3 Winodws 2000 のセットアップ

InternetStreamingServer/DeliveryServer(デリバリサーバ)にMicrosoft® Windows® 2000 Server 日本 語版またはMicrosoft® Windows® 2000 Advanced Server 日本語版(以降、「Windows 2000」と呼ぶ) をインストールする手順について説明します。インストールの方法は購入後、初めて電源をONにする場合 と再インストールの場合で手順が異なりますので読み分けてください。また、インストール後、障害が起 きた際に早く復旧させるために必要なセットアップについても説明しています。

| 初めて電源をONにするとき(→48ページ) | ストリーミングサーバを購入後、初めて電源を |
|-----------------------|-------------------------|
| | ONにすると、OSがプリインストールされたモデ |
| | ルではハードディスクにインストール済みのOS |
| | のセットアップが始まります。セットアップの手 |
| | 順とセットアップ完了後に行う作業について説明 |
| | します。OSがプリインストールされていないモ |
| | デルは、「再セットアップ」を参照してください。 |
| 再セットアップ(→58ページ) | OSを再セットアップするときの手順について説 |
| | 明します。また、OSがプリインストールされて |
| | いないモデルでは、別途OSを購入後、本項を参 |
| | 昭してインストールしてください。 |

初めて電源をONにするとき

箱を開けてからお使いにな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」を参照してください。

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. ストリーミングサーバをラックに取り付ける。(→2章)
- ディスプレイ装置やマウス、キーボードなどの周辺装置をストリーミングサーバに接続する。(→ 2章)

₩O III E

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接続して ください。

- 3. 添付の電源コードをストリーミングサーバと電源コンセントに接続する。(→2章)
- 4. ストリーミングサーバの構成やシステムの用途に応じてBIOSの設定を変更する。

5章に示す設定例を参考にしてください。

ਰਾ

使用するOSに合わせて正しく設定してください。BIOSのパラメータには、プラグ・アンド・ プレイをサポートするかどうかなどの項目もあります。また、日付や時間が正しく設定されて いるか必ず確認してください。

2 オペレーティングシステムのセットアップ

OSがバンドルされたモデルを購入された場合は、ストリーミングサーバのハードディスク に、お客様がすぐに使えるようにパーティションの設定から、OS(Microsoft Windows 2000 Server 日本語版)、ストリーミングサーバが提供するソフトウェアがすべてインス トールされています。

ここでは、購入時にOSがプリインストールされたモデルのセットアップについて説明しま す。OSがプリインストールされていないモデルの場合は、別途、OSを購入し、この後の「再 セットアップ」-「シームレスセットアップ」を参照してインストールしてください。



ストリーミングサーバの自動インストールツール「シームレスセットアップ」を使用せずに OSをインストールしたい場合は、ストリーミングサーバに添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」に添付のオンラインドキュメント「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。 セットアップを始める前にCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」と添付のフロッピーディスク (1枚)の他に「プロダクトキー」をメモしておいてく ださい。



プロダクトキーはストリーミングサーバ本体に貼り付けられているIDラベルに記載されてい ます。Windows 2000のセットアップや再インストール時に必ず必要な情報です。剥がし たり汚したりしないよう注意してください。もし剥がれたり汚れたりして見えなくなった場 合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。あらかじめプロダク トキーの番号をメモし、他の添付品といっしょにメモを保管されることをお勧めします。

セットアップの開始

次の手順でストリーミングサーバを起動して、セットアップをします。

- 周辺装置、ストリーミングサーバの順に電源をONにし、そのままWindowsを起動する。
 [Windows 2000 Server セットアップ]画面が表示されます。
- [次へ]ボタンをクリックする。
 [使用許諾契約]画面が表示されます。
- [同意します]にチェックをして、[次へ]ボタンをクリックする。
 以降、使用者名やプロダクトキーなどの設定画面が次々と表示されます。
- 4. 画面の指示に従って必要な設定をする。

セットアップの終了を知らせる画面が表示されます。 自動的にシステムのアップデートが実行され、[Windows 2000セットアップウィザードの完了] ダイアログボックスが表示されます。

5. [完了]ボタンをクリックする。

再度、ストリーミングサーバが再起動します。 [Windows2000サーバの構成]ダイアログボックスが表示されたら、OSのインストールは完了で す。

デバイスドライバのセットアップとアップデート

本体に標準装備のネットワークとグラフィックスアクセラレータなどについてセットアップ またはアップデートをします。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してくだ さい。

ネットワークドライバ

標準装備のネットワーク用ドライバは、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。

- スタートメニューから[設定]をポイントし[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。
 「ネットワークとダイヤルアップ接続]ダイアログボックスが表示されます。
- [ローカル エリア接続]アイコンを右クリックし、ポップアップメニューから[プロパティ]をクリッ クする。
 [ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
- (構成)ボタンをクリックする。
 ネットワーク アダプタのプロパティダイアログボックスが表示されます。
- 4. [詳細設定]タブをクリックし、[Link Speed & Duplex]をHUBの設定値と同じ値に設定する。
- 5. ネットワーク アダプタのプロパティダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。
- 6. [ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。
 - また、必要に応じてプロトコルやサービスの追加/削除をしてください。[ネットワークとダイヤ ルアップ接続]からローカルエリア接続のプロパティダイアログボックスを表示させて行います。

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

グラフィックスアクセラレータドライバ

標準装備のグラフィックスアクセラレータ用ドライバをアップデートします。 オプションのグラフィックスアクセラレータボードを使用する場合は、そのボードに添付さ れている説明書に従ってドライバをインストールしてください。

- 1. CD-ROM [EXPRESSBUILDER]をCD-ROMドライブにセットする。
- 2. スタートメニューの[プログラム]→[アクセサリ]から[エクスプローラ]をクリックする。
- 「<CD-ROMのドライブレター>:¥WINNT¥VIDEO¥RAGEXL¥W2K」ディレクトリ内の [Setup.exe]アイコンをダブルクリックする。
- 4. メッセージに従ってインストール作業を進める。

途中で「ディジタル署名が見つかりませんでした。…」というメッセージが表示された場合は、[はい]ボタンをクリックして、インストールを続けてください。

また、「不明なソフトウェアパッケージが見つかりませんでした。…」というメッセージが表示された場合も[はい]ボタンをクリックして、インストールを続けてください。

AGP Miniportドライバ

以下の手順に従ってドライバをインストールしてください。

- 1. CD-ROM[EXPRESSBUILDER] をCD-ROMドライブにセットする。
- 2. スタートメニューの[プログラム]→[アクセサリ]から[エクスプローラ]をクリックする。
- **3.** 「<CD-ROMのドライブレター>:¥winnt¥w2k¥AGP_MINI」ディレクトリ内の[Agpmini.exe]アイ コンをダブルクリックする。

インストールウィザードを開始します。

- **4.** [Select language]ダイアログボックスで、[U.S.English]をクリックした後、[Next]ボタンをクリックする。
- [Welcome]ダイアログボックスで、[Next]ボタンをクリックする。 ファイルのコピーが開始されます。
- 6. [Installation Complete]ダイアログボックスで、[Finish]ボタンをクリックする。
- 7. [Install]ダイアログボックスで、[OK]ボタンをクリックする。
- 8. システムを再起動する。

以上で終了です。次に進んでください。 再セットアップをする際は「シームレスセットアップ」を使ってください(「再セットアップ」 を参照)。

3 システムのアップデート ~Service Packの適用~

システムのアップデートは、Service Packの適用と各デバイスのドライバのアップデート を行うものです。プレインストールモデルや、OSのインストールを指定されて購入された 場合には自動で適用されますが、次のような場合は、必ずシステムのアップデートを行って ください。

- システムの修復を行った場合
- システムの構成を変更した場合
- OSを新規にインストールした場合

管理者権限のあるアカウント (Administratorなど)でシステムにログイン した後、CD-ROMFEXPRESSBUILDER」 をストリーミングサーバのCD-ROMドライ ブに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、Service Packの適用 と、ドライバのアップデートを行ってくだ 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

ストリーミングサーバ内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定です。



重要

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

次の手順に従って設定します。

- スタートメニューの[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
 [コントロールパネル]ダイアログボックスが表示されます。
- [システム]アイコンをダブルクリックする。
 [システムのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [詳細]タブをクリックする。
- 4. [起動/回復]ボタンをクリックする。

| ୬ステムのプロパティ <u>? × </u> |
|--|
| 全般 ネットワーク ID ハードウェア ユーザー ブロ: イル 詳細 |
| 「「フォーマンス オブションは、コンピュータの良い」 「響するアプリケーションのメモリの使い方を管理します。 |
| 「「パウォーマンス オブション(P)」」 |
| 環境実数は、特定の種類の情報の検索先を指定します。 |
| 環境変動(<u>C)</u> |
| 記録が回復オプションは、記動方法とコンピュータが停止するエラーが発生 した場合の処理方法を指定します。 |
| 起動/回復(S) |
| OK キャンセル 適用(A) |
| |

5. テキストボックスにデバッグ情報を書き 込む場所を入力する。

<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

| C#07/D18 | <u> Y</u> × |
|---|-------------|
| 「起動システム | |
| 既定のオペレーティング システム(S): | |
| "Microsoft Windows 2000 Server" /fastdetect | • |
| ▶ オペレーティング システムの一覧を表示する(①) 30 📩 秒間 | |
| - - システム エラー | |
| ▶ システム ログにイベントを書き込む(1) | |
| ✓ 管理警告を送信する(E) | |
| ☑ 自動的に再起動する(R) | |
| デバッグ情報の書き込み | |
| カーネル メモリ ダンプ | |
| MSystemRoot%#MEMORY.DMP | |
| ● 14 57150/71/10と工者で9の型/ | |
| | |
| OKキャンオ | 211 |

₩O 重要

- デバッグ情報の書き込みは[カーネル メモリ ダンプ]を指定することを推奨します。
- ストリーミングサーバに搭載しているメモリ容量+12MB以上の空き容量のあるドライブを 指定してください。
- メモリを増設した場合は、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)の書き込み先の空き容量を確認してください。なお、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となるので、空 き容量は「2048MB+12MB」を目安にしてください。
- [パフォーマンスオプション]ボタンをク リックする。
- 7. [仮想メモリ]ダイアログボックスの[変 更]ボタンをクリックする。

| | × |
|---|---|
| 全般 ネッドノーク IU ハードノエア ユーザー ノロノァイル affend 「パフォーマンス | |
| パフォーマンスオブションは、コンピュータの処理速度に影響するアプリケー ションのメモリの使い方を管理します。 | |
| |) |
| 「現現変数」 環境変数は、特定の種類の情報の検索先を指定します。 | |
| 環境変数(<u>E)</u> | |
| 起動/回復 起動/回復オプションは、起動方法とコンピュータが停止するエラーが発生 した場合の処理方法を指定します。 | |
| 起動/回復(5) | |
| | |
| OK キャンセル 適用(<u>A</u>) | |

8. [選択したドライブのページングファイルサイズ]ボックスの[初期サイズ]を搭載メモリサイズの 約1.5倍に設定する。

₩O III

- 必ずOSパーティションに上記のサイズで作成してください。STOPエラー発生時にデバッ グ情報(メモリダンプ)を採取するために必要です。ページングファイルの[初期サイズ]を 「推奨]値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があり ます。
- 障害発生時に備えて、事前にダンプスイッチを押して、正常にダンプが採取できることの確認を行うことをお勧めします。
- メモリを増設した際は、必ずメモリサイズに合わせてページングファイルの再設定を行って ください。
- **9.** [OK]ボタンをクリックする。

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

ワトソン博士の設定

Windows 2000ワトソン博士はアプリケーションエラー用のデバッガです。アプリケーショ ンエラーを検出するとストリーミングサーバを診断し、診断情報(ログ)を記録します。診断 情報を採取できるよう次の手順に従って設定してください。

- 1. スタートメニューの[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2. [名前]ボックスに[drwtsn32.exe]と入力し、[OK]ボタンをクリックする。
 [Windows 2000 ワトソン博士]ダイアログボックスが表示されます。



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。

 [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]ボタンをクリックする。

ネットワークモニタのインストール

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

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

ネットワークモニタは、スタートメニューから[プログラム]→[管理ツール]をポイントし、 [ネットワークモニタ]をクリックすることにより、起動することができます。 操作の説明については、オンラインヘルプを参照してください。

5 オプション/周辺機器のセットアップ

オプションや周辺機器のデバイスドライバや周辺機器が提供するアプリケーションのインス トールや設定については、周辺機器に添付の説明書を参照してください。

6 管理ユーティリティのインストール

OSがプリインストールされたモデルの購入時のハードディスクには、管理ユーティリティがインストールされています。例として次のようなソフトウェアがあります。

- ESMPRO/ServerAgent
- FastCheck
- エクスプレス通報サービス
- ESMPRO/UPSController(本ソフトウェアを購入された場合のみ)

[スタート]メニューの[プログラム]にインストールしたユーティリティのフォルダがあるこ とを確認してください。ユーティリティによっては、お客様でご使用になる環境に合った状 態に設定または確認をしなければならないものもあります。4章を参照して使用環境に合っ た状態に設定してください。

また、その他にもストリーミングサーバ管理用のユーティリティが添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」に収録されています。4章を参照して、必要に応じてインストールし てください。



詳細については、4章または装置に添付されている別冊の説明書などを参照して使用環境に 合った状態に設定してください。

また、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4章を参照してください。



再セットアップを行ったときやOSを別途購入したモデルのセットアップをしたときは、個 別にインストールしてください。(一部、シームレスセットアップの設定によってOSと一 緒に自動でインストールされるものもあります。)

7 システム情報のバックアップ

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

- 1. 3.5インチフロッピーディスクを用意する。
- CD-ROMFEXPRESSBUILDERJをストリーミングサーバのCD-ROMドライブにセットして、再 起動する。
 EXPRESSBUILDERから起動してFEXPRESSBUILDERトップメニュー Iが表示されます。

- 3. [ツール]ー[オフライン保守ユーティリティ]を選ぶ。
- 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

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)を起動できなくなった場合などにここで説明 する手順に従ってストリーミングサーバを再セットアップしてください。

. ヒント

再セットアップをする前にシステムの修復を試してみてください。詳しくは6章をご覧ください。

再セットアップには、次の2つの方法があります。

• シームレスセットアップ

ストリーミングサーバ専用の自動インストールツール です。煩雑なセットアップを自動で行います。また、 セットアップ中は、セットアップの状況を監視した り、セットアップ中に設定項目を選択したりすること なく無人でセットアップを完了させることができま す。

シームレスセットアップは添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」のメニューから起動します。 シームレスセットアップの詳細な手順については、こ の後の説明を参照してください。



• マニュアルセットアップ

Windows 2000 CD-ROMを使ってインストールする方法です。パーティションの設定やディスクア レイの設定、ネットワークの設定などすべての設定項目を手動で行わなければなりません。セットアッ プ中は、席から離れることができず、煩雑な作業を伴います。ストリーミングサーバのセットアップ は「シームレスセットアップ」を利用することをお勧めします。マニュアルセットアップの詳細につい ては、「EXPRESSBUILDER」に収録されているオンラインドキュメント「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。

シームレスセットアップ

EXPRESSBUILDERの「シームレスセットアップ」機能を使ってストリーミングサーバをセットアップします。

「シームレスセットアップ」とは、ハードウェアの内部的なパラメータや状態の設定から Windows 2000、各種ユーティリティのインストールまでを添付のCD-ROM 「EXPRESSBUILDER」を使って切れ目なく(シームレスで)セットアップできるストリーミン グサーバ独自のセットアップ方法です。ハードディスクを購入時の状態と異なるパーティ ション設定で使用する場合やOSを再インストールする場合は、シームレスセットアップを 使用してください。煩雑なセットアップをこの機能が代わって行います。

シームレスセットアップは、セットアップを開始する前にセットアップに必要な情報を編集 しフロッピーディスクに保存し、セットアップの際にその情報を逐一読み出して自動的に一 連のセットアップを進めるというものです。このとき使用されるフロッピーディスクのこと を「セットアップパラメータFD」と呼びます。

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

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

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

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

ExpressPicnicを使ったセットアップパラメータFDの作成方法については、4章で説明 しています。

OSのインストールについて

OSのインストールを始める前にここで説明する注意事項をよく読んでください。

本装置がサポートしているOSについて

Windows 2000の中でストリーミングサーバ(デリバリサーバ)がサポートしているOSは 「Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版」と「Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server 日本語版(N8100-787のみ)」です(以降、「Windows 2000」と呼ぶ)。

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

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、88ページの「オプションの大容量記憶装置ドライバのインストール」を参照して、セットアップ情報ファイルを作成してください。

BIOSの設定について

Windows 2000をインストールする前にハードウェアのBIOS設定などを確認してください。BIOSの設定には、Windows 2000から採用された新しい機能(プラグ・アンド・プレイなど)に関する設定項目があります。5章を参照して設定してください。

インストールに必要なもの

以下のものを用意してください。

- EXPRESSBUILDER (CD-ROM)
- Microsoft Windows 2000 Server CD-ROMまたはMicrosoft Windows 2000 Advanced Server CD-ROM
- Microsoft Windows 2000 Service Pack CD-ROM(Service Packを適用する場合)
- セットアップパラメータFD(または1.44MBフォーマット済みの3.5インチフロッピー ディスク1枚)
- ユーザーズガイド(本書)

「プロダクトキー」を確認しておいてください。 OSがバンドルされていたストリーミングサーバの プロダクトキーはストリーミングサーバ本体に貼り 付けられているIDラベルに記載されています。 別途OSを購入した場合は、OSのCDケースに記載 されています。



Windows 2000について

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



<u>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</u>

[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。

作成するパーティションサイズについて

システムをインストールするパーティションの必要最小限のサイズは、次の計算式から求め ることができます。

1000MB + ページングファイルサイズ + ダンプファイルサイズ 1000MB = 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(推奨) = 搭載メモリサイズ × 1.5 ダンプファイルサイズ = 搭載メモリサイズ + 12MB

- 上記ページングファイルサイズはデバッグ情報(メモリダンプ)採取のために必要なサイズです。ページングファイルサイズの初期サイズを「推奨」値未満に設定すると正確なデバッグ情報(メモリダンプ)を採取できない場合があります。
 - 搭載メモリサイズが2GB以上の場合のダンプファイルサイズは、[2048MB+12MB] です。

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

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

となります。

シームレスセットアップでインストールする場合、必要最小限のパーティションサイズは、
 以下のように計算してください。
 Windows 2000 Service Pack を適用しない場合

- 「上記の必要最小限のパーティションサイズ」もしくは「2000MB」のうちどちらか大きい方
- Windows 2000 Service Packを適用する場合

「上記の必要最小限のパーティションサイズ + 850MB」もしくは「4095MB」のうちどち らか大きい方 <u>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への再インストールについて</u>

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、CD-ROMFEXPRESSBUILDERJに格納されてい るオンラインドキュメント「インストレーションサプリメントガイド」を参照して再インス トールしてください。

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

ディスク構成について(「MAINTE_P」と表示されている領域について)

ディスク領域に、「MAINTE_P」と表示された領域が存在する場合があります。

| 島コンピュータの管理 | | | | | | | | _ 6 | P × | |
|-------------------|-----------|--------------------|--|------------------------------|---|----|-----------------|---------------|------|--|
| 操作(a) 表示(y) ⇔ ⇒ | | 1 | | | | | | | | |
| 99- | - 釈)ューム | レイアウト | 種類 | ファイル システム | (状態) | 容量 | 空き領域 | 空き領域の割合 | 78 | |
| | * | AL-FORM AL-FORM | A 2999 A 2999 M 16 M 16 M 16 M 16 M 16 M 16 M 16 M 16 | AINTE I AINTE I MB FAT | 11年の1月11日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月1111 1月1111 1月11111 1月11111 1月11111 1月111111 | | 228.58 10 MB | 2 1 5 06 5 | | - 「MAINTE_P」 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。 |
| | ■ 未割り当て ■ | プライマリ パーティショ | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 61 | 0 10 10 10 10 | CODE | |

セットアップの流れ

シームレスセットアップで行うセットアップの流れを図に示します。



セットアップの手順

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

- 1. 周辺装置、ストリーミングサーバの順に電源をONにする。
- 2. ストリーミングサーバのCD-ROMドライブにCD-ROM「EXPRESSBUILDER」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してストリーミングサーバを再起動する。

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

 ストリーミングサーバで使用するキー ボードを選択する。

EXPRESSBUILDERを初めて起動する と、キーボードの選択メニューが現れま す。 このメニューは、1度設定を行うと 以降は表示されません。

しばらくすると「EXPRESSBUILDER トップメニュー」が表示されます。

5. [シームレスセットアップ]をクリックする。

| Express5800シリーズ EXPRESSBUILDER Ver2.xxx-x Copyright(| C) NEC Corporation 2001 |
|--|-------------------------|
| | |
| 【キーボード選択】 | |
| 日本語キーボード(標準) | |
| 英語キーボード | |

| InternetStreamingServer |
|-------------------------|
| 📓 シームレスセットアップ |
| |
| ? ヘルプ |
| 終了 |
| EXPRESSBUILDER |

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



「セットアップパラメータFD」をお持ちでない場合でも、空の1.44MBのフォーマット済みフ 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、[確認]ボタンをクリックしてく ださい。

[設定済のセットアップパラメータFDをセットした場合]

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

 インストールに使用するセットアップ情報ファイル 名を選択する。



選択されたセットアップ情報ファイルに修正でき ないような問題がある場合(たとえば ExpressPicnic Ver.3以前で作成される「Picnic-FD」をセットしているときなど)、再度「セットアッ プパラメータFD」のセットを要求するメッセージが 表示されます。セットしたフロッピーディスクを 確認してください。



セットアップ情報ファイルを指定すると、「セットアップ情報ファイルのパラメータの確認、 修正を行いますか」というメッセージが表示されます。

② 確認する場合は [確認]ボタンを、確認せずにそのままインストールを行う場合は、[スキップ] ボタンをクリックする。

[確認]ボタンをクリック→手順7へ進む [スキップ]ボタンをクリック→ 手順8へ進む

[ブランクディスクをセットした場合]

 [ファイル名:(A)]の下にあるボックス部分をクリック するか、<A>キーを押す。

入力ボックスが表示されます。

ファイル名を入力する。

[オペレーティングシステムインストールメニュー] が表示されます。リストには、装置がサポートして いるOSが表示されます。

リストボックスからインストールする[Windows 2000]を選択する。

[その他]を選択しないでください。





7. OSのインストール中に設定する内容を確認する。

ストリーミングサーバに標準装備のRAID コントローラ(SCSIモデルの場合は Mylexディスクアレイコントローラボー ド、IDEモデルの場合はIDEディスクミ ラーリングボード)に関する設定をする [アレイディスクの設定]画面が表示され ます。設定内容を確認し、必要なら修正 を行ってから[次へ]ボタンをクリックし てください。

次に[NEC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]ボタンをクリックして ください(画面中の「対象マシン」は機種に よって表示が異なります。)

以降、画面に表示される[次へ]、[戻る]、 [ヘレプ]ボタン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。 <IDEモデルの場合の表示例>

| 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 | |
| n°ックを構成するディスク数 | |
| パックを構成する RAID | |
| ライトモードの設定 | |
| ライトモードの種類 | |
| | |
| | |
| | 再 読込 次へ へび [。] |

| 対象マシン | InternetStreamingServer |
|--------------------------|-------------------------|
| DS の種類 | Windows 2000 Server |
| 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(2000MB~,全領域=* | 3) 2000 |
| ファイルシステムの NTFSへのコンバート | する |
| サービスバックの適用 | する |
| (ンストール/・ス | WINNT |
| | |

_0重要

- OSをインストールするパーティションは、必要最小限以上のサイズで確保してください。
- 「パーティションの使用方法」で「既存パーティションを使用する」を選択すると、最初のパーティション(保守用パーティションを除く)の情報はフォーマットされ、すべてなくなります。それ以外のパーティションの情報は保持されます。下図は、保守用パーティションが用意されている場合に情報が削除されるパーティションを示しています。

| 第1パーティション | 第2パーティション | 第3パーティション | 第4パーティション |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| <保守用パーティション> | | | |
| 保持 | 削除 | 保持 | 保持 |

- セットアップの途中で、Windows 2000をインストールするパーティションを設定する 画面が表示されます。このとき表示される先頭にある16MBの領域は、ストリーミング サーバ特有の構成情報や専用のユーティリティを保存するために使用されるパーティション です。この領域の削除は推奨しませんが、16MBの領域を確保させたくない場合は、マ ニュアルセットアップでインストールを行ってください。シームレスセットアップでは削除 できません。
- 「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 定値は実領域以上の値を指定しないでください。
- 「パーティション」に2000MB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 2000をインストールします。
- 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(62ページ参照)。
- 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。

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

設定を完了すると自動的に再起動します。

 オプションの大容量記憶装置ドライバの モジュールをコピーする。

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

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

| 「大容量記憶装置用OEM-FD」をフロッピーディスク ドライブに挿入してください。 | | |
|--|--|--|
| OK 終了 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 追加するアブリケーション | クインストール |
|----------------|----------|
| 媒体をCD-ROMまたはフロ | コッピーディスク |
| ドライブに挿入してくださ | :い。 |
| OK | 終了 |

 メッセージに従ってCD-ROM[EXPRESSBUILDER]とセットアップパラメータFDをCD-ROMド ライブとフロッピーディスクドライブから取り出し、Windows 2000 CD-ROMをCD-ROMドラ イブにセットする。

[ソフトウェア使用許諾契約]画面が表示されます。

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

| 次の使用計論契約をお読みてださい。 PageDown 午を使ってスクロールしてください。 | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Windows 2000のセントの思されますか? [同意しません]を選ぶともパシットを中止します。 Windows 2000 たくひといろットでを中止します。 | |
| 「一家します」 「同家しません」 | |

₩0 ite

- 同意しないと、セットアップは終了し、Windows 2000はインストールされません。
- 「Netware用ゲートウェイ(とクライアント)サービス」をインストールするように設定している場合は、最初のログオン時に「Netware用ゲートウェイ(とクライアント)サービス」の詳細設定を行うように画面がポップアップされます。適切な値を設定してください。
- 12. NEC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Windows 2000 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す。
 - メッセージに従ってWindows 2000 Service Pack CD-ROMをCD-ROMドライブにセット する。

Windows 2000と指定したアプリケーションは自動的にインストールされ、システムにログオン します。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。

13. 本体標準装備のデバイスドライバのインストールやセットアップをする。

詳しくは49ページを参照してください。

マニュアルセットアップ

マニュアルセットアップの詳細については、「EXPRESSBUILDER」に収録されているオンラ インドキュメント「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。



セットアップを完了した後に、51ページを参照してAGP Miniportドライバをインストー ルしてください。また、52ページを参照して「システムのアップデート」を行ってくださ い。