection]をダブルクリックする
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]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connectionのプロパティ]ダイアログボックスの[OK]をクリックする。

以上で完了です。

<PROSetがインストールされている場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) 82566DM Gigabit Network Connection]をダブルクリックする。
3. [リンク]タブをクリックし、[速度とデュプレックス(S)]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. PROSetダイアログボックスの[OK]をクリックする。

以上で完了です。

[オプションのネットワークドライバの設定手順]

<PROSetがインストールされていない場合>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]をダブルクリックする。
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]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) PRO/1000~]または[Intel(R) PRO/100~]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. デバイスマネージャを起動する。
2. ネットワークアダプタの[Intel(R) PRO/1000～]または[Intel(R) PRO/100～]をダブルクリックする。
3. [リンク速度]タブをクリックし、[速度とデュプレックス(S)]設定をハブの設定と同じ値に設定する。
4. [Intel(R) PRO/1000～]または[Intel(R) PRO/100～]ダイアログボックスの[OK]をクリックする。

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。

● 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（N8104-111/112/119）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ください。

[N8104-111]のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥XP¥DL5¥PRO100¥WIN32]

[N8104-112/119]のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター >:¥WINNT¥XP¥DL5¥PRO1000¥WIN32]

<オプションボード用ネットワークドライバのインストール>

1. デバイスマネージャを起動する。
2. [Intel(R) PRO/1000～]または[Intel(R) PRO/100～]をダブルクリックする。
[Intel(R) PRO/1000～またはIntel(R) PRO/100～のプロパティ]のダイアログボックスが表示されます。



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

3. [ドライバ]タブを選択し、[ドライバの更新]をクリックする。
[ハードウェアの更新ウィザード]が表示されます。
4. [いいえ、今回は接続しません]を選択して、[次へ]をクリックする。
5. [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。

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

[N8104-111]のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XP¥DL5¥PRO100¥WIN32]

[N8104-112/119]のボード名のドライバ

[<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥XP¥DL5¥PRO1000¥WIN32]

と入力し、[次へ]をクリックする。

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

7. [完了]をクリックする。

以上で完了です。

- **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）**

標準のグラフィックスアクセラレータドライバは、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ってください）。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(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は、システムのアップデートを行ってください）。



システムのアップデート時にポップアップメニュー（ハードウェアの更新ウィザード）が出ることがありますが数秒で消えるので何も操作しないで下さい。もし操作してしまった場合でもキャンセルを選択してください。

- **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）。

システムのアップデート

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
- バックアップツールを使用して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。）



Windows XP Professional の場合ではServicePack なし/1/1a は、サポートしていません。ServicePack2以上を使用する必要があります。
ServicePack 2が含まれたWindows XP CD-ROMを使用しインストールをされた場合は、再度ServicePack 2を適用する必要はありません。

アップデート手順

詳細なアップデート手順は、EXPRESSBUILDERに格納されている各OSの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。

5 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。

6 障害処理のためのセットアップ

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



表示方法が以下のように設定されている時の手順を記載しています。

- [タスクバーと[スタート]メニューのプロパティ]の[[スタート]メニュー]タブで[[スタート]メニュー]が選択されている。
- フォルダーオプションで、[フォルダに共通の作業を表示する]が選択されている。

メモリダンプ（デバッグ情報）の設定

本体内のメモリダンプ（デバッグ情報）を採取するための設定です。次の手順に従って設定します。



メモリダンプの注意

- 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。

Windows Vista の場合

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。
2. [コントロールパネル]ウィンドウから[システムとメンテナンス]をクリックする。



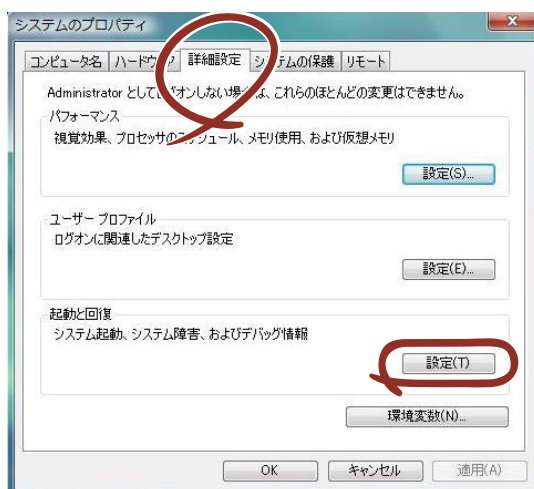
クラシック表示にしている場合は、[コントロールパネル]から直接[システム]をクリックしてください。

3. [システム]をクリックする。
[システムのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

4. [システムの詳細設定]をクリックする。



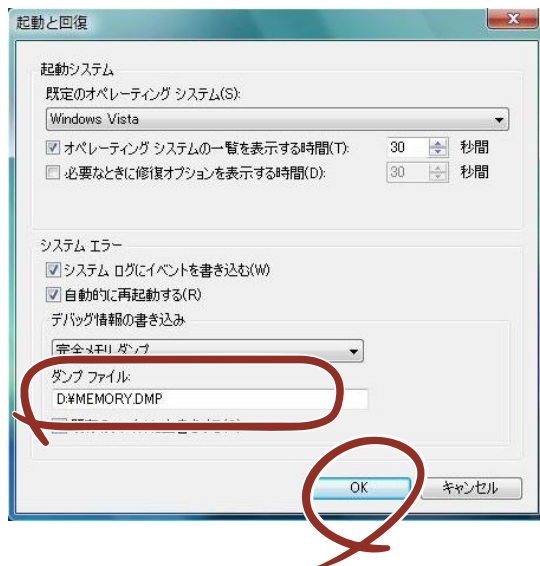
5. [起動と回復] ボックスの [設定] をクリックする。



6. 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



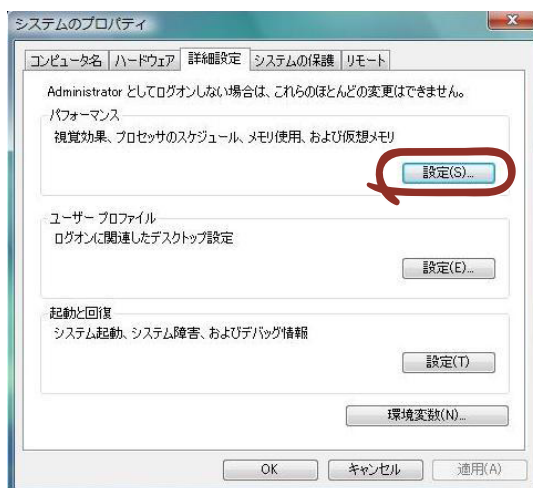
Windows Vista 64-bit(x64) Editionの場合

- 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+300MB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。

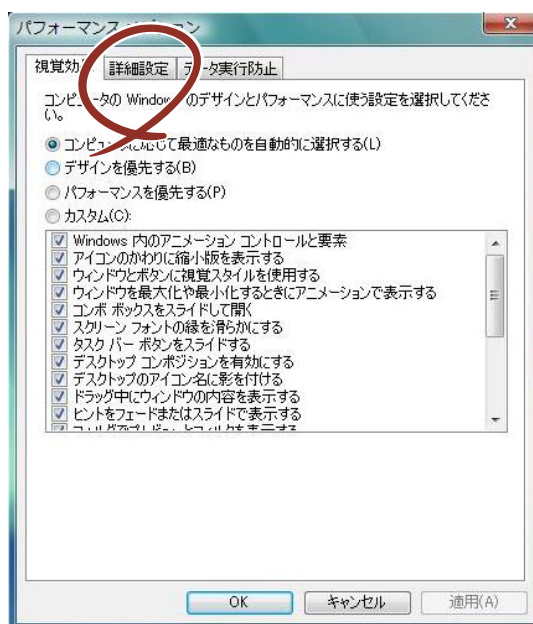
Windows Vista 32-bit(x86) Editionの場合

- 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+300MB以上（メモリサイズが2GBを超える場合は、2048MB+300MB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。

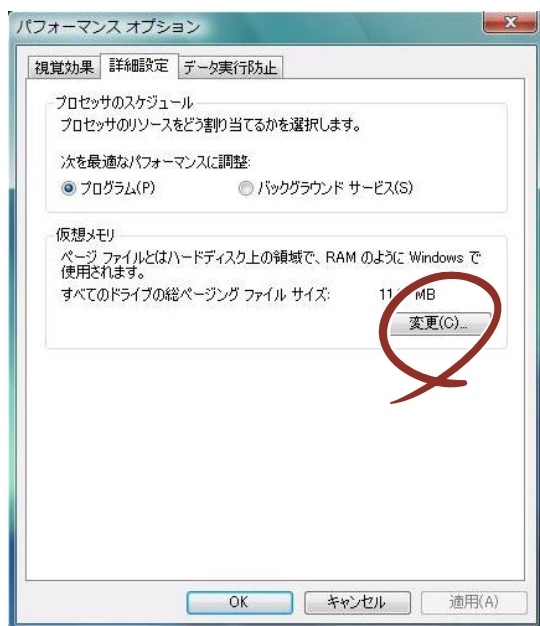
7. [パフォーマンス] ボックスの [設定] をクリックする。
[パフォーマンスオプション] ウィンドウが表示されます。



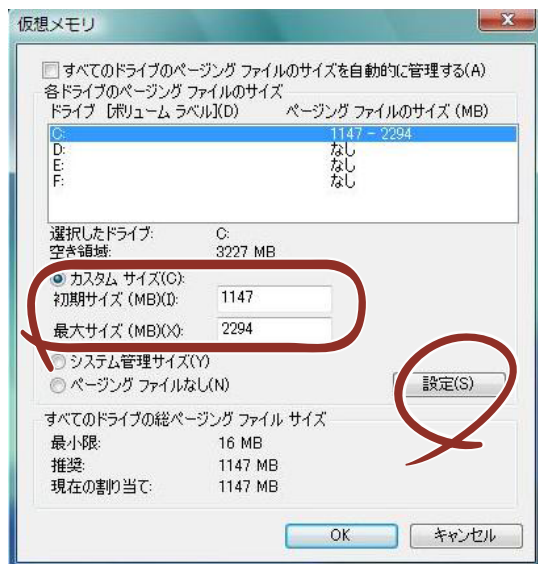
8. [パフォーマンスオプション] ウィンドウの [詳細設定] タブをクリックする。



9. [仮想メモリ] ボックスの [変更] をクリックする。



10. [各ドライブのページングファイルのサイズ] ボックスの [初期サイズ] を [すべてのドライブの総ページングファイルサイズ] ボックスに記載されている推奨値以上に、[最大サイズ] を [初期サイズ] 以上に変更し、[設定] をクリックする。





- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報（ダンプファイル）採取のための推奨サイズです。ブートボリュームには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの初期サイズを持つページングファイルが必要です。また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデバッグ情報を採取できない場合があるため、システム全体で十分なページングファイルサイズを設定してください。
- 「推奨値」については、インストレーションサブリメントガイドの「注意事項」の「システムパーティションのサイズについて」の項を参照してください。
- メモリを増設した際は、メモリサイズに合わせてページングファイルを再設定してください。

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。

Windows XP の場合

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。

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



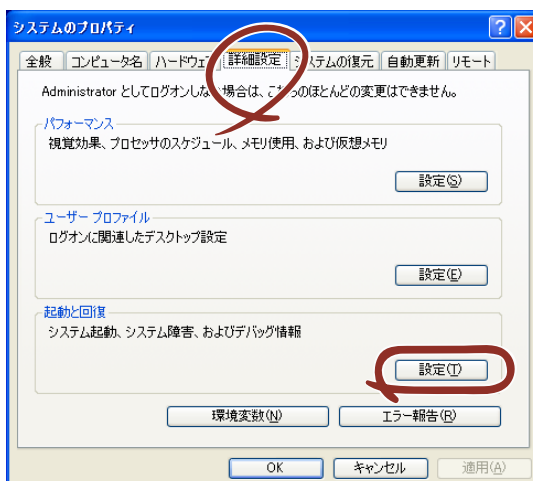
クラシック表示にしている場合は、[コントロールパネル] から直接 [システム] をクリックしてください。

3. [システム] をクリックする。

[システムのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

4. [詳細設定] タブをクリックする。

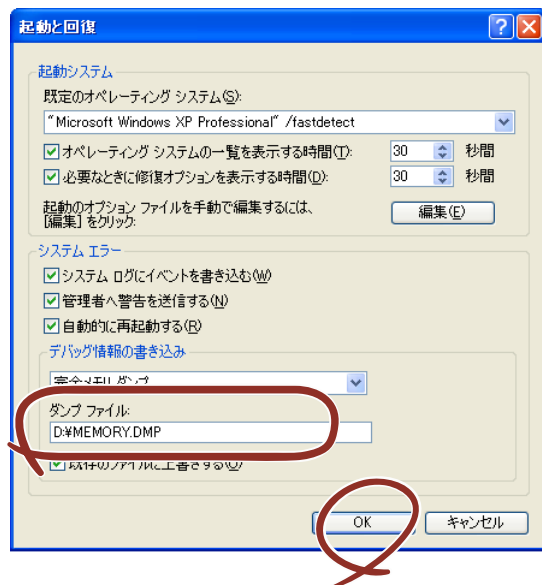
5. [起動と回復] ボックスの [設定] をクリックする。



6. 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



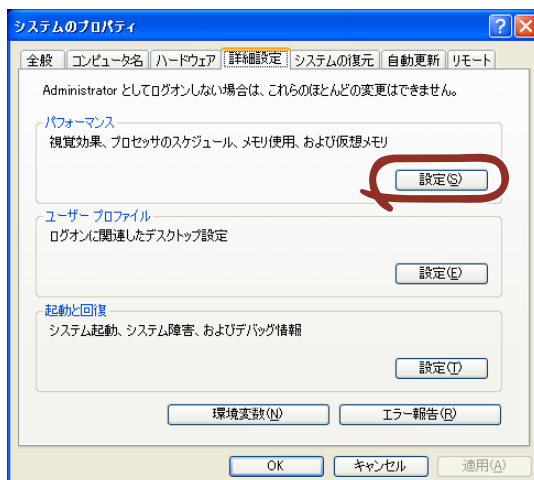
Windows XP Professional x64 Editionの場合

- 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。

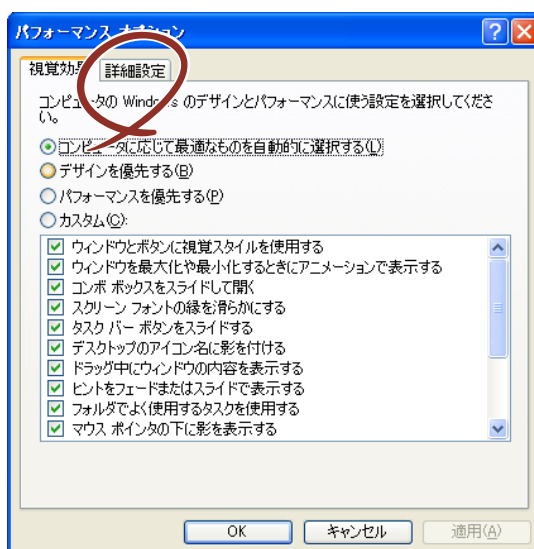
Windows XP Professionalの場合

- 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。

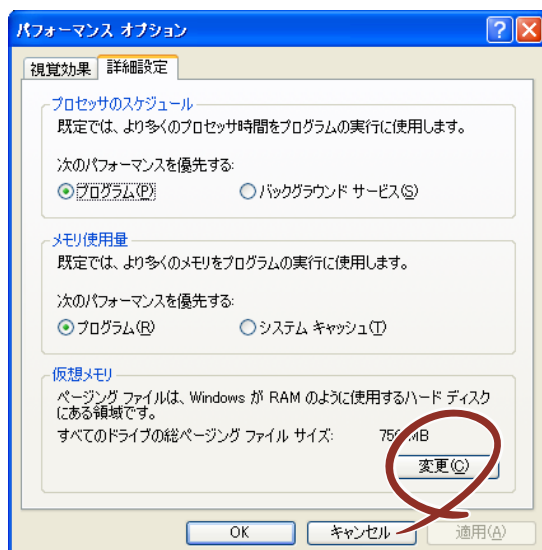
7. [パフォーマンス] ボックスの [設定] をクリックする。
 [パフォーマンスオプション] ウィンドウが表示されます。



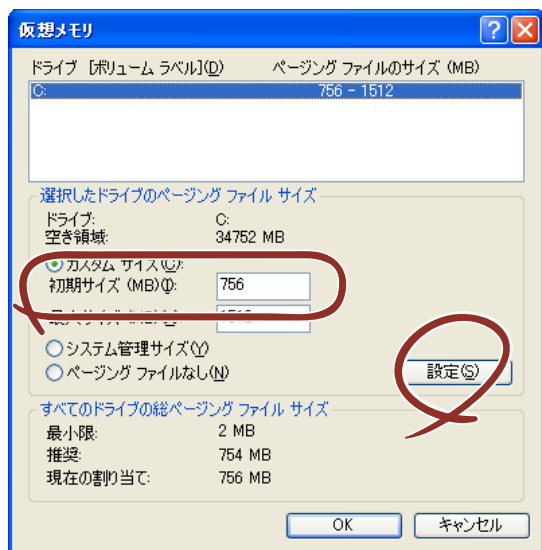
8. [パフォーマンスオプション] ウィンドウの [詳細設定] タブをクリックする。



9. 「仮想メモリ」ボックスの「変更」をクリックする。



10. 「選択したドライブのページングファイルサイズ」ボックスの「初期サイズ」を「すべてのドライブの総ページングファイルサイズ」ボックスに記載されている推奨値以上に変更し、「設定」をクリックする。



- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報（ダンプファイル）採取のための推奨サイズです。ブートボリュームには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの初期サイズを持つページングファイルが必要です。また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデバッグ情報を採取できない場合があるため、システム全体で十分なページングファイルサイズを設定してください。
- 「推奨値」については、インストールサプリメントガイドの「注意事項」の「システムパーティションのサイズについて」の項を参照してください。
- メモリを増設した際は、メモリサイズに合わせてページングファイルを再設定してください。

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。

ユーザーモードプロセスダンプの取得方法

● Windows Vista Businessの場合

ユーザーモードプロセスダンプは、アプリケーションエラー発生時の情報を記録したファイルです。

アプリケーションエラーが発生した際は、エラーが発生した旨を伝えるポップアップを終了させずに、以下の方法にてユーザーモードプロセスダンプを取得してください。

1. タスクバー上の空いている場所を右クリックして [タスク マネージャ] をクリックするか、<Ctrl> + <Shift> + <Esc> キーを押下して [タスク マネージャ] を起動する。
2. [プロセス] タブをクリックする。
3. ダンプを取得するプロセス名を右クリックし、[ダンプ ファイルの作成] をクリックする。
4. 次のフォルダにダンプファイルが作成されます。

C:\¥Users¥(ユーザー名)\¥AppData\¥Local\¥Temp



上記のフォルダは隠し属性となっている場合があります。フォルダが表示されない場合は、エクスプローラの [整理] から [フォルダと検索のオプション] を選択し、[表示] タブから [すべてのファイルとフォルダを表示する] にチェックをしてください。

ユーザーモードプロセスダンプが作成されたら、上記4.のフォルダより取得してください。

ユーザーモードプロセスダンプの取得方法の詳細は、以下のMicrosoft社のサポート技術情報を参照してください。

「Windows Vistaでユーザーモード プロセス ダンプを取得する方法」

<http://support.microsoft.com/kb/931673/ja>



Windows Vista Businessでは、ワトソン博士は [問題のレポートと解決策] に変更されており、従来のワトソン博士によるクラッシュダンプファイルを取得することができません。クラッシュダンプファイルと同等レベルの情報は、上記の方法で取得できます。

- Windows XP Professional の場合（ワトソン博士の設定）

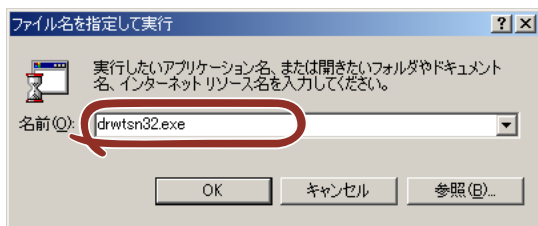
ワトソン博士はアプリケーションエラー用のデバッガです。アプリケーションエラーを検出するとシステムを診断し、診断情報（ログ）を記録します。診断情報を採取できるよう次の手順に従って設定してください。



ワトソン博士の設定は、購入時および再セットアップ時に自動的に設定されています。

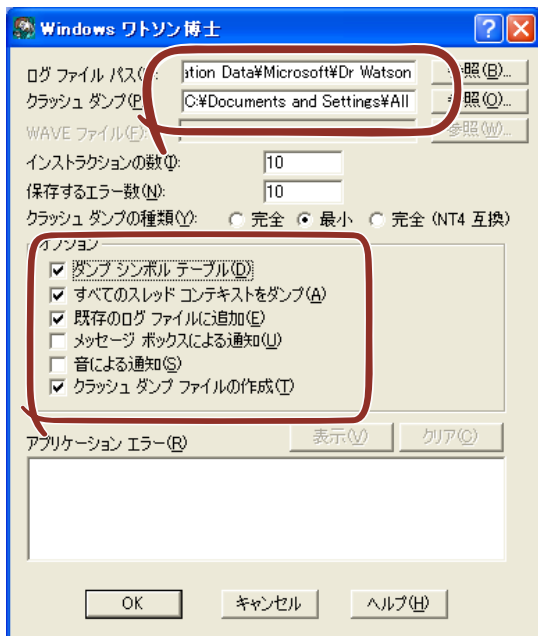
1. スタートメニューの【ファイル名を指定して実行】をクリックする。
2. 【名前】ボックスに「drwtsn32.exe」と入力し、【OK】をクリックする。

ワトソン博士のダイアログボックスが表示されます。



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。



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。



「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。

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。

7 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。



再セットアップを行ったときは、これらのユーティリティを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。

8 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. 「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] — [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。

9 リカバリファイルの退避

本製品では、購入時の状態に戻したりシステムを修復する環境としてWinRE（Windows Recovery Environment）パーティションをハードディスクに用意しています。運用中にハードディスクが故障すると、WinREパーティションが修復できなくなりますので、必ず「リカバリファイルの退避」を実施してください。

リカバリファイルの退避手順

リカバリファイルの退避手順は2通りあります。

- バックアップDVD-ROMを使用する場合
- WinREパーティションを使用する場合

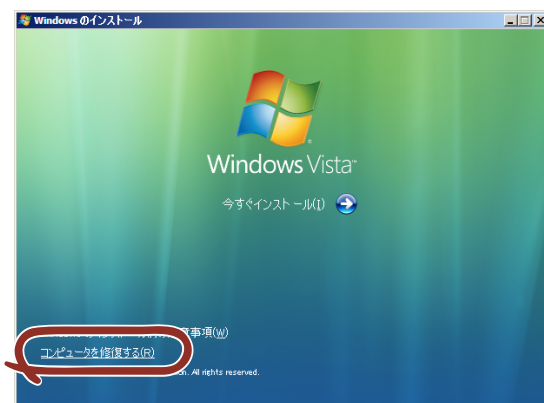


- リカバリファイルの退避先には、4GB以上の空き領域が必要になります。作業を始める前に、退避用のパーティションを作成するなどして、リカバリファイルの退避先を準備してください。
- リカバリファイルはDVDメディアに保管します。DVDのブランクメディアを用意してください。

[バックアップDVD-ROMを使用する場合]

1. 本体の電源をONにする。
2. バックアップDVD-ROMを光ディスクドライブにセットする。
3. バックアップDVD-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して本体を再起動する。
4. 画面上部に「Press any key to boot from CD or DVD...」が表示されたら、<Enter>キーを押す。
5. [Windowsのインストール]画面が表示されたら、言語とその他の項目を入力してから[次へ]をクリックする。

6. 「今すぐインストール」左下の「コンピュータを修復する」をクリックする。

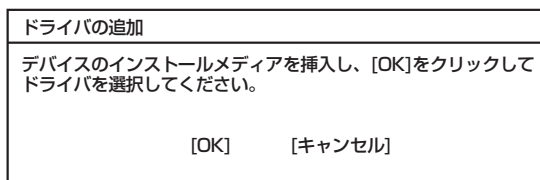


[システム回復オプション]画面に進みます。

<オンボードのRAIDコントローラ(LSI Embedded MegaRAID™)を使用している場合>
: 手順7へ

<オンボードのRAIDコントローラ(LSI Embedded MegaRAID™)を使用していない場合>
: 手順12へ

7. [システム回復オプション]画面で、[ドライバの読み込み]をクリックする。
8. 次のメッセージが表示されるので、バックアップDVD-ROMまたはWindows Vista DVD-ROMを光ディスクドライブから取り出す。



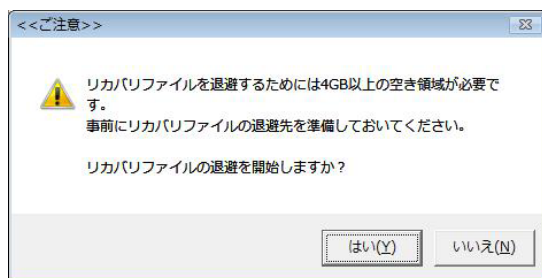
光ディスクドライブにEXPRESSBUILDER CD-ROMをセットし[OK]をクリックする。

9. [ファイルを開く]画面で、[ファイルの場所]で参照先を指定する。
 - LSI Embedded MegaRAID™の場合
 ¥WINNT¥OEMFD¥VISTA¥FD1¥MEGASR
 10. 必要なドライバを選択し、[開く]をクリックする。
 - LSI Embedded MegaRAID™の場合 : 「MEGASR」
 11. [ドライバの追加]画面が表示されたら、[ドライバの追加]をクリックする。
 12. [システム回復オプション]画面で[次へ]を選択する。
 13. [システム回復オプションメニュー]画面から[リカバリセットアップメニュー]を選択する。

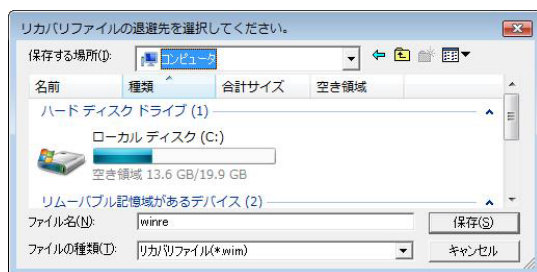


バックアップDVD-ROMを光ディスクドライブから取り出している場合は、[リカバリセットアップメニュー]を選択する前に光ディスクドライブにバックアップDVD-ROMをセットしてください。

14. [リカバリセットアップメニュー]画面から「リカバリファイルの退避」を選択し、[次へ]をクリックする。
15. 次のメッセージが表示されるので[はい]をクリックする。



16. リカバリファイルの退避先を選択する。



- リカバリファイルを格納するためには、4GB以上の空き領域が必要になります。
- 「X」 および 「R」 ドライブは指定できません。
- リカバリファイル名は変更できません。
- 退避先フォルダ名に「半角スペース」は含めないでください。

17. 次のメッセージが表示されるので[OK]をクリックする。



18. システム回復オプションメニューから[再起動]を選択し再起動する。
19. Windows Vistaにログオンする。
20. ライティングソフトを使用して、退避したリカバリファイル (winre.wim, recover.win) をDVDメディアに保存する。

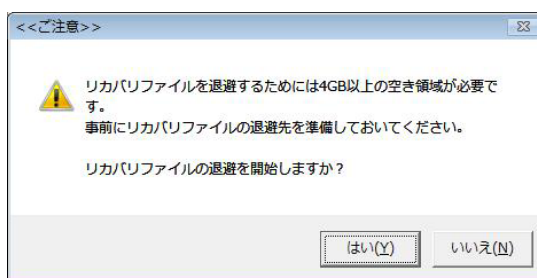
[WinREパーティションを使用する場合]

1. 本体の電源をONにする。
2. NECのロゴマークが表示されたら、<F8>キーを押す。
3. [詳細ブートオプション]画面から[コンピュータの修復]を選択する。
4. [システム回復オプション]画面で[次へ]を選択する。
5. アカウント名とパスワードを入力して[次へ]を選択する。



Windows Vistaをセットアップする際に設定したアカウント名とパスワードを入力してください。購入時の状態では、アカウント名は「Administrator」に設定されています。パスワードは設定されていません。

6. [システム回復オプションメニュー]画面から「リカバリセットアップメニュー」を選択する。
7. [リカバリセットアップメニュー]画面から「リカバリファイルの退避」を選択し、[次へ]をクリックする。
8. 次のメッセージが表示されるので[はい]をクリックする。



9. リカバリファイルの退避先を選択する。



- リカバリファイルを格納するためには、4GB以上の空き領域が必要になります。
- 「X」および「R」ドライブは指定できません。
- リカバリファイル名は変更できません。
- 退避先フォルダ名に「半角スペース」は含めないでください。

10. 次のメッセージが表示されるので[OK]をクリックする。



11. システム回復オプションメニューから[再起動]を選択し再起動する。
12. Windows Vistaにログオンする。
13. ライティングソフトを使用して、退避したリカバリファイル（winre.wim, recover.win）をDVDメディアに保存する。

リカバリファイルについて

次の場合にWinREパーティションの構築が必要になります。
WinREパーティションを構築する際にリカバリファイルを使用しますので、大切に保管してください。

- － 運用中のハードディスクが故障した場合
- － ハードディスクをフォーマットした場合
- － ハードディスクをダイナミックディスクからベーシックディスクにした場合 など

再セットアップ

ここでは、各OSを再セットアップする方法について説明します。

再セットアップ可能なOSについて

再セットアップできるオペレーティングシステムは、それまで使用していたオペレーティングシステムです。前回と異なるオペレーティングシステムをインストールするには、別途オペレーティングシステムを購入してください。



Windows Vista 32-bit (x86) EditionとWindows Vista 64-bit(x64) Editionはライセンスが共通のため、Windows Vista 64-bit(x64) EditionからWindows Vista 32-bit (x86) Editionに変更する場合、もしくはWindows Vista 32-bit (x86) EditionからWindows Vista 64-bit(x64) Editionに変更する場合は別途オペレーティングシステムを購入する必要はありません。

再セットアップ方法

<Windows Vista 64-bit(x64) Editionの場合>

- マニュアルセットアップ

Windows Vista 64-bit(x64) Editionの再セットアップは「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の詳細は、EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Windows Vista Businessインストールサプリメントガイド」で説明しています。

<Windows Vista 32-bit (x86) Editionの場合>

- リカバリセットアップ

「リカバリセットアップ」を使用すると、購入時の状態に戻すことができます。購入時の状態と異なるパーティション構成でOSを再インストールすることもできます。「リカバリセットアップ」の詳細は、52ページで説明しています。

- マニュアルセットアップ

Windows Vista 32-bit (x86) Editionの再セットアップは「マニュアルセットアップ」でも可能です。マニュアルセットアップの詳細は、EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Windows Vistaインストールサプリメントガイド」で説明しています。

<Windows XP Professional x64 Editionの場合>

- マニュアルセットアップ

Windows XP x64 Editionの再セットアップは「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の詳細は、EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Windows XP Professional x64 Editionインストールサプリメントガイド」で説明しています。

<Windows XPの場合>

- シームレスセットアップ

「シームレスセットアップ」を使用すると、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）セットアップできます。購入時の状態と異なるパーティション構成でOSを再インストールすることもできます。「シームレスセットアップ」の詳細は、59ページで説明しています。

- マニュアルセットアップ

Windows XPの再セットアップは「マニュアルセットアップ」でも可能です。マニュアルセットアップの詳細は、EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Windows XP Professionalインストールサブリメントガイド」で説明しています。

リカバリセットアップ

「リカバリセットアップ」を使用すると、購入時の状態に戻すことができます。また、購入時の状態と異なるパーティション構成でOSを再インストールすることもできます。

注意事項

「リカバリセットアップ」をはじめる前に、ここで説明する注意事項をよくお読みください。

Windows ファミリについて

リカバリセットアップでインストール可能なエディションは、Windows Vista Business日本語版（以降、「Windows Vista」と呼ぶ）です。その他のOSのセットアップ方法については51ページを参照してください。

BIOSの設定について

Windows Vista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の設定については130ページを参照してください。

MO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

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。

システムパーティションのサイズについて

システムをインストールするパーティションサイズは、計算式から求めることができます。詳細は、EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Windows Vista Businessインストールサブリメントガイド」の「注意事項」にある「システムパーティションのサイズについて」項を参照してください。

Windows REパーティションについて

リカバリセットアップを実施するためには、32-bit用のWindows REパーティションが必要です。32-bit用のWindows REパーティションは購入時に作成されています。



Windows REパーティションを64-bit化している場合、Windows REパーティションがない場合はリカバリセットアップはできません。EXPRESSBUILDERに格納されているオンラインドキュメント「Windows Vista Businessインストールサブリメントガイド」を参照しマニュアルセットアップを実施してください。

リカバリセットアップの手順

1. 本体の電源をONにする。
2. NECのロゴマークが表示されたら、<F8>キーを押す。
3. [詳細ブートオプション]画面から[コンピュータの修復]を選択する。
4. [システム回復オプション]画面で[次へ]を選択する。
5. アカウント名とパスワードを入力して[次へ]を選択する。



Windows Vistaをセットアップする際に設定したアカウント名とパスワードを入力してください。購入時の状態では、アカウント名は「Administrator」に設定されています。パスワードは設定されていません。

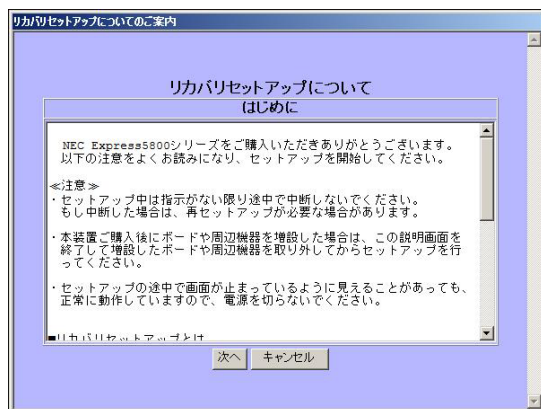
6. [システム回復オプションメニュー]画面から「リカバリセットアップメニュー」を選択する。



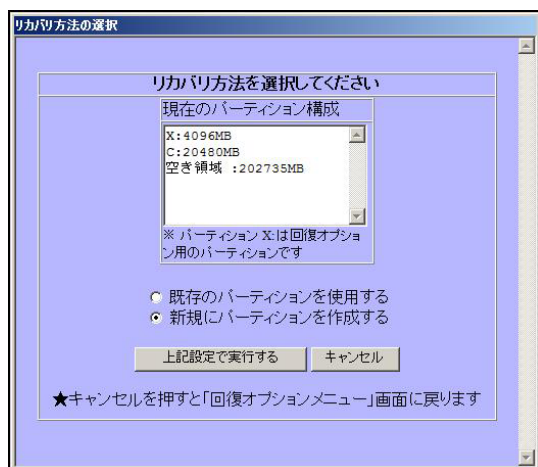
[リカバリセットアップメニュー]を選択する前に光ディスクドライブにバックアップDVD-ROMがセットされていないことを確認してください。

7. [リカバリセットアップメニュー]画面から「リカバリセットアップ」を選択し、[次へ]を選択する。

8. [リカバリセットアップについてのご案内]画面が表示されたら注意事項を熟読後、[次へ]をクリックする。



9. [リカバリ方法の選択]画面でシステムパーティションを新規に作成するか、既存のものを使用するかを選択する。



「既存のパーティションを使用する」場合は、手順11.へ

「新規にパーティションを作成する」場合は、手順10.へ



「新規にパーティションを作成する」を選択するとパーティションは全て削除されます。「既存のパーティションを使用する」を選択するとCドライブのみ初期化されます。



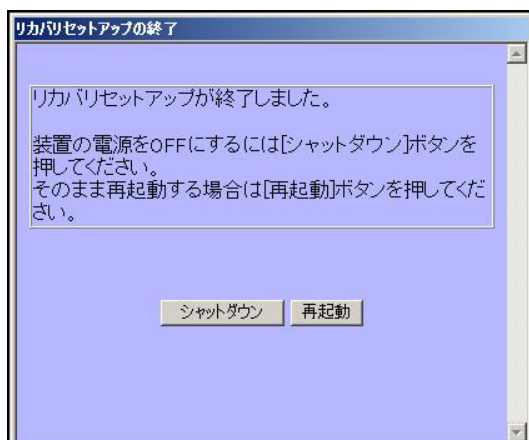
購入時の状態からパーティションサイズを変更したい場合は「新規にパーティションを作成する」を選択してください。

パーティションサイズを変更しない場合は「既存のパーティションを使用する」を選択してください。

10. [新規パーティションの作成]画面が表示されたら、システムパーティションのサイズを入力し、[上記設定で実行する]をクリックする。



11. [リカバリセットアップの終了]画面が表示されたら、[シャットダウン]または[再起動]を選択し終了する。



ダイナミックディスクへの再セットアップについて

- ダイナミックディスクに直接Windows Vistaを再セットアップすることはできません。必ずベーシックディスクに戻して再セットアップを行ってください。また、このときの再セットアップでは、リカバリセットアップは使用できません。マニュアルセットアップを実施してください。
- ダイナミックディスクをベーシックディスクに戻すと、既存のパーティションはすべて削除されます。必要なデータはあらかじめバックアップしてください。また、WinREパーティションも削除されますので、必ず事前にリカバリファイルを退避してください。

ダイナミックディスクをベーシックディスクに戻すには、次の手順を実行してください。



この作業は、ハードディスク容量によって、時間がかかります。

1. 本体の電源をONにする。
2. バックアップDVD-ROMを光ディスクドライブにセットする。
3. バックアップDVD-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して本体を再起動する。
4. 画面上部に「Press any key to boot from CD or DVD...」が表示されたら、<Enter>キーを押す。
5. [Windowsのインストール]画面が表示されたら、<Shift>キー+<F10>キーを押す。

コマンドプロンプトが起動します。

<オンボードのRAIDコントローラ(LSI Embedded MegaRAID™)を使用している場合>
: 手順6へ

<オンボードのRAIDコントローラ(LSI Embedded MegaRAID™)を使用していない場合>
: 手順15へ

6. 次のコマンドラインを実行する。
x:¥sources¥recovery¥recenv (.exe)
7. [システム回復オプション]画面で、キーボードレイアウトの項目が日本語になっていることを確認し[次へ]をクリックする。
8. [システム回復オプション]画面で、[ドライバの読み込み]をクリックする。

9. 次のメッセージが表示されるので、バックアップDVD-ROMまたはWindows Vista DVD-ROMを光ディスクドライブから取り出す。

光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをセットし[OK]をクリックする。

<p>ドライバの追加</p> <p>デバイスのインストールメディアを挿入し、[OK]をクリックしてドライバを選択してください。</p> <p>[OK] [キャンセル]</p>
--

10. [ファイルを開く]画面で、[ファイルの場所]で参照先を指定する。
- LSI Embedded MegaRAID™の場合
¥WINNT¥OENFD¥VISTA¥FD1¥MEGASR
11. 必要なドライバを選択し、[開く]をクリックする。
- LSI Embedded MegaRAID™の場合：「MEGASR」
12. [ドライバの追加]画面が表示されたら、[ドライバの追加]をクリックする。
13. [システム回復オプション]画面が表示されたら、[次へ]をクリックする。
14. [システム回復オプションメニュー]画面から、[コマンドプロンプト]をクリックする。
15. 次のコマンドラインを実行する。
- ```
diskpart
```
- Diskpart ユーティリティが起動します。
16. 次のコマンドラインを実行する。
- ```
list disk
```
- 使用可能なハードディスク一覧が表示されます。この時、対象となるハードディスクの番号を確認してください。
17. 次のコマンドラインを実行する。
- ```
sel disk number
```



numberには、手順16.で確認したハードディスクの番号を入力してください。

18. 次のコマンドラインを実行する。
- ```
det disk
```
- 指定したハードディスク上のパーティション一覧が表示されます。指定したディスクが正しく選択されていることを確認してください。
19. 次のコマンドラインを実行する。
- ```
clean all
```
- ディスク上のすべてのパーティションとすべてのデータが完全に削除されます。

20. 終了メッセージが表示されたら、次のコマンドラインを実行する。

```
exit

Diskpartユーティリティを終了します。
```

21. 次のコマンドラインを実行する。

```
Wpeutil Reboot

再起動します。
```

バックアップについて

「バックアップと復元センター」の「コンピュータ全体の復元」を実施する場合、次の組み合わせでは使用できません。システムとバックアップのディスクタイプが異なる場合は、バックアップDVD-ROMから起動し、システム回復オプションメニューから「Windows Complete PC 復元」を選択してください。

| システム       | バックアップ     |
|------------|------------|
| ベーシックディスク  | ダイナミックディスク |
| ダイナミックディスク | ベーシックディスク  |

## 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は、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。



- Windows Vista 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、「Windows Vista Businessインストールレーションサブリメントガイド」を参照し、「マニュアルセットアップ」を使用してください。
- 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、「Windows XP Professional x64 Edition インストールレーションサブリメントガイド」を参照し、「マニュアルセットアップ」を使用してください。



- シームレスセットアップを使用しないインストール方法など、特殊なセットアップについては、72ページの「応用セットアップ」で説明しています。
- シームレスセットアップでは、あらかじめ作成したパラメータファイルを使用したり、セットアップ中に設定したパラメータをパラメータファイルとしてフロッピーディスク (別途1.44MBフォーマット済み空きフロッピーディスクをご用意ください) に保存することができます。
- パラメータファイルは、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。ExpressPicnicを使ったパラメータファイルの作成方法については、185ページを参照してください。
- セットアップパラメータFDはお客様でご用意ください。

## OSのインストールについて

OSのインストールを始める前にここで説明する注意事項をよく読んでください。

### Windowsファミリについて

Windows XPファミリのうち、シームレスセットアップでインストール可能なエディションは、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。



重要

- Windows Vista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、「Windows Vista Business インストールサブリメントガイド」を参照し、「マニュアルセットアップ」を使用してください。
- 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、「Windows XP Professional x64 Edition インストールサブリメントガイド」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

本装置では使用するOSを選択するようなBIOSパラメータ値はありません。

プラグアンドプレイのサポート有無に関する設定は特に必要ありません。

Windows XPをインストールする前にハードウェアのBIOS設定などを確認してください。BIOSの設定には、Windows 2000から採用された新しい機能（USBインタフェースへの対応など）に関する設定項目があります。130ページを参照して設定してください。

### 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。



重要

- 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34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

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

## DAT等のメディアについて

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

## ハードディスクドライブの接続について

OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブを接続する場合は、OSをインストールした後から行ってください。

## システムパーティションのサイズについて

### [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  
+ ハイパ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



- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報（ダンプファイル）採取のための推奨サイズです。ブートボリュームには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの初期サイズを持つページングファイルが必要です。また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデバッグ情報を採取できない場合があるため、システム全体で十分なページングファイルサイズを設定してください。
- 1つのパーティションに設定できるページングファイルサイズは最大で4095MBです。搭載メモリサイズ×1.5倍のサイズが4095MBを超える場合は、4095MBで設定してください。
- 搭載メモリサイズが 2GB 以上の場合のダンプファイルサイズの最大は「2048MB+12MB」です。
- その他アプリケーションなどをインストールする場合は、別途そのアプリケーションが必要とするディスク容量を追加してください。

例えば、搭載メモリサイズが512MBの場合、パーティションサイズは、前述の計算方法から  
 $2700\text{MB} + (512\text{MB} \times 1.5) + 512\text{MB} + 12\text{MB} + 512\text{MB} + \text{アプリケーションサイズ} = 4504\text{MB} + \text{アプリケーションサイズ}$   
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。

## 異なる種類のRAIDボードの接続について

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

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



本装置ではオプションのRAIDボードはサポートしていません。

## サービスパックの適用について

- Windows XP Professional をご利用の場合、インストールに使用するOSインストールメディアについては、必ず「Service Pack 2が内包されたメディア」をご使用ください。再度Service Pack 2を適用する必要はありません。
- Service Pack 2が内包されたOSインストールメディアを使用しインストールされた場合は、再度Service Pack 2を適用する必要はありません。
- 本装置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。

[NEC 8番街] <http://nec8.com/>

## 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

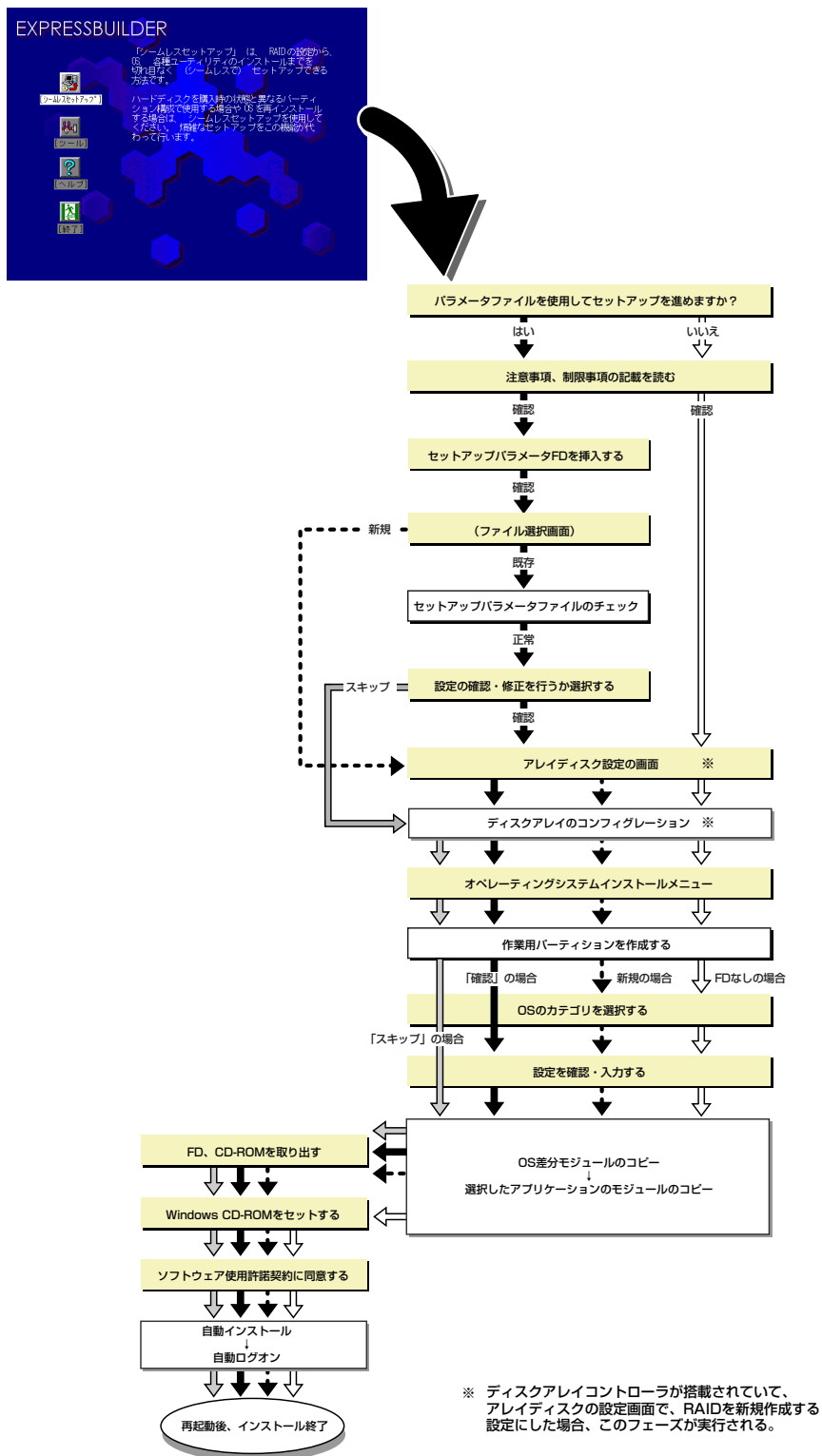
ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクドライブの既存のパーティションを残したままでの再インストールはできません。

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「Windows XP Professional インストールガイド」を参照して再インストールしてください。

インストールガイドにもダイナミックディスクへのインストールに関する注意事項が記載されています。

## セットアップの流れ

シームレスセットアップは、次のような流れで進みます。



■ : 入力や選択が必要な作業

□ : 自動的に作業が進む内容



## 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。



チェック

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



重要

- 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 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「Windows XP Professionalインストールサブリメントガイド」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。



ヒント

- 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」(73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。
3. 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。

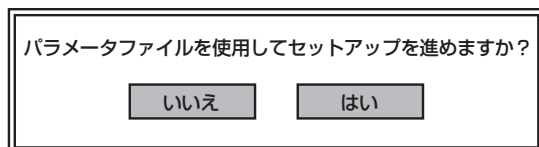
CD-ROMからシステムが立ち上がり、EXPRESSBUILDERが起動します。

4. 「シームレスセットアップ」をクリックする。



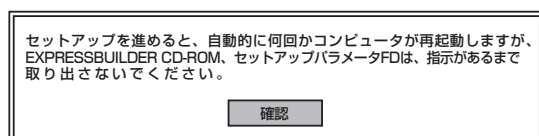
5. 「パラメータファイルを使用してセットアップを進めますか?」というメッセージが表示されます。

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。

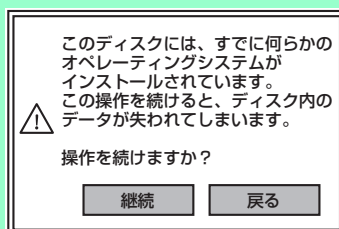


6. シームレスセットアップでの注意事項が表示されます。

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。

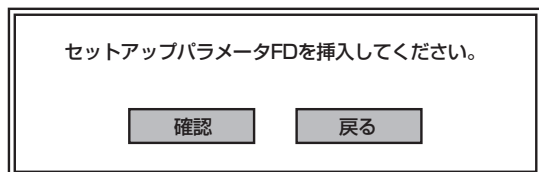


ディスクになんらかのOSがインストールされている場合、インストールを続行するかを確認するメッセージが表示されます。セットアップを続けるには「継続」を選択してください。



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。



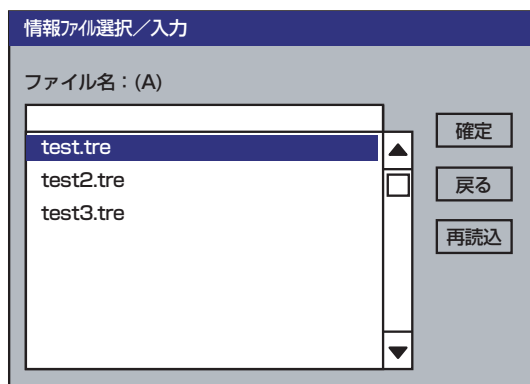
- ここでセットしたフロッピーディスクは、指示があるまで取り出さないでください。
- 本機能はフロッピーディスクドライブが搭載されている装置でご使用ください。

### [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。



- (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のあと手順11へ進む



ディスクアレイコントローラが接続されていない場合は、手順9へ進んでください。手順9終了後、確認のダイアログボックスが表れます。

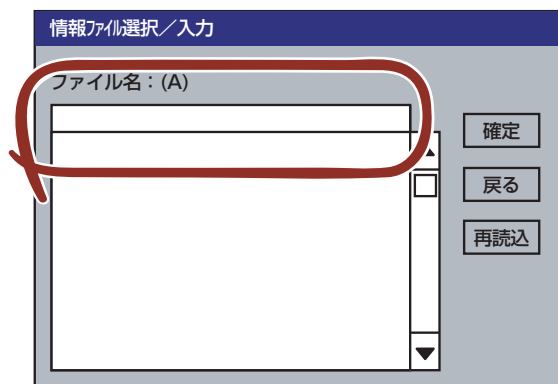
[確認]をクリック→手順10へ進む

[スキップ]をクリック→手順11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。



- (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の構築が実行されます。

## 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[Windows]を選択します。

## 10. 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。



- 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（61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（下図参照）。

| 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（63ページ）。「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システムパーティション以外）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。
- セットアップパラメータを入力する場合、次の文字数以下で入力してください（2バイト文字は2文字で換算します）。

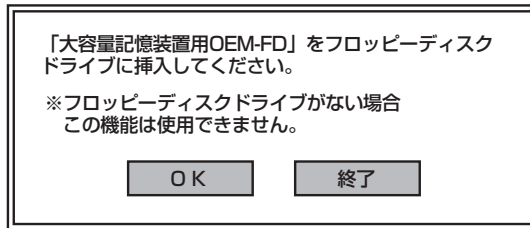
| 項 目       | 設定値       | 文字数 |
|-----------|-----------|-----|
| 新規ユーザの作成  | ユーザ名      | 19  |
|           | グループ名     | 20  |
|           | フルネーム     | 63  |
|           | 説明        | 47  |
| 新規グループの作成 | グループ名     | 20  |
|           | 説明(グループ名) | 47  |



〔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。

## 11. 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。

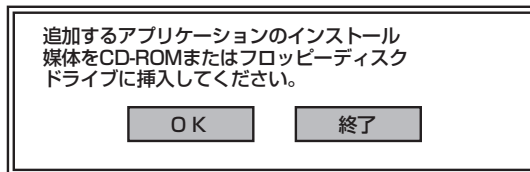
オプションの大容量記憶装置ドライバをインストールする場合は、大容量記憶装置に添付されているフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットし、メッセージに従って操作してください。



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。

## 12. 追加するアプリケーションをインストールする。

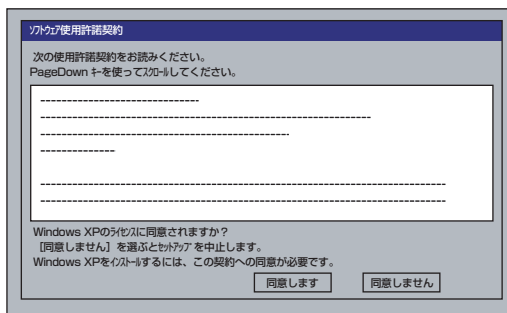
シームレスセットアップに対応しているアプリケーションを追加でインストールする場合は、メッセージが表示されます。



13. メッセージに従って「EXPRESSBUILD.R」CD-ROMを光ディスクドライブから取り出す。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。

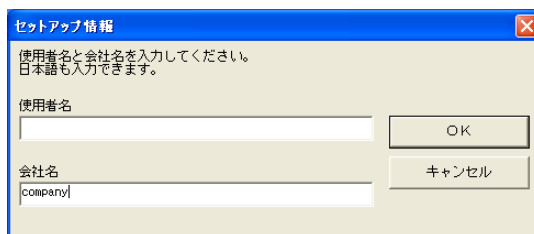
14. よく読んでから、同意する場合は、[同意します] をクリックするか、<F8>キーを押す。同意しない場合は、[同意しません] をクリックするか、<F3>キーを押す。



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

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。

15. 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、ユーザー名と会社名を再入力してください。



- インストール中にスクリーンセーバーが起動する場合がありますが、手動でログオンしてください。
- 上記の画面が表示されていない場合は、システムを再起動してください。再起動後、シームレスセットアップが実行され、上記の画面が表示されます。

16. 27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。
17. 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。
18. 34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。
19. 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Windows 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、簡単に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) 33ページを参照し、システムのアップデートを行う。

20. 45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。



- BTO（工場組み込み出荷）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オプションボードについては「EXPRESSBUILDERがサポートしているオプションボード」（13ページ）を参照してください。

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



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

2. ディスクアレイコントローラの場合は、コントローラの説明書に従ってRAIDの設定を行う。

RAID設定の不要な大容量記憶装置コントローラの場合は、手順3へ進んでください。

3. 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMからシステムを起動させる。
4. 以下の設定でシームレスセットアップを実行する。
  - ー 「パラメータファイルを使用する」に設定する
  - ー 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。

- ー [大容量記憶装置用OEM-FDの適用をする]をチェックする

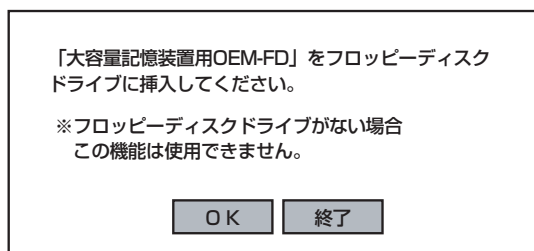


このオプションをチェックすることで、フロッピーディスクで提供されているドライバを読み込ませて、シームレスセットアップを進めることができます。



## 5. シームレスセットアップの途中で [大容量記憶装置用ドライバ] をコピーする。

大容量記憶装置コントローラに添付されているフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットし、以降は画面のメッセージに従って操作してください。



## マニュアルセットアップ

本装置へのオペレーティングシステムのインストールは、シームレスセットアップを使用することをお勧めしていますが、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に格納されている各OSのインストール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、Windows XP Professional x64 Edition用またはWindows XP Professionalの「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。

## 論理ドライブが複数存在する場合の再セットアップ手順

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

### 再セットアップ手順

1. 本書および「インストール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。



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。

3. 本書および「インストレーションサブリメントガイド」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。

1. [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。