

NEC

P C 9 8 -



活用ガイド 再セットアップ編

PC98-NX シリーズ
Mate

(Windows 2000 Professional /
Windows NT 4.0セレクタブルモデル)

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』、『6.マニュアルの使用方法』をご覧ください。

添付品の確認、本機の接続、Windowsのセットアップ
→『はじめにお読みください』

本機を安全に使うための情報
→『安全にお使いいただくために』

Windowsの基礎知識、基本的な操作方法
<Windows 2000を選択した場合>

→『Microsoft Windows 2000 Professional クイックスタートガイド』またはWindows 2000のヘルプの中にあるオンライン形式の『Microsoft Windows 2000 Professional ファーストステップガイド』

<Windows NT 4.0を選択した場合>

→『Windows NT WorkStation ファーストステップガイド』

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド
→『活用ガイド ハードウェア編(電子マニュアル)』

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ方法

→『活用ガイド ソフトウェア編(電子マニュアル)』

トラブル解決方法

→『活用ガイド ソフトウェア編(電子マニュアル)』

このマニュアルです

再セットアップ方法

→『活用ガイド 再セットアップ編』

本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部構造の説明

→『ハードウェア拡張ガイド(電子マニュアル)』

ディスプレイの利用方法

→液晶ディスプレイ、CRTディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法

→Office XP Personal、Office XP Professional、Office 2000 Personal、Office 2000 Professionalがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

メンテナンスとサポート情報の紹介および、NECのパソコンに関する相談窓口や受講施設、故障時のサービス網などの紹介

→『NEC PCあんしんサポートガイド』

Microsoft関連製品の情報について

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

<http://www.microsoft.com/japan/info/press>

はじめに

このマニュアルは、再セットアップ方法について説明しています。

このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作が一通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、上記の基本事項を関連説明書などで一通り経験してから、このマニュアルをご利用になることをおすすめします。

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。

仕様についての詳細は『活用ガイド ハードウェア編』の「付録」をご覧ください。

2001年5月 初版

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



チェック!!

してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。また、全体に関する注意については、「注意事項」としてまとめて説明しています。



用語

パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。



参考

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。
マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。



2000

Windows 2000に特有の機能や操作について説明します。



NT

Windows NT 4.0に特有の機能や操作について説明します。

このマニュアルで使用している表記の意味

本機

次の機種を指します。

PC98-NXシリーズ Mate

MA10T/E、MA93T/E、MA70H/E、MA10T/C、MA86T/C、

MA70H/C、MA70H/L

MA10T/T、MA86T/T、MA70H/T

MA10T/S、MA86T/S、MA70H/S

MA17S/M、MA15S/M、MA10T/M

MA93T/F、MA70H/F

(Windows 2000 Professional/Windows NT 4.0セレクタブルモデル)

* 本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかります。型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。

本体

ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まないPC98-NXシリーズ Mate(Windows 2000 Professional/Windows NT 4.0セレクタブルモデル)を指します。

FD レスモデル

フロッピーディスクドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。

MA10T/T、MA86T/T、MA70H/T

CDレスモデル	CD-ROM ドライブ、CD-R/RW ドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROM ドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。 MA10T/T、MA86T/T、MA70H/T
FDCDレスモデル	フロッピーディスクドライブおよびCD-ROM ドライブ、CD-R/RW ドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROM ドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。 MA10T/T、MA86T/T、MA70H/T
アプリケーションCD-ROM	本機添付の「アプリケーションCD-ROM / マニュアルCD-ROM」を指します。
CD-ROM ドライブ	CD-ROM ドライブ、CD-R/RW ドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROM ドライブを指します。 書き分ける必要のある場合は、CD-R/RW ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROM ドライブと記載します。
「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」	「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「設定」を選択し、横に現れるサブメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。
【 】	【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。
『 』	『 』で囲んである文字はマニュアルの名称を指します。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称
Windows	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版、またはMicrosoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0 日本語版
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Windows NT	Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0 日本語版

このマニュアルで使用している画面

- ・このマニュアルに記載の画面は、実際のものとは多少異なることがあります。
-

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBIT-INN、またはNECパソコンインフォメーションセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされている Windows 2000またはWindows NT 4.0 および本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでご使用ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。
- (8) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (9) 本書に記載されているWebサイトや連絡先は、2001年4月現在のものです。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替および外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

Microsoft、MS、MS-DOS、WindowおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation 2001

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

このマニュアルの構成・読み方

本機に添付されている「システムインストールディスク」や「バックアップCD-ROM」を使って、本機のシステムを工場出荷時の状態に復元する方法などを説明しています。

必ず「再セットアップについて」を読んだ後に、再セットアップ方法を選択し、該当するページをご覧ください。

また、このマニュアルは検索性を高めるため、目次の次に索引を記載しています。

索引に載せてある用語は、目次、注意していただきたい内容( チェック!!)、用語( )、メモ( )を検索するのに都合の良い言葉を選んでいます。

目 次

はじめに	3
このマニュアルの表記について	4
ご注意	6
このマニュアルの構成・読み方	7
目次(このページです)	8
索引	9
再セットアップについて	10
再セットアップが必要になるとき	10
システムの修復方法について	10
再セットアップする前の注意	11
標準再セットアップとカスタム再セットアップ	14
システムを修復する	18
前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する	18
Safeモードで起動する(Windows 2000のみ)	19
「Windowsセットアップの修復」を使用してシステムを修復する	20
標準再セットアップする	25
標準再セットアップについて	25
Windows 2000の設定をする	27
Windows NT 4.0の設定をする	29
カスタム再セットアップする	32
カスタム再セットアップについて	32
Windows 2000をカスタム再セットアップする	35
C ドライブのみをFAT32で再セットアップする	35
C ドライブのみをNTFSで再セットアップする	36
全領域をパーティション(NTFS)にして再セットアップする	37
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする	39
Windows NT 4.0をカスタム再セットアップする	41
C ドライブのみをFAT16で再セットアップする	41
C ドライブのみをNTFSで再セットアップする	42
8.4GBのNTFSで再セットアップする	43
3GBのFAT16で再セットアップする	45
2GBのFAT16で再セットアップする	46

索引

英数字

CDレスモデル	12
FDCDレスモデル	12
FDレスモデル	12
PC-MA-C01	12
PC-MA-C02	12
Safeモード	19
Windows 2000の設定	27
Windows NT 4.0の設定	29
Windows NTセットアップの修復 ...	22
Windowsセットアップの修復	20

ア行

アプリケーションを再セットアップする	29, 31
--------------------------	--------

力行

カスタム再セットアップ	14, 32
構成の回復メニュー	19

サ行

再セットアップ	10
再セットアップする前の注意	11
システム修復ディスク	24
システムの修復方法	10
システムを修復する	18

八行

ハードウェアプロファイル	19
標準再セットアップ	14, 25
輸出	6

ヤ行



再セットアップについて

再セットアップを行うと、こわれてしまった本機のシステムを復旧することができます。ただし、ハードディスクに保存したファイルが消えてしまします。時間もかかる作業なので再セットアップが必要かどうかをよく確認してから始めてください。

再セットアップが必要になるとき

次のようなとき、本機の再セットアップが必要です。

1. トラブルによるシステムの復旧をするため

- ・ 電源を入れても電源ランプは点灯するが、Windowsが動作しない。
- ・ ハードディスクの中のプログラムが正常に動作しない。
- ・ ハードディスク内のシステムファイルを誤って消してしまった。
- ・ システムの修復を行っても問題が解決できない。
- ・ Safeモードで起動しても問題が解決できない。(Windows 2000のみ)

2. ハードディスクの設定を変更するため

- ・ Cドライブの容量を変更したい。
- ・ ハードディスクを1つのパーティションにしたい。
(Windows NT 4.0の場合は最大8.4GBまで)

3. Windowsの設定を変更するため

- ・ Windowsを工場出荷時の状態に戻したい。
- ・ 登録した名前や会社名を変更したい。

用語 再セットアップ

本機のシステムがこわれてしまったときに、CD-ROMに入っているデータをもとに、工場出荷時と同じ状態に戻す作業のことです。

ハードディスクの構成を変えるときも、ハードディスクをフォーマット(初期化)し直すとシステムが消えてしまうので、再セットアップが必要です。

システムの修復方法について

システムの修復方法には、次の3通りの方法があります。どの方法を使うかはシステムの状況により異なりますので、次の順番で簡単な方法から試してください。

「前回正常起動時の構成を使用」メニューを使用して、システムを修復
「前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する」(P.18)



「システム修復ディスク」を使用して、システムを修復
「Windowsセットアップの修復」を使用してシステムを修復する
(P.20)



再セットアップを行う

使用しないアプリケーションを削除したい場合や、削除したアプリケーションを追加したい場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加をご覧ください。

再セットアップする前の注意

ここでは再セットアップを行う前に必要な情報や注意事項について説明しています。再セットアップを行う前に必ずお読みください。

準備するもの

- 必要なものを準備してください。

再セットアップの作業に入る前に、本機に添付されている、次のCD-ROM、フロッピーディスクを準備してください。

「バックアップCD-ROM」

「システムインストールディスク」

選択アプリケーションのあるモデルのときは、それぞれのアプリケーションのCD-ROMも必要です。また、本機購入後に自分でインストールしたアプリケーションを使うときは、そのインストール用のディスクが必要です。

- FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルをお使いの場合、再セットアップするためには次の別売のオプションが必要になります。再セットアップを行う前に別売のオプションに添付のマニュアルをご覧になり取り付けてください。

FDレスモデル

- スーパースリムタワー型用増設FD ドライブキット(PC-MA-C02)

CDレスモデル

- スーパースリムタワー型用増設CD-ROM ドライブキット(PC-MA-C01)

FDCDレスモデル

- スーパースリムタワー型用増設FD ドライブキット(PC-MA-C02)

- スーパースリムタワー型用増設CD-ROM ドライブキット(PC-MA-C01)

再セットアップに関する注意

- ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選択してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用になる場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステムをご購入いただく必要があります。

- データのバックアップを行ってください。

再セットアップ方法によってはお客様が作成されたデータは再セットアップすることですべてあるいは一部消去されます。再セットアップ方法については「標準再セットアップとカスタム再セットアップ」(P.14)をご覧ください。

- 本機の設定を控えてください。

再セットアップを行うと、ネットワークの設定などはすべて工場出荷時の状態に戻ってしまいます。再セットアップ後も現在と同じ設定で使いたい場合は、現在の設定を控えておいてください。

- 別売の周辺装置は取り外してください。

FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルの再セットアップに必要なオプションを除き別売の周辺機器は取り外してください。『はじめにお読みください』をご覧の上、本機に添付されていた機器のみを接続した状態で再セットアップを行ってください。再セットアップ後、別売の周辺機器の接続を行ってください。

- ・スーパーバイザーパスワードを設定している場合は、スーパーバイザーパスワードを解除するか、BIOSセットアップメニューを次のように変更してください。

MA10T/E、MA93T/E、MA70H/E、MA10T/C、MA86T/C、
MA70H/C、MA70H/L、MA10T/T、MA86T/T、MA70H/T、
MA17S/M、MA15S/M、MA10T/M、MA93T/F、MA70H/Fの場合

合

「Security」

「Password On Boot」:「Disabled」

MA10T/S、MA86T/S、MA70H/Sの場合

「Security」

「Password Check」:「Setup」

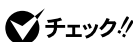
スーパーバイザーパスワードについては『活用ガイド ハードウェア編』
「システム設定」をご覧ください。

- ・再セットアップは途中でやめないでください。
再セットアップを始めたら、本書の手順通りに、最後まで行ってください。途中でやめた場合は、最初から再セットアップを行ってください。
- ・別売のアプリケーションは再セットアップ完了後にインストールを行ってください。
別売のアプリケーションも再セットアップによってすべて消去されます。再セットアップがすべて完了してから、インストールを行ってください。

標準再セットアップとカスタム再セットアップ

再セットアップには、「標準再セットアップ」と「カスタム再セットアップ」の2つがあります。またオプションとして2台目の内蔵ハードディスクドライブをフォーマットすることもできます。ここでは再セットアップの10通りのパターンとオプション(2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット)についての説明をします。

工場出荷時のドライブ番号については『活用ガイド ハードウェア編』「PART1 本体の構成各部」の「ハードディスクドライブ」をご覧ください。



FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルを再セットアップするには別売のオプションが必要です。

別売のオプションに添付のマニュアルをご覧になり、再セットアップ前に取り付けてください。

メモ

ファイルシステム(NTFS、FAT32またはFAT16)についてはWindows 2000のヘルプの中にあるオンライン形式の『Microsoft Windows 2000 Professionalファーストステップガイド』または『Windows NTファーストステップガイド』をご覧ください。

標準再セットアップ

1台目の内蔵ハードディスクドライブをすべて工場出荷時と同じ状態に戻します。2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。初心者の方およびハードディスクについて知識のない方は、必ずこの方法で再セットアップしてください。

[標準再セットアップする\(P.25\)](#)

カスタム再セットアップ

Cドライブのみを再セットアップしたい、Cドライブの容量を変更したい場合は、この方法で再セットアップしてください。

2000 Windows 2000を選択した場合

- C ドライブのみをFAT32で再セットアップする
1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをFAT32で再セットアップします。
- D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。
2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

参照 C ドライブのみをFAT32で再セットアップする(P.35)

- C ドライブのみをNTFSで再セットアップする
1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをNTFSで再セットアップします。
- D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。
2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

参照 C ドライブのみをNTFSで再セットアップする(P.36)

- 全領域を1パーティションにして再セットアップする
1台目の内蔵ハードディスクドライブの全領域を1つのパーティション(NTFS)にして再セットアップします。Cドライブのハードディスク容量を最大にすることができます。
1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。
2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

参照 全領域を1パーティション(NTFS)にして再セットアップする(P.37)

**ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする
(ユーザー設定による再セットアップ)**

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位で3GBから自由に設定して再セットアップします。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

- ☛ **チェック!!** ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト = 1,000,000バイト、1Gバイト = 1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示しております。OSによっては、1M バイト = 1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト = 1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

参照 [ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする\(P.39\)](#)

[NT] Windows NT 4.0を選択した場合

C ドライブのみをFAT16で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのC ドライブのみをFAT16で再セットアップします。

D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

参照 [C ドライブのみをFAT16で再セットアップする\(P.41\)](#)

C ドライブのみをNTFSで再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのC ドライブのみをNTFSで再セットアップします。

D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

参照 [C ドライブのみをNTFSで再セットアップする\(P.42\)](#)

8.4GBのNTFSで再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブを8.4GBのNTFSで再セットアップします。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。



チェック!! ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト = 1,000,000バイト、1Gバイト = 1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。OSによっては、1Mバイト = 1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト = 1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

参照 8.4GBのNTFSで再セットアップする(P.43)

3GBのFAT16で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブを3GBのFAT16で再セットアップします。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合は、そのドライブの内容は保持されます。

参照 3GBのFAT16で再セットアップする(P.45)

2GBのFAT16で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブを2GBのFAT16で再セットアップします。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合は、そのドライブの内容は保持されます。

参照 2GBのFAT16で再セットアップする(P.46)

2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット

再セットアップでは2台目の内蔵ハードディスクはフォーマットされません。2台目の内蔵ハードディスクをフォーマットしたい場合は、再セットアップモード選択画面で「2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット」を選択し、フォーマットしたあとは「標準再セットアップ」または「カスタム再セットアップ」を行ってください。



システムを修復する

ここでは、システム構成を変更したことで、正常にシステムが起動しなくなった場合の対処方法について説明しています。

前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する

システムを変更した後で、Windowsが起動できなくなった場合は、前回正常起動時の構成を使用して、問題を解決することができます。



- ・前回システムが正常に起動したとき以降に行った構成の変更は、すべて破棄されます。
- ・構成変更後2回以上正常に起動した後では、その変更前の構成には戻りません。

前回正常起動時の構成を使用する場合は、次の手順で行います。

【2000】

Windows 2000をご利用の場合

- 1 問題があるWindows 2000を起動する
- 2 画面に「Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押してください。」の文字が表示されたら、【F8】を押す
- 3 「Windows 2000拡張オプションメニュー」が表示されたら、「前回正常起動時の構成」を選択し、【Enter】を押す
- 4 「オペレーティングシステムの選択」の画面で、【Enter】を押す
「ハードウェアプロファイル/構成の回復メニュー」の画面が表示されます。
このメニューでは次のいずれかを選択できます。
 - ・本機の起動時に使われるハードウェアプロファイルの選択
 - ・前回正常起動時の構成の切り替え
 - ・本機の再起動

- 5** ここでは、前回正常起動時の構成を使用して、問題を発生する前の構成でWindows 2000を再起動するので、【L】を押し、【Enter】を押す
これで、前回正常起動時の構成を使用してWindows 2000が起動します。

[NT] Windows NT 4.0をご利用の場合

- 1** 問題があるWindows NTを起動する
- 2** 画面に「ここで【Space】を押すと、ハードウェアプロファイル/システム構成の回復メニューが表示されます。」の文字が表示されたら、【Space】を押す
「ハードウェア プロファイル/構成の回復メニュー」の画面が表示されます。
このメニューでは次のいずれかを選択できます。
 - ・本機の起動時に使われるハードウェアプロファイルの選択
 - ・前回正常起動時の構成の切り替え
 - ・本機の再起動
- 3** ここでは、前回正常起動時の構成を使用して、問題を発生する前の構成でWindows NTを再起動するので、【L】を押し、【Enter】を押す
これで、前回正常起動時の構成を使用してWindows NTが起動します。

Safeモードで起動する(Windows 2000のみ)

[2000] SafeモードはWindowsの正常な起動を行えるようにするための、特殊な診断モードです。以下の手順でSafeモードを起動させてください。

- 1** Windows 2000を起動する
- 2** 「Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押してください。」と表示されたら、【F8】を押す
- 3** Safeモードの起動オプションを選択し、【Enter】を押す
Safeモードが起動します。

「Windowsセットアップの修復」を使用してシステムを修復する

2000 Windows 2000をご利用の場合

ファイルの破損などにより、Safeモードや前回起動時の構成を使用してもWindows 2000が正常に起動しなかった場合、「システム修復ディスク」を使用するシステム修復や回復コンソールを使用してシステムを修復することができます。

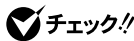
システム修復および、回復コンソールの詳細についてはWindows 2000のヘルプをご覧ください。



- FDレスモデル、FDCDレスモデルはスーパースリムタワー型用増設FDドライブキットが必要です。
- システムの修復を行う場合、「Windows 2000セットアップディスク(Windows 2000 Setup Disk)」を作成しておく必要があります。1.44MBフォーマット済のフロッピーディスクを4枚用意してください。

「Windows 2000 セットアップディスク」の作成

- 「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 「名前」に「C:¥BOOTDISK¥MAKEBT32.EXE A:」と入力し、「OK」ボタンをクリック



BOOTDISKフォルダをC ドライブから移動した場合は、移動したドライブ名に読み替えてください。

画面の指示に従って「Windows 2000 セットアップディスク」の作成を行ってください。セットアップディスクの作成が終了したら、作成した「Windows 2000 Setup Boot Disk」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。

- メモ帳を起動し、A ドライブのTXTSETUP.SIFを開く

4 [SetupData]セクションに次の文を追加して、上書き保存する

```
[SetupData]  
SetupSourceDevice = ¥device¥harddisk0¥partition1
```

チェック!! この記述はi386フォルダのある場所を指定するものです。修復セットアップを行う場合、i386フォルダはルートになければなりません。i386フォルダを移動する場合は注意してください。i386フォルダをCドライブから移動した場合は、記述を変更してください。

harddiskは、ハードディスクの番号です(0から始まります)

partitionは、パーティションの番号です(1から始まります)

ハードディスク、パーティションの番号は、「スタート」ボタン「設定」「コントロールパネル」「管理ツール」「コンピュータの管理」「記憶域」「ディスクの管理」で確認してください。

「システム修復/回復コンソール」の開始

- 1 本機の電源を入れ、すぐにフロッピーディスクドライブに「Windows 2000 Setup Boot Disk」をセットする
- 2 画面の指示に従って、セットアップディスクを入れ替える
- 3 「セットアップへようこそ」画面でWindows 2000をセットアップするか、Windows 2000を修復するのかを指定するよう聞かれるので、【R】を押して修復を選択する
- 4 キーボードの選択画面になるので、画面の指示に従ってキーボードの選択を行う
- 5 「Windows 2000修復 オプション」画面になり、回復コンソールかシステム修復処理かを指定するよう聞かれるので、回復コンソールを使用する場合は【C】を、システム修復処理を使用する場合は【R】を押す

6 画面の指示に従い、修復を行う



- ・「システム修復ディスク」をバックアップ目的に使用することはできません。
- ・Windows 2000のrepairフォルダ内の情報ならびに「システム修復ディスク」の情報は、常に最新の情報になるようにしてください。最新の構成情報がシステム修復時に反映されていないと、修復時に予期せぬエラーを引き起こす場合があります。



Windows NT 4.0をご利用の場合

ファイルなどの破損により、前回正常起動時の構成を使用してもWindows NTが正常に起動しなかった場合、「Windows NTセットアップの修復」ならびに「システム修復ディスク」を使用してシステムを修復できます。「システム修復ディスク」を作成していない場合または紛失してしまった場合でも、Windows NTのrepairフォルダの中に修復に必要な情報が保存されているため修復は可能です。



- ・FDレスモデル、FDCDレスモデルはスーパースリムタワー型用増設FDドライブキットが必要です。
- ・システムの修復を行う場合、「Windows NT Workstationセットアップディスク」を作成しておく必要があります。1.44MBフォーマット済のフロッピーディスクを3枚用意してください。

「Windows NT Workstationセットアップディスク」の作成

1 「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリック

2 「名前」に「C:\I386\WINNT32 /OX」と入力し、「OK」ボタンをクリック



i386フォルダをCドライブから移動した場合は、移動したドライブ名に読み替えてください。i386フォルダはルートになければなりません。i386フォルダを移動する場合は注意してください。

- 3** 「Windows NT 4.0のアップグレード/インストール」画面で、「続行」ボタンをクリック
画面の指示に従って「Windows NT Workstationセットアップディスク」の作成を行ってください。
Setup Diskの作成が終了したら、「Windows NT Workstationセットアップブートディスク」をフロッピーディスクドライブに挿入したままにしてください。
 - 4** NTエクスプローラを起動し、A ドライブのTXTSETUP.SIFを右クリックし、プロパティをクリック
 - 5** 「読み取り専用」のチェックを外し、「OK」ボタンをクリック
 - 6** メモ帳を起動し、A ドライブのTXTSETUP.SIFを開く
 - 7** [SetupData]セクションに次の文を追加して、上書き保存する
[SetupData]
SetupSourceDevice = ¥device¥harddisk0¥partition1
-  **チェック!!** この記述はi386フォルダのある場所を指定するものです。i386フォルダをC ドライブから移動した場合は、記述を変更してください。
harddiskは、ハードディスクの番号(0から始まります)
partitionは、パーティションの番号(1から始まります)
ハードディスク、パーティションの番号は、「スタート」ボタン「プログラム」「管理ツール」「ディスクアドミニストレータ」で確認してください。

「システム修復」の開始

- 1 本機の電源を入れ、すぐにフロッピーディスクドライブに「Windows NT Workstationセットアップブートディスク」をセットする
- 2 画面の指示に従ってセットアップディスクを入れ替える
- 3 「セットアップへようこそ」画面でWindows NTをセットアップするのか、Windows NTを修復するのかを指定するよう聞かれるので、【R】を押してWindows NTのファイルの修復を選択する
- 4 画面の指示に従って修復を行う。「システム修復ディスク」をセットするように指示されたら、「システム修復ディスク」をフロッピーディスクドライブにセットする。「システム修復ディスク」がない場合は、本機上で見つかったWindows NTの一覧が表示されるので、修復するWindows NTを指定する
- 5 画面の指示に従って修復を行う
「...は、セットアップでWindows NTのインストール時にコピーしたオリジナルのファイルではありません。」と表示されたら、スキップを選択する
スキップを選択しないと修復できません。
- 6 修復終了のメッセージが表示されたら、フロッピーディスクドライブよりフロッピーディスクを取り出して再起動する



- ・修復ディスクユーティリティをバックアップ目的に使用することはできません。
- ・Windows NTのrepairフォルダ内の情報ならびに「システム修復ディスク」の情報は、常に最新の情報になるようにしてください。最新の構成情報がシステム修復時に反映されていないと、修復時に予期せぬエラーを引き起こす可能性があります。構成情報を最新に変更するには、rdisk.exeを使用してください。使用方法については、Windows NTのオンラインヘルプ「修復ディスクユーティリティのヘルプ」をご覧ください。



標準再セットアップする

標準再セットアップについて

1台目の内蔵ハードディスクドライブに対して再セットアップが行われます。2台目の内蔵ハードディスクを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。



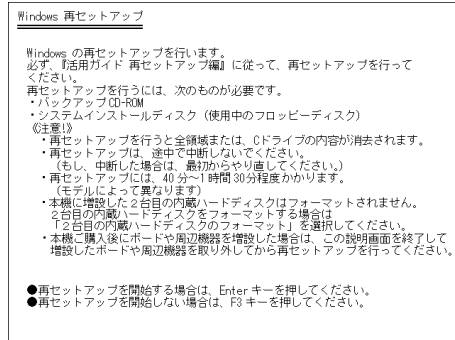
- ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選択してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用になる場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステムをご購入していただく必要があります。
- 再セットアップにかかる時間はオペレーティングシステムやモデルによって異なります。(40分～1時間30分程度)
- FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルを再セットアップするには別売のオプションが必要です。
別売のオプションに添付のマニュアルをご覧になり、再セットアップ前に取り付けてください。

1 本機の電源を入れる

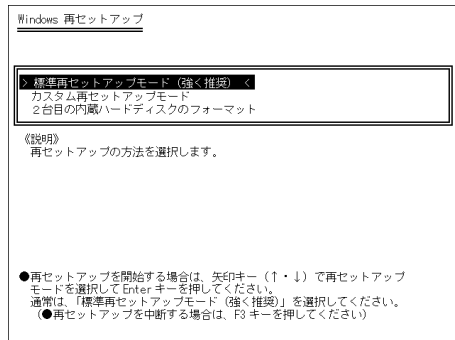
2 電源ランプがついたら、すぐに「システムインストールディスク(起動用)」をフロッピーディスクドライブにセットする

3 CD-ROM ドライブに「バックアップCD-ROM(1枚目)」をセットする

4 次の画面が表示されたら、【Enter】を押す



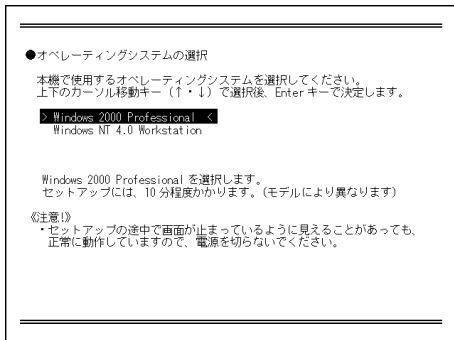
5 次の画面が表示されたら、「標準再セットアップモード(強く推奨)」を選択し、【Enter】を押す



6 画面の指示に従って再セットアップを行う

チェック!! 「Insert next media and press enter to continue...」と表示されたら、CD-ROM ドライブに「バックアップCD-ROM(2枚目)」をセットして、【Enter】を押してください。

7 次の画面が表示されたら使用するオペレーティングシステムを選択して【Enter】を押す



これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

☑ チェック!! 「Windows のセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルを使いの方は、ここで電源スイッチを押して、電源を切り、オプションを取り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

次にWindows 2000を再セットアップした場合は「Windows 2000の設定をする」へ、Windows NT 4.0を再セットアップした場合は「Windows NT 4.0の設定をする」(P.29)へ進んでください。

Windows 2000の設定をする

ここで行う操作は、はじめて本機の電源を入れたときの操作(『はじめにお読みください』)と同じ操作です。

1. Windows 2000を再セットアップする

1 「Windows 2000セットアップウィザードの開始」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック

2 「ライセンス契約」の画面を確認する
□をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の下の方を読むことができます。

- 3 「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック
(同意しない場合セットアップは続行できません)**
 - 4 「ソフトウェアの個人用設定」の画面が表示されたら、名前と組織名を入力し、「次へ」ボタンをクリック
名前を入力しないと、次の操作に進むことはできません。ここで入力した名前、組織名は再セットアップが完了した後には変更できません。変更するには、再セットアップが必要です。
また、名前は半角英数字で入力してください。ご利用になるアプリケーションによっては、名前に全角文字が使われていると正常に動作しないものがあります。**
 - 5 「コンピュータ名とAdministratorのパスワード」の画面が表示されたら、コンピュータ名および、パスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック**
 - 6 「Windows 2000セットアップウィザードの完了」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック
自動的に再起動します。**
 - 7 再起動後、「ネットワーク識別ウィザードの開始」の画面が表示された場合は、「次へ」ボタンをクリック**
 - 8 「このコンピュータのユーザー」の画面が表示されたら、必要な項目を入力し、「次へ」ボタンをクリック**
 - 9 「ネットワーク識別ウィザードの終了」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック**
 - 10 「Windowsへのログオン」の画面が表示された場合は、手順5で設定したパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリック
途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくお待ちください。**
-  **チェック!! 設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。**
- 9 「ネットワーク識別ウィザードの終了」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック**
 - 10 「Windowsへのログオン」の画面が表示された場合は、手順5で設定したパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリック
途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくお待ちください。**
-  **チェック!! デスクトップ画面が表示される前に「システム設定の変更」の画面が表示される場合があります。その場合はデスクトップ画面が表示されるまで待ち、「Windows 2000の紹介」の画面の「終了」ボタンをクリックしてから、「システム設定の変更」の画面の「はい」ボタンをクリックして再起動してください。
以上でWindows 2000の再セットアップは終了です。**

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧になり、セットアップを行ってください。

2. Service Pack 1を削除する

Service Pack 1を削除する場合は、必ず『活用ガイド ソフトウェア編』「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Service Pack」について(Windows 2000場合)をご覧になり、削除してください。削除時の注意および削除方法が記載されています。

3. アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

各アプリケーションを再セットアップしてください。

再セットアップ方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加の「追加」をご覧ください。

4. 購入後に行った設定をやり直す

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなります。再度、設定し直してください。別売の周辺機器がある場合は接続して設定し直してください。ネットワークの設定なども再設定してください。また、別売のアプリケーションをインストールしていた場合もインストールし直してください。

Windows NT 4.0の設定をする

ここで行う操作は、はじめて本機の電源を入れたときの操作(『はじめにお読みください』)と同じ操作です。

1. Windows NT 4.0を再セットアップする

1 「ソフトウェア使用許諾契約」の画面を確認する

2 「同意します」ボタンをクリック

(「同意しません」ボタンをクリックした場合、セットアップは続行できません)

3 「Windows NTセットアップ」の画面が表示された場合は、「次へ」ボタンをクリック

- 4 「名前と組織名」の画面が表示されたら、名前と組織名を入力し、「次へ」ボタンをクリック**
名前を入力しないと次の操作に進むことはできません。ここで登録した名前や会社名は、セットアップが完了した後には変更できません。変更するには、再セットアップが必要です。
- 5 「コンピュータ名」の画面でコンピュータ名を入力し、「次へ」ボタンをクリック**
- 6 「管理者アカウント」の画面でパスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック**
- 7 「Windows NTセットアップ」の画面が表示された場合は、「次へ」ボタンをクリック**
途中で何度か画面が変わり、次の画面が出るまでしばらくかかります。
- 8 再起動の画面が表示されたら、「コンピュータの再起動」ボタンをクリック**
内蔵LANボード搭載モデルをお使いの場合、リンクケーブルが接続されていないと、起動時に「1つ以上のサービスまたはドライバーが、システム起動時にエラーになりました。」と表示されることがあります。この場合は「OK」ボタンをクリックしてください。
次回リンクケーブルを接続して起動した際、再度このメッセージが表示されなければ問題ありません。
- 9 「ログオンの開始」の画面が表示されたら、キーボードの【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を同時に押す**
- 10 手順6で設定したパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリック**
途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が出るまでしばらくかかります。

11 しばらくしてInternet Explorerの「ようこそ」の画面が表示されたら、各項目の説明を読んだ後☒をクリック

以上でWindows NT 4.0の再セットアップは終了です。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧になり、セットアップを行ってください。

2. アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

各アプリケーションを再セットアップしてください。

再セットアップ方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加の「追加」をご覧ください。



チェック!! 「2GBのFAT16で再セットアップ」を選択した場合、工場出荷時にインストールされていた選択アプリケーション(Office XP Personal、Office XP Professional、Office 2000 Personal、Office 2000 Professional)は、Dドライブ以降にインストールすることをおすすめします。

3. 購入後に行った設定をやり直す

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなっているので、設定し直してください。別売の周辺機器がある場合は接続して設定し直してください。ネットワークの設定なども再設定してください。また、別売のアプリケーションをインストールしていた場合もインストールし直してください。



カスタム再セットアップする

カスタム再セットアップについて

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみを再セットアップしたい、Cドライブの容量を変更したい、またはDドライブ以降のデータを残しておきたい場合は、次の手順で再セットアップしてください。



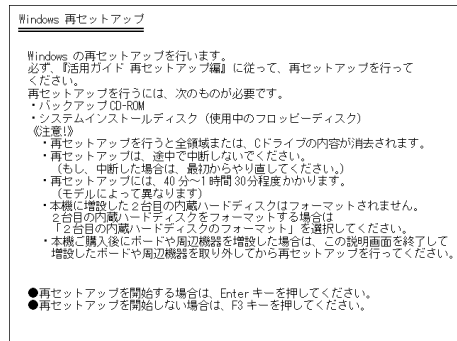
- ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選択してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用になる場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステムをご購入していただく必要があります。
- 再セットアップにかかる時間はオペレーティングシステムや再セットアップ方法、またはモデルによって異なります。(40分～1時間30分程度)
- FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルを再セットアップするには別売のオプションが必要です。
別売のオプションに添付のマニュアルをご覧になり、再セットアップ前に取り付けてください。

1 本機の電源を入れる

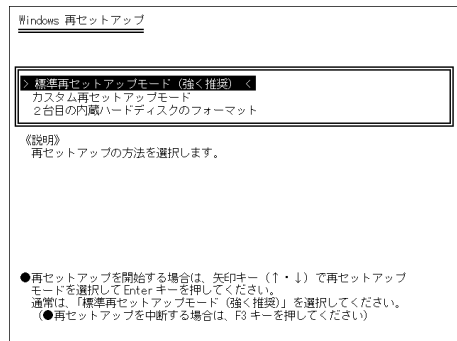
2 電源ランプがついたら、すぐに「システムインストールディスク(起動用)」をフロッピーディスクドライブにセットする

3 CD-ROMドライブに「バックアップCD-ROM(1枚目)」をセットする

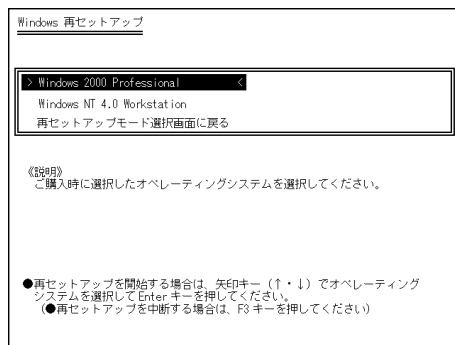
4 次の画面が表示されたら、【Enter】を押す



5 次の画面が表示されたら、「カスタム再セットアップモード」を選択し、【Enter】を押す



6 次の画面が表示されたら、再セットアップするオペレーティングシステムを選択して【Enter】を押す



Windows 2000を選択した場合は「Windows 2000をカスタム再セットアップする」(P.35)へ、Windows NT 4.0を選択した場合は「Windows NT 4.0をカスタム再セットアップする」(P.41)へ進んでください。



Windows 2000をカスタム 再セットアップする

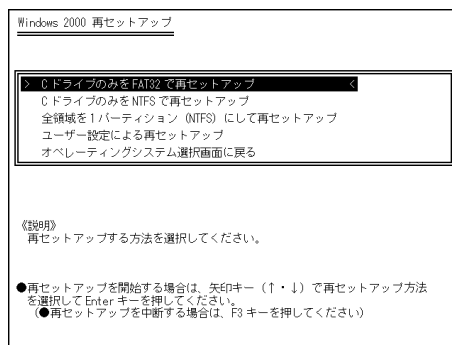
C ドライブのみをFAT32で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのC ドライブのみをFAT32で再セットアップします。

D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

- 1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1~6を行う(P.32)
- 2 次の画面が表示されたら、「C ドライブのみをFAT32で再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



- 3 「C ドライブにWindows 2000(FAT32)を再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



- ・「Insert next media and press enter to continue...」と表示されたら、CD-ROM ドライブに「バックアップCD-ROM(2枚目)」をセットして、【Enter】を押してください。
- ・「Windows のセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FDレスモデル、CDレスモデル、FD/CDレスモデルをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000 セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows 2000 の設定をする (P.27)」へ進んで、その後の操作を行ってください。

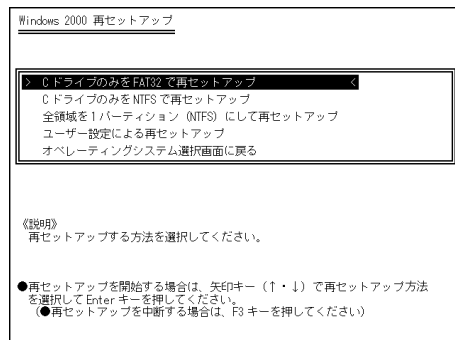
C ドライブのみをNTFSで再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのC ドライブのみをNTFSで再セットアップします。

D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

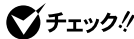
2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

- 1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1~6を行う (P.32)
- 2 次の画面が表示されたら、「C ドライブのみをNTFSで再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



3 「C ドライブにWindows 2000(NTFS)を再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



- ・「Insert next media and press enter to continue...」と表示されたら、CD-ROM ドライブに「バックアップCD-ROM(2枚目)」をセットして、【Enter】を押してください。
- ・「Windows のセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FD レスモデル、CD レスモデル、FDCD レスモデルをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000 セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows 2000 の設定をする (P.27)」へ進んで、その後の操作を行ってください。

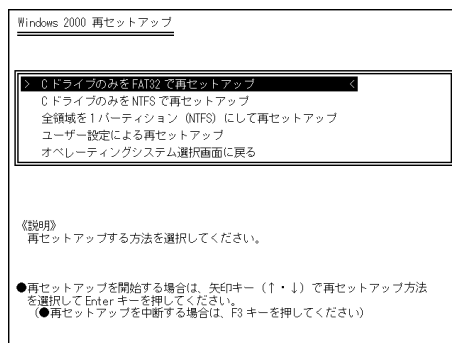
全領域を1パーティション(NTFS)にして再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブ(プライマリマスター)の全領域を1つのパーティション(NTFS)にして再セットアップします。C ドライブのハードディスク容量を最大にすることができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

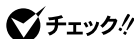
1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1~6を行う(P.32)

2 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



3 「ハードディスクの全領域をフォーマットしてWindows 2000 を再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



- 「Insert next media and press enter to continue...」と表示されたら、CD-ROM ドライブに「バックアップCD-ROM(2枚目)」をセットして、【Enter】を押してください。
- 「Windows のセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000 セットアップ ウィザード」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows 2000 の設定をする (P.27)」へ進んで、その後の操作を行ってください。

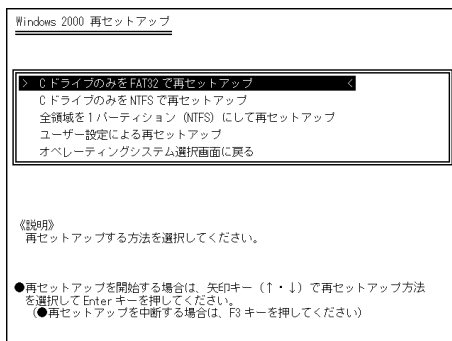
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

内蔵ハードディスクドライブの領域を3.0GB以上、1.0GB単位で自由に設定して再セットアップします。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

- 1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1~6を行う(P.32)
- 2 次の画面が表示されたら、「ユーザー設定による再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



- 3 「C ドライブのサイズをGB単位(NTFS)で指定できます。」と表示されたら、テンキーを使用して確保したいC ドライブの容量を入力する

チェック!! ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト = 1,000,000バイト、1Gバイト = 1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示しています。OSによっては、1M バイト = 1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト = 1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

- 4 「この設定でよろしければF8キーを押してください。」と表示されたら、指定した値が表示されていることを確認して、【F8】を押す
これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



チェック!!

- ・「Insert next media and press enter to continue...」と表示されたら、CD-ROM ドライブに「バックアップCD-ROM(2枚目)」をセットして、【Enter】を押してください。
- ・「Windows のセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000 セットアップ ウィザード」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows 2000 の設定をする (P.27)」へ進んで、その後の操作を行ってください。



Windows NT 4.0をカスタム 再セットアップする

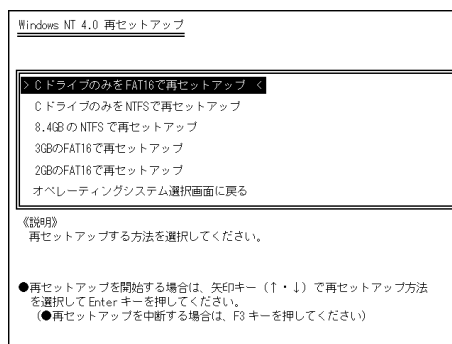
C ドライブのみをFAT16で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのC ドライブのみをFAT16で再セットアップします。

D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

- 1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1~6を行う(P.32)
- 2 次の画面が表示されたら、「C ドライブのみをFAT16で再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

チェック!! 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FD レスモデル、CD レスモデル、FDCD レスモデルを使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「ソフトウェア使用許諾契約」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows NT 4.0 の設定をする (P.29)」へ進んで、その後の操作を行ってください。

C ドライブのみをNTFSで再セットアップする

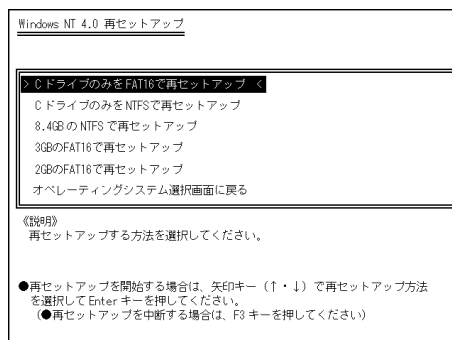
1台目の内蔵ハードディスクドライブのC ドライブのみをNTFSで再セットアップします。

D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1~6を行う (P.32)

2 次の画面が表示されたら、「C ドライブのみをNTFSで再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



3 「C ドライブにWindows NT 4.0(NTFS)を再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



- ・「Windows のセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FD レスモデル、CD レスモデル、FDCD レスモデルをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。
- ・「Preinstallation completed successfully. Press any key to Shutdown/reboot.」と表示されたら、【Enter】を押してください。

「ソフトウェア使用許諾契約」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows NT 4.0 の設定をする (P.29)」へ進んで、その後の操作を行ってください。

8.4GB のNTFSで再セットアップする

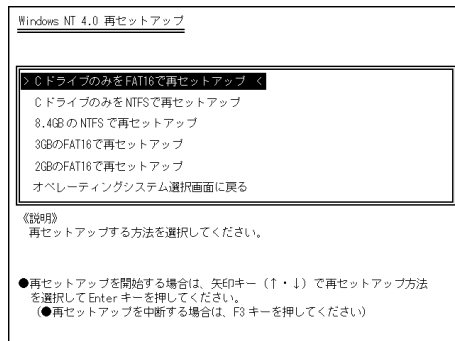
1台目の内蔵ハードディスクドライブのC ドライブを8.4GB のNTFS で再セットアップします。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1 ~6 を行う (P.32)

2 次の画面が表示されたら、「8.4GBのNTFSで再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



3 「8.4GBのNTFSでWindows NT 4.0を再セットアップします。よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】を押す

チェック!! ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト = 1,000,000バイト、1Gバイト = 1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示しています。OSによっては、1M バイト = 1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト = 1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

- チェック!!
- 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルをお使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。
 - 「Preinstallation completed successfully. Press any key to Shutdown/reboot.」と表示されたら、【Enter】を押してください。

「ソフトウェア使用許諾契約」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows NT 4.0の設定をする(P.29)へ進んで、その後の操作を行ってください。」

3GBのFAT16で再セットアップする

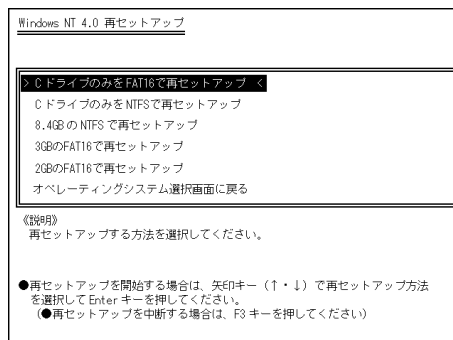
1台目の内蔵ハードディスクドライブのC ドライブを3GBのFAT16で再セットアップします。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1~6を行う(P.32)

2 次の画面が表示されたら、「3GBのFAT16で再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



**3 「3GBのFAT16でWindows NT 4.0を再セットアップします。
よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】
を押す**

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

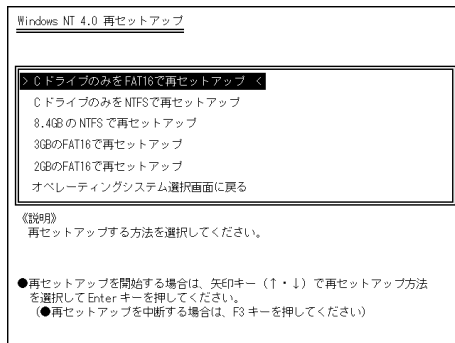
-  チェック!! 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルを使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。
「ソフトウェア使用許諾契約」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。
「標準再セットアップする」の「Windows NT 4.0の設定をする(P.29)」へ進んで、その後の操作を行ってください。

2GBのFAT16で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブを2GBのFAT16で再セットアップします。
1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデータのバックアップを行ってください。
2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

- 1 「カスタム再セットアップする」の「カスタム再セットアップについて」の手順1~6を行う(P.32)

2 次の画面が表示されたら、「2GBのFAT16で再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



3 「2GBのFAT16でWindows NT 4.0を再セットアップします。 よろしいですか？」と表示されたら、「はい」を選択し、【Enter】 を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

- ☑ チェック!! 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。」と表示されたら、FDレスモデル、CDレスモデル、FDCDレスモデルを使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取り外してください。
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。
「ソフトウェア使用許諾契約」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。
「標準再セットアップする」の「Windows NT 4.0の設定をする(P.29)へ進んで、その後の操作を行ってください。」



活用ガイド 再セットアップ編

PC98-**NX** シリーズ
Mate

(Windows 2000 Professional /
Windows NT 4.0セレクタブルモデル)

初版 2001年5月

NEC

P