



## やりたいこと別マニュアルガイド

バソコンの接続とセットアップをしたい	
マウスの使い方を知りたい	
キーボードで文字を打ってみたい、ワーブロを使いたい	
どんなアプリケーションが入っているか知りたい	
インターネットを利用したい	たのしもう! インターネット、パソコン探検箱
インターネットに便利なソフトを使いたい	たのしもう! インターネット、パソコン探検箱
FAX を送受信したい	
年賀状やあいさつ状を作りたい	
バソコン用語の意味を知りたい	
プリンタをつなぎたい	
オブション機器を取り付けたい	
このパソコンの機能について詳しく知りたい	
バソコンが思うように動かない	
マニュアル総索引を使いたい	
再セットアップしたい	
テレビや地上波データ放送を見たい(TV モデルのみ)	



この本は、構成が大きく二つに分けられています。 前編の「拡張ガイド」では、プリンタなどの機器をパ ソコンに接続したり、パソコン内部にメモリなどを取り 付けたりするときの説明です。

後編の「活用ガイド」では、パソコンの設定を変更したり、アプリケーションの追加・削除のしかた、データのバックアップに役立つ情報です。

はじめてパソコンを使う方にとっては、他の本にくら べると少し難しいかもしれませんが、この本はあなたが もっとパソコンに詳しくなるための道案内をしてくれま す。説明をよく読んで、まちがいのないように操作して ください。そして、思う存分にパソコンを使いこなして ください。

1999年5月 初版

## 『拡張!活用! バリュースター』 の読み方

このマニュアルは、構成が大きく2つに分けられています。この「『拡張!活用! バリュース ター』の読み方」を参考にして、前編または後編から、知りたい情報を探してください。



### このマニュアルの表記について

#### 手順は左、補足説明は右に(前編の「拡張ガイド」のみ)

このマニュアルでは、操作手順は順番に画面を示しながら説明しています。実際のパソコンの画面 を確かめながら操作を進めてください。パソコンの画面でむやみにマウスを操作すると、思わぬ画 面が表示されることがあります。このマニュアルで、どこを操作すればよいのか必ず確認してくだ さい。また、ページの右側のグレーの部分には操作に関連する補足説明や用語解説などが記載され ています。はじめてパソコンを扱うかたは、右側の説明もよく読んでください。

#### このマニュアルでは、パソコンを安全にお使いいただくための注意事項を次のように 記載しています

▲ 警告 | 注意事項を守っていただけない場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定 されることを示します。

注意事項を守っていただけない場合、人が傷害を負う可能性が想定されること、または物的損害のみ発生が想定されることを示します。



⚠注意

注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害または事故の内容 を表しています。左のマークは感電の可能性が想定されることを示していま す。このほかに、発火注意、けが注意、高温注意についても、それぞれ記載して います。

電源ケーブルのプラグを抜くように指示するものです。

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





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。

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。

このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

[]]	【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。
プリンタ、 コネクタなど	「プリンター」や「コネクター」などの末尾に付く「-」を省略して表記していま す。 これは、パソコンの画面に表示される用語や、パソコン関連書籍などでよく 使われている表記に準拠しているためです。
CD-ROM <b>ドライブ</b>	DVD-ROMモデルでは、DVD-ROMドライブのことを、CD-ROMモデルでは、 CD-ROMドライブのことを指します。

## このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

表をご覧になり、購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン	表の各モデル( 機種 )を指します。
CRT <b>ディスプレイ</b> セットモデル	CRTディスプレイがセットになっているモデルのことです。
液晶ディスプレイ セットモデル	液晶ディスプレイがセットになっているモデルのことです。
CD-ROM <b>モデル</b>	CD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
DVD-ROM <b>モデル</b>	DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
⊤∨ <b>モデル</b>	テレビ/地上波データ放送を見るための機能やDVD-ROMドライブを搭載した モデルのことです。
一太郎モデル	Voice一太郎9・花子9パックがあらかじめインストールされているモデルのこ とです。
Word <b>モデル</b>	Word、Excel、Outlookがあらかじめインストールされているモデルのことです。

				表記の区分	
型名	型番	本体の形状	CD-ROM /DVD-ROM	ディスプレイ	添付アプリケーション
VC550J/7GC1	PC-VC550J7GC1	コンパクトタイプ	CD-ROMモデル	液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VC550J/7GD1	PC-VC550J7GD1			(15インチ液晶)	Wordモデル
VC500J/7FC1	PC-VC500J7FC1				一太郎モデル
VC500J/7FD1	PC-VC500J7FD1				Wordモデル
VC450J/7FC1	PC-VC450J7FC1				一太郎モデル
VC450J/7FD1	PC-VC450J7FD1				Wordモデル
VC40H/7FC2	PC-VC40H7FC2				一太郎モデル
VC40H/7FD2	PC-VC40H7FD2				Wordモデル
VC40H/7XC1	PC-VC40H7XC1			液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VC40H/7XD1	PC-VC40H7XD1			(14インチ液晶)	Wordモデル
VC40H/7XC2	PC-VC40H7XC2				一太郎モデル
VC40H/7XD2	PC-VC40H7XD2				Wordモデル
VE500J/77C	PC-VE500J77C		DVD-ROMモデル	CRTディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VE500J/77D	PC-VE500J77D			(17インチCRT )	Wordモデル
VE450J/77C	PC-VE450J77C		CD-ROMモデル		一太郎モデル
VE450J/77D	PC-VE450J77D				Wordモデル
VE40H/77C	PC-VE40H77C				一太郎モデル
VE40H/77D	PC-VE40H77D				Wordモデル
VE40H/75C	PC-VE40H75C			CRTディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VE40H/75D	PC-VE40H75D			(15インチCRT )	Wordモデル
VT450J/7FC	PC-VT450J7FC	TVモデル	DVD-ROMモデル	液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VT450J/7FD	PC-VT450J7FD			(15インチ液晶)	Wordモデル
VT450J/77C	PC-VT450J77C			CRTディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VT450J/77D	PC-VT450J77D			(17インチCRT )	Wordモデル

#### 本文中の画面、イラスト

本文中の画面やイラストはモデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあ ります。

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows, Windows 98	Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
Windows NT 4.0	Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0
一太郎	Voice一太郎9
ー <b>太郎</b> 9・花子9 <b>パック</b> 、 Voiceー太郎9・花子9 <b>パック</b>	Voice一太郎9・花子9パック( Voice一太郎9、花子9、三四郎9、ATOK12、 VoiceATOK、Shuriken2.0、Sasuke)
Excel, Word, Outlook	Microsoft® Excel 97 & Word 98 & Outlook™ 98 for Windows®
MS-IME 98	Microsoft® IME 98
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer 5
招福麻雀 七福神	招福麻雀 七福神 音声認識対応版
筆王	筆王 平成11年編

## 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

#### 技術基準等適合認定について

このパーソナルコンピュータは、電気通信事業法第72条の2第1項の規定に基づく端末機器 の設計についての認証を受けています。申請回線と認証番号は次のとおりです。なお、専用回線 等との接続は、一般のお客様には行えませんので、必ずご購入元にご相談ください。

認証機器名:SF-BUQD-ST

認証番号

電話回線:A99-0027JP

導入にあたっては、「MDMNBUQD.INF」のファイルを含む専用ドライバを必ず使用してください。

使用されない場合は、この技術基準を遵守できない場合がありますので、十分にご注意ください。

高調波電流規制について

この装置の本体および17インチCRTディスプレイは、高調波ガイドライン適合品です。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

漏洩電流自主規制について

この装置の本体およびディスプレイは、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン基準(PC-11-1988)に適合しております。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。 (社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに 基づく表示)

レーザ安全基準について

この装置には、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス1適合のCD-ROM ドライブまたはDVD-ROMドライブが搭載されています。

#### 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 などお気づ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。 ご購入元までご連絡ください。
- (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、予めご了承ください。
- (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)海外 NEC では、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft® Windows® 98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。
- (8)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。

(9)ハードウェアの保守情報をセーブしています。

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、Windows NT、Outlook、Bookshelf、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。 「一太郎」「花子」「ATOK」「Voice一太郎9・花子9パック」「VoiceATOK」「Sasuke」「Shuriken」は、 株式会社ジャストシステムの登録商標または商標です。 「Voice 一太郎 9・花子 9 パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「Voice 一太郎 9・花子 9パック」にかかる著作権、その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 商標「三四郎」は、株式会社エス・エス・ビーの登録商標であり、株式会社ジャストシステムは商標使用許 諾を受けています。 パソコン大学は、テラ・コーポレーションの商標です。 ニフティサーブ、NIFTY MANAGER は、ニフティ(株)の登録商標です。 「ANGEL LINE」および「エンジェルライン」は、NTT の登録商標です。 Adobe、Acrobat および Acrobat ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商 標です。 アメリカ・オンラインおよび AOL は、AOL の登録商標です。 Hatch、ハッチインサイドは、ディアンドアイシステムズ株式会社の登録商標です。 VirusScanは米国法人Network Assciates, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登 録商標です。 「てきぱき家計簿マム」は、テクニカルソフト株式会社の商標です。 インターネット カラオケキングは、(株)ミュージックネットワークの登録商標です。 「ハローキティ」は、株式会社サンリオの登録商標です。 Solitaire Deluxe は、Interplay Productions の商標です。 Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995 Bitcast 及びビットキャストの名称、ロゴは、株式会社インフォシティの登録商標です。 ADAMS (TV-Asahi Data And Multimedia Service)は、テレビ朝日データ株式会社による Web デー タを配信するデータ多重放送サービスです。 ビットキャストブラウザで表示する地図の作成にあたっては、建設省国土地理院の承認を得て、同院発行の 300万分の1日本とその周辺、及び50万分の1地方図を使用したものです。(承認番号 平8総使、第57 묵) 筆王は株式会社アイフォーの登録商標です。 AI 囲碁、AI 将棋は株式会社アイフォーの商標です。 ODN (Open Data Network)は日本テレコム(株)の登録商標です。 コペルニックライト、Copernic Liteは、日本テクノラボ社の登録商標です。

SmartVoice、パソコン探検箱、BIGLOBEインターネット無料体験、BIGLOBEインターネット接続ツール、BIGLOBE電話で入会ナ ビは、日本電気株式会社の商標です。 Intel、Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。 Celeron は、Intel Corporationの商標です。 Hayes は、米国 Hayes Microcomputer Products の登録商標です。 MNP は、Microcom, Inc.の登録商標です。 PS/2 は IBM 社が所有している商標です。 YAMAHA は、ヤマハ株式会社の登録商標です。 RAGE は、ATI Technologies Inc.の商標です。 Savage4 は、S3 社の商標です。 K56flex は、Lucent Technologies とCONEXANT SYSTEMSの商標です。

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 1999 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。

輸出する際の注意事項

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 準拠しておりません。本製品は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おりません。



はじめにi
『拡張!活用! バリュースター』の読み方ii
このマニュアルの表記についてiv

前 編 - 拡張ガイド -

このパソコンで使える周辺機器	2
本体前面に取り付けることができる周辺機器	. 2
本体背面に取り付けることができる周辺機器	. 3
本体内部に取り付けることができる周辺機器	. 4
周辺機器を取り付けるときのポイント	5
購入する前に、このパソコンで使えることを確認しよう	. 5
パソコンの電源を切ってから取り付けよう	. 5
USB 対応機器なら、電源を入れたまま取り付けられる	. 5
メモリや PCI ボードなどは、 本体のカバーを開けて中に取り付ける	6
取り付けただけではすぐに使えない周辺機器	. 6

PART

2

プリンタを使う	7
プリンタを使うには	8
プリンタの種類	9
家庭で使う	9
会社で使う	1 0
用意するもの	11
プリンタを接続する	12
USB コネクタに接続する場合	12
パラレルコネクタに接続する場合	14
パソコン側の設定	16
パソコンが自動的に設定してくれる場合	16
パソコンが自動的に設定してくれなかった場合	17

PART	USB <b>対応機器を使う</b> 25
2	USB <b>とは</b>
	USB <b>対応機器を接続する</b>
	USB コネクタにプラグを差し込む2 正しく接続できたかどうか確認する
	USB <b>対応機器のご紹介</b>
PART	<b>オーディオ機器を使う</b> 37
3	<b>ヘッドホンを使う</b>
	<b>外記オーティオ機器を使う</b>
	<b>マイクロホンを使う</b>
PART	<b>ターミナルアダプタを使う</b> 43
4	<b>ターミナルアダプタを使うには</b> 4
	<b>ターミナルアダプタについて</b> 4 いろいろなターミナルアダプタ4
	<b>接続する前に</b>
	ターミナルアダプタを接続する
	シリアルコネクタに接続する場合4 USB コネクタに接続する場合5



PART	パワーアップのための基礎知識	5 3
Б	ドライバについて	
<sup>S</sup>	プラグ & プレイ対応機器の場合	
	プラグ&プレイに対応していない周辺機器の場合	
	機器を取り付けるときのご注意	5 5
	本体の開け方と閉め方	
	用意するもの	
	ルーフカバーの外し方	
	ルーフカバーの取り付け方	5 9
PART	メモリを増やす	61
6	メモリを増やすには	
U	このパソコンで使える増設 RAM サブボード	
	メモリの増やし方の例	
	増設 R A M サブボードの取り付けと取り外し	6 5
	ボードを取り扱うときに気をつけること	
	増設 RAM サブボードの取り付け方	
	RAM サブボードの取り外し方	
	増やしたメモリを確認する	68
	確認のしかた	
	メモリが増えていなかったら	6 9
PART	PCI <b>ボードを使う</b>	71
7	PCI <b>ボードについて</b>	7 2
/	いろいろな PCI ボード	
	PCIスロット	
	PCI <b>ボードを取り付ける</b>	7 3

PART	SCSI インターフェイス対応機器を使う77
8	SCSI <b>機器を使うには</b>
U	SCSI <b>インターフェイスについて</b>
	接続できる SCSI 機器79
	SCSI に関する基礎知識79
	SCSI インターフェイスの種類 80
	<b>用意するもの</b>
	SCSI <b>インターフェイスボードを取り付ける</b>
	SCSI <b>機器を接続する</b>
	SCSI 機器がうまく動かないときは
PART	<b>ハードディスクを増設する</b> 85
9	<b>ハードディスクを増設するには</b> 86
	<b>用意するもの</b>
	<b>本体にハードディスクを接続する</b>
	<b>ハードディスクをフォーマットする</b>
	増設したドライブのドライブ名について
	領域作成の準備をする
	領域を作成する
	増設したハードディスクを確認する
	ドライプをフォーマットする
PART	その他の機器を使う99
$1 \cap$	<b>その他の周辺機器のご紹介</b> 100
ΙU	イメージスキャナを使う100
	MO ディスクドライブを使う102
	デジタルカメラを使う102



ΡΑ

1

R T	<b>うまく動かないときは</b> 103
1	<b>困ったときのチェックポイント</b> 104
1	<b>こんなときは</b>
	「新しいハードウェアが見つかりました」と表示されない
	「 このデバイス用のドライバが見つかりませんでした」と表示される 107
	<b>リソースに関する問題</b> 110
	リソースって何?110
	リソースの競合とは 110
	リソースが競合していたら111
	デバイスのリソース設定の変更111
	このパソコンが使用しているリソース

後 編 - 活用ガイド -

PART	<b>ハードウェア</b> 119	9
12	<b>マウス</b> 12	0
	スクロールボタンを使う12	0
	「マウス プロパティ」ウィンドウでの設定	1
	<b>キーボード</b>	3
	キーの役割12	3
	キーの名称	3
	「キーボード プロパティ」ウィンドウでの設定	5
	PC-9800 シリーズのキーボードとのキーの違い12	7
	<b>ワンタッチスタートボタン</b>	8
	各ボタンの名前と役割12	8
	「ワンタッチスタートボタンの設定」を使う	9
	<b>ハードディスク</b>	1
	概要	1
	取り扱いの注意	1
	ドライブコンバータ(FAT32)13	1

<b>フロッピーディスク</b> 133
使用できるフロッピーディスクの種類
フロッピーディスクのバックアップ
Windows 起動ディスク134
<b>ディスプレイ</b>
概要
別売のディスプレイを使う場合138
解像度と表示色の変更139
ディスプレイの省電力機能について
ディスプレイに合わせて設定する
液晶ディスプレイの画面調整(14 インチ液晶ディスプレイセットモデルのみ) 143
省電力機能(スタンパイ)144
概要
スタンバイ状態にする144
スタンバイ状態から電源が入っている状態に復帰する146
電源の管理のプロパティで設定する
スタンバイ状態にするときの注意148
<b>サウンド機能</b>
概要
スピーカ150
ボリュームコントロール151
ヤマハ DS-XG 設定153
サウンド全般についての注意153
FAX <b>モデムボード</b> 155
概要
FAX モデムボードを使用するときの注意
CD-ROM <b>などの取り扱い</b>
概要
非常時のメディアの取り出し方159



PART	<b>パソコンを守るアプリケーション</b> 161
13	Windows 98 <b>の利用環境の変更 &lt;</b> CyberTrio-NX > 162 概要
	モードの変更 162
	ベーシックモード 163
	キッズモード
	Windows 98 <b>の動作の啓祖 &lt;</b> CyberWarner-NX > 167
	windows 50 030F00重视 CoyberWarner 107 / 167
	起動と終了
	警告メッセージ
	ニー・・ニー・ バックアップファイル
	ウイルスの検査と駆除く VirusScan > 171
	概要
	***** 常に検査する( VShield )171
	定期的に検査する( VirusScan スケジューラ )
	すぐに検査する( VirusScan )173
	ウイルスを駆除する
	<b>データのバックアップを取る &lt; バックアップ</b> -NX >
	概要
	データのバックアップを取る174
	データを復元する175
	一覧にないアプリケーションのデータをバックアップする 175
	<b>ハードディスクの検査・修復&lt;スキャンディスク&gt;</b>
	概要
	スキャンディスクの使い方
	<b>ハードディスクのデータを整列 &lt; デフラグ &gt;</b>
	概要
	デフラグの使い方
	<b>ハードディスクのデータのスリム化&lt;ディスククリーンアップ&gt;</b> 179
	概要
	ディスククリーンアップの使い方

	<b>システムファイルの検査・修復&lt;システムファイルチェッカー&gt;</b> 180 概要
	システムファイルチェッカーの使い方
	<b>定期的にメンテナンスをする&lt;メンテナンスウィザード&gt;</b> 181 概要
	メンテナンスウィザードの使い方181
PART	アプリケーションの追加と削除 183
11	<b>セットアップされていないアプリケーションの追加</b>
ΙT	セットアップが必要なアプリケーションや機能
	セットアップする前に184
	自動的にインストールできるアプリケーション
	内容を確認しながらインストールするアプリケーション
	Excel&Word&Outlook の機能をフルに使う( Word モデルのみ ) 188
	Voice 一太郎 9・花子 9 パックの機能をフルに使う( 一太郎モデルのみ ) 188
	<b>アプリケーションの削除</b> 189
	概要
	「インストーラ -NX」を使って削除する191
	コントロールパネルを使って削除するアプリケーション
	CD-ROM を使って削除する
	<b>削除したアプリケーションの再追加</b>
	概要
	アプリケーション CD-ROM を使って自動でインストールできる
	アプリケーション
	アプリケーション CD-ROM を使って内容を確認しながら
	インストールするアプリケーション
	パソコン大学一年生 CD-ROM を使って追加する
	Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 CD-ROM
	を使って追加する( Word モデルのみ )
	Voice 一太郎 9・花子 9 パック CD-ROM
	を使って追加する( 一太郎モデルのみ )

## xvii



Ρ

ART	本機の設定を変更する	2 1 9
1 5	BIOS <b>セットアップメニュー</b>	220
CI	BIOS セットアップメニューを使ってできること	
	BIOS セットアップメニューを使う	
	パスワードの設定と入力	
	パスワードの解除	
	電源管理モードについて	229
	ACPI モードと APM モード	
	モードの切り替え	
	APM モードでタイマー機能を利用する場合の注意	232
	その他の注意	
	付 録	2 3 5
	Windows 98 でMS-DOS モードを利用する	
	MS-DOS モードを利用する	
	CD-ROM ドライバ( 本機内蔵 CD-ROM ドライブ )	
	Windows NT 4.0 <b>の利用</b>	238
	Windows NT 4.0 をセットアップする前に	
	Windows NT 4.0 のセットアップとアップグレード	
	本機で Windows NT 4.0 を利用するときの注意	
	本体の各部の名称	245
	機能仕様	249
	FAX <b>モデムボード機能仕様</b>	253
		255
	コマンドー啓	255
	<b>ユ ヽ/                                    </b>	
	索 引	265



# 拡張ガイド

前編「拡張ガイド」は、パソコンに別売の機器を接続した り、内部に増設したりして機能を拡張する方法の説明で す。機器を接続したり、増設したりするときは、該当する PARTを探し出して、間違いのないように作業してくだ さい。

## このパソコンで使える周辺機器

## 本体前面に取り付けることができる周辺機器

周辺機器の取り付けの際は、その周辺機器がこのパソコンで使えるかどうか十分確認してください。また、取り付け 手順については、周辺機器のマニュアルやこのマニュアルを参考にしてください。



USB コネクタが不足するときは、別売の USB ハブを使ってコネクタを増やすことができます。

## 本体背面に取り付けることができる周辺機器



- 1 · PS/2 キーボードと USB キーボードを同時に使用することはできません。
  - PS/2 キーボード使用時は、BIOS セットアップメニューの「USB レガシー機能」を「使用しない」に設定してください。
  - ACPIモードでPS/2キーボード使用時は、電話などのリングでスタンバイ状態から復帰させようとすると、画面が真っ黒いまま復帰しないことがあります。この場合は、キーボードから何かキーを入力したり、マウスを動かせば、正常に画面が復帰します。
  - ・ PS/2 キーボードまたは PS/2 マウスを抜き差しするときは、本体の電源を切った状態で行ってください。
- 2 · 本機には RGB コネクタが 2 つありますが、標準でマルチモニタ サポート機能は使えません。
- 3 ・ TV モデルは地上波 TV& データ放送ボードで 1 スロット占有済みです。

## 本体内部に取り付けることができる周辺機器



## 周辺機器を取り付けるときのポイント

## 購入する前に、このパソコンで使えることを確認しよう

たとえば同じプリンタでも、接続方法や対応パソコンの種類などが、機種によって異なります。機器によっては、このパ ソコンでは使えない場合があるのです。

せっかく買ってきたのに使えなかった、ということにならないように、周辺機器を購入する前に、その周辺機器がこのパ ソコンで使えるかどうかを確認しましょう。

なお、NECのインターネットホームページ「98Information」や「PICROBO」などで周辺機器や増設方法を紹介しているので、インターネットに接続できる方は、参考にしてください。

「98Information」のアドレス(URL) http://www.nec.co.jp/98/

「PICROBO」のアドレス(URL) http://www.nec.co.jp/picrobo

## パソコンの電源を切ってから取り付けよう

周辺機器を取り付けるときは、原則として、パソコン本体の電源を切り、コンセントから電源ケーブルを抜きます。そう しないと、感電したり、パソコンや周辺機器が故障してしまうかもしれないからです。



## USB 対応機器なら、電源を入れたまま取り付けられる

USB対応機器は、一般の周辺機器とは異なり、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外したりできるようになっています。ふだんは取り外しておいて、必要になったときに接続し、使い終わったら取り外す、というような使い方ができるのです。



## メモリや PCI ボードなどは、本体のカバーを開けて中に取り付ける

メモリを増やすために必要な「増設RAMサブボード」や、SCSI対応機器などを使うために必要な「PCIボード」などは、 パソコン本体の中に取り付ける場所があります。これらの機器を取り付けるときは、パソコン本体のカバーを開けること になります。PART5の「本体の開け方と閉め方」をよく読んで、慎重に行ってください。



### 取り付けただけではすぐに使えない周辺機器

ヘッドホンやオーディオ機器のように、パソコンにケーブルを接続しただけでそのまま使い始められるものもあります。 ほとんどの周辺機器は、取り付けただけでは使えず、取り付けた後にパソコン上で設定を行う必要があります。 たとえば、

- ・ハードディスクを増設したら、そのハードディスクをフォーマットする必要がある(詳しくはPART9を参照)
- ・プリンタやSCSIインターフェイスボードなどを取り付けたら、「ドライバ」という専用のソフトウェアを設定 する必要がある(詳しくは PART11 を参照)
- ・ターミナルアダプタやスキャナ、プレイパッドなどを取り付けたら、それらを便利に使うためのアプリケーションやユーティリティが必要になる

詳しくは、このマニュアルの各 PART の説明や、お使いの周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。



ここでは、プリンタを使えるようにするための 準備作業を説明します。

パソコンとプリンタをつなぐだけでパソコンが 自動的にプリンタを使えるようにしてくれるこ ともありますが、プリンタをつないだあとで、設 定が必要なこともあります。



プリンタを使うには、次のような手順で接続、設定をします。



プリンタの種類

プリンタは印刷する方法によって、いくつかの種類に分けられます。用途に合わせて自分にピッタリのプリンタを選びましょう。

## 家庭で使う

#### 年賀状や誕生日カードなどをカラーで印刷したい

カラーで印刷するなら、値段も手頃な「インクジェットプリンタ」がおすす めです。



カラー印刷	:
印字品質	:
印刷スピード	:
動作の静かさ	:
複写印刷	: ×

#### モノクロの会報誌やレポートなどたくさんの量を印刷したい

ー度にたくさんの量を印刷する場合は、高速で大量印刷もできる「レー ザープリンタ(ページプリンタ)」がおすすめです。



カラー印刷	:
印字品質	:
印刷スピード	:
動作の静かさ	:
複写印刷	: ×



インクジェットプリンタ 液体のインクを霧のように紙に吹 き付けて印刷します。複数のカ ラーインクを使って吹き付けるこ とで、色鮮やかなカラー印刷が可 能です。ノートに文章を書くよう に上から順番に印刷するので、印

刷には少し時間がかかります。比 較的手頃な価格のものからありま

す。

## 会社で使う

#### 社内文書などを印刷したい

急いでいるとき、印刷ができるまでの待ち時間はイライラさせられるもの です。社内文書などは高速できれいに印刷できる「レーザープリンタ(前 ページ参照)がおすすめです。

#### OHP シートにカラーで印刷したい

「インクジェットプリンタ」(前ページ参照)を使えば、OHP シートにカ ラー印刷できます。カラー OHP を使えばプレゼン効果も抜群です。

#### 複写式伝票に印刷したい

「ドットインパクトプリンタ」を選んでください。 多少印字品質が粗く、印刷するときの印刷音が気になりますが、叩く方式 で印刷するため、カーボン紙を用いると複数の紙に同時に印刷できます。



カラー印刷	:
印字品質	:
印刷スピード	:
動作の静かさ	: ×
複写印刷	:



ドットインパクトプリンタ ピンを紙に打ち付けて印刷します。 印字品質が粗く、印刷時に大きな 音をたてますが、カーボン紙など を使って複数の紙に印刷すること ができます。複写式の伝票を印刷 するときには便利です。

## 用意するもの

プリンタを使えるようにする作業は、多少長い手順になります。手順の途中であわてないように、あらかじめ次のものが用意されているかご確認ください。

#### プリンタ



#### プリンタのマニュアル

プリンタケーブル

USB コネクタに接続する場合



#### パラレルコネクタに接続する場合

パソコン側のプラグ D-Sub25 ピンと呼ばれ ています プリンタ側のプラグ プリンタによって異なります。プリンタの マニュアルで確認してください



#### プリンタに添付の CD-ROM またはフロッピーディスク

プリンタによっては、プリンタに添付のCD-ROMまたはフロッピーディ スクが必要です(必要でない場合もあります)。 あらかじめプリンタのマニュアルを ご覧になり、接続以前の準備作業(例 えば配送用の保護材を外したり、イ ンクや用紙をセットしたりという作 業)を済ませておいてください。

#### **ジ**チェック!!

プリンタの機種によって、USBコネ クタには接続できない場合もありま す。ご購入元、またはプリンタのマ ニュアルで確認してください。

プリンタケーブルはプリンタと一緒 に購入してください。プラグの形に よっては、このパソコンで使えない 場合もあります。プリンタケーブル を購入するときには、このパソコン で使用できるかどうかお店で確認し てください。

### ダチェック!

ハーフピッチ 36 ピンの PC-9800 シリーズ用プリンタケーブルを使う 場合には、別売のプリンタインタ フェース変換アダプタ(PK-CA101) が必要です。



まずは、用意したプリンタとパソコン本体の間を、プリ ンタケーブルで接続します。接続の手順は、USBコネク タを使うかパラレルコネクタを使うかで異なります。



お使いのプリンタがUSBに対応し ていれば、USBコネクタに接続する ことをおすすめします。パソコンの 電源が入っている状態でケープルの 抜き差しが可能になるなど、いくつ かの利点があります。

#### 1 参照

USBについて PART2の「USBと は」(p.26)

## USB コネクタに接続する場合

プリンタに添付されているマニュアルをよく読んで、 必要な準備を行う

USB プリンタケーブルのプリンタ側のプラグを、プリ ンタのコネクタに差し込む



USB対応プリンタは、パソコンの電 源が入っている状態で接続や取り外 しができます。

ケーブルの接続方法については、 ケーブルまたはプリンタのマニュア ルをご覧ください。

PART **イ** プリンタを使う



初めてプリンタを接続したときは、パソコンが自動的に設定を始めます。 p.16の「パソコン側の設定」へ進み、引き続きパソコン側の設定作業を 行ってください。 **ジ**チェック!!

USBキーボードを外した状態で他の USB対応機器を接続しないでください。

USB コネクタは、本体の前面と背面 に1つずつと、添付のキーボードに2 つ用意されています。液晶ディスプ レイセットモデルの場合は、セット の液晶ディスプレイの USB コネク タを使うこともできます。空いてい るコネクタに接続してください。

#### 山参照

USB プラグの差し込み方 PART2 の「USBコネクタにプラグを差し込 む」(p.29)

液晶ディスプレイのUSBコネクタに ついては 液晶ディスプレイのマ ニュアル

## パラレルコネクタに接続する場合



USBに対応していないプリンタの場 合は、通常、パラレルコネクタに接続 します。



まだパソコンやプリンタの電源は入れないでください。電源を切ったまま、 次ページの「パソコン側の設定」に進みましょう。 このとき、ケーブル側のプラグの形 状を確認し、台形の幅の広い方が右 になるように差し込んでください。

#### 山参照

プリンタケーブルのプラグの形 「用意するもの」(p.11)

コネクタの左右には、プラグの抜け を防止するためのネジが付いていま す。プラグを差し込んだら、このネジ でプラグを固定してください。

## ダチェック!

- ・ハーフピッチ 36 ピンの PC-9800
  シリーズ用プリンタケーブルを使う
  場合には、プリンタインタフェース
  変換コネクタ(PK-CA101)が必要
  です。
- ・パラレルコネクタには、D-Sub25 ピンのシリアル機器を接続しないで ください。

プリンタによって、コネクタの位置 は異なります。プリンタのマニュア ルをご覧ください。

プリンタ側のコネクタにも、プラグ の抜けを防止するためのツメ、ある いは金具、ネジなどが付いています。 プリンタのマニュアルにしたがって、 ツメ、金具、ネジでプラグを固定して ください。

プリンタによって、電源ケーブルの 接続方法は異なります。プリンタの マニュアルをご覧ください。

#### ダチェック!!

レーザープリンタは、比較的大きな 電力を消費します。プレーカが落ち たりしないように、電力に余裕のあ るコンセントに接続してください。



プリンタによっては、パソコン側でプリンタのための設 定をする必要があります。

## パソコンが自動的に設定してくれる場合

プリンタによっては、プリンタを接続したあと、プリンタとパソコンの電源を入れれば、自動的に設定を行ってくれるものがあります。 この場合には、パソコン側の設定を行う必要はありません。



これでプリンタが使えるようになりました。

なお、このあと「テスト印刷」を行うことをおすすめします。「テスト印刷」 は、プリンタのプロパティの画面から実行できます。詳しくは、プリンタの マニュアルをご覧ください。 このようなプリンタを接続した場合 には、プリンタ、パソコンの順に電源 を入れると、自動的に「設定中」であ ることを示す画面が表示され、処理 が行われます。

ただし、プリンタによっては、引き続き操作が必要な場合があります。必ずプリンタのマニュアルで確認してください。

このプリンタを通常使うプリンタに 設定するには、プリンタのアイコン を右クリックして表示されるメ ニューの「通常使うプリンタに設定」 をクリックしてください。 詳しくは、Windowsのヘルプでキー ワードに「通常使うプリンタ」と入力 し、表示される説明をご覧ください。

## パソコンが自動的に設定してくれなかった場合

このような場合には、どこのメーカーの何というプリンタを使うのかをパ ソコンに伝え、適切な情報がプリンタに送られるようにしなくてはなりま せん。プリンタを正しく動作させるためのソフトのことを「プリンタドラ イバ」と言います。ここでは、一般的な方法でこのパソコンに「プリンタド ライバ」を組み込みます。

設定の前に、お使いのプリンタの製造元(メーカー)と製品(機種名)を確 認しておいてください。

プリンタドライバの組み込み方法は、プリンタによって独自のプログラム で行う場合もあります。必ずプリンタのマニュアルで確認してください。



#### パソコン側の設定を始める

#### プリンタドライバ 印刷したい情報をパソコンからプ リンタへ適切に伝えるためのソフ トウェアです。プリンタを接続し たとき、最初に一度だけ組み込み (インストール)ます。

## ●チェック!!

Windows 95用のプリンタドライバ しか添付されていなかった場合には、 Windows 98 でも使えるかどうか、 プリンタのメーカーやご購入元など にお問い合わせください。

### **ジ**チェック!

この手順は、p.23の最後まで続けて 操作してください。設定が終わるま で20~30分くらいかかります。 途中で電源を切ったりすると、組み 込みができなくなってしまうことも ありますので、十分ご注意ください。

プリンタの電源が切れていない状態 でパソコンの電源を入れると、「デバ イスドライバウィザード」または「新 しいハードウェア」のウィンドウが 表示されることがあります。この場 合には、「キャンセル」をクリックし て、ウィンドウを閉じて、手順3から の説明にしたがってください。

「ダブルクリック」とは、マウスの左 ボタンを「カチッカチッ」とすばやく 2回押す操作のことです。
#### プリンタドライバを組み込む

に対応した「プリンタドライバ」が必 要です。あらかじめ、プリンタに添付 プリンタの追加ウィザード の CD-ROM やフロッピーディスク このウィザードを使うと、プリンタを簡単にインストールできます。 を用意してください。 インストールを始めるには、「次へ」をクリックしてください。 1 参照 プリンタにプリンタドライバが添付 されていなかった場合には この PART の「こんなときには」(p.24) 1 「次へ」をクリックする プリンタの追加ウィザード プリンタはどこに接続されていますか? プリンタがこのコンピュータに直接つながっている場合は [ローカルプリンタ] を、別のコンピュータに接続されている場合は [ネットワークプリンタ] を選 択してくだざい。 2 「次へ」をクリックする く 戻る(日)



プリンタによっては、左の画面で一覧 からプリンタ名を選ぶことで簡単に ドライバを組み込むことができます。 この場合、手順3は行わず、「製造元」 と「プリンタ」を指定したら「次へ」を クリックし、p.21の手順13へ進ん でください。

以降の作業では、お使いのプリンタ

#### **プリンタに付いてきたフロッピーディスクまたは**CD-ROM **をセットする**



#### 口参照

フロッピーディスクをセットする方 法 『練習! パソコンの基本』PART8 の「フロッピーディスクの扱い方」

#### 山参照

CD-ROM をセットする方法 『練 習! パソコンの基本』PART8の 「CD-ROMの扱い方」

プリンタに複数枚のフロッピーディ スクまたはCD-ROM が添付されて いることもあるので、プリンタのマ ニュアルでよく確認して、ドライバ の入っているフロッピーディスクま たはCD-ROM を探してください。

添付されていたドライバに、PC-9800シリーズ用とPC/AT互換機 用の2種類のドライバがあった場合 は、PC/AT互換機用のドライバを使 用してください。





#### 先ほどセットしたフロッピーディスクまたはCD-ROM を取り出す

16

フロッピーディスクの場合には、フロッピーディスクドライブのイジェクトボ タンを押し、フロッピーディスクを取り出します。



CD-ROMの場合には、CD-ROMドライブのイジェクトボタンを押すと、ディス クトレイが出てきます。CD-ROMを取り出して、ディスクトレイを押して収納し てください。



#### 口参照

フロッピーディスクを取り出す方法 『練習! パソコンの基本』PART8 の「フロッピーディスクの扱い方」

#### 口参照

CD-ROM を取り出す方法 『練習! パソコンの基本』PART8の「CD-ROMの扱い方」

# **ジ**チェック!!

プリンタの電源を入れる操作については、プリンタのマニュアルをご覧ください。

プリンタによっては、引き続き操作 が必要な場合があります。必ずプリ ンタのマニュアルで確認してください。

#### テスト印刷する

プリンタによっては、この後、テスト印刷のウィンドウが表示されます。 「はい」をクリックした後、「完了」をクリックすれば、テスト印刷が実行されます。

#### テスト印刷を終わる

テストページの印刷が完了すると、「プリンタの印字テストが完了しました」というメッセージが表示されます。テストページが正しく印刷された 場合は、「はい」をクリックします。

#### プリンタの準備を終わる



テストページがプリンタから印刷さ れない場合や、文字などが正しく印 刷されない場合は、「いいえ」をク リックし、画面に表示されるヘルプ の内容に従って対処してください。

画面には、新しく準備を整えたプリ ンタが表示されているはずです。 このプリンタを通常使うプリンタに 設定するには、プリンタのアイコン を右クリックして表示されるメ ニューの「通常使うプリンタに設定」 をクリックしてください。 詳しくは、Windowsのヘルプでキー ワードに「通常使うプリンタ」と入力

し、表示される説明をご覧ください。



で、 プリンタにフロッピーディスクやCD-ROMが添付されて いなかった場合

Windows 98には、あらかじめいろいろなプリンタ用のプリンタ ドライバが入っています。プリンタにフロッピーディスクやCD-ROMが添付されていなくても、Windows 98に入っているプリ ンタドライバを使うことができます。

また、フロッピーディスクやCD-ROMは添付されていても、その 中にWindows 98用のプリンタドライバが入っていなかった場 合にも、Windows 98に入っているプリンタドライバを使います。 このような場合には、次のような方法でプリンタドライバを組み 込みます。

- 1 p.18の手順2までの操作を行う
- 2 プリンタのメーカー名をクリックする



3 プリンタの機種名をクリックする



4 「次へ」をクリックする

5 引き続き、p.21の手順13からの操作を行う

プリンタのメーカー名とプリンタの 機種名については、プリンタのマ ニュアルをご覧ください。

使っているプリンタが、一覧にな かった場合には、Windows 98にあ なたが使うプリンタのプリンタドラ イバが入っていないということです。 プリンタのメーカー、ご購入元など にお問い合わせください。



USB コネクタには、すでに接続されているキー ボードや PART 1 で説明した USB 対応プリン タ以外にも、いろいろな周辺機器を接続して利 用することができます。ここでは、USB 対応機 器の使い方について説明します。

# 

USB(ユーエスビー)は、パソコン用インターフェイス の新しい規格です。まずは、このパソコンでUSB対応 機器を使うための基礎知識を知っておきましょう。 USBは、Universal Serial Bus(ユ ニバーサル シリアル バス)の頭文字 をとったものです。



インターフェイス パソコンと周辺機器を接続するコ ネクタなど、機器を接続するときに 必要な共有される部分のことです。

# USB **なら簡単接続**

USB 対応機器は、電源を入れた状態のままで接続します。



USB対応機器は、一般の周辺機器とは異なり、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外したりできるようになっています。ふだんは取り外しておいて、必要になったときだけ接続し、使い終わったら取り外す、というような使い方ができるのです。

機器によっては、ドライバの設定作 業が必要になることがあります。 また、プラグを差し込む前にドライ バをインストールする必要のある機 器もあります。

機器によっては、この後、ソフトウェ アのインストールなどの作業が必要 になります。詳しくは、機器に添付の マニュアルをご覧ください。

# USB コネクタについて このパソコンには、本体の前面と背面に1つずつ、また、液晶ディスプレ イセットモデルの場合は、セットの液晶ディスプレイの側面に2つの USBコネクタが用意されています。接続する機器に応じて、どのコネクタ を使用しても構いません。もちろん、すべてのコネクタに別々のUSB対応 機器を接続して、たくさんの機器を同時に使用することもできます。 ſŢ 0 パソコン本体背面に1つ 0 (0)D セットの液晶ディスプ レイの側面に2つ(液 晶ディスプレイセット モデルの場合) キーボードの裏側に2つ パソコン本体前面に1つ 液晶ディスプレイの USB コネクタ

キーボードの裏側にも、2つのUSBコネクタが用意されています。ここに もUSB対応機器を接続することができますが、機器によっては接続でき ない場合があるので、注意が必要です。

標準で用意されているUSBコネクタの数

	USB コネクタの数	実際に使える数( )
液晶ディスプレイ セットモデル	6 個	3 個
CRT ディスプレイ セットモデル	4 個	2 個

通常、USBコネクタには添付のキーボードやマウス、USBケーブルが 接続されているので、空いているコネクタの数は少なくなります。

なお、標準で用意されているUSBコネクタだけで足りないときは、別売の 「USBハブ」を接続して、コネクタの数を増やすことができます。

の位置はモデルによって異なります。 ディスプレイのマニュアルで確認し てください。

#### 1 参照

各 USB コネクタへの差し込み方 このPARTの「USBコネクタにプラ グを差し込む」(p.29)

### ▼チェック!

キーボードの裏側の USB コネクタ には、「ハイパワーデバイス」は接続 できません。

#### 1 参照

ハイパワーデバイス この PART の 「ハイパワーデバイスについて(p.36)

#### 1 参照

USBハブについて このPARTの 「USB ハブを使う」(p.36)



USBケーブルに触れたり、周辺機器の取り付け、取り外しをしないでください。

落雷による感電のおそれがあります。

# 接続する前に

USB 対応機器を接続する前に、次の準備が必要です。

#### 接続する USB 対応機器のマニュアルを読む

あらかじめ、機器に添付のマニュアルをよく読んでおきます。 機器によっては、接続する前にドライバのインストールや、各種設定ス イッチ等の設定が必要な場合があるので、マニュアルにしたがって設定し ます。

接続後に設定が必要になることがあるので、CD-ROM やフロッピーディ スクが添付されていれば、用意しておきます。

#### パソコンとディスプレイの電源を入れておく

USB対応機器は、パソコンの電源を入れたままの状態で接続できます。あらかじめパソコンの電源を入れて、Windowsが使えるようにしておきましょう。液晶ディスプレイのUSBコネクタに接続するときは、ディスプレイの電源も忘れずに入れておいてください。



USB対応機器に、Windows 95対応のドライバしか添付されていないこともあります。その場合、USB対応機器をWindows 98で使うために専用のドライバが別に必要となることがあります。詳しくは、機器に添付のマニュアルや、機器のメーカーまたはご購入元などにお問い合わせください。

# **ジ**チェック!

キーボード裏側のUSBコネクタに 接続するときには、USB機器のマ ニュアルを読んで、その機器が「ハイ パワーデバイス」なのかどうか調べ ておいてください。「ハイパワーデバ イス」は、キーボードのUSBコネク タには接続できません。

#### 山参照

ハイパワーデバイス この PART の 「ハイパワーデバイスについて (p.36)



#### 本体前面の USB コネクタを使う

本体前面のUSBコネクタを使う場合は、プラグの+C+マークを左に向け てコネクタに差し込みます。



#### 本体背面の USB コネクタを使う

本体背面のUSBコネクタを使う場合は、プラグの・チャマークを右に向け てコネクタに差し込みます。



#### セットの液晶ディスプレイ側面の USB コネクタを使う (液晶ディスプレイセットモデル)



プラグの**←←**が上を向い ている状態で差し込む 液晶ディスプレイの USB コネクタ の位置は、モデルによって異なりま す。お使いのディスプレイに添付さ れているマニュアルをご覧ください。

液晶ディスプレイの側面には、図の ように2つのUSBコネクタが並んで いますが、通常、一方のコネクタには 添付のキーボードが接続されていま す。周辺機器を接続する場合は、空い ている方のコネクタに接続してくだ さい。

# ●チェック!!

液晶ディスプレイのUSBコネクタ を使う場合は、本体と液晶ディスプ レイの間を液晶ディスプレイに添付 のUSBケーブルで接続しておく必 要があります。

また、液晶ディスプレイに添付のマ ニュアルもご覧ください。

#### 口参照

USB ケーブルの接続 『まずこれ! 接続と準備』PART2の「キーボード を接続する」 ・15インチ液晶ディスプレイ(F15R41W)の場合



プラグの<del>●~↓</del>が上を向い ている状態で差し込む

#### キーボード裏側の USB コネクタを使う

キーボード裏側の USB コネクタを使う場合は、下図のように、プラグの ◆ → マークが見えるように上向きにして差し込みます。



**ジ**チェック!!

液晶ディスプレイのUSBコネクタ を使う場合は、本体と液晶ディスプ レイの間を液晶ディスプレイに添付 のUSBケーブルで接続しておく必 要があります。

また、液晶ディスプレイに添付のマ ニュアルもご覧ください。

#### 山参照

USB ケーブルの接続 「まずこれ! 接続と準備」PART2の「キーボード を接続する」

キーボードの裏側には、図のように 2つのUSBコネクタが用意されてい ますが、通常、一方のコネクタには、 添付の USB マウスが接続されてい ます。周辺機器を接続する場合は、空 いている方のコネクタに接続してく ださい。

### **ジ**チェック!!

キーボード裏側の USB コネクタに は、「ハイパワーデバイス」を接続で きません。ハイパワーデバイスの USB 対応機器は、別の USB コネク タに接続してください。

#### 山参照

ハイパワーデバイス この PARTの 「ハイパワーデバイスについて」 (p.36)

# こんなときには

USBコネクタにプラグを差し込んだ際、p.29 ~ p.31の 説明の通りにならなかったときは、次のように対処してく ださい。

USBコネクタにプラグを差し込んだが、何も反応がない

初めてUSB対応機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。

なお、USB対応機器は、一度設定をすれば、次回からはプラグを 差し込むだけですぐに機器が使用可能になります。このとき画面 には何も表示されませんが、故障ではありません。

### Cons 一度設定した USB 対応機器が正常に認識されない

一度 USB ケーブルを抜き、3 秒以上間隔をおいて差し込んでく ださい。

ただし、次のような場合は、USB対応機器を抜き差ししないでください。

- ・スタンバイ状態のとき
- ・スタンバイ状態に移行中のとき
- ・スタンバイ状態から復帰中のとき





接続したUSB対応機器の設定が自動的には行われませんでした。 この場合、次の手順でドライバの設定作業を行います。

- 1 上の画面で「次へ」をクリックする
- 2「検索方法を選択してください」と表示されたら「次へ」をクリッ クする
- 3 下のような画面が表示されたら、機器に添付の CD-ROM または フロッピーディスクを本体にセットし、「次へ」をクリックする



これ以降は画面の指示にしたがって操作してください。 詳しくは、機器に添付のマニュアルをご覧ください。 画面に「新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアがイ ンストールされました」と表示されたら「完了」をクリックして、 設定完了です。 CD-ROMをセットした場合は、左の 画面で「CD-ROM ドライブ」の左の 「をクリックして▼ に変えてから 「次へ」をクリックします。

どうしてもうまく設定できないとき は、USB対応機器のメーカーまたは ご購入元などにお問い合わせくださ い。

# 正しく接続できたかどうか確認する

接続したUSB対応機器が正しくパソコンに認識されるかどうかを確認します。確認する方法は、機器の種類によって異なります。また、機器によって下記の方法では確認できない場合もあります。詳しくは、各USB対応機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

USB 対応プレイパッド、プレイスティック、ドライビングホ イールなど

「コントロールパネル」の「ゲームコントローラ」をダブルクリックして表 示される画面から、操作テストを行えます。

USB **対応プリンタ** 

「コントロールパネル」の「プリンタ」をダブルクリックし、接続したプリ ンタ名が表示されることを確認します。

#### その他のUSB対応機器

コントロールパネル

接続を確認する方法は、機器のマニュアルをご覧ください。

一般に、「コントロールパネル」の「システム」をダブルクリックし、「デバイスマネージャ」を表示して、接続した USB 対応機器が登録されていれば、正しく接続されています。なお、この操作を行うためには、CyberTrio-NXのモードを「アドバンストモード」にする必要があります。

🔯 コン・ロール パネル - 🗆 × 編集(E) 表示(V) 移動(G) お気に入り(A) ヘルプ(H) -入 町 田 削除 プロパティ 表示 アドレス(1) 🖃 コントロール パネル • P 0. 1 **G 71** キーボード インターネット オプション コントロール パペネル Â 2 コントロール パネルを使うと、コ ンピュータの設定を好みに応じ て変更できます。 ーム ユントロ システル アイコンを選択すると、その説 明が表示されます。 S 月日 フォント ハードウェアの 追加 132 Microsoft ホーム ページ テクニカル サポート 92 )>5 ••= ヤマハ DS-XG 設定 マルチメディア 2 ų L ב-t 補助 電源の管理 日付 時刻 ヨマイコンピュータ 「プリンタ」 「ゲームコントローラ」 「システム」

機器によっては、この後さらに別の 設定作業が必要になります。USB対 応機器に添付のマニュアルなどで確 認してください。

#### 1 参照

デバイスマネージャについて PART11の「デバイスのリソース設 定の変更」(p.111)

#### 口参照

CyberTrio-NXのモード変更 PART13の「Windows 98の利用 環境の変更 < CyberTrio-NX >」

# USB 対応機器のご紹介

ここでは、現在利用できる主なUSB対応機器を紹介します。

### プリンタ

USB対応のプリンタならば、パソコン本体の電源を入れた状態のまま、接続、取り外しができるので、便利です。

#### イメージスキャナ

イメージスキャナは、撮りためた写真やお気に入りのイラストなどを、パ ソコンに取り込むための装置です。このパソコンには、フルカラーイメー ジスキャナ(PC-IN700/3U)などを接続できます。

#### プレイスティック、プレイパッド、ドライビングホイール

ゲームを楽しむときに接続して使います。このパソコンには、プレイス ティック(PK-GP201)、プレイパッド(PK-GP101E)、ドライビングホ イール(PK-GP301)などを接続できます。

#### ISDN ターミナルアダプタ

ISDN 回線に USB 対応 ISDN ターミナルアダプタを接続すれば、内蔵の FAXモデムボードを使うよりも、さらに快適にインターネットやパソコン 通信を楽しむことができます。

#### デジタルビデオカメラ

このパソコンに、デジタルビデオカメラ(PK-MC202)などを接続すれば、動きのある映像(動画)を取り込むことができます。

#### メモリカードリーダ / ライタ

メモリカードリーダ / ライタ(PK-UP006E)を接続すれば、ATA規格対応のPCカード(TYPE)を読み書きできるようになります。デジタルカメラで撮影した写真(画像データ)も、手軽にパソコンにデータ転送できて便利です。

#### USB リンクケーブル

USB インターフェイスを搭載した複数のパソコン同士(4~5台までを 推奨)を、USB リンクケーブル(PK-UP010)で接続すれば、LAN(ネッ トワーク)ボードなどがなくても、データのやりとりをしたり、ファイルや プリンタの共有ができます。

#### 赤外線通信インタフェースユニット

赤外線通信インタフェースユニット(PK-UP007)を使えば、赤外線通信に 対応したノートパソコンやデジタルカメラとケーブルレスでデータの受け 渡しができます。 口参照

プリンタの接続 「PART1 プリン タを使う」(p.7)

#### 口参照

イメージスキャナについて PART 10の「イメージスキャナを使う」 (p.100)

これらの機器を使用する際は、接続 した後で、機器に付属のコントロー ル調整用のソフトウェアなどを組み 込む必要があります。詳しくは、機器 のマニュアルをご覧ください。

ターミナルアダプタの接続方法や使 用方法については「PART4 ターミ ナルアダプタを使う」(p.43)や、 ターミナルアダプタに付属のマニュ アルをご覧ください。

デジタルビデオカメラの接続方法や 使用方法については、デジタルビデ オカメラに付属のマニュアルをご覧 ください。

デジタルカメラが使用するカードの 種類によっては、市販のPCカードア ダプタが必要になります。詳しくは、 デジタルカメラのマニュアルをご覧 ください。

# ハイパワーデバイスについて

USB対応機器は、その機器が動作するために必要な電流の取り方によって、次の3つのタイプに分かれます。

- ・セルフパワードデバイス
  独自に電源を持っている機器です。USBコネクタからは100mA以下の電流を消費します。
- ・ローパワーデバイス 添付のUSBマウスのように、自分では電源を持たない機器です。必要な 電流をUSBコネクタから消費して動作しますが、消費するのは100mA 以下と比較的少量です。
- ・ハイパワーデバイス ローパワーデバイスと同様、自分では電源を持たない機器です。必要な 電流をUSBコネクタから消費して動作しますが、比較的大きな電流 最 大500mA)を消費します。

このパソコンに添付のキーボード(USBバスパスワードハブ付きキー ボード)の裏側にあるUSBコネクタに接続できるのは、このうち「セルフ パワードデバイス」と「ローパワーデバイス」のみです。「ハイパワーデバ イス」はパソコン本体か、USBセルフパワードバスに接続してください。

# USB **ハブを使う**

別売の USB ハブ(PK-UP002 など)を使えば、1 つの USB コネクタを 4 つの USB コネクタに分岐して増やすことができます。この USB ハブ を何台も使えば、規格上 127 台(パソコン 1 台あたり: USB ハブの数も 入れて)までの周辺機器を接続することができます。



ハイパワーデバイスの例

- (NEC 製: 1999年2月現在)
- PK-IN800U
  - (フルカラーモバイルスキャナ)

• PK-UP001

- (フルカラーイメージスキャナ)
- ・PK-MC201、PK-MC201E
  (デジタルビデオカメラ)
- ・PK-MC201S、PK-MC201SE
  (デジタルビデオカメラ)
- ・ PK-MC202、 PK-MC202E
  (デジタルビデオカメラ)
- PK-UP007
  - (赤外線通信インタフェースユニット)

#### **ジ**チェック!!

USBハブにキーボードやUSB対応 機器を接続する場合、本体に先に USBハブを接続してから接続してく ださい。USBキーボードを別売の USBハブに接続するときは、次の手 順で接続してください。

- 1. 本体の USB コネクタにキーボー ドを接続する
- 本体の空いている USB コネクタ に USB ハブを接続して認識させ る
- USB ハブにキーボードを接続する

PK-UP002の場合、4つのUSB対応機器を接続することができます。

USB ハブの詳しい使い方について は、USB ハブのマニュアルをご覧く ださい。

USBハブには、CRTディスプレイの 下に置くことのできるタイプ (PK-UP003)もあります。



夜中にパソコンの音を聞いたりするときなど、 周囲に音を出したくないときには、ヘッドホン を使いましょう。また、ステレオなどのオーディ オ機器を接続することもできます。

ヘッドホンを使う

別売のヘッドホンでパソコンの音を聞くための接続方法 を説明します。

# ⚠注意

**ヘッドホンを耳にあてたまま接続しないでください。** 耳を痛めないため、ヘッドホンを接続するときは、 <sup>tが注意</sup> ヘッドホンを耳にあてたまま接続しないでください。

# ヘッドホンの接続

ヘッドホンは本体のヘッドホン端子に接続します。



#### ヘッドホンの音量の調節

ヘッドホンの音量は、本体前面のボリュームで調節します。



**ジ**チェック!!

ヘッドホンを故障から守るため、本 体のボリュームを最小にしてから ヘッドホンを接続してください。

このパソコンに接続できるのは、ス テレオミニプラグ付きのヘッドホン です。お持ちのヘッドホンのプラグ が大きくて入らないときは、オー ディオショップなどで「ステレオ標 準プラグ ステレオミニプラグ」変 換プラグを購入してください。

ヘッドホンを接続しても、スピーカ からの音は消えません。スピーカか ら音を出したくない場合は、スピー カの音量を最小にしてください。

本体前面のボリュームで調節しても 音が大きすぎたり、小さすぎるよう な場合には、Windows 98の「ボ リュームコントロール」の機能で調 節してください。

#### 山参照

ボリュームコントロールの操作方法 については PART12の「サウンド 機能」



# パソコンの音を外部オーディオ機器で聞くとき

パソコンの音を外部オーディオ機器で聞いたり、テープレコーダ等に録音 するときには、ステレオのミニプラグ付きのオーディオケーブルを使って、 本体背面の LINE OUT 端子に、次のように接続します。



#### 音量の調節

外部オーディオ機器側の音量つまみやボリュームつまみで調節します。

ミニプラグ付きのオーディオケーブ ルは、パソコン本体とは別売になっ ています。電器店などで購入してく ださい。

## ダチェック!!

ケーブルを外部オーディオ機器側に 接続するときには、必ず「LINE IN」 「AUX IN」などの入力端子に接続し てください。外部オーディオ機器に 「MIC IN」しかない場合は、「抵抗入 り」のオーディオケーブルを購入し て接続してください。

# 外部オーディオ機器の音をパソコンで聞くとき

外部オーディオ機器の音をパソコンで聞きたいときや、パソコンの録音機 能で音声を録音したいときなどには、ステレオミニプラグ付きのオーディ オケーブルを使って、本体背面のLINE IN端子に、次のように接続します。



#### 外部オーディオ機器からの音を録音する

外部オーディオ機器からの音声をパソコンに取り込む(録音する)には、 「サウンドレコーダー」というアプリケーションを使います。詳しくは、サ ウンドレコーダーのヘルプをご覧ください。

#### 音量の調節

スピーカのボリュームで調節できます。



パソコンに入力される音量が小さすぎたり、大きすぎたりするときは、 Windows 98の「ボリュームコントロール」の機能で調節してください。

## **ジ**チェック!

TV モデルの場合は、地上波 TV & データボードの LINE IN 端子に接続 します。詳しくは、『TV モデルガイ ド』をご覧ください。

「サウンドレコーダー」は、ランチ -NX の「マルチメディア」に入ってい ます。



ボリュームコントロールの操作方法 については PART12の「サウンド 機能」



このパソコンに別売のマイクロホンを接続して、マイクロホンからの音声を取り込むことができます。

# マイクロホンを接続する

マイクロホンは、本体背面のマイクロホン端子に、次のように接続します。



**ジ**チェック!

このパソコンには、マイクロホンは 添付されていません。モノラルミニ プラグ付きのマイクロホンを、別途 購入してください。

#### 音量の調節

マイクロホンからの入力音量(ボリューム)は、Windows 98の「ボ リュームコントロール」の機能で調節します。

#### ハウリングについて

マイクロホンを本体のスピーカに近づけると、スピーカからキーンという 大きな音が出ることがあります。これをハウリング現象といいます。故障 ではありません。この場合は、次の対策を行ってください。

・マイクロホンをスピーカから遠ざける ・「ボリュームコントロール」で入力音量(ボリューム)を小さくする

#### 取り込んだ音声の利用

マイクロホンから取り込んだ音声は、「サウンドレコーダー」というアプリ ケーションを使って録音し、ファイルに保存することができます。詳しく は、サウンドレコーダーのヘルプをご覧ください。 1 参照

ボリュームコントロールの操作方法 PART12 の「サウンド機能」

「サウンドレコーダー」は、ランチ -NX の「マルチメディア」に入ってい ます。



ここでは、ターミナルアダプタを使えるように するための準備作業を説明します。 パソコンとターミナルアダプタをつないだ後で、 設定が必要な場合があります。



電話回線をISDN回線に切り替える 方法などについて詳しくは、NTTに お問い合わせください。

PART Z

ターミナルアダプタに ついて

ここでは、このパソコンにつなげられるターミナルアダ プタ(ISDN ターミナルアダプタ)について簡単に説明 します。

ターミナルアダプタは、ISDN を利用するときに必要な機器です。 ISDN を利用すると、次のようなメリットとデメリットがあります。

#### メリット

- ・普通の電話回線よりも高速でインターネットに接続できる
- ・ノイズの混入や信号の減衰がない
- ・一本の回線で二本分利用できるため、インターネットに接続しながら電 話をかけられる

#### デメリット

- ・基本料金が高くなる
- ・ターミナルアダプタの破損時には、ターミナルアダプタにつないだ電話 なども使えなくなってしまう
   (停電時対策のないものでは、停電時にターミナルアダプタにつないだ電 話なども使えなくなってしまう)
- ・電話番号が変わってしまう場合がある
- ・ISDN 回線をひくときに、屋内配線の工事が必要なことがある

ISDN を利用するには、ターミナルアダプタのほかに「DSU」という装置 が必要です。DSU を内蔵するタイプのターミナルアダプタもあります。





うにしたものです。

ISDN 回線を使ってインターネット に接続するには、プロバイダがISDN 回線に対応していないと接続できま せん。



# いろいろなターミナルアダプタ

このパソコンには、次のようなターミナルアダプタを取り付けることができます。

#### 外付けタイプ

電話や FAX を接続して使うなら、外付けタイプがおすすめです。



# ポードタイプ(高速回線アダプタ /ISDN ボード)

PCIスロットに差し込んで使います。



# ダチェック!

ターミナルアダプタはこの他にもい ろいろなメーカーから、多種多様な 機能を持つものが発売されています。 これらのターミナルアダプタを購入 した時には、このパソコンで動くか どうかメーカー、ご購入元で必ず確 認するようにしてください。

口参照

PCIスロットについては 「PART7 PCIボードを使う」(p.71)



# 接続する前に

ターミナルアダプタを接続する前に準備することや気を 付けなくてはならないことを説明します。

# 接続する前に確認すること

#### ISDN 回線が使えるようになっているか?

電話回線をISDN回線に切り替えた場合、回線が切り替わる日時をNTT に確認し、切り替わった後で接続してください。切り替わる前に接続して も使えません。

DSU の必要なターミナルアダプタではないか?

DSUが内蔵されていないターミナルアダプタの場合、DSUを用意しておいてください。

ISDN 回線用のコンセントの形状を確認する

コンセントの形状によっては、そのまま接続できないことがあります。

モジュラー式の場合、そのまま接続できます。



3ピンプラグ式の場合、市販の3ピンプラグ変換アダプタを使うか、NTT にご相談ください。



直接配線式の場合、NTTまたは販売店に工事を依頼する必要があります。



#### 内蔵の FAX モデムでオンラインサインアップしておく

はじめてインターネットを利用する方は、あらかじめ、内蔵のFAXモデム でオンラインサインアップを行っておくことをおすすめします。 **ジ**チェック!!

- ターミナルアダプタを接続すると、
  内蔵のFAX-NXが使えなくなります。アナログポートを搭載したターミナルアダプタであれば、本体背面のFAXモデムボードの口のコネクタと、ターミナルアダプタのアナログポートをモジュラーケーブル(電話線)で接続し、ターミナルアダプタのアナログボートをFAXに設定することで、FAX-NXを使ってFAXの送受信ができるようになります。設定について詳しくは、ターミナルアダプタに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・ターミナルアダプタを接続したあとで、内蔵のFAXモデムボードを使用したい場合は、ターミナルアダプタのアナログポートと本体背面のFAX モデムボードののコネクタを、モジュラーケーブルで接続します。

口参照

オンラインサインアップについて 『たのしもう! インターネット』の 「PART3 BIGLOBE に入会する」

# 用意するもの

ターミナルアダプタ



ターミナルアダプタのマニュアル

ターミナルアダプタのケーブル

・シリアルコネクタにつなぐ場合

シリアルコネクタにつなぐ場合は、ケーブルのコネクタの形をよく確認 してください。このパソコンのシリアルコネクタは「D-Sub9 ピン」で す。ケーブルのパソコン側のコネクタが「D-Sub9 ピン」でない場合は、 変換コネクタが必要になります。

・USB コネクタにつなぐ場合

ターミナルアダプタの機種によって、USBコネクタには接続できない場 合もあります。ご購入元、またはターミナルアダプタのマニュアルでご 確認ください。

ターミナルアダプタに添付の CD-ROM またはフロッピー ディスク

ターミナルアダプタによってはターミナルアダプタに添付のCD-ROMまたはフロッピーディスクが必要です(必要でない場合もあります)。

DSU(ターミナルアダプタに内蔵されていない場合)

あらかじめターミナルアダプタのマ ニュアルをご覧になり、接続以前の 準備作業(例えば配送用の保護材を 外したりという作業)をすませてお いてください。

ターミナルアダプタのケーブルは ターミナルアダプタと一緒に購入し てください。

ケーブルや変換アダプタがターミナ ルアダプタに添付されていることも ありますが、コネクタの形によって は、このパソコンで使えない場合も ありますので、お店で確認するよう にしてください。



ターミナルアダプタを 接続する

ここでは、外付けタイプのターミナルアダプタをパソコ ンにつなぐ方法を説明します。

# シリアルコネクタに接続する場合

本体と周辺機器の電源を切る

本体と周辺機器の電源ケーブルをコンセントから抜く



コネクタの形状を確認して、差し込 んでください。ケーブルのプラグの 形状によっては、変換コネクタが必 要になります。

ケーブルの接続方法については、 ケーブルまたはターミナルアダプタ のマニュアルをご覧ください。



DSU がターミナルアダプタに内蔵されていない場合、ターミナルアダプ タを DSU につないでから、DSU を ISDN 回線につないでください。

電話機やFAXを使う場合は、ターミナルアダプタとそ れらを接続する

本体とターミナルアダプタ、周辺機器の電源ケーブルを コンセントに差し込み、電源を入れる

117(時報)などに電話をかけて、ISDN回線に正しく 接続できたことを確認する

必要に応じて、ターミナルアダプタのドライバの組み込 みやスイッチの設定を行う ターミナルアダプタ側のコネクタに は、抜けを防止するためのネジがつ いているものもあります。ターミナ ルアダプタのケーブルを接続すると きにはこのネジでプラグを固定して ください。

手順6でターミナルアダプタに電話 やFAXを接続した場合は、117など に電話をかけて、正しく接続できた かどうか確認してください。電話が かからないときは、もう一度接続を やり直してください。

詳しくは、ターミナルアダプタのマ ニュアルをご確認ください。

# USB コネクタに接続する場合

ターミナルアダプタに添付されているマニュアルをよ く読んで、必要な準備を行う USB対応ターミナルアダプタは、パ ソコンの電源が入っている状態で接 続や取り外しができます。

6



USB コネクタは、本体の前面と背面 に1つずつと、添付のキーボードに2 つ用意されています。液晶ディスプレ イセットモデルではセットの液晶 ディスプレイにも2つコネクタがあ ります。空いているコネクタに接続し てください。

#### 一参照

USB ケーブルの差し込み方 PART 2 の「USB コネクタにプラグを差し 込む」(p.29)

### **ジ**チェック!!

USBキーボードを外した状態で他の USB対応機器を接続しないでください。

ケーブルの接続方法については、 ケーブルまたはターミナルアダプタ のマニュアルをご覧ください。

手順5でターミナルアダプタに電話 やFAXを接続した場合は、117など に電話をかけて、正しく接続できた かどうか確認してください。電話が かからないときは、もう一度接続を やり直してください。

詳しくはターミナルアダプタのマ ニュアルをご覧ください。

# インターネットを利用する場合は

接続したターミナルアダプタを使ってインターネットを利 用する場合は、アクセスポイントやモデムの設定をISDN 回線用に変更する必要があります。詳しくは、ターミナル アダプタに添付のマニュアルをご覧ください。



メモリを増設したり、いろいろなボードを取り 付けることで、より快適な使用環境を整えるこ とができます。

ここでは、これらの機器を取り付けるときに必 要な準備の作業について説明します。
# ドライバについて

周辺機器を使うときは、「ドライバ(デバイスドライバ) という専用ソフトウェアが必要となる場合があります。 ドライバは、パソコンが周辺機器をコントロールすると きに使う大切なソフトです。

周辺機器を追加する場合には、必ず その機器のマニュアルを読み、操作 方法やドライバの有無、設定方法な どを確認するようにしてください。

ドライバの組み込み方は機器によって異なります。ここでは、一般的な例 を紹介します。

## プラグ&プレイ対応機器の場合

プラグ&プレイ対応機器の場合、機器を接続してパソコンの電源を入れる と、自動的に新しいハードウェアが検出され、設定を行うかどうかのメッ セージが表示されます。メッセージに従って操作するだけで設定が完了し ます。



プリンタなどのプラグ&プレイ対応デバイスドライバをインストールした 場合は、インストール後、他の操作をせずに、ただちに Windows を再起 動してください。

## プラグ&プレイに対応していない周辺機器の場合

プラグ&プレイに対応していない周辺機器の場合、ドライバの組み込みや リソースの設定は手動で行います。 このパソコンや周辺機器に付属のマニュアル、Readmeファイルを読みな がら、確実に設定を行ってください。  用 語 の
 プラグ & プレイ
 周辺機器やPCIボードのドライバ などの設定を自動で行うためのシ ステムです。

プラグ&プレイ対応機器でも、機器 によっては、ドライバがうまく組み 込まれない場合があります。この場 合には「PART11うまく動かない ときは」(p.103)

周辺機器によっては、周辺機器側での変更(スイッチ等)が必要な場合があります。



本体を開けて、機器を取り付けるときには、次の点にご 注意ください。





雷が鳴り出したら、パソコンやアンテナ線、電源ケー ブル、AC アダプタ、モジュラーケーブル(電話線), ∪SB ケーブルに触れたり、周辺機器の取り付け、取 り外しをしないでください。

落雷による感電のおそれがあります。

## ⚠注意



濡れた手で触らないでください。
 電源ケーブル、ACアダプタがコンセントに接続されているとき、濡れた手で本体に触れると感電の原因となります。
 電源ケーブル、ACアダプタがコンセントに接続されているときは、本体のカバー類を外さないでください。
 感電の原因となります。
 周辺機器の取り付けや取り外しをするときは、



周辺機器の取り付けや取り外しをするときは、 必ず電源ケーブル、AC アダプタのプラグを、 コンセントから抜いてください。 パソコンや周辺機器の故障や感電の原因となります。 本体内部に手を入れるときは、指をはさんだり、ぶつ けたり、切ったりしないように注意してください。 このパソコンの使用直後は、CPU やCPU の周辺に 触れないでください。 CPU が高温になっていますので、手を触れるとやけ どをするおそれがあります。電源を切ったあと、30 分以上たってから行うことをおすすめします。 電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグ部分を持って



**抜いてください。** ケーブルを引っ張って抜くと、断線して火災の原因と なります。



本体を解体した状態で使用しないでください。 感電や火災の原因となります。



メモリを増設したり、いろいろなボードをパソコンに組 み込むときには、本体のルーフカバー(本体上面をお おっているカバー)を外す作業が必要となります。ここ では、その作業について説明します。

## 用意するもの

プラス(+)ドライバー

ネジ山に合った先 端のものを使って ください



ネジの取り外し、取り付けの際に、本 体内部にネジを落とす可能性がある ため、なるべくドライバーの先端が 磁石になったものをおすすめします。

ルーフカバーの外し方



## ダチェック!!

ここで取り外したケーブルは、メモ リやボードなどの増設が終わり、 ルーフカバーを取り付けたあとで、 もとどおりに接続することになりま す。外す前に、どのコネクタにどの ケーブルが接続されているのかを確 認しておきましょう。





ゲチェック?
外したネジをなくさないように、気をつけてください。

●チェック!!

このとき、内部のケーブルや部品を

引っかけたり、はさんだりしないよ

うに気をつけてください。

## ルーフカバーの取り付け方

機器の取り付けが終わって、カバーをもとどおりに取り付けるときは、外 すときと逆の順番で作業を進めてください。



## 本体の開け方と閉め方 59



「ルーフカパーの外し方」の手順3(p.56)で取り外した ケーブルをもとどおりに取り付ける 口参照

スタビライザの取り付けについて 『まずこれ! 接続と準備』PART2の 「パソコン本体にスタビライザを取り 付ける」

口参照

ケーブルの接続 『まずこれ! 接続と 準備』の「PART2 パソコンを接続す る」



メモリは、パソコンで作業をするときの「作業 机」のようなものです。机の上が広いと作業がし やすいのと同じように、メモリの量が多いとパ ソコンの「作業机」も広くなり処理がしやすくな ります。一度に複数のアプリケーションを使っ ているときなどに、パソコンの処理速度が遅い と感じるようであれば、メモリを増やしてみま しょう。



このパソコンでメモリを増やすときは、別売の「増設 RAM サブボード」というボードを、専用のコネクタに 取り付けます。最大で256M バイトまで増やすことが できます。

どのくらいメモリを増やすかを決める( p.63) <sup>最大 256M バイトまで増やせます。</sup>

ĕ

必要なものを準備する

必要な増設 RAM サブボード等を準備します。

•

増設 RAM サブボードを

取り付ける( p.65)

本体のルーフカバーを取り外し、用意した増設RAMサブボードを専 用のコネクタに取り付けます。取り付けたらルーフカバーを元に戻し ます。

メモリが増えたかどうか確認する( p.68)

•

本体の電源を入れて、増やしたメモリがこのパソコンで使えるように なっているかどうか確認します。

#### **ジ**チェック!

モデルによって、使用できる増設 RAMサブボードの種類が違うので、 間違って購入しないように注意して ください。



## このパソコンで使える増設 RAM サブボード

パソコンのメモリを増やすときには、「増設RAMサブボード」というボードを使います。

このパソコンでは、「DIMM」と呼ばれるタイプの次のような増設RAMサ ブボードを使うことができます。

モデルによって取り付けられる増設RAMサブボードが違うので、間違って購入しないように注意してください。

VC40H/7、VE40H/7 の場合

型名	メモリ容量
PK-UG-M001	32M バイト
PK-UG-M002	64Mバイト
PK-UG-M003	128M バイト

VC550J/7、VC500J/7、VC450J/7、VE500J/7、 VE450J/7、VT450J/7 **の場合** 

型名	メモリ容量
PK-UG-M015	32Mバイト
PK-UG-M016	64Mバイト
PK-UG-M017	128Mバイト

## メモリの増やし方の例

このパソコンには、増設 RAM サブボード(DIMM)を差し込むコネクタ (スロット)が、2つ用意されています。標準では、この内の1つのコネク タに 64M バイトの RAM サブボードが差し込まれています。

64Mバイト(標準で付いているもの)	
空き	

空いている残りの1スロットに、増設RAMサブボードを追加することで、 メモリを増やします。また、標準で付いている RAM サブボードを取り外 して、より大きな容量の増設RAM サブボードに取り替えることも可能で す。

メモリは、最大で 256M バイト(128M バイトの増設 RAM サブボード × 2枚)まで増やすことができます。

#### ·例 1:96M バイトにする場合

空いているコネクタの1つに32Mバイトの増設RAMサブボードを追加 すれば、標準で入っている64Mバイトのメモリと合わせて96Mバイト にすることができます。

64Mバイト(標準で付いているもの)

32Mバイト(別途購入したもの)

合計 96M バイト

合計 64M バイト

DIMM(ディム)は、Dual Inline Memory Moduleの頭文字をとった ものです。

## ダチェック!

このパソコンでは、「SIMM(シム)」 と呼ばれるタイプの増設RAMサプ ボードは使用できません。間違って購 入しないように注意してください。

増設RAMサブボードに対して、パソ コンに最初から取り付けられている メモリのことを「RAM サブボード」 といいます。

実際に利用できるメモリ容量は、取 り付けたメモリの総容量より 0.4 M バイト少ない値になります。

#### ·例2:192M バイトにする場合

128M バイトの増設 RAM サブボードを1枚追加します。

64M バイト(標準で付いているもの) - 合計 192M バイト 128M バイト(別途購入したもの)

・例3:256M バイト(最大)にする場合

標準で付いているRAMサブボードを外し、128Mバイトの増設RAMサ ブボードを2枚追加します。

┌── 標準で付いているものは外す

●チェック!!

メモリは、大変壊れやすい部品です。 取り外した標準の RAM サブボード は大切に保管してください。

PART 6



ここでは、増設 RAM サブボード(RAM サブボード)の 取り付け方と、取り外し方を説明します。

## **ジ**チェック!

以降の手順では、本体のカバーを開けて作業します。作業を始める前に、 必ず PART5 の「機器を取り付ける ときのご注意」(p.55)をご覧にな り、作業上の注意事項を確認してく ださい。

## ⚠注意

増設RAMサブボードは以下の手順に従って正しく取 り付けてください。

正しく取り付けられていないと、発煙、火災の原因と なります。

## ボードを取り扱うときに気をつけること

増設RAMサブボードおよび標準で付いているRAMサブボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でこれらのボードに触れると、ボードが破損する原因となります。ボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。

## 増設 RAM サブボードの取り付け方

正しい手順で本体のルーフカバーを外す

□□参照

ルーフカバーの外し方 PART5の 「本体の開け方と閉め方」(p.56) ここで、増設RAMサブボード用のコネクタの位置を確認しておいてください。



ジチェック!? お使いの機種によって、本体内部の 形状が異なります。

左の図にはありませんが、実際には 2 つあるコネクタのうち、#0(本体 外面に近い方)のコネクタには、標準 でRAMサブボードが差し込まれて います。

#### 増設RAMサブボードは、両手で持っ てください。



ダチェック!

- ・増設RAMサブボードの端子部分に は手を触れないでください。接触不 良など、故障の原因となります。
- ・ボード上の部品やハンダ付け面に は触れないよう注意してください。

コネクタの溝とボードの切り欠き⑦ の位置を確認してから差し込んでく ださい。







パソコンの電源を入れてみて、増やしたメモリが本当に 使えるようになったかどうかを確認します。

## 確認のしかた





ここに表示されたメモリ容量を確認する (ここには、増やした後の全メモリ容量(標準で入っている容量+増設 した容量)が表示されます)

## メモリが増えていなかったら

表示されたメモリの大きさが増えていなかった場合には、次のことを確認 してください。

メモリが正しく取り付けられているか?

このパソコンで使える増設 RAM サブボードを取り付けてい るか? 左の画面は、32M バイトの増設 RAM サブボードを取り付けて合計 96M バイトにしたときの例です。

● チェック!

ここでは、実際に増設したメモリ容 量より約1Mバイト少なく表示され る場合がありますが故障ではありま せん。



このパソコンには、ハードディスクの増設に必要 な SCSI インターフェイスボードをはじめ、いろ いろな種類の PCI ボードを取り付けることがで きます。

# PCIボードについて

ここでは、このパソコンに取り付けることのできるPCI ボードについて簡単に説明します。

## いろいろな PCI ボード

PCIボードには、主に次のようなものがあります。

SCSI インターフェイスボード

このパソコンにハードディスクなどのSCSIインターフェイス対応機器を 接続するためのボードです。

LAN(ネットワーク)ボード

このパソコンを LAN に接続するためのボードです。

3D アクセラレータボード

3DCG( 立体的なコンピュータグラフィックス )の表示を高速にするボー ドです。

## PCI **スロット**

このパソコンでは、下の図のように、2つのPCIスロットを使用できます。 それぞれのスロットにハーフサイズの PCI ボードを1枚ずつ取り付ける ことができます。



#### 一参照

SCSIインターフェイス対応機器 「PART8 SCSIインターフェイス対 応機器を使う」(p.77)

## **ジ**チェック!!

PCIボードは、この他にもいろいろ なメーカーから、多種多様な機能を 持つものが発売されています。 これらのPCIボード購入時には、必 ずこのパソコンで動くかどうかメー カー、ご購入元で確認してください。

#### **ジ**チェック!!

このパソコンには、フルサイズの PCIボードは取り付けられません。 ハーフサイズの PCIボードとは、次 のような大きさのボードのことです。



ダチェック!!

TV モデルでは、スロット #1 に地上 波 TV& データ放送ボードが、標準で 取り付けられています。

## PCI **ボードを取り付け** る

ここでは、このパソコンにPCIボードを取り付ける方法 を説明します。

正しい手順で本体のルーフカバーを外す







PCI ユニットを下の図のような向きにする



## **ジ**チェック!!

以降の手順では、本体のカバーを開けて作業します。作業を始める前に、 必ず PART5 の「機器を取り付ける ときのご注意」(p.55)をご覧になり、 作業上の注意事項を確認してください。

PCIボードを取り付けるときには、 必ず PCIボードに付属のマニュアル もご覧ください。

#### □□参照

ルーフカバーの外し方 PART5の 「本体の開け方と閉め方」(p.56)

## **ジ**チェック!!

- ・ディスプレイケーブルなど、本体に 接続されているケーブルは本体から すべて取り外してください。
- ・机やテーブルを傷つけたりしないように、下に厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。
- PCI ユニットの取り付け、取り外し をするときは、PCI ユニットやパソ コン本体内部の部品、ケーブルなど を破損しないよう、慎重に行ってく ださい。

## **ジ**チェック!!

TVモデルでは、下側のスロット(#1) に地上波 TV& データ放送ボードが、 標準で取り付けられています。



## **ジ**チェック!!

- ・スロットカバーは、ここで取り付け たボードを取り外さないかぎり、不 要となりますが、なくさないように 大切に保管してください。
- ・PCIボードを持つときは、ボード上の部品やツメ(端子)部分に触れないように注意してください。
- ・外したネジは、PCIボードを固定す るときに使います。なくさないよう に気をつけてください。

PCIボードをしっかり差し込むには、 強い力が必要です。ボードのツメの 先端が PCI ユニットのスロットにき ちんと合っていれば壊れることはあ りませんので、強く押し込むように してください。



しっかり差し込んでおかないと、故障の原因になります。



PCIユニットをしっかり差し込むに は、強い力が必要です。PCIユニット のツメの先端が本体のコネクタにき ちんと、合っていれば壊れることは ありませんので、強く押し込むよう にしてください。



PCIボードによっては、ボードの取り付け後、パソコン側で設定作業が必要なものもあります。詳しくは、PCIボードに付属のマニュアルをご覧ください。

また、PCIボードの使い方についても、PCIボードに付属のマニュアルを ご覧ください。

#### 口参照

ルーフカバーの取り付け方 PART5 の「本体の開け方と閉め方」(p.56)



# SCSI インターフェイス対応機器を使う

このパソコンで SCSI(スカジー)インターフェ イスに対応した周辺機器を使うには、SCSIイン ターフェイスボードが必要です。ここでは、 SCSIの基礎知識、SCSIインターフェイスボード の取り付け方、SCSIインターフェイス対応機器 を接続する方法を説明します。



SCSI **インターフェイ** スについて

ここでは、SCSIインターフェイスを使って周辺機器を 接続するとき、覚えておいて欲しいことを説明します。

## 接続できる SCSI 機器

SCSIインターフェイスを使って接続できる機器には、次のようなものが あります。

- ・ハードディスク
- ・CD-ROM ユニット
- ・CD-R ドライブ
- ・MO ディスク(光磁気ディスク)ドライブ
- ・PDユニット
- ・ZIP ドライブ
- ・ミニカートリッジテープユニット
- ・カセット磁気テープユニット
- ・イメージスキャナ など

#### SCSI に関する基礎知識

#### SCSI機器の接続方法について

SCSI機器は、「デイジーチェーン」と呼ばれる「数珠つなぎ」のような形式 で、複数(最大7台)の機器をつなぐことができます。 また、その終端となるSCSI機器には「ターミネータ」と呼ばれる装置を付 けることになっています。



SCSI 機器

SCSI機器

ターミネータは、「終端BOX」とも呼ばれます。

SCSI機器によっては、タ - ミネータ 機能を内蔵しているものもあります。 使用する SCSI 機器のマニュアルを よくご覧になり、正しく設定してく ださい。

--

SCSI 機器

#### SCSI ID EONT

SCSI機器は、SCSI IDという0~7の認識番号で区別します。このSCSI IDが重複すると、SCSI機器が正常に動作しなくなりますのでご注意ください。

通常、SCSIインターフェイスボード自身が7番を使用します。一般的に、 外付けのSCSI機器のSCSIIDは0~6番を使います。また、通常、0番 はSCSIハードディスクで使います(その他の機器でも0番を使えないわ けではありません)。

#### SCSI機器接続ケーブルの長さについて

複数のSCSI機器を接続するとき、ケーブルの総延長が3m以内になるようにしてください。

## SCSI インターフェイスの種類

現在一般に使われているSCSIインターフェイスの規格には、次の4種類 があります。

- ・SCSIインターフェイス
- ・SCSI-2 インターフェイス
- ・Ultra SCSI インターフェイス
- ・Ultra Wide SCSIインターフェイス

SCSI-2 インターフェイスは、SCSI インターフェイスのデータ転送速度 を2倍にしたものです。また、Ultra SCSI インターフェイスは、SCSI イ ンターフェイスのデータ転送速度を4倍に、Ultra Wide SCSI インター フェイスは、SCSI インターフェイスのデータ転送速度を8倍にしたもの です。

それぞれ、対応したインターフェイスボード、SCSI機器、ケーブルがあり ます。SCSIインターフェイスで、SCSI-2インターフェイスに対応した機 器を使うことはできませんが、SCSI-2 インターフェイスで、SCSI イン ターフェイスに対応した機器を使うことはできます。

#### **ジ**チェック!!

Ultraに設定したUltra SCSIインター フェイス対応機器を4台以上接続する 場合は、ケーブルの総延長が1.5m以 内になるようにしてください。 ケーブルの総延長は取り付ける機器な どによって異なります。ボードや機器 のマニュアルで確認してください。

用意するもの

市販のSCSIインターフェイスボードやSCSI機器接続 ケーブルなどが必要になります。あらかじめ用意してお きましょう。

#### 接続する SCSI 機器とそのマニュアル

SCSI インターフェイスボード

PCIスロットに対応した SCSIインターフェイスボードが1つ必要です。 このパソコンで使用できる SCSIインターフェイスボードには、次のよう なものがあります。

・Ultra SCSI インターフェイスボード(Wide対応)(PK-UG-X007) ・Ultra SCSI インターフェイスボード(PK-UG-X014)



SCSI機器接続ケーブル



ターミネータ(終端 BOX)



このパソコンで使用できるのは、「ハ ーフサイズ」のSCSIインターフェイ スボード(長さが約176mm以下の もの)です。

日参照

ハーフサイズ PART7の「PCIス ロット」(p.72)

## **ジ**チェック!!

SCSI機器接続ケーブルは、プラグ部 分の形状やケーブルの長さ、対応し ている SCSI インターフェイス規格 の違いによって、いくつかの種類が あります。ボードや機器に添付のマ ニュアルを参照して、適切なケープ ルを用意してください。

#### 山参照

SCSIインターフェイスの種類 前 ページの「SCSIインターフェイスの 種類」

ターミネータ(終端)機能を内蔵して いるタイプのSCSI機器を接続する ときは、不要です。詳しくは、SCSI機 器に添付のマニュアルをご覧くださ い。

SCSI **インターフェイ** スボードを取り付ける

SCSIインターフェイスボードは、パソコン本体のPCI スロットに取り付けます。取り付け方は、一般のPCI ボードと同様です。



## 正しい手順で、SCSIインターフェイスボードをPCI

スロットに取り付ける

PCIスロットのスロットカバーを取り外してから、SCSIイ ンターフェイスボードをスロットに慎重に差し込み、ネジで 固定します。



正しい手順でPCIユニットを取り付け、本体のルーフ カバーを取り付ける

## **ジ**チェック!!

SCSIインターフェイスボードを取 り付ける際は、本体のカバーを開け て作業します。作業を始める前に、必 ずPART5の「機器を取り付けると きのご注意」(p.55)をご覧になり、 作業上の注意事項を確認してください。

## **ジ**チェック!!

ディスプレイケーブルなど本体背面 に接続されているケーブルは、本体 からすべて取り外してください。

#### 1 参照

ルーフカバーの外し方 PART5の「本体の開け方と閉め方」(p.56)

机やテーブルを傷つけたりしないように、下に厚手の紙や布などを敷い ておくことをおすすめします。

#### 口参照

ボードの取り付け方について詳しく は 「PART7 PCIボードを使う」 (p.71)

## **ジ**チェック!

SCSIインターフェイスボードは、 しっかり差し込んでください。故障 の原因になります。

SCSIインターフェイスボードを取 り付けるときには、必ず SCSIイン ターフェイスボードに添付のマニュ アルもご覧ください。

一参照

ルーフカバーの取り付け方 PART 5の「本体の開け方と閉め方(p.56)

## PART OSCSI インターフェイス対応機器を使う



SCSI ID の設定方法については、各 SCSI 機器に添付のマニュアルをご 覧ください。

## **ジ**チェック!!

- ・ 接続はパソコン本体と SCSI 機器の 電源を切ってから行ってください。
- SCSIケーブルのコネクタは、逆向き に差し込めないようになっています。
   向きをよく確認して、無理に押し込 まないようにしてください。

コネクタによっては、左右のフック でコネクタが外れないように固定す ることができます。このようなフッ クがある場合には、必ず固定するよ うにしてください。

SCSI機器のSCSIコネクタは通常2 つ用意されています。どちらのコネ クタを使っても構いません。

複数の SCSI 機器を接続する場合に は、ターミネータのかわりにもう 1 本のSCSIケーブルを差し込み、数珠 つなぎの方法で SCSI 機器を接続し ていきます。そして終端となる機器 にターミネータを差し込みます。



取り付けたSCSI機器が認識されないときには、次の点 をチェックしてみてください。

#### ケーブルがきちんと接続されていますか?

見落としがちなことですが、パソコンを移動したときなど、ケーブルが外れかかっていたりすることがよくあります。SCSIインターフェイスボードと各機器、または各機器どうしを接続しているケーブルやターミネータが、きちんと接続されているかどうか、確認してください。

#### ケーブルが長すぎませんか?

#### また、SCSIインターフェイスや機器に対応したケーブルを 使っていますか?

SCSI-2のデイジーチェーンには、ケーブルの総延長が3m以内という制限があります。短いケーブルなどを使って、制限を超えない総延長にしてください。また、SCSIケーブルは取り付けるSCSI機器のインターフェイスによって使用できるケーブルが異なります。機器のコネクタの形をよく確認して適したものを使用してください。機器によっては変換アダプタが必要な場合もあります。

#### SCSI インターフェイスボードは認識されていますか?

SCSIインターフェイスボードのリソースの設定、ドライバの組み込みが 正しくできていない場合、SCSIインターフェイスボードが認識されませ ん。「コントロールパネル」の「システム」の「デバイスマネージャ」で確認 してください。正しく認識されていない場合には、SCSIインターフェイス ボードのところに、赤い「×」や黄色い「!」のマークが表示されます。

#### SCSIID の設定は正しくできていますか?

複数の機器で同じ番号を設定していたりすると、各機器を認識できません。 各機器の SCSI ID の設定を確認してください。

#### 電源を入れる順序は正しいですか?

SCSIインターフェイス対応機器を取り付けたときは、本体の電源を入れ る前にSCSI機器の電源を入れておかないと、本体の起動時に認識されま せん。電源を入れる順序をまちがっていた場合は、一度、本体の電源を切っ てからSCSI機器の電源を入れ、その後でもう一度本体の電源を入れ直し てください。

#### 1 参照

使用できるケーブルについて SCSIインターフェイスボードのマ ニュアル、SCSIインターフェイス対 応機器のマニュアル

#### 口参照

正しく認識されない場合の対処 PART11の「リソースに関する問題」 (p.110)

CyberTrio-NXのモードが「ベーシッ クモード」の場合は、デバイスマネー ジャでの設定はできません。「アドバ ンストモード」に変更してください。

#### 口参照

CyberTrio-NXのモード変更 PART13の「Windows 98の利用 環境の変更 < CyberTrio-NX >」



データをたくさん保存したり、多くのアプリ ケーションをインストールしていくと、だんだ んハードディスクがいっぱいになってきます。 もっとたくさんの容量が必要な場合はハード ディスクを増設します。このパソコンでは、ハー ドディスクは外部機器として接続します。





用意するもの

作業を始める前に、あらかじめ、市販の外付け用ハード ディスクやSCSIインターフェイスボードなどを購入し て、用意しておきます。

#### ハードディスク

市販の「SCSIインターフェイス対応」の外付け用ハードディスクを用意します。容量や性能、大きさ、形などの違いにより、さまざまな種類のハードディスクがありますので、用途に合わせて、適切なものを選びましょう。



#### SCSI インターフェイスボードなど

ハードディスクをパソコン本体に接続するために、市販のSCSIインター フェイスボードやSCSI機器接続ケーブル、ターミネータ(終端BOX)な どが必要です。PART8の説明や機器に添付のマニュアルをご覧になり、 あらかじめ必要なものを用意してください。



ハードディスクやボードのマニュアル

ハードディスクとSCSIインター フェイスボードの組み合わせによっ ては、うまく接続できなかったり、専 用の変換コネクタが必要になったり するので、購入する前にお店で確認 してください。

口参照

SCSIインターフェイスボード 「PART8 SCSIインターフェイス対 応機器を使う」(p.77)



先にパソコン本体に SCSI インターフェイスボードを取 り付け、ボードのSCSIコネクタにハードディスクを接続 します。

本体とハードディスクの電源が 切れていることを確認する

正しい手順で、本体にSCSIインターフェイスボードを 取り付け、必要な設定を行う

接続しようとするハードディスクのSCSIIDを確認し、 必要ならば設定を変更する 0~6のいずれかの番号に設定します。他のSCSI機器も接続 している場合には、それらの機器の番号と重複しないように気 をつけてください。

本体に取り付けた SCSI インターフェイスボードの SCSI コネクタに SCSI 機器接続ケーブルのプラグを 差し込む



外付け用のハードディスクを増設す るときには、必ずハードディスクに 付属のマニュアル、SCSIインター フェイスポードに付属のマニュアル もご覧ください。

## ダチェック!!

SCSIインターフェイスボードを取 り付ける際は、本体のカバーを開け て作業します。作業を始める前に、必 ず PART5の「機器を取り付けると きのご注意」(p.55)をご覧になり、 作業上の注意事項を確認してください。

□□参照

SCSIインターフェイスボードの取 り付けと設定 「PART8 SCSIイ ンターフェイス対応機器を使う」 (p.77)

SCSI機器は、SCSIIDという0~7 の番号で装置を識別します。ハード ディスクにはこの番号を設定するボ タンが付いているので、それを使っ て設定してください。

## **ジ**チェック!!

SCSI機器接続ケーブルのプラグは、 逆向きに差し込めないようになって います。コネクタの向きをよく確認 し、無理に押し込まないようにして ください。

コネクタによっては、左右のフック でプラグが外れないように固定する ことができます。このようなフック がある場合には、必ず固定するよう にしてください。



ハードディスクの SCSI コネクタは 通常 2 つ用意されています。どちら のコネクタを使ってもかまいません。

## ●チェック!!

ハードディスクを接続するときは、 ハードディスクに衝撃を加えないよ うに十分取り扱いに気をつけてくだ さい。

一参照

ターミネータについては PART8 の「SCSIに関する基礎知識(p.79)

## ダチェック!!

ターミネータを取り付けないと、 ハードディスクが正しく認識されな い場合があります。

SCSI ハードディスクのフォーマッ トについては、ハードディスクに付 属のマニュアルもご覧ください。
ハードディスクをフォー マットする 一般的に、ハードディスクは取り付けただけでは使えま せん。情報を保存するためにハードディスクの区画整理 をして、番地をつける「フォーマット作業」が必要です。

ハードディスクのフォーマットは次の手順で行います。



自動的にその部分を使わないように設定します。

フォーマットには時間がかかります。 そのため、フォーマット済みの状態 で販売しているハードディスクもあ ります。この場合にはフォーマット の作業は必要ありません。ハード ディスクのマニュアルで確認してく ださい。

## **ジ**チェック!!

- ・すでに使用されているハードディス クをフォーマットすると、その中に 保存されていたすべてのデータが消 えてしまいます。必要なデータは、フ ロッピーディスク、MOディスクな どにバックアップしておいてください。
- ・すでに PC-9800 シリーズ用に フォーマットされているときでも、
   もう一度領域を作成しフォーマット する必要があります。
- ・ハードディスクのボリュームラベル が全角文字または半角カタカナで入 力されているときは、領域の削除が できません。「マイコンピュータ」で ハードディスクドライブのアイコン を右クリックして、「プロパティ」で 半角英数字に入力し直すかボリュー ムラベルを削除してください。
- ・本体内蔵ハードディスク内に論理 MS-DOSドライブを持たない拡張 MS-DOS領域があるときは、ハード ディスクを増設する前に削除してく ださい。

### 口参照

スキャンディスクについて PART13の「ハードディスクの検 査・修復 スキャンディスク 」



## 増設したドライブのドライブ名について

ハードディスクを増設したときに、通常(基本 MS-DOS 領域を作成しな い場合)は、あらかじめ取り付けられている内蔵ハードディスクの最後の ドライブ名に続けてドライブ名が割りあてられます。

基本 MS-DOS 領域を作成しない場合

 内蔵ハードディスク
 増設したハードディスク

 増設前
 C
 D

 増設後
 C
 D

(領域を2つにした場合)

ハードディスクの領域を確保するときに基本MS-DOS領域を作成した場合は、複数の領域を作成したドライブのドライブ名が変更されます。 以下の順序でドライブ名が割り当てられますので、ハードディスクを増設した後は、ハードディスクのドライブ名を一度確認してください。

> 内蔵ハードディスクの先頭ドライブ 増設したハードディスクの先頭ドライブ 内蔵ハードディスクの残りのドライブ 増設したハードディスクの残りのドライブ

基本 MS-DOS 領域を作成する場合

内蔵ハードディスク

増設したハードディスク



D	F	G	
(領域を	3 つにし	」た場合	)



**ジ**チェック!!

h.

手順4 でのハードディスクの容量は 1Gバイト = 1,000,000,000 バイ ト換算です。

Yを選択すると、FAT32でフォー マットされます(ただし、512Mバ イトより小さい領域を作成すると、 ここでYを選択していてもFAT16 でフォーマットされます)。 Nを選択すると、FAT16でフォー マットされます(ただし、2,047M バイト以下の領域しか作成できませ ん)。 なお、2,048Mバイト以上の領域 は、FAT32でないと作成できませ

PART ハードディスクを増設する

「現在のハードディスクドライブを変更」の画面が表示される。



画面には接続されているハードディ スクが一覧表示されます。この中か ら増設したハードディスクを探して、 その番号を入力します。通常は「2」 と入力します。

## ダチェック!

「1」は、あらかじめ取り付けられて いる内蔵ハードディスクです。ドラ イプをまちがえないように、十分注 意してください。

## ダチェック!

すでに使用しているハードディスク の領域を削除すると、その中に保存さ れていたすべてのデータが消えてし まいます。十分気をつけてください。

論理ドライブが設定されているとき は、手順9の前に3を入力し、拡張 MS-DOS領域内の論理MS-DOSド ライブをすべて削除してください。 また、基本MS-DOS領域が設定され ていれば、手順11のあとにそれも削 除してください。

♥チェック?
FDISKを終了しないで次の手順に進んでください。



-いま入力した番号が「現在のハード ディスク」の右に表示される

イブを削除

ブを変更

イブを作成

買ってきたばかりのハードディスクを接続して使うときは、以下の手順は 不要です。このまま、次ページの「領域を作成する」に進んでください。 以前使っていたハードディスクを接続した場合で、ハードディスクに領域 が設定されているときは、手順8からの記述にしたがって領域を削除して ください。



「拡張 MS-DOS 領域を削除しました.」と表示される。

FDISK オプション画面が表示される。

## 領域を作成する



「論理 MS-DOS ドライブを作成しました.ドライブ名は変更または追加されました」と表示される。

「領域作成の準備をする」の手順5で Nを入力したとき、ひとつの領域の 大きさは2,047Mバイトまでです。 それより大きなハードディスクを使 う場合には、領域を分けて作成しま す。

領域作成の途中で電源を切ったりす ると、ハードディスクが使えなく なってしまうこともありますので、 気をつけてください。



ここで、新しく作成した論理ドライ ブ名をメモにひかえておいてくださ い。フォーマットするときに必要で す。

#### ハードディスクの領域



#### 1 参照

ハードディスクの増設によるドライ ブ名の変更について このPARTの 「増設したドライブのドライブ名につ いて」(p.91)

## 増設したハードディスクを確認する

ハードディスクを増設したあとでWindows 98のマイコンピュータを見 ると、増設した分だけ、ハードディスクアイコンが増えて表示されます。



もしも表示されていない場合は、増設に失敗しています。

もう一度、「領域作成の準備をする」(p.92)の手順からやり直してみてく ださい。

または、ケーブルが正しく接続できているか、確認してください。

## ドライブをフォーマットする

続いてWindows 98で、増設したハードディスクをフォーマットします。

データをハードディスクに保存できるように、Windows 98で区画ごと に番地をつけ、またどのデータをどこにしまったかを記録しておく、一覧 表のようなものを作成します。



フォーマットの画面が表示される。



## **ジ**チェック!!

すでに使用されているドライブを フォーマットすると、その中に保存 されていたすべてのデータが消えて しまいます。十分気をつけてくださ い。

増設したドライブが、どれかわから ない場合には、マイコンピュータの ハードディスクのアイコンを次々と ダブルクリックしてみてください。 増設したハードディスクの場合には、 未フォーマットであることを示す ウィンドウが表示されます。



このウィンドウが表示されたら、 「キャンセル」をクリックし、ウィン ドウを閉じてください。

しばらくするとフォーマットが終了し、フォーマットの結果が表示 される。



スキャンディスクの実行をうながす画面とヘルプが表示される。



スキャンディスクが正常に終了したら、フォーマット作業は終わりです。

スキャンディスクは、ハードディス クに壊れている部分がないか、問題 なく使えるかをチェックするもので す。破損している部分が見つかった 場合には、自動的にその部分を使わ ないように設定します。

#### 山参照

スキャンディスクの操作方法 PART13の「ハードディスクの検 査・修復 スキャンディスク 」





このパソコンで利用できる周辺機器は、これま での PART で紹介してきたもの以外にもありま す。ここでは、その中の代表的なものを紹介しま す。

その他の周辺機器の ご紹介

ここでは、このパソコンにイメージスキャナ、MOディ スクドライブ、デジタルカメラなどの周辺機器を接続し て使う方法を説明します。

## イメージスキャナを使う

イメージスキャナは、撮りためた写真やお気に入りのイラストなどを、パ ソコンに取り込むための装置です。このパソコンには、フルカラーイメー ジスキャナ(PC-IN700/3Uなど)が接続できます。

イメージスキャナを使って画像を取り込む作業の概要は、次のとおりです。



画像を取り込む

イメージスキャナは、USB、SCSIイ ンターフェイス、あるいはシリアル インターフェイス、パラレルイン ターフェイスで接続します。接続方 法については、イメージスキャナに 付属のマニュアルをご覧ください。

#### 日参照

USB について 「PART2 USB 対 応機器を使う」(p.25) SCSI インターフェイス 「PART8 SCSI インターフェイス対応機器を 使う」(p.77)

作業の詳細については、イメージス キャナに付属のマニュアルをご覧く ださい。 画像取り込み用のソフトの詳しい使

い方については、そのソフトに添付 のマニュアルをご覧ください。

TWAIN に対応したイメージスキャ ナなら、添付されているソフト以外 にも、いろいろなTWAIN対応アプリ ケーションを使って画像の読み込み が可能です。

TWAIN(トゥエイン) 従来、スキャナから画像を取り込 むためのソフトは、イメージス キャナの製造元がそれぞれの規格 で用意していました。TWAINはそ の規格を統一したものです。 TWAINに対応したソフトは数多 く市販されています。

PART 1 その他の機器を使う

#### 画像データについての基礎知識

画像の品質はdpi(ディーピーアイ:dots per inch)という単位で表され ます。この単位で表される数字のことを「解像度」といいます。 解像度が高い(dpiの数字が大きい)ほど高品質な画像になります。反面、 取り込んだ画像データのファイルサイズ(ファイル容量)が大きくなりま す。ハードディスクに十分空き容量があるかどうか確認することも必要で しょう。

また、画像のデータには、いろいろな規格(ファイル形式)があります。多 くの場合、画像を取り込んだ後、保存するときにファイル形式を選びます。 Windows 98で最も一般的な形式は、「BMP(ビットマップ)形式」です。 また、いろいろなコンピュータ上で比較的汎用性の高い形式は、「TIFF (ティフ)形式」です。他にも「JPEG(ジェイペグ形式)」や「GIF(ジフ) 形式」があります。画像データを保存するときには、このいずれかのファイ ル形式をお使いになることをおすすめします。

#### 画像データの活用法

・OCR アプリケーションで絵を文字に

例えば、新聞をイメージスキャナで読み込んでも、パソコンでは文字とし てではなく、絵として扱われます。「OCR(オーシーアール)アプリケー ション」を使えば「絵」として読み込んだ情報を「文字情報」に変換するこ とができます。「文字情報」に変換すれば、ワープロソフトなどを使って文 字の修正をすることもできるようになります。

#### ・画像データを加工する

イメージスキャナで取り込んだ画像は、「グラフィックアプリケーション」 や「フォトレタッチアプリケーション」と呼ばれるアプリケーションを 使って加工することができます。気に入らなかった写真の構図を変えたり、 背景を外国の写真に置き換えたり、写真にメッセージを入れたり、楽しい 写真をつくることができます。

#### ・電子ファイリング

新聞記事や雑誌の切り抜きは、量が多くなると管理がなかなか大変です。 でも、イメージスキャナでいったんデータにしてしまえば、場所をとらず 管理も簡単です。

・カラーコピーに使う

イメージスキャナで取り込んだ画像を、そのままカラープリンタで印刷す れば、カラーコピーのできあがりです。

#### 解像度

画像の細かさを示す数値のこと。1 インチの中をどれだけに区切って いるかを dpi という単位で表しま す。例えば、300dpiの画像であれ ば、1 インチ四方が縦 300 × 横 300 = 90000個のドット(画素) に細分されていることになります。





デジタルカメラによっては、撮った画像をフロッピーディスクやPCカードに保存するものがあります。PCカードに保存した画像をこのパソコンで取り込むには、USBコネクタにメモリカードリーダ / ライタ(PK-UP006E)を接続します。

● 参照 USB コネクタへの接続 「PART2 USB 対応機器を使う」(p.25)



# 11 うまく動かないときは

手順通りに作業したのに増設した周辺機器が使 えない、周辺機器を増設したらパソコンが起動 しなくなったといったときには、この PART を 読んでみてください。トラブルを解決するヒン トを説明しています。

## 困ったときのチェック ポイント

増設した周辺機器やパソコンがうまく動かないときは、 次の点をチェックしてみてください。

#### 電源は入っていますか?

外付けの周辺機器の場合には、取り付けた周辺機器の電源が入っていることを確認してください。

取り付けた周辺機器は、このパソコンで使えるものですか? 取り付けた周辺機器がこのパソコンで使えるものかどうか、周辺機器のマ ニュアルを読んだりメーカーへ問い合わせて、確認してください。

#### ケーブルは正しく接続されていますか?

見落としがちなことですが、パソコンや周辺機器を動かしたときなどに、 ケーブルが外れたり、ずれたりしていることがよくあります。ケーブルが きちんと接続されているか、確認してください。

本体内部のケーブル類はきちんと接続されていますか?

本体内部に機器を取り付けたときに、気づかないうちに内部の信号ケーブ ルなどを引っぱって、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部の ケーブル類がきちんと接続されているかどうか、確認してください。

#### ドライバは組み込みましたか?

周辺機器によっては、機器を取り付けた後、パソコン側にドライバ(やソフト)を組み込む必要のあるものもあります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、正しくドライバを組み込んでください。

ドライバの情報は、このパソコンや周辺機器のReadmeファイルに書いてあることがあります。

また、周辺機器のドライバは、知らないうちに改善されて新しくなってい ることもあります。「ドライバの組み込み方は正しいのに、うまく動かな い」といった場合は、ドライバを最新のものにするとうまく動くようにな ることもあります。周辺機器のメーカーに問い合わせて、最新のドライバ を入手してください。

#### 周辺機器を、一度に複数取り付けませんでしたか?

周辺機器を一度に複数取り付けると、不具合があったとき、原因究明が困 難になります。このような場合は、取り付けた機器をいったん全部外し、1 つずつ取り付けてパソコンの動作を確認してください。

#### 設定はしましたか?

プレイスティック、プレイパッドやドライビングホイールのように、接続したあとで設定の必要な機器があります。

#### 他の機器とリソースが競合していませんか?

システムのリソースが足りない場合、他の使用していないリソースを一時 的に外し、そのリソースを割り当てる必要があります。 1 参照

リソースの問題について このPART の「リソースに関する問題」(p.110)

こんなときは

ここでは、比較的よく起こる問題の解決方法をいくつか 紹介します。

## 「新しいハードウェアが見つかりました」と表示されない

周辺機器のマニュアルには、「取り付け後、パソコンの電源を入れると - 新 しいハードウェアが見つかりました - とメッセージが表示される」と書 いてあるのに、やってみると出てこない。

こんな場合は、次の手順で周辺機器を探して、必要な作業を行います。





これで、Windows が新しい周辺機器を探しはじめます。以降の操作については、画面の指示および周辺機器に付属のマニュアルをご覧ください。

## 「このデバイス用のドライバが見つかりませんでした」と表示される

「ハードウェアウィザード」で、ドライバの場所の指定をしても、「このデバ イス用のドライバが見つかりませんでした」と表示され、再び「場所の指 定」をする画面に戻ってしまう場合には、次の手順でドライバを組み込ん でください。



## 田 語 ア ・

Windows 98 に追加されたハー ドウェアを検索してドライバのイ ンストールなどを行う機能です。

## **ジ**チェック!!

CyberTrio-NX のモードが「ベー シックモード」の場合(購入時の状態)や「キッズモード」の場合は、デバ イスマネージャでの設定はできませ ん。「アドバンストモード」に変更し てください。

## 山参照

CyberTrio-NXのモード変更 PART13の「Windows 98の利用 環境の変更 < CyberTrio-NX >」







これで「デバイスドライバウィザード」の画面が表示されます。以降の操作については、画面の指示および周辺機器に付属のマニュアルをご覧ください。

## リソースに関する問題

パソコンには、周辺機器が使用するための「リソース」 という概念があります。ここでは、少しだけこのリソー スについて説明します。

## リソースって何?

リソースは、パソコンの中心となる「CPU」と周辺機器が、円滑に情報をやりとりするために必要な設定項目です。大きく「割り込みレベル(IRQ)」、「DMAチャネル」に分けられます。

これらのリソースは、それぞれの機器ごとに違う設定を割り当てなければ いけませんが、リソースの数は限られており、このパソコンをご購入時に は、すでにいくつかのリソースが使用されています。周辺機器を増設した ら、それらの機器に空いているリソースを割り当てることになるのです。

## リソースの競合とは

周辺機器を増設した際、通常は、パソコン(Windows 98)が自動的にこれらのリソースの設定を管理するので、自分で設定を変更したり、確認する必要はほとんどありません。

ところが、機器によっては、パソコンまかせだとうまく設定できないこと があります。設定がうまくできずに、同じリソースが複数の機器に重複し て割り当てられている状態を「リソースの競合」といいます。リソースが競 合していると、機器が正常に使用できなかったり、システム全体の動作が 不安定になってしまいます。

Windows 98 などでは、ひとつの割り込みレベルを複数の機器で使用で きることがあります。このようにリソースを共有することを「リソースを シェアする」と表現します。この場合は、そのまま機器を利用できます。 リソースについて詳しく知りたい方 は、市販のWindows 98の解説本や パソコン専門誌などをご覧ください。

### 回参照

ご購入時のリソースの割り当て 「このパソコンが使用しているリソー ス」(p.114) 増設したPCIボードや周辺機器にリソースの競合が起こっているかどうかは、「コントロールパネル」「システム」「デバイスマネージャ」で調べることができます。



デバイスマネージャを表示したときに、その機器のアイコンに「!」マークや「×」マークが付いていたら、その機器の「プロパティ」を表示してみます。「デバイスの状態」の欄に「競合」を示すメッセージが表示されていたら、リソースが競合しています。

## リソースが競合していたら

増設した周辺機器のリソースが競合していて使えないときは、リソースの 割り当てを変更する必要があります。

たとえば、当面使わない機器を一時的に「使用しない」設定に変えること で、その機器が使用していたリソースを解放して、増設した周辺機器に割 り当て直すことができます。また、競合している相手の機器のリソースの 割り当てを変更することで使用できるようになる場合もあります。

リソースの割り当ての変更やリソースの解放は、デバイスマネージャで行います。

## デバイスのリソース設定の変更

通常、プラグ&プレイ対応のデバイスは、デバイスマネージャによって、自 動的に設定されています。リソース設定が変更できないデバイスはそのま まにして、変更できるデバイスを設定変更します。

ここではプリンタポートのリソースを変更してみます。

「スタート」「設定」「コントロールパネル」の順に クリックして「コントロールパネル」を開く **ジ**チェック!!

CyberTrio-NXのモードが「ベー シックモード」のとき(購入時の状態)は、デバイスマネージャの設定が 行えません。「アドバンストモード」 に変更してください。

#### 口参照

CyberTrio-NXのモード変更 PART13の「Windows 98の利用 環境の変更 < CyberTrio-NX > 」

### ダチェック!

- ・リソースの競合などを避けるため、 ある機器のリソースを解放すると、 その機器は使えなくなります。再び その機器を使う場合には、リソース を設定し直してください。
- ・機器によっては、リソースの割り当 て方に制限がある場合があります。
   詳しくは、機器に添付のマニュアル をご覧ください。

## **ジ**チェック!!

CyberTrio-NXのモードが「ベー シックモード」のとき(購入時の状態)は、デバイスマネージャの設定が 行えません。「アドバンストモード」 に変更してください。

### 口参照

CyberTrio-NXのモード変更 PART13の「Windows 98の利用 環境の変更 < CyberTrio-NX > 」



יי ד	リソース」タブをクリック
	プリンタ 米ート (LPT)     プリンス       全般     F5イ(       プリン、r     (LPT1)       デリイスの種類:     米ート (COM / LPT)       製造元:     (標準米ート)       ハードウェアのバージョン:     情報なし       デバイスの状態     このデバイスは正常に動作しています。
	デバイスの使用 「このハードウェア プロファイルで使用不可にする(D) ▼ すべてのハードウェア プロファイルで使用する(E)

「リソース」タブのウィンドウが表示されます。

自動設定を使う」のチェックを外す
ブツ     ポート (LPT1)のプロパティ     ? ×       1     ドライバ リソース       ブリンタ ポート (LPT1)       ア     酸定を使う(0)       ************************************
 ОК **Уtи

「設定の変更」ボタンが有効になります。

ここで、「リソースの種類」から変更したい「I/Oの範囲」または「割り込み 要求をクリックして、「設定の変更」をクリックすると、リソースの変更が できます。ただし、次のようなメッセージが表示されたデバイスは、リソー スの変更はできません。



●チェック!!

デバイスによっては、readmeファ イル(「はじめにお読みください」)に 変更方法が記載されていることがあ ります。

## このパソコンが使用しているリソース

このパソコンは、次のようにリソースを使用しています(購入時の設定)。

### 割り込みレベル(IRQ)

IRQ	機能
0	システムタイマ
1	キーボード
2	割り込みコントローラ
3	(空き)
4	シリアルポート(COM1)
5	(空き)
6	フロッピーディスクコントローラ
7	パラレルポート
8	リアルタイムクロック
9	USBインターフェイス/サウンド/ACPI
10	FAXモデムボード
11	アクセラレータ
12	マウス
13	数値データプロセッサ
14	IDEコントローラ(プライマリ)
15	IDEコントローラ(セカンダリ)

FAXモデムボードのIRQ設定を変更する場合は、IRQ 3/5を使用する ことを推奨します。そのほか、IRQ 4/7/9/10/11/12/14/15でも 変更可能です。

## ●チェック!!

TV モデルの購入時のリソース設定 (割り込みレベルおよびDMAチャネ ル)については、別冊の『TVモデルガ イド』をご覧ください。

### 口参照

TV モデルのリソース設定 『TV モ デルガイド』付録の「このパソコンが 使用しているリソース」

#### DMA **チャネル**

DMA	機能
#0	(空き)
#1	(空き)
#2	フロッピーディスクコントローラ
#3	(空き)
#4	DMAコントローラ
#5	(空き)
#6	(空き)
#7	(空き)



# 活用ガイド

後編「活用ガイド」は、パソコンの設定の変更方法やアプ リケーションの追加削除、またバックアップを取る方法 などの説明です。少し難しいところもあるかもしれませ んが、よく読んでパソコンを使いこなしてください。



ハードウェアの機能は、自分の好みに合わせて 設定することができます。本機の設定を変更し たいとき、ハードウェアについて詳しく知りた いときなどには、ここをご覧ください。

マウス キーボード ワンタッチスタートボタン ハードディスク フロッピーディスク ディスプレイ 省電力機能(スタンバイ) サウンド機能 FAX モデムボード

CD-ROM **などの取り扱い** 

## マウス

スクロールボタンを使って画面を上下左 右にスクロールすることができます。「マ ウス プロパティ」ウィンドウでは、ダブ ルクリックの速さの調整、マウスポイン タの形の変更や動きの調整、左ききの方 のためのマウスの設定などができます。

## 口参照

マウスの使い方について 『練習! パソコンの基本』の 「PART1 マウスに慣れよう」

## スクロールボタンを使う

スクロールボタンを使うと、画面を上下左右にスク ロールさせたり、画面を拡大縮小させることができま す。

## ●チェック!

スクロールボタンの機能に対応していないアプリケー ションではスクロールボタンは使えません。

### 画面を上下方向にスクロールする

アプリケーションの上下スクロールバーがある画面を クリックしてアクティブにします。

スクロールボタンを前方に押す。または手前に引く。



前方に押すと画面が上にスクロールし、手前に引くと 画面が下にスクロールされます。 スクロールボタンを押しつづけると、画面がずっとス クロールします。 画面を上下、左右方向にスクロールする

スクロールさせたい画面にマウスポインタを移動す る。

スクロールボタンを真下に押す。



マウスポインタが 😧 や 🕄 のように変わります。

## ●チェック!

スクロールボタンは、真下に押し込むようにしてくだ さい。スクロールボタンを前後に動かすと、通常の上 下のスクロールになります。



マウスを動かした方向に画面がスクロールしていきます。

もう一度スクロールボタンを押すと、マウスポインタの形が元に戻ります。

## **ジ**チェック!!

 ・アプリケーションによってスクロールできる方向は 異なります。

・
 ・
 が表示されているときは上下にだけスクロール
 することができます。



PART 12

## ズーム機能を使う

**ジチェック?** アプリケーションによっては、この機能は使えません。

拡大、縮小したい画面にマウスポインタを動かす。

キーボードの【Ctrl】を押したまま、スクロールボタン を前方に押す。または手前に引く。 前方に押すと画面が拡大表示され、手前に引くと縮小 表示されます。

## 「マウス プロパティ 」 ウィンドウでの設定

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)



この画面は機種によって異なる場合があります。

「マウス」をダブルクリック。



「マウス プロパティ」ウィンドウには、ここで表示されている「ボタン」タブのウィンドウの他に「ポインタ」「動作」タブのウィンドウがあります。タブをクリックすると、そのタブに対応するウィンドウを表示できます。各ウィンドウで行える設定は次の通りです。

#### 「ボタン」タブのウィンドウ

ボタンの選択 マウスのボタンの左右の機能を交換して、右きき用 / 左きき用に設定できます。



状況に応じたメニュー

現在の本機の状況や、ポインタの位置で可能な操作の一 覧が表示されているメニュー。

補助ドラッグ ファイルやフォルダのコピー、ショートカットアイコン の作成などができるドラッグ。

#### ■ ダブルクリックの速度

マウスのボタンを2回続けてクリックするときの、間隔(タイミング)を調整します。「遅く」にすると間隔が長く、「速く」にすると間隔が短くなります。調整したタイミングを「テスト」にあるアイコン(びっくり箱)で確認できます。調整したタイミングでアイコンをダブルクリックすると、箱が開いて中から人形が飛び出してきます。

購入時状態では、遅めに設定されています。

#### 「ポインタ」タブのウィンドウ



このウィンドウでは、マウスポインタの形を選択でき ます。例として、マウスポインタの形を 🔓 から 🕂 に 変更してみます。 「通常の選択」が反転表示している状態で「参照」をク リック。

「参照」ウィンドウ(「Cursors」フォルダ)が表示され ます。

参照				? ×
ファイルの場所の	Cursors			<b>#</b>
ेड Appstart के Arrow_1	Arrow_m	Ï Beam_il I Beam_im	I Beam_rm ∃ Busy_1	2
Arrow_i Arrow_il	Arrow_rl	I Beam_I I Beam_m	Busy_i	
Arrow_im	I Beam_1 I Beam_i	I Beam_r ∬ Beam_ri	Busy_im Busy_I	+(
<ul> <li>▼</li> <li>ファイル名(型):</li> </ul>			- IN	<u>ا</u> س
ファイルの種類①	ポインタ (*.ani, *.cur)		▼ ++	ンセル
プレゼユー :				

「Cross\_1」をダブルクリック。

「Cross\_1」のアイコンが「ポインタ」タブのウィンド ウに表示されます。

やえ プロパティ			? >
ポタン ポインタ	動作		
デザイン( <u>S</u> ) —			
ない		•	+
	名前を付けて保存(型)	前16余(D)	1
通常の選択			+ -
ヘルプの選択			₿?
バックグラウンド	で作業中		
待ち状態			X
領域選択			+
テキスト選択			T 🖃
		既定の設定(E)	₩(B)
	OK	キャンセル	通用( <u>A</u> )

「OK」をクリック。

マウスポインタの形が十字の形になります。

## ●チェック!!

マウスポインタを元に戻すには、「既定の設定」をク リックします。

「動作」タブのウィンドウ

マウス プロパティ ? × ボタン 「ポインタ 動作
ポインタの速度(5)
ポインタの軌跡①
<b>())) 「表示な())</b> 近 ────────────────────────────────────
OK キャンセル 適用( <u>A</u> )

マウスポインタが移動する速度とマウスポインタの軌 跡表示を設定できます。

PART 12



L 16

31 CD/DVD 制御ボタン
32 ワンタッチスタートボタン
33 【スリープ】:スリープボタン
34 ガイドラベル
35 メール着信ランプ

## ●チェック!!

CD/DVD 制御ボタン、ワンタッチスタートボタン、 メール着信ランプについての詳しい説明は、p.128の 「ワンタッチスタートボタン」をご覧ください。 \_\_\_\_\_ キーボード裏面

> USB コネクタ USB 対応機器を接続するコネクタ。 このコネクタには、添付のマウスをはじめとする USB 対応機器が接続できます。

## **ジ**チェック!

このUSBコネクタには、限られた機器しか接続できません。接続できる機器については、「PART2 USB対応機器を使う」をご覧になり、確認してください。



#### キーのロック

【NumLock】と【CapsLock】がロックされているか いないかでキーの機能は異なります。 ロック状態はそれぞれのキーを押すたびに切り替わり ます。

それぞれのキーがロックされているときにはキーボー ド右上のランプが点灯します。

	ロックされているとき	ロックされていないとき
【NumLock】	テンキーから数字が入力できます。	テンキーの数字の下に表示されている 機能が使えます。
【CapsLock】	アルファベットが表示されているキー を押すと大文字が入力されます。	アルファベットが表示されているキー を押すと小文字が入力されます。

PART 12



アプリケーションキーとWindowsキーはWindows 98 で使用できるキーです。アプリケーションによっ てどのように利用するかは異なりますが、標準で次の ような機能が割り当てられています。

## ■ Windows +-( 🔳 )

Windowsキーを押すと、「スタート」メニューが表示 されます。

Windows キーを押しながら次のキーを押すと、次の ような機能を利用することができます。

- 【[囲]+【R】 「ファイル名を指定して実行」 ウィンドウを表示する
- 【】+【M】 現在起動しているウィンドウを すべてアイコン化する
- 【Image: The second second
- 【回】+【F】 ファイルやフォルダを検索する ウィンドウを表示する
- 【Ctrl】+【111]+【111] +【F】 コンピュータを検索するウィン ドウを表示する
- 【四】+【Tab】 タスクバーに表示されているボ タンを順番に切り替える

## 

- 「コントロールパネル」を開く。
- (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)



この画面は機種によって異なる場合があります。 「キーボード」をダブルクリック。

キーボード プロパテ	Ēr	? ×
速度 言語	1	
文字の入力	0	
۴ <b>Å</b>	表示までの待ち時間(2): 長く 掻く	
AA	表示の間隔(型) 述() 速(	
このボック 	□ス内でキーを押し続けて、文字の入力をテストしてください①	
カーソルの点	E滅速度( <u>B</u> )	
I	ж. <u></u> ) <u></u> ж.	
	OK キャンセル 道	用(6)

「キーボード プロパティ」ウィンドウには、ここで表示されている「速度」タブのウィンドウの他に「言語」 タブのウィンドウがあります。タブをクリックすると、 そのタブに対応するウィンドウを表示できます。各 ウィンドウで行える設定は次の通りです。

#### 「速度」タブのウィンドウ

■ 文字の入力

「表示までの待ち時間」では、キーを押し続けたとき に、入力の繰り返しが始まるまでの時間を調整します。 「表示の間隔」では、キーを押し続けたときに、文字の 入力が繰り返される間隔を調整します。 調整後に、ボックスでテストすることができます。例 えば「A」のキーを押し続けて感じをつかむことがで きます。

購入時の状態では、「表示の間隔」は遅めに設定されています。
#### ■ カーソルの点滅速度

カーソルの点滅する間隔を調整します。

#### \_\_\_\_\_\_ 「言語」タブのウィンドウ

キーボード プロパティ	? X
速度 言語	
キーボードの言語とレイアウト	
≘語( <u>U</u> ):	レイアウト(2):
▲日本語	ATOK12
④日本語	Microsoft IME 98
品日本語	VoiceATOK for SmartVoice
追加(D) プロパラ	F-(E) 前隊(M)
既定の言語: ATOK12	既定値として設定(S)
言語の切り替え	
● 左 Alt+Shift キー①   ● Ctrl+Sh	nift キー( <u>C</u> )
↓ タスクパー上に状態を表示(E)	
OK	<b>キャンセル</b> 道用(品)

## **ジ**チェック!!

画面は一太郎モデルの場合です。Word モデルの場合は、「Microsoft IME 98」が表示されます。

■ インストールされている言語とレイアウト

言語(日本語入力システム)の選択

よく使う日本語入力システムを一覧から選んで(反転 表示にする)「既定値として設定」をクリックすると、 その日本語入力システムが「既定の言語」の欄に表示 されます。

通常使う日本語入力システムを変更する場合に設定し てください。

#### 言語の追加

新たに言語を追加することができます。 「追加」をクリックすると、「言語の追加」ウィンドウが 表示されます。

言語の追加				×
言語①				_
アイスランド語				
				_
		OK	キャンセル	

▼をクリックして、追加したい言語を選びます。

言語の追加
言語(1):
アイスランド語
1例7篇(272)
1.2017時(伝達) インドネシア語
0K 4+#21272

キーボードレイアウトの設定

日本語入力システムを一覧から選んで(反転表示にする)、「プロパティ」をクリックすると、日本語入力システムの環境を設定するウィンドウが表示されます。

#### 「Microsoft IME 98」の場合 Microsoft IME 98 のプロパティ ? × 全般 表示 | 辞書/学習 | オートコレクト | キー/ローマ芋/色の設定 キー/ローマ芋/色設定(E). 【読算[1] . 入力設定 ローマ宇入力/かな入力(空)・ ローマ宇入力 ローマ宇入力/かな入 初期入力モード(W): ひらがな 句読点(T): 記号(1): 2ペースの入力(P) 入力モードに従う 常に半角 • テンキーからの入力の 変換 初期変換モード(M): 一般 • 初期変換モード(型): 一般 「未確定文字が長(なったときに自動的に変換を行う(型) 「句読点などの文字が入力されたときに変換を行う(型) 「注目文師が移動するときに移動前の注目文師を確定する(型) 詳細設定 詳細設定(2) 当4 OK キャンセル 注用(点) ヘルプ

#### 「ATOK12」の場合



ローマ字/かな入力、入力モード/方式、句読点の種類 などを設定できます。

■ 言語の切り替え

言語の切り替えを行うキーの組み合わせを選びます。

- タスクバー上に状態を表示
  - 複数のキーボード言語や日本語入力システムがインス トールされているときに、多国語インジケータをタス クバーに表示します。このインジケータをクリックす ると、言語や日本語入力システムを簡単に切り替える ことができるメニューが表示されます。



(画面は一太郎モデルの場合です。)



## PC-9800 **シリーズの キーボードとのキーの違い**

PC-9800シリーズに添付されているキーボードとこ のパソコンのキーボードとのキーの違いは以下のとお りです。

PC-9800シリーズのキーボード	本機のキーボード	備考
【リターン】	【Enter】	
[GRPH]	【Alt】	
[BS]	【BackSpace】	
[STOP]	【Pause】	
[CAPS]	[Shift]+[CapsLock]	大文字
[ROLL UP]	【Page Down】	
[ROLL DOWN]	【Page Up】	
[CTRL]	[Ctrl]	
[DEL]	【Delete】	
【HELP】	【End】	
[ESC]	[Esc]	
【f• 1 <b>]-</b> 【f• 1 0 】	[F1]-[F10]	
【vf• 1 ]-【vf• 2 】	[F11]-[F12]	
【HOME CLR】	【Home】	
[INS]	[Insert]	
[SHIFT]	【Shift】	
[COPY]	[PrintScreen]	
【TAB】	【Tab】	
[XFER]	【変換】	
[NFER]	【無変換】	
[CTRL]+[XFER]	【Alt】+【半角/全角】	日本語入力
【かな】	【Ctrl】+【英数】	

ワンタッチスタート ボタン

このパソコンには、ボタンを押すだけで アプリケーションを起動ができる機能が あります。

## 各ボタンの名前と役割

ボタンを押すだけでアプリケーションを起動すること ができるボタンを「ワンタッチスタートボタン」とい います。「ワンタッチスタートボタン」はキーボードの 上部に並んでいます。また、「ワンタッチスタートボタ ン」の左側には「CD/DVD制御ボタン」、右側には【ス リープ】ボタンがあります。

1.CD/DVD 制御ボタン

音楽CDやフォトCD、カラオケCDビデオCD、DVD VIDEOなどの再生をコントロールしたり音量の調節 ができます。

各ボタンの役割は次の通りです。

〔 ■ 〕:停止		再生をコン
〔 🕶 〕: 前のトラック / 巻き戻し		トロールで
〔▶■〕:再生 / 一時停止		+ ロール C
〔▶▶Ⅰ〕:次のトラック / 早送り		
〔▼〕:ボリュームダウン	$\neg$	音量を調節
〔▲〕:ボリュームアップ		できます。

2. ワンタッチスタートボタン

【メール】ボタン このボタンを押すと、「Outlook Express」が起動し ます(ご購入時の状態では、BIGLOBEの入会案内が 表示されます)。 【インターネット】ボタン このボタンを押すと「インターネット無料体験」がス タートします。

【パソコン探検箱】ボタン このボタンを押すと、「パソコン探検箱」が起動しま す。

【ランチ-NX】ボタン このボタンを押すと、「ランチ-NX」が起動します。 起動している状態で押すと最小化されます。

【ソフト終了】ボタン このボタンを押すと、アクティブになっているソフ トが終了します。 (TVモデルでは【ビットキャストブラウザ】ボタン、 ビットキャストブラウザが起動します)

#### 3.【スリープ】ボタン

パソコン本体をスタンバイ状態にする、またはスタン バイ状態から復帰させることができます。

#### 4. ガイドラベル

ワンタッチスタートボタンにどんなアプリケーション が割り当てられているかを示すラベルです。アプリ ケーションの割り当てを変えたときなどは新しいラベ ルを作ることもできます。使い方は、「ワンタッチス タートボタンの設定」ユーティリティのヘルプをご覧 ください。

## € チェック!

- ・CD-ROM モデルでは、DVD VIDEO ディスクは再 生できません。
- ・MS-DOSモードで起動した場合やWindows 98の Safeモードなど、Windows 98のキーボードドラ イバが動作しない状態では、CD/DVD制御ボタン、 ワンタッチスタートボタン、【スリープ】ボタンの機 能は使えません。
- ・【インターネット】ボタンと【メール】ボタンは、 「BIGLOBE サインアップナビ」または「BIGLOBE 電話で入会ナビ」を使って BIGLOBE に入会したり ワンタッチスタートボタンの設定をすると、それぞ



れ Internet Explorer と Outlook Express が起動 するようになります。

それ以外の方法でプロバイダに入会した場合に【イ ンターネット】ボタンと【メール】ボタンでInternet Explorer と Outlook Express を起動させるには、 設定が必要です。詳しくは、この次の「「ワンタッチ スタートボタンの設定」を使う」をご覧ください。

「ワンタッチスタート<u>ボタン</u> の設定」を使う

「ワンタッチスタートボタン」には、ご購入時に起動す るアプリケーションが割り当てられてありますが、「ワ ンタッチスタートボタンの設定」を使うと、以下の設 定が変更できます。

- ・ワンタッチスタートボタンの設定変更
   (割り当てるアプリケーションの変更)
- ・メールの自動受信設定
- ・オンスクリーン機能の設定
- ・設定内容の印刷(ガイドラベルの作成)

 「ワンタッチスタートボタンの設定」の起動方法
 「スタート」ボタン 「プログラム」 「ワンタッチス タートボタンの設定」 「ワンタッチスタートボタン の設定」をクリック。
 (またはタスクトレイ右側の、を右クリックし、「ヘル プ」をクリック)

■ ヘルプの見方

・ヘルプを起動する

「スタート」ボタン 「プログラム」「ワンタッチス タートボタンの設定」「ワンタッチスタートボタン の設定 ヘルプ」をクリック

- ・目次から見る場合 「目次」タブをクリックし、内容を表示したいトピッ クをクリックします。
- ・検索から見る場合 「検索」タブをクリックし、探したい語句を入力し、 「検索開始」をクリックします。
- ボタンの設定
   ここでは例として【インターネット】ボタンに、ラン チ-NXから「Internet Explorer」を割り当ててみま す。

「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する。

「ボタン設定」タブをクリック。

「ランチ-NXの中から選択」を選択する。

「機能リスト」欄のインターネットフォルダをダブルク リック。

「Internet Explorer.Ink」をクリック。

【インターネット】ボタン(ボタン2)上のボタン名称 欄にドラッグ&ドロップ。 ボタン名称が「Internet Explorer」と表示されます。

「保存」をクリック。

「OK」をクリック。 新しくこの設定を登録するときは、設定の名称を入力 してください。 「終了」をクリック。

これで【インターネット】ボタンに「Internet Explorer」が割り当てられました。

ひとつのボタンに複数のアプリケーションを割り当て て一度に起動「同時」)したり、はじめに登録したアプ リケーションを終了すると次のアプリケーションが起 動「順次」)するように設定することもできます。詳し くは「ワンタッチスタートボタンの設定」のヘルプを ご覧ください。

#### ■ メールの自動受信の設定

指定した時間にプロバイダやネットワークのメール サーバに接続して、メールが届いていればキーボード のメール着信ランプで知らせることができます。 メールソフトの自動受信機能を使えば、届いたメール を自動受信することもできます。設定のしかたは、『た のしもう! インターネット』PART4の「メール着信ラ ンプを使って自動受信する」と「ワンタッチスタート ボタンの設定」のヘルプをご覧ください。



## **ジ**チェック!!

- ・メールを自動受信するには、本機でインターネット に接続できるようにしておく必要があります。
- ・メールを自動受信するときは、本機をスタンバイ状態または、電源の入った状態にしておいてください。
   電源の切れた状態では、メールの自動受信はできません。
- Outlook Express 以外のメールソフトを利用する 場合、メールソフトによってはメールを自動受信で きないものがあります。詳しくば「ワンタッチスター トボタンの設定 ヘルプ」をご覧ください。

■ オンスクリーン設定

プレーヤNX(NEC製DVDプレーヤ)の操作状態や、 押したボタンの名称を表示します。詳しくは「ワン タッチスタートボタン設定 ヘルプ」をご覧ください。

#### ■ ガイドラベルの印刷

ワンタッチスタートボタンのどのボタンに、どのよう なアプリケーションが割り当てられているか一目で分 かるようなガイドラベルを作成できます。ガイドラベ ルはワンタッチスタートボタンの上に取り付けられま す。詳しくば「ワンタッチスタートボタン設定 ヘルプ」 をご覧ください。

ハードディスク

ハードディスクの取り扱いかたとドライ プコンバータの使いかた

#### 山参照

ハードディスクを増設する PART9「ハードディス クを増設する」(p.85)

#### 概要

ハードディスクは、外部記憶装置のひとつです。正確 に表現すれば、実際に磁気を利用してデータを記録す る円盤(ディスク)と、ディスクを高速に回転させて、 データの読み書きをするヘッドやアーム、モーターな どからなる装置全体を指し、ハードディスク装置とい います。ディスクと磁気ヘッドなどの装置は、密封さ れた容器に収められているために、他の外部記憶装置 のメディアのように、記憶媒体(ディスク)自体を単独 で取り出すことはできません。しかし、ディスクを高 速で回転できるために、フロッピーディスクや光磁気 ディスクなどに比べて、読み書きするスピードは格段 に速くなります。

ハードディスクは外部記憶装置のひとつには違いあり ませんが、CPUやメモリとともに、パソコンの中心的 な存在です。オペレーティングシステム(OS)やアプ リケーションソフトなどは、すべてハードディスクに 格納されます。ハードディスクのドライブ名は通常は 「C」です。

#### 取り扱いの注意

ハードディスクは、たいへん精密な機械です。取り扱いには、次のことに十分注意してください。

- ・電源が入っているときは、本体に振動や衝撃を加え たり、持ち運んだりしないでください。
- ・電源を切って本体を運ぶときでも、できるだけ慎重 に扱ってください。
- ・電源を切るときは、『まずこれ! 接続と準備』で説明 されている手順に従ってください。Windows 98以 外のOSを使用している場合、キーボードの【Esc】 を押してから電源スイッチを押してください。

- ・温度・湿度条件を守ってください。
- 温度10 ~ 35 、湿度20% ~ 80%(ただし、結 露しないこと)
- ・ゴミやホコリの多い場所での使用・保管は避けてく ださい。

#### バックアップをこまめにとる

本機に内蔵されているハードディスクは、非常に精密 に作られています。毎分数千回転するディスク面と情 報を読み取る磁気ヘッドの間は、わずかしか空いてい ません。このため、データを読み書きしていることを 示すハードディスクアクセスランプの点灯中には、少 しの衝撃を与えても故障の原因となることがありま す。ハードディスクが故障すると、大切なデータが一 瞬にして消滅してしまい、復帰できない可能性があり ます。二度と同じものを作れないような大切なデータ は、バックアップをこまめにとることをおすすめしま す。

#### 口参照

バックアップ PART13の「データのバックアップ を取る バックアップ-NX 」

## ドライブコンバータ(FAT32)

「ドライブコンバータ(FAT32)」を使うと、ハード ディスクのファイルシステムをFAT32に変換するこ とができます。

#### 🍼 チェック \!

- ・本機の購入時の内蔵ハードディスクは、FAT32で フォーマットされています。
- ・現在のファイルシステムの状態は、次の手順で確認 できます。

デスクトップの「マイコンピュータ」をダブルク リック。

情報を表示したいドライブのアイコンを右クリッ クし、「プロパティ」をクリック。 FAT16の場合は「ファイルシステム:」に「FAT」 と表示され、FAT32の場合は「ファイルシステム:」に「FAT32」と表示されます。

#### 🔲 FAT32 について

FAT(File Allocation Table)16ファイルシステム (以降、FAT16)は、MS-DOSや従来のWindowsで 使用されている基本的なファイルシステムです。 FAT32ファイルシステム(以降、FAT32)はFAT16 を拡張したファイルシステムで、次のような特長があ ります。

- ・従来のFAT16では、2Gバイトの容量を超える領域 を扱えませんでしたが、FAT32では理論上2T(テ ラ)バイト(2,047Gバイト)の容量まで扱えます。
- ・クラスタサイズが FAT16 よりも小さいため、ハー ドディスクをより効率よく使用できます。

## **ジ**チェック!!

- ・FAT32に対応していないアプリケーションなどは、
   FAT32のハードディスクでは、正しく動作しない
   場合があります。
- ・スキャンディスク、バックアップ、およびデフラグ など、「システムツール」グループにあるディスク管 理ツールはFAT32に対応しています。ただし、「ド ライプスペース」ではFAT32のドライプを圧縮で きません。

FAT32は、本機にインストールされているWindows 98でのみ使用できます。Windows NT 4.0 では、FAT32のドライブに保存されたデータやファ イルにアクセスできません。

・Windows NT 4.0 を利用する場合は、カスタム再 セットアップを利用してフォーマットしてください。

■ ドライブコンバータ(FAT32)の起動

「ドライブコンバータ(FAT32)」を起動する。 (「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」 「システムツール」 「ドライブコンバータ (FAT32)」)

「次へ」をクリック。

変換するドライブを選んで、「次へ」をクリック。

「OK」をクリック。 FAT32に対応していないプログラムの検出が始まり ます。

検出が終わると次のウィンドウが表示されます。



## **ジ**チェック!!

このウィンドウで、FAT32に対応していないプログ ラムが検出された場合は、「キャンセル」をクリックし て、「ドライブコンバータ(FAT32)」を終了させてく ださい。検出されたプログラムを使用する場合は、 FAT32には変換できません。

「次へ」をクリック。

FAT16に戻す可能性がある場合には、「バックアップの作成」をクリックして、バックアップを作成してください。

「次へ」をクリック。

「次へ」をクリック。 変換が始まります。変換には、時間がかかります。 変換が終わると「変換が完了しました」のメッセージ が表示されます。

「完了」をクリック。

РА RT 12



使用できるフロッピーディスクの種類、 バックアップのとりかた、Windows 起 動ディスクの作成方法などについて説明し ます。

## 使用できるフロッピーディスク の種類

本機では、以下のようなフロッピーディスクを使用で きます。

		フォーマッ	ト(容量)	1
917	1.44MB	1.2MB	720KB	640KB
2HD		2	×	×
2DD	×	×		×

- 1:MS-DOSまたはWindowsでフォーマットされたもの が使えます。
- 2:読み書きはできますが、1.2Mバイトでのフォーマット はできません。また、ディスクのコピーもできません。

## フロッピーディスクの バックアップ

フロッピーディスクは非常にデリケートです。ホコリ が入ってしまったり、折れてしまったりなど、何らか の事故によって、保存しているデータが壊れてしまう ことがあります。万一に備えて、大切なデータは、定期 的にバックアップをとることをおすすめします。

バックアップをとりたいフロッピーディスク( コピー 元 )をフロッピーディスクドライブにセットする。

## **ジ**チェック!!

・誤って、データを消さないように、コピー元のフロッピーディスクには、あらかじめライトプロテクトしておくことをおすすめします。

・コピー先のフロッピーディスクは、コピー元のフロッピーディスクと同じ容量でフォーマットされたフロッピーディスクを使用してください(これは、「MS-DOSプロンプト」のDISKCOPYコマンドでも同じです)。

#### 口参照

ライトプロテクトについて 『困ったときのQ&A』 PART2の「フロッピーディスクを使っていたら…」

「マイコンピュータ」をダブルクリック。

「3.5 インチ FD」をクリック。



#### 「ファイル」をクリック。



「ディスクのコピー」をクリック。



「開始」をクリック。

ላ ደረጉ የቀንበር የቀንበ	?×
コピー元(E): 	コピー先①: 画3.5 インチ FD (A:)
コピー元のディスクを読み取っています。	
	開始(5) キャンセル

しばらくして次の画面が表示されます。

ディスクのコ	ንሮ~	x
ţ	コピー先のディスクを入れて、[OK] をクリックしてくださ(	,۱,
	<u> のK</u> キャンセル	

コピー元のフロッピーディスクをフロッピーディスク ドライブから取り出して、コピー先のフロッピーディ スクをセットする。

「OK」をクリック。 ディスクのコピーが再開します。

‰ ቻィスクወ⊐ピー	? X
コピー元( <u>E</u> ):	コピー先(①):
<u>⊸</u> 35 インチ FD (A)	<u>⊸</u> 35 インチ FD (A)
コピー先のディスクに書き込んでいます	•
	開始の

コピーが終了すると次の画面が表示されます。

ً‰ ティスクの⊐ピー	? X
コピー元(£): (1)35 インチ FD (A;)	コピー先 ①: 
」 コピーが正常に完了しました。	開始(5) 開始(5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1

「閉じる」をクリック。

ディスクのコピーが終了し、バックアップが作成されました。

## Windows 起動ディスク

ハードディスクやWindows 98のシステムに大きな 障害を受けると、本機の電源を入れても Windows 98 が起動しなくなってしまうことがあります。この ような場合には、「Windows 起動ディスク」を使う と、フロッピーディスクから Windows 98のシステ ムを起動させることができます。万一、システムが起 動しなくなったときのために、Windows 起動ディス クを作成することをおすすめします。

#### Windows 起動ディスクの作成

フロッピーディスクを2枚用意して、「Windows 98 起動ディスク 1」 Windows 98 起動ディスク 2」と 書いたラベルを貼っておいてください。未フォーマッ トのものでもかまいません。

コントロールパネルを開く。

(「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」)



この画面は機種によって異なる場合があります。

「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリック。



「起動ディスク」をクリック。

アプリケーションの追加と削除 プロパティ 🔹 👔
インストールと削除 Windows ファイル 起動ディスク
記動ディスクを作成すると、Windows 98 が正常に記動しない場合 にこのディスクを使ってコンピュータを記動し、診断プログラムを実行し で問題を修正することができます。
記動ディスクを作成するには、フロッピーディスクを挿入して、「ディスク の作成」をクリックしてください。
OK キャンセル 逆用(A)

「ディスクの作成」をクリック。 起動ディスク作成の準備が始まり、すぐに次のメッ セージが表示されます。



「Windows 98 起動ディスク 1」をフロッピーディ スクドライブにセットして、「OK」をクリック。 起動ディスクの作成が始まります。 しばらくすると、次のメッセージが表示されます。

ディスクの	挿入
P	「Windows 98 起動ディスク 2」 と書いたデ ィスクをドライブ A に挿入してください。
	注意: このフロッピー ディスクにあるファイ ルはすべて削除されます。
	[OK] をクリックすると続行します。
	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

「Windows 98 起動ディスク 2」をセットして、 「OK」をクリック。

再び、起動ディスクの作成が始まります。

終了すると、「アプリケーションの追加と削除 プロパ ティ」ウィンドウに戻ります。

「OK」をクリック。 Windows 起動ディスクの作成が完了しました。

Windows 起動ディスクから本機を起動する

作成した「Windows起動ディスク」を使って、起動します。

本機の電源を入れる。

すぐにフロッピーディスクドライブに「Windows 98 起動ディスク 1」をセットする。 「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示 されます。

CD-ROM ドライブを使う場合は「1」を、使わない場 合は「2」を選んで、【Enter】を押す。 しばらくすると、「キーボードのタイプを判定します」 と表示されます。

【半角 / 全角】を押す。 「106キーボードが選択されました」と表示されます。 しばらくすると、「Windows 98 起動ディスク 2を 挿入してください 続けるにはどれかキーを押してく ださい」と表示されます。 フロッピーディスクドライブから、「Windows 98 起 動ディスク 1」を取り出し、「Windows 98 起動ディ スク 2」をセットして、何かキー(【Enter】など)を押 す。

しばらくするとコマンドプロンプト(「A:¥>\_」)が表 示されます。

これで、Windows 起動ディスクからの起動が完了しました。

再びハードディスクから起動したい場合は、フロッ ピーディスクドライブからWindows起動ディスクを 取り出して、電源を入れなおしてください。

#### Windows 起動ディスクのコマンドツール

Windows起動ディスクで起動した場合にこれらのコ マンドを使用できます。

Edit	テキストファイルを編集します。
Fdisk	ハードディスクの領域を確保します。
Format	ディスクを初期化します。
Scandisk	ディスクのエラーを検査し、修復します。
Sys	起動用のシステムをドライブへ転送します。

Windows 98のシステムに障害がある場合は、キー ボードから「Scandisk」と入力してハードディスク のエラーを修復してください。

# ディスプレイ

本機には、ウィンドウアクセラレータ機 能が標準で搭載されています。お使いの 用途に応じた解像度や、表示色に切り替 えて使用できます。

#### 概要

#### 解像度

ディスプレイでは文字やグラフィックを、小さな点 (ドット)の集まりで画面に表示しています。ディスプ レイの解像度とは、ディスプレイの画面上での文字や グラフィックを表現するときの、緻密さの度合いのこ とです。例えば、1,024 × 768 ドットというのは、 ディスプレイの横(水平)方向に1,024 個のドット (点)縦(垂直)方向に768 個のドットで表示できる ことを示しています。ドット数が増えるほど、精細な 表示ができるようになります。

ー度に表示できるドット数を増やすことを「高解像度 にする」と表現します。高解像度にすると、緻密な画像 を表現できます。また、同じアプリケーションでも、高 解像度時には、より広い範囲を表示することができま す。ただし、解像度が高くなるにつれて、画面に表示さ れる文字は小さくなっていきます。画面の文字が読み にくくなるときには、解像度を下げるようにしてくだ さい。



#### 表示色

ディスプレイの個々のドットを、何種類の色で表現で きるかを示す尺度を表示色といいます。本機では通常、 次の表示色が表示できます。

・16,777,216 色(1,677 万色)\*

- 65,536色(6万5千色)
- · 256色
- 16色
- \*15インチ液晶ディスプレイの場合はディザリング 機能による約1,600万色の表示のことをいいま す。

また、6万5千色で表示することを、「High Color(八 イカラー)表示」、1,677万色で表示することを 「True Color(トゥルーカラー)表示」あるいは、「Full Color(フルカラー)表示」と呼ぶこともあります。

#### 走查周波数

CRTディスプレイでは、電子ビームを管面の蛍光体に 当てて発光させ、文字やグラフィックを表示していま す。電子ビームが蛍光体に当たると、発光するのは一 瞬ですが、短時間(例えば1秒間)に何度も同じ点が発 光すると、残像効果により文字あるいはグラフィック として認識できるのです。

このとき、電子ビームが画面の左端から右端へ移動す ることを水平走査、画面の上端から下端へ移動するこ とを垂直走査といい、1秒間に走査する回数をそれぞ れ水平走査周波数、垂直走査周波数と呼びます。 液晶ディスプレイには、液晶の画素1つ1つに電極が あります。液晶ディスプレイは、この画素に電圧を加 えると、光の反射率や透過率が変化する性質を利用し て文字やグラフィックを表示しています。

画素1つ1つの電極に順次信号を与えることで、電極 のスイッチをしていき、これによって走査をしていま す。

#### 本機にセットのディスプレイを使う場合

本機とセットのディスプレイは、標準で次の解像度と 表示色、走査周波数を表示できます。

				:表示可	x:表示不可	
解像度 (ドット)	表示色	垂直走査 周 波 数 (Hz)	15インチ CRTディスプレイ (DV15A2)	17インチ CRTディスプレイ ( DV17C4 ( DV17D1 )	14 <b>インチ</b> 液晶 ディスプレイ	15 <b>インチ</b> 液晶 ディスプレイ
640	16色	60			*3	*3
×	256色 High Color <sup>*1</sup>	75			*3	×
480	True Color <sup>*2</sup>	85			×	×
800	256色	60			*3	*3
×	High Color <sup>*1</sup>	75			*3	×
600 True Color <sup>*2</sup>	85			×	×	
1,024	256色	60			×	
×	High Color <sup>*1</sup>	75				×
768 True Color <sup>*2</sup>	85			×	×	
1,280 ×	256色 High Color <sup>*1</sup>	60	×		×	×
1,024	True Color <sup>*2*5</sup>	75	×	*4	×	×

\* 1: High Colorは6万5千色です。

- \* 2: True Color は、1,677万色です。15インチ液晶ディ スプレイの場合はディザリング機能による約1,600 万色の表示のことをいいます。
- \* 3: 拡大表示となります。拡大表示では文字や線の太さが 不均一になったり、ぼやけた感じになることがありま す。
- \* 4: DV17D1 でのみ表示可能。
- \* 5: VC40H/7、VE40H/7 では表示できません。

上記以外の解像度、走査周波数ではディスプレイによって は、特定の表示ができなかったり、ディスプレイ側の微調 整が必要な場合もありますので、上記の解像度の中から選 択することをお勧めします。

リフレッシュレートの切り替えについての注意 リフレッシュレートの既定値は、本体とディスプレイ の組み合わせで最も適した値に設定されています。 この設定は「画面 プロパティ」で変更できる場合があ りますが、ディスプレイがサポートしていないリフ レッシュレートを選択すると表示が乱れたり、画面が 正しく表示されない場合があります。変更するときは 注意してください。

## 別売のディスプレイを使う場合

本機には、別売のディスプレイを接続することもでき ます。本機の表示機能は次の通りです。

#### 解像度

	F	ドッ	480	×	640
	۲	ドッ	600	×	800
*	۲	ドッ	768	×	1,024
	$\vdash$	ドッ	1,024	×	1,280

\*:購入時の設定

表示色数

- 16色
- 256色
- 65,536色\*
- 1,677万色
  - 表示できる色数は、各解像度によって異なります。
- \*:購入時の設定

走査周波数

水平走查周波数(31.5~80.0KHz) 垂直走查周波数(60~85Hz)

使用できる周波数は、各解像度、表示色数によって異な ります。別売のディスプレイを使用する場合は、左の表 を参考に対応した周波数を選んでください。

## **ジ**チェック!!

別売のディスプレイを使用する場合は、上記の条件を 満たしていることを確認してください。 ディスプレイによっては、特定の表示ができなかった り、ディスプレイ側の微調整が必要な場合もあります。 また、次の別売ディスプレイは使用できません。

- PC-KM212
- PC-KM174

## € チェック!

本機には、デジタル RGB とアナログ RGB の 2 つの コネクタがありますが、これら 2 つのコネクタに 2 台 のディスプレイを接続しても「マルチモニタ サポート 機能」は使えません。

## 解像度と表示色の変更

必要に応じて解像度や表示色を変更できます。

## **ジ**チェック!!

「画面 プロパティ」の画面は機種によって異なります が、基本的な操作は同じです。

#### 解像度と表示色を変更する

コントロールパネルを開く。 (「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」または「ランチ-NX」 「ユーティリティ」 「画 面の設定」の後、手順 へ進む)



画面は機種によって異なる場合があります。 「画面」をダブルクリック。



画面は機種によって異なる場合があります。

「設定」タブをクリック。



#### 解像度を変更する。

「画面の領域」のつまみを「大」の方向にドラッグして ずらすと、高解像度になります。低解像度に設定する 場合は、つまみを「小」の方向へドラッグしてずらしま す。設定できる解像度は、本体やディスプレイの表示 機能によって変わります。

「色」の 🔽 をクリック。



#### 表示色を選ぶ。

(例「True Color(32 ビット)」を選ぶ)

「OK」をクリック。



「新しい色の設定でコンピュータを再起動する」を選ん で「OK」をクリック。 本機が再起動し、設定が変更されます。

#### 解像度と表示色を変更する (簡易解像度切り替え機能)

解像度と表示色は、タスクバーから簡単に切り替える ことができます。



画面は機種によって異なる場合があります。

■にマウスポインタを当てると、現在の設定を表示できます。

1024×768 High Color (16 ビット)

変更したい解像度と表示色の組み合わせを選んでク リック。

次のメッセージが表示された場合は、手順 、 を 行ってください。



「再起動しないで設定を適用する」を選んで「OK」を クリック。 設定が変更されます。

「スタート」ボタン 「Windowsの終了」 「再起動 する」を選んで、「OK」をクリック。 本機が再起動し、設定が適用されます。

#### 解像度と表示色を変更するときの注意

・表示色数を変更した後に、本機を再起動しなかった 場合、画面が正しく表示されないことがあります。ま た、アプリケーションソフトによっては、色が正常に 表示されないことがあります。 その場合は、Windowsを再起動してください。 ・解像度や表示色数を変更した場合には、画面位置が ずれることがあります。そのときは、ディスプレイの 画面位置を調整してください。画面位置の調整方法 は、ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

## ディスプレイの 省電力機能について

本機に、省電力機能を持つディスプレイを接続してい る場合、ディスプレイの省電力機能を使うことができ ます。ディスプレイセットモデルのディスプレイは、 省電力機能に対応しています。

ディスプレイの省電力機能は、Windows上で設定し ます。コントロールパネルで設定した時間内に、まっ たく操作をしなかった場合、ディスプレイの画面を暗 くして、消費電力を節約します。

#### ディスプレイの省電力機能を使う

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」)



画面は機種によって異なる場合があります。

#### 「電源の管理」をダブルクリック。



このウィンドウで、次の設定を行います。

・モニタの電源を切る

時間を設定すると、設定時間経過後にディスプレイ の省電力機能が働き、画面を暗くします(セットの ディスプレイの場合、ディスプレイの電源ランプが オレンジ色に点灯します)。再度、ディスプレイの画 面を表示させる場合は、キーボードのキーを押すか、 マウスを軽く動かしてください。

購入時の状態では「なし」に設定されています。

## € チェック!!

システムスタンバイを設定した場合も、ディスプレイ の画面は暗くなります。

設定が終了したら、「OK」をクリック。 ディスプレイ省電力機能が設定されました。

#### **ジ**チェック!

ディスプレイ省電力機能が働くと、画面が消えますが、 本体の電源が切れている状態と間違わないようにして ください。

#### 別売のディスプレイでディスプレイの省電力機能を使 用する場合の注意

別売のディスプレイで、ディスプレイの省電力機能を 使って画面が暗くなった場合、再度画面を表示させる 方法については、ディスプレイのマニュアルをご覧く ださい。



別売のディスプレイを使用する場合は、ディスプレイ に合わせて、本体の設定を変更する必要があります。 本体が、ディスプレイに合わせて正しく設定されてい ないと、ディスプレイに何も表示されないことがあり ます。また、設定できるはずの解像度が設定できない こともあります。

#### 別売のディスプレイを使用するときの注意

プラグ&プレイに対応していないディスプレイの場合 は、必ず、次の手順を行ってください。 プラグ&プレイに対応しているディスプレイの場合 は、起動時にモニタを検出したことを示すメッセージ が表示されます。このメッセージで、ディスプレイが 検出されたことが確認できた場合は、この手順は必要 ありません。 詳しくは、ディスプレイに添付されているマニュアル をご覧ください。

ただし、プラグ&プレイに対応しているディスプレイ であっても、そのディスプレイで表示できるはずの高 解像度が、この項の「解像度と表示色の変更」の手順で 設定できない場合があります。その場合は、『困ったと きのQ&A』PART2の「画面の設定を変えようとし たら…」をご覧の上、ディスプレイの設定をやり直し てください。

ディスプレイが本体に正しく接続されていることを確 認する。

Windows 起動後に、「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネ ル」または「ランチ-NX」「ユーティリティ」「画 面の設定」の後、手順 に進む)



この画面は機種によって異なる場合があります。

「画面」をダブルクリック。



#### 「設定」タブをクリック。



#### 「詳細」をクリック。

NEC Savage4 プロパティ	? ×
全般 アダプタ モニタ パフォーマンス 色の管理 阿 S3switch2	
_ディスプレイ	-
フォント サイズ(E): 別が3000年2015	
通常のサイズ (96 dp)	
ダスク バーに設定インジケータを表示する(2)	
互換性	
色の設定を変更後、コンピュータを再起動しないと、正しく動作しないプログラムが あります。	
次のオプションを選択してください:	
○ 新しい色の設定を適用する前(こ)・ビュータを再起動する(R) ○ 再お助したいで新しいたの設定を適用する(A)	
○ 新しい色の設定を適用する前に確認のメッセージを表示する(M)	
OK キャンセル 適用()	s)

「モニタ」タブをクリック。



画面は、機種により異なる場合があります。

「変更」をクリック。



#### 「次へ」をクリック。



「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、 インストールするドライバを選択する」をクリック。

バイスドライバの更新ウィザード	
	検索方法を選択してください。
	○ 現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検索す る(確保)
	○ 特定の場所にあるすべてのドラインの一覧を作成し、インストールするドライノを変更する。
*	
	〈 戻る(B)

「次へ」をクリック。



「すべてのハードウェアを表示」をクリック。



ディスプレイのドライバファイルが見つかった場合 は、「このデバイス用に選択したドライバをインストー ルする準備ができました。」と表示され、ドライバのあ る場所が表示されます。

「製造元」と「モデル」を一覧から選ぶ。

ディスプレイ一覧に接続したディスプレイの種類が表示されない場合は、「製造元」の欄で「(標準モニタの種類)」を選び、「モデル」の欄で接続したディスプレイがサポートしている解像度を選んでください。



#### 「次へ」をクリック。



「次へ」をクリック。 ディスクを用意するようなメッセージが表示された場 合は、メッセージに従って操作してください。



「完了」をクリック。 「モニタ」タブのウィンドウに戻ります。

「閉じる」をクリック。

「OK」をクリック。

Windowsを再起動するようにというメッセージが表示された場合は、ほかのアプリケーションが終了していることを確認して、「はい」をクリックしてください。

## 液晶ディスプレイの画面調整(14インチ 液晶ディスプレイセットモデルのみ)

H.Size、clockPhase、H.Position、V.Positionの 画面調整を行うことができます。

「スタート」「プログラム」「アクセサリ」「液晶 ディスプレイ調整ツール」をクリック。 「液晶ディスプレイ調整ツール」ウィンドウが表示され

~ 次面フィスフレイ 調査 フールコフィンドラが表示されます。

液晶ティスプレイ調整ツール	×
「AuroAdjunt(その7)」 (1) (1) 通道・スコーム 物語の/SELECT/#3/2代M_TUENU)通道を表示させて(たさ、 2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (	
(D)NEC Corpora	tion 1999

画面の指示に従って調整を行います。

#### 口参照

調整のしかた 液晶ディスプレイ添付のマニュアル

#### **ジ**チェック!!

15インチ液晶ディスプレイでは、「液晶ディスプレイ 調整ツール」を使っての調整は不要です。

省電力機能 (スタンバイ)

本機を使っていないときに、電源を切ら なくても電力の消費を節約できる省電力 機能(スタンバイ)について説明します。

#### 概要

本機を使っていないときには、本機の電源を切ってお くと、電力の節約になります。しかし、電源を切るに は、作業中の状態を終了(アプリケーションを終了し たり)して、Windowsを終了する必要がありますの で、少しの間だけ本機を使わない場合には、つい電源 を入れっぱなしにしがちです。

しかし、本機には、電源が入ったままでも電力消費を 抑える機能があります。これを省電力機能(スタンバ イ)といいます。この機能を使うと、本体は電源が入っ たままでも、ファンを止めたり、ディスプレイの画面 を暗くしたり、ハードディスクの電源を切ったりして、 電力消費を抑えることができます。

このようにして電力消費を抑えている状態を「スタン バイ状態」と呼びます。スタンバイ状態のときは、作業 していた内容は保持(記憶)されているので、もとの状 態に復帰させると、すぐに作業が再開できます。

## **ジ**チェック!!

- ・プリンタやスピーカなどの周辺機器や、通信回線な どは自動的に切れないので、注意してください。
- ・ファンは使用環境、温度などによっては、スタンバイ 状態になっていても、回転することがあります。
- ・アプリケーションによっては、省電力機能のことを「サスペンド」という呼び方をしている場合があります。これは、スタンバイ状態にすることと同じ意味ですので、サスペンドをスタンバイに読みかえてください。また、アプリケーションによっては、スタンバイ状態から、もとの状態に復帰することを「レジューム」と呼んでいる場合があります。

#### 電源の状態

本機の電源の状態について説明します。

- ・電源が入っている状態 通常、本機を使っている状態です。
- ・電源が切れている状態 Windows を終了したり、電源スイッチを押したり して、本機の使用を終了している状態です。

・スタンバイ状態

さまざまな省電力機能 ファンを止める、ディスプレ イの表示を消す、ハードディスクの電源を切るなど) により、消費電力が抑えられている状態です。本体の 電源は入ったままですが、消費電力は、節約されてい ます。

スタンバイ状態にする前の状態へ、すぐに復帰する ことができます。

#### ■ スタンバイ状態での本機

スタンバイ状態になると、本機は次のようになります。

	本体	ディス	プレイ
$\sim$	電源ランプ	表示	電源ランプ
電源ON	緑色に点灯	表示される	緑色に点灯
スタンバイ	オレンジ色に点灯	表示されない	オレンジ色に点灯

別売のディスプレイの場合は、異なることがあります。

## スタンバイ状態にする

スタンバイ状態にするには、次の4つの方法があります。

- ・キーボードの【スリープ】ボタンを押してスタンバイ状態にする
- 一定時間後に自動的にスタンバイ状態にする
- ・Windows 98 終了時にスタンバイ状態にする
- ・タイマー機能で指定した時間に自動的にスタンバイ 状態にする

#### キーボードの【スリープ】ボタンを使ってスタンパイ 状態にする

キーボードの【スリープ】 ボタンを押す。 スタンバイ状態になります。



#### 一定時間後に自動的にスタンバイ状態にする

「コントロールパネル」の「電源の管理」で時間を設定 しておくと、マウスやキーボードからの入力および ハードディスクへのアクセスがなく、一定の時間が経 つと、自動的にスタンバイ状態になります。購入時に は、約20分間で自動的にスタンバイ状態になるように 設定されています。

設定についてはこの項の「電源の管理のプロパティで設定 する」をご覧ください。

#### Windows 98 終了時にスタンバイ状態にする

「Windowsの終了」ウィンドウで、スタンバイ状態に する手順です。

「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック。 「Windowsの終了」ウィンドウが表示されます。



「スタンバイ」をクリック。



「OK」をクリック。

スタンバイ状態になります。

タイマー機能で指定した時間に自動的にスタンパイ状 態にする

「Timer-NX」のタイマー機能を使うと、指定した時間 にスタンバイ状態にすることができます。

#### 口参照

- 「Timer-NX」
   「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Timer-NX」
- 「Timer-NX」(TVモデルの場合) 『TVモデルガイ ド』PART3の「タイマー機能 Timer-NX」

## スタンバイ状態から電源が 入っている状態に復帰する

スタンバイ状態から電源が入っている状態に復帰する には、次の6つの方法があります。

・キーボードの【スリープ】ボタンを使って復帰する
 (電源ランプがオレンジ色に点灯しているとき)

- ・マウスやキーボードを操作して復帰する
- 「Timer-NX」のタイマー機能で指定した時間に自動
   的に復帰する
- ・電話やFAXを受信したときに自動的に復帰する(リング機能)
- ・タスク スケジューラで指定した時間に自動的に復帰 する

#### キーボードの【スリープ】ボタンを使って復帰する

本体の電源ランプがオレンジ色に点灯しているとき に、キーボードの【スリープ】ボタンを押す。

#### マウスやキーボードを操作して復帰する

スタンバイ状態のときに、マウスを動かすか、キー ボードのキーをどれか押す。

#### タイマー機能で指定した時間に自動的に復帰する

「Timer-NX」のタイマー機能を使って、指定した時刻に、自動的に電源が入っている状態に復帰します。

#### 口参照

- ・タイマー機能(TVモデルの場合)『TVモデルガイ ド』PART3の「タイマー機能 Timer-NX 」

#### 電話やFAX を受信したときに自動的に復帰する (リング機能)

電話やFAXを受信すると、自動的に電源が入っている状態に復帰します。

■ Timer-NX で設定

「Timer-NX」のリング機能を使用して、電話やFAXを 受信したときに、自動的に電源が入っている状態に復 帰します。

#### 口参照

- 「Timer-NX」
   「パソコン探検箱」「添付ソフトの使い方」-「Timer-NX」
- ・「Timer-NX (TV モデルの場合) 『TV モデルガイ ド』PART3の「タイマー機能 Timer-NX 」

#### タスク スケジューラで指定した時間に自動的に復帰 する

タスク スケジューラ(「マイコンピュータ」-「タス ク」)を使うと、指定した時刻に自動的に電源が入って いる状態に復帰し、指定したアプリケーションを起動 することができます。

口参照

タスク スケジューラの使い方 Windows 98のへ ルプ

PART 1 ハードウェア

## 電源の管理のプロパティで 設定する

「電源の管理 プロパティ」では、省電力の設定ができ ます。

#### 「電源の管理 プロパティ」ウィンドウの表示方法

「コントロールパネル」を起動する。 (「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル」)



この画面は機種によって異なる場合があります。

- 「電源の管理」をダブルクリック。
- 「電源の管理 プロパティ」ウィンドウが表示されます。

電源の管理 ブロパティ	? ×
電源設定 詳細	
1月 電源設定は、ま	5らかじめ設定された電源オプションをまとめたものです。コン 方に最も適切な電源設定を選択してください。
電源設定(0)	
ホーム/オフィス デスク	
	名前を付けて保存⑤) 削除①
ホーム/オフィス デスクの電	「原の設定
システム スタンバイ(①)	20 分後
エニカの両海主和るない	-
モニタの電源をのいか.	
切る (0:1)	30 57 / (g
	OK キャンセル 道用(合)

#### 「電源設定」タブのウィンドウでの設定

「電源設定」タブのウィンドウでは、スタンバイ状態に なるまでの時間や、ディスプレイ、ハードディスクの 電源を切るまでの時間を設定したり、電源設定を新し く作成して、保存することができます。 ■ 電源の設定

次の設定ができます。設定が終了したら、「OK」をク リックしてください。

#### **ジ**チェック!!

自動的にスタンバイ状態にならないようにするには、 「システムスタンバイ」を「なし」に設定してください。

・システムスタンバイ

をクリックして、時間を設定します。
時間を設定すると、設定時間経過後に本機がスタンバイ状態になり、消費電力を節約することができます。

購入時の状態では「20分後」に設定されています。

・モニタの電源を切る

をクリックして、時間を設定します。
時間を設定すると、設定時間経過後にディスプレイの省電力機能が働き、画面が暗くなります(セットのディスプレイの場合、ディスプレイの電源ランプがオレンジ色に点灯します)。
購入時の状態では「なし」に設定されています。

・ハードディスクの電源を切る
 ▲をクリックして、時間を設定します。
 時間を設定すると、設定時間経過後にハードディスクのモータが停止します。
 購入時の状態では「30分後」に設定されています。

## 🍼 チェック!!

10分未満に設定した場合、設定した時間になっても、 ハードディスクのモータが停止しないことがあります。

設定するときの注意 ACPIモード時に、「システムスタンパイ」の設定時間 を「モニタの電源を切る」の設定時間よりも長くした 場合、「システムスタンパイ」は「モニタの電源を切る」 が実行されてからの時間となります。

下記のような設定がされている場合、実際にシステム スタンバイが実行されるのは「モニタの電源を切る」 の20分後である35分後となります。

システムスタンバイ:20分後 モニタの電源を切る:15分後

20分後にシステムスタンバイするように設定する場合は、下記の例のように設定してください。

例 1:

システムスタンバイ : 15 分後 モニタの電源を切る : 5 分後

例 2 : システムスタンバイ : 20 分後 モニタの電源を切る : なし

新しい電源設定の作成 次の手順で、新しい電源設定を作成することができます。

「電源設定」タブのウィンドウで「名前を付けて保存」 をクリック。

次のウィンドウが表示されます。

電源設定の保存			×
電源設定の保存名			
ホーム/オフィス デスク			
	OK	 キャンセル	1

#### 新しい名前を付ける。 (例「ValueStar」)

電源設定の保存				
電源設定の保存名				
ValueStar				
		OK	 キャンセ	N

「OK」をクリック。 新しい電源設定が作成されます。

電源の管理 ブロパティ		? >
電源設定 詳細		
1月 電源設定は、ま ビュータの使い方	らかじめ設定された電源オブションを た最も通切な電源設定を選択して	まとめたものです。コン こください。
電源設定(0)		
ValueStar		•
	名前を付けて(祥存ら)	
ValueStarの電源の設定		
システム スタンバイ(①)	20 分後	
モニタの電源を切る(M)	なし	•
ハード ディスクの電源を 切る (P:	30 分後	•
	OK ++7	パレル 適用( <u>A</u> )

必要に応じて、各電源の設定を行う。

設定が終了したら「OK」をクリック。

## **ジ**チェック!!

購入時の状態では、「ホーム / オフィスディスク」に設定されています。この設定では、キーボードやマウスに触れない状態が20分以上続くと、スタンバイ状態になり、電源ランプがオレンジ色に点灯します。

## スタンバイ状態にするときの 注意

スタンバイ状態にするときには、次のような注意が必要です。これを怠ると、スタンバイ状態にする前の内容が失われたり、スタンバイ状態にする前の内容が復元できないこともあります。

#### ■ スタンバイ状態にできないとき

使用するアプリケーションソフトによっては、スタン バイ状態からの復帰ができなかったり、アプリケー ションソフトが正常に動作しないことがあります。こ のようなアプリケーションの使用時には、スタンバイ 状態にしないでください。また、使用する周辺機器に よっては、スタンバイ状態から復帰できないことがあ ります。

- スタンバイ状態にする前の内容が失われるとき スタンバイ状態にするときに次のことが起きると、電 源が切れた状態になるため、スタンバイ状態にする前 の内容は失われます。
  - ・電源ケーブルが本体やACコンセントからはずれたとき
  - ・停電が起きたとき
  - ・電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切ったとき

このような場合は、次に電源を入れたときに、「Windowsが正しく終了されませんでした…」と表示され、スキャンディスクが実行されます。画面の指示にしたがってください。

スタンバイ状態にする前の内容の復元が保証されない
 場合

次のような場合は、スタンバイ状態にする前の内容は 保証されません。

- ・スタンバイ状態にする前の内容の記憶中、または復 元中にフロッピーディスクを入れ替えたとき
- ・スタンバイ状態にする前の内容の記憶中、または復 元中にCD-ROM や、DVD-ROM を入れ替えたとき
- ・スタンバイ状態にする前の内容の記憶中、または復 元中に本機の環境を変更したとき
- ・スタンバイ状態のときに本機の機器構成を変更した
   とき

また、次のような状態でスタンバイ状態にしても、ス タンバイ状態から復帰後の内容は保証されません。

- ・Windows の起動中または終了処理中のとき
- ・プリンタへ出力中のとき
- ・モデムなどを使って通信中のとき
- ・サウンド機能により音声を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- ・CD-ROM や DVD-ROM を読み取り中のとき
- ・スタンバイに対応していない周辺機器、拡張ボード を取り付けたとき
- スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されない場合 次のような場合には、スタンバイ状態からの復帰が正 しく実行されなかったことを表しています。
  - ・アプリケーションソフトが動作しない
  - ・キーボードの【スリープ】ボタンを押すまたは、キー ボードやマウスを操作しても、スタンバイ状態から 復帰しない

このような状態になるアプリケーションソフトを使用 中には、スタンバイ状態にしないでください。万一、 キーボードの【スリープ】ボタンを押したり、キーボー ドやマウスを操作してもスタンバイ状態から復帰でき なかったときには、電源スイッチを約4秒以上、押し 続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に 切れます。この場合、BIOS セットアップメニューの 内容が、ご購入時の状態に戻っていることがあります。 必要な場合は、再設定してください。

- その他の注意
  - ・画面が暗くなっていても本体の電源ランプがオレン ジ色に点灯していないときは、キーボードの【スリー プ】ボタンを押しても復帰しません。
  - ・通信ソフトを使用中の場合は、必ず通信を終了させてから、スタンバイ状態にしてください。通信状態のままスタンバイ状態にすると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
  - ・CD-ROM ドライブにフォト CD が入っているとき
     にスタンバイ状態にした場合は、復帰に多少の時間
     がかかることがあります。
  - ・CDの再生中にスタンバイ状態にした場合、CDは再 生され続ける場合があります。スタンバイ状態にす る前に CD の再生を止めてください。

- ・「デバイスマネージャ」でドライバなどの設定をして いるときや、「プリンタウィザード」や「ハードウェ アウィザード」、「モデムウィザード」実行中は、スタ ンバイ状態にしないでください。これらの画面を表 示しているときに、スタンバイ状態になると、復帰し た後、キーボードとマウスを使用することができな くなります。
- ・「Windows Media Player」でビデオCDやMPEG データを再生しているときは、スタンバイ状態にで きない場合があります。
- 「SmartVoice」起動中は、スタンバイ状態にすることはできません。

サウンド機能

本機は、PCM録音/再生機能、MIDI音源 機能を備えています。

#### 概要

#### PCM 録音 / 再生機能

PCM録音/再生機能は、マイクロホンから入力した音 声などのアナログ信号をデジタル信号に変換していろ いろな処理を加える機能です。人の音声などを、原音 に近い音で再現できます。

インストールされているWindowsのサウンド機能を 使えば、ソフトに含まれる音声データを再生したり、 入力した音声を編集したり、文書などに貼り付けたり できます。

#### MIDI

MIDIは、Musical Instruments Digital Interface の頭文字をとったもので、楽器同士を接続して、演奏 情報や音色情報をやり取りするための規格です。 MIDIでは、音程や音色などの演奏に関する情報のほ か、設定を切り替えるための情報、テンポをコント ロールするための情報などのさまざまな情報をやり取 りできるので、表現力豊かな演奏ができます。

## スピーカ

本機には外付けスピーカが添付されています。 本機の音量を調節する場合は、外付けスピーカのボ リュームつまみを使います。右に回すと大きく、左に まわすと小さくなります(本体前面のボリュームつま みは、ヘッドホンの音量調節に使います)。 外付けスピーカの各部の名称

前面

背面



電源スイッチやボリュームがついている方がスピーカ (R)です。

 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ
 λ</

電源スイッチ( ① ) スピーカの電源を入れたり切ったりするスイッチで す。1回押すと電源が入り、もう1回押すと電源が切 れます。 音量ボリューム( ��))) スピーカの音量を調節します。右に回すと大きく、左 に回すと小さくなります。 電源ランプ スピーカの電源が入っているときは緑色に点灯しま す。 スピーカケーブル 本体とスピーカを接続するためのケーブルです。 出力コネクタ( 11) 左右のスピーカを接続するためのコネクタです。 電源コネクタ(DCIN6V) 添付のACアダプタを接続するためのコネクタです。 スピーカケーブル 左右のスピーカを接続するためのケーブルです。ス ピーカ(R)の出力コネクタ( **〔**)に接続します。

## ポリュームコントロール

「ボリュームコントロール」ウィンドウは、内蔵音源を 通じて再生される音声の量や、内蔵音源を通じて録音 するときの入力レベルをコントロールすることができ ます。

各音源の音量が小さい場合や、音量が大き過ぎて音割 れ(音が途切れる現象)があるときに調整してください。

#### 「ボリュームコントロール」ウィンドウの表示方法

「ボリュームコントロール」ウィンドウの表示方法は次の通りです。

「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」 「エンターテイメント」 「ボリュームコントロール」 をクリック。

「ボリュームコントロール」ウィンドウが表示されます。



#### 「プロパティ」ウィンドウ

「ボリュームコントロール」ウィンドウのメニューバー から「オプション」「プロパティ」をクリックすると、 「プロパティ」ウィンドウが表示されます。

プロパティ	? ×
ミキサー デバイス( <u>M</u> ): <b>DS=XG N</b>	fixer 🗾 🔽
● 音量の調整 ● 再生	
○ 録音	
C その他 ボイス コマンド	<b>v</b>
。 表示するコントロール:	
▼ ホリュームコントロール □ レコーテジンクモニター	<u> </u>
	<b>~</b>
	OK キャンセル

「プロパティ」ウィンドウでは、「音量の調整」欄で、 「再生」「録音」「その他」のどれが選ばれているかによ り、表示される項目を切り替えることができます。 表示できる項目と、各項目の説明を一覧で示すと次の ようになります。

項目名	音量調節の種類		種類	説明
	再生	録音	その他	
ボリューム コントロール				スピーカから出力される全ての 音量を調整します。
レコーディング モニター				録音時の音声をスピーカから出 力する際の音量を調整します( 録音の音声は、音量の調整の「 録音」で選択しているもので調 整します)。
テレフォン				本機では使用できません。
マイクロフォン				マイクロホン端子に接続されて いるマイクロホンから入力され る音をスピーカから出力すると き、または録音するときの音量 を調整します。
ライン				LINE IN端子に接続されている オーディオ機器から入力される 音をスピーカから出力するとき、 または録音するときの音量を調 整します。
CD オーディオ				CDから出力される音をスピーカ から出力するとき、または録音す るときの音量を調整します。
ステレオ アウト				スピーカから出力される全ての 音声を録音するときの音量を調整 します。
Wave アウト				WAVEデータなどのPCM音源を 使用して出力されるの音量を調整 します。
Midi アウト				MIDIデータなどのMIDI音源を使 用して出力されるの音量を調整し ます。
3Dワイド				3Dワイドステレオの効果の広が りを設定します。
モノアウト				本機では使用できません。

#### CD/DVD 制御ボタンでの音量調整

キーボードのCD/DVD 制御ボタンの「ボリューム アップボタン」、「ボリュームダウンボタン」を使って も、音量が調整できます。[ ]を押すと音量が大きく なり、[ ]を押すと小さくなります。



口参照

CD/DVD制御ボタン このPARTの「ワンタッチス タートボタン」

#### マイクロホンの音量調整

別売のマイクロホンを接続したときは、次のように、 音量を調節します。

「音量の調整」欄の「録音」をクリックして CEにする。 「表示するコントロール」欄の項目も変わります。

プロパティ			?×
ミキサー デバイス( <u>M</u> ):	DS-XG Mix	er	•
音量の調整			
<ul> <li>一 再生</li> </ul>			
● 課告			
○ その他	יאנדב גדי		7
表示するコントロール : 			
□ テレフォン ■ マイクロフィン			-
I = (1)(0)(0)(0) I = (1)(0)(0)(0)(0) I = (1)(0)(0)(0)(0)(0)(0) I = (1)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)			_
CD オーディオ			▼ ▶
		ОК	**>セル

#### 「OK」をクリック。

西 レコーディングコントロール オプション(P) ヘルプ(L	Ð	
マイクロフォン バランス	ライン バランス	CD オーディオ バランス
音量	音量	音量
反 選択(S) DS=X3 Mixer	□ 選択(S)	□ 選択(S)

「マイクロフォン」の音量つまみの部分をドラッグして ボリュームを調節する。

調節が終わったら、 X をクリックして、このウィン ドウを閉じる。

#### ハウリング抑止

接続するマイクロホンによっては、マイクロホンのボ リュームを最小にしてもハウリングを起こすことがあ ります。このようなときは、次の手順でマイクロホン のボリュームを調整してください。

「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」 「エンターテイメント」 「ボリュームコントロール」 をクリック。

「ボリュームコントロール」ウィンドウが表示されます。 メニューバーの「オプション」 「プロパティ」をク リック。

プロパティ		? ×
ミキサーデバイン	کر(M): DS-XG Mixer	<b>_</b>
一音量の調整		
<ul> <li>再生</li> </ul>		
○ 録音		
C その他	कॉर्गत्र ⊐₹७४	7
表示するコントロ	י אר–ו	
表示するコントロ マネツュームコン	コール : トロール	
表示するコントE	コール : トロール モニター	1
表示するコントロ マホリュームコン ロレコーディング ロテレフォン フィクロフォン	] ール : ትロール モニター	×
表示するコントロ マ ホリュームコン ロ レコーディング ロ テレフォン マイクロフォン く	1−µ.: Hα−µ. ₹=≯−	×

「再生」をクリックしてでにする。

「マイクロフォン」のチェックボックスをチェックす る。



「OK」をクリック。

酒 ホリュームコントロール オブション(P) ヘルブ(H)	)	
ホツュームコントロール パランス	マイクロフォン バランス	ライン バランス
- ) - 「 全ミュート( <u>M</u> ) DS-XG Mixer	- ] - V Sin-F(M)	-   - [ 21-1-100)

「オプション」 「トーン調整」をクリック。 「トーン」ボタンが追加表示されます。

日本リュームコントロール オプション(P) ヘルプ(日)	)	
ホジュームコントロール バランス	マイクロフォン バランス	ライン バランス
□ 全ミュート(型)	▼ ミュート(M) トーン( <u>A</u> )	⊏ ≋⊥−⊦())
DC-VO Misser		

#### 「トーン」をクリック。

マイクロフォン の詳細設	Ē				×
170 <sup>170</sup>	のサウンドを設	定してください。			
「トーン調整――					
オーディオのサウ	ルドトーンを調	聴します。			
低音(B):		₽ <u></u>		_	
高音(1);		Ų <u>.</u> .			
そのほかの調整 サウンドトーン 参照してください	以外の調整が い 3有妨(1)	できます。 詳細	ほこついて(	t. //-	ドウェアのマニュアルを
					開じる

「そのほかの調整」の「Mic20dB 有効」のチェック ボックスのチェックを外す。 なお、本機では「トーン調整」は使えません。

設定が終わったら、「閉じる」をクリック。 「ボリュームコントロール」ウィンドウの画面に戻ります。

をクリックして、ウィンドウを閉じる。 トーン調整が完了です。

## **ヤマハ** DS-XG 設定

シンセサイザーや3Dサウンドの設定をすることがで きます。

コントロールパネルを開く。

(「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」)

「ヤマハ DS-XG 設定」アイコンをダブルクリック。



詳しい使い方は、ヘルプを参照してください。



#### スピーカを使用するときの注意



#### ボリュームコントロールを使用するときの注意

・ディスプレイの解像度が640 × 480ドットなどの 低解像度の場合、「ボリュームコントロール」ですべ ての音源コントロールが表示されない、または右端 の音源コントロールの表示が一部欠ける場合があり ます。

この場合には、ディスプレイの解像度を変更するか、 「プロパティ」ウィンドウの「表示するコントロール」 欄で、使用しない音源の選択を解除し、必要なコント ロールが表示されるよう変更してください。

なお、「ボリュームコントロール」の表示が一部欠け た状態で解像度の切り替えを行っても、「ボリューム コントロール」の表示は変更されません。一度、「ボ リュームコントロール」を終了し、もう一度「ボ リュームコントロール」を起動してください。

 ・CDまたはTVの音を録音し、そのデータを再生した とき、音が小さく感じられる場合があります。これは CD/TVの録音の音量は、CD/TVの出力ボリュームの大きさに依存するためです。したがって、CDまた はTVの録音を行うときにはあらかじめ「ボリュームコントロール」を使用し、CD/TVの音量を大きく しておいてください。

#### サウンド機能を使用するときの注意

本機では、本体内蔵のサウンド機能や周辺機器を増設 して、Windows 98上でマルチメディア機能を利用 することができます。 利用できるマルチメディアの各機能については次の通 りです。

データの録音・再生 MIDIテータの演奏 MIDIテータの記録	ウェーブフォーム データの録音・再生	MIDI データの演奏	MIDI データの記録
---------------------------------	-----------------------	-------------	-------------

×

:本体内蔵のサウンド機能で利用することができます。

# FAX モデムボード

本機に標準で内蔵されている FAX モデ ムボードには、ファクシミリ通信機能、 データ通信機能などがあります。また市 販の電話機を接続するためのコネクタが ついています。

#### 口参照

ATコマンドについて 付録の「ATコマンド」

#### 概要

ここでは、FAX モデムボードの機能を説明します。

#### データ通信機能

本機にセットアップ/添付されている次のデータ通信 ソフトウェアを使用することにより、インターネット やパソコン通信などのデータ通信を行うことができま す。

- ・Microsoft Windows 98のハイパーターミナル
- ・BIGLOBE インターネット接続ツール
- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE 電話で入会ナビ
- ·AOL
- ・ニフティサーブでインターネット
- •ODN(Open Data Network)
- ・DION かんたん設定ツール
- ・インターネットエクスプローラ
- ・JustView 3.0(一太郎モデルのみ)

その他のソフトウェアでは正常に動作しない可能性が あります。

## ► FAX 通信機能

本機で作成したワープロ文書などのデータをダイレクトにFAXに送信できます。また、本機でFAXを受信でき、効率的にFAX送受信をサポートします。 FAXモデムボードのFAX通信機能は、本機にインストールされている次のFAXソフトウェアでの動作を保証しています。 その他のFAXソフトウェアでは正常に動作しない可 能性があります。

FAX テスト交信サービス 「FAX-NX」を使用して、FAX の送受信のテストがで きます。

一参照

FAX-NXの使い方 ¥ パソコン探検箱」-「添付ソ フトの使い方」-「FAX-NX」

#### 最高 56,000bps までの各種通信

電話回線を利用して最高 56,000bps の全二重デー 夕通信と最高 14,400bps の半二重 FAX 通信ができま す。

- 送受信: 300/1,200/2,400/4,800/7,200 9,600/12,000/14,400/16,800 19,200/21,600/24,000/26,400 28,800/31,200/33,600bps
- 受信のみ: 28,000/29,333/30,666/32,000 33,333/34,000/34,666/36,000 37,333/38,000/38,666/40,000 41,333/42,000/42,666/44,000 45,333/46,000/46,666/48,000 49,333/50,000/50,666/52,000 53,333/54,000/54,666 56,000bps
- FAX: 300/2,400/4,800/7,200/ 9,600/12,000/14,400bps

•FAX-NX

## FAX **モデムボードを** 使用するときの注意

## **ジ**チェック!!

標準で取り付けられている FAX モデムボードは、ご 購入時に取り付けられていたスロットで使用してくだ さい。

#### 適合電話回線について

FAXモデムボードは、加入電話回線に適合するように 設計されています。加入電話回線以外と接続すると、 FAXモデムボードやパソコン本体等を破損する場合 があります。

#### 送信レベルについての注意

通常の電話回線を使用する場合、送信レベルは購入時 の設定から変更する必要はありません。ただし、回線 状態が悪く、うまく接続できない場合は送信レベルの 調整が必要な場合があります。送信レベルの調整は、 認定された工事担任者以外が行うことは法律で禁じら れていますので、送信レベルの調整については、当社 指定のサービス窓口にお問い合わせください。

当社指定のサービス窓口の電話番号、受付時間については、『NEC PC あんしんサポートガイド』をご覧ください。

#### 通信するときの注意

- ・キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで 通信中に電話がかかってくると、モデムによる通信 が切れる場合があります。キャッチホンのサービ スを利用すれば、通信が切れることはありません。 キャッチホン についてはNTTにご相談ください。
- ・FAXモデムボードのダイヤル信号は、ご使用になる 加入電話回線のダイヤル信号に合わせた調整が必要 です(付録の「ATコマンド」)。加入電話回線が トーン式かダイヤル式かわからないときはNTTに 確認してください。
- ・コードレスホンや親子電話、構内回線など、公衆回線以外の回線をご使用の場合は、正常なデータの送受信ができない場合があります。
- ・FAX モデムボードはFAX 通信網には対応していません。

- ・FAX モデムボードに接続できる回線は2線式のみです。
- ・本体にアース線を接続していない場合や、回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できないことや、接続しにくい場合があります。
- ・FAX モデムボードに接続できる電話機は2線式の 回線用のみです。電話機の種類によっては動作しな い機種がありますので注意してください。また、電話 機用モジュラーコネクタに接続されている外付け電 話機をパソコン本体から離れたところに設置してい る場合は、送信/受信の際に外付け電話機が使用さ れていないことを確認してください。
- ・データ通信を行う場合、フロー制御はハードウェア (RTS/CTS)(購入時の設定)に設定してください。 それ以外に設定するとデータ抜けが生じる可能性が あります。
- ・FAXを送信する相手が音声応答機能付きのFAXの 場合、相手からの音声の内容によってはFAXの送信 ができなくなることがあります。この場合は、外付け 電話機で相手からの音声が終わったのを確認してか ら送信を始めてください。
- ・回線の状態によっては希望の通信速度で通信できない場合があります。
- ・K56flex および ITU-T V.90 の最大受信速度
   56,000bps は、理論値であり、加入電話回線での
   通信速度とは異なります。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14,400bpsで
   FAXの通信ができないことがあります。この場合は
   通信速度を9,600bps以下にしてください。
- ・海外と直接接続した場合、伝送路の特性のため正常 に通信できない可能性があります。

■ ポート番号を変更する

購入時の状態では、内蔵FAXモデムボードのポート 番号はCOM2になっています。 ポート番号を変更するときは次の手順で変更してくだ さい。

## **ジ**チェック!!

「CyberTrio-NX」のモードが「ベーシックモード」の 場合は、「アドバンストモード」に変更してから次の手 順を行ってください。

#### 口参照

モードの変更 PART13の「Windows 98の利用 環境の変更 < CyberTrio-NX > 」

起動している通信アプリケーションをすべて終了す る。

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「システム」をダブルクリック。 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

「デバイスマネージャ」タブをクリック。 「デバイスマネージャ」タブのウィンドウが表示されま す。

「モデム」をダブルクリックし、表示された「NEC Fax Modem 56K Data+Fax(BUQD)」をクリック(反 転表示)。

「プロパティ」をクリック。 「NEC Fax Modem 56K Data+Fax(BUQD)のプ ロパティ」ウィンドウが表示されます。

「リソース」タブをクリック。

「自動設定を使う」のチェックボックスのチェックをは ずす。

「リソースの種類」にある「I/Oの範囲」をダブルクリック。

「I/Oの範囲」は2項目あります。上の方(8バイト使用)を選択してください。

#### 値を変更する。

COM1 の場合	:03F8-03FF
COM2 の場合	:02F8-02FF
COM3 の場合	:03E8-03EF
COM4 の場合	:02E8-02EF

リソースが競合していないことを確認してください。 競合している場合、そのポートへの変更はできません。

## **ジ**チェック!!

赤外線デバイスを使用している場合、指定したポート への変更ができない場合があります。

「OK」をクリック。 「NEC Fax Modem 56K Data+Fax( BUQD )のプ ロパティ」ウィンドウに戻ります。

「OK」をクリック。 「変更不可の環境設定の作成」ウィンドウが表示されま す。

「はい」をクリック。 しばらくすると、「システムのプロパティ」ウィンドウ に戻ります。 「閉じる」をクリック。

Windowsを再起動する。 コンピュータの再起動が始まります。 以上で、ポート番号の変更は終了です。

# CD-ROM など の取り扱い

DVD-ROM モデルではDVD-ROM ドラ イブが、CD-ROM モデルではCD-ROM ドライブが標準で装備されています。各 種ドライブで使用できるメディアの取り 扱いについて説明します。

#### 概要

・CD-ROM ドライブ(CD-ROM モデルの場合)
 本機には、CD-ROMドライブが標準で搭載されています。

本機のCD-ROMドライブでは、CD-ROMやCD-R メディア、音楽CD、ビデオCDなどを読み取ること ができます。CD-ROMは、1枚で大きな記憶容量を 持ち、電子辞典などのような大量のデータを扱うこ とができます。

・DVD-ROM ドライブ(DVD-ROM モデルの場合)
 本機には、DVD-ROM ドライブが標準で搭載されています。

本機の DVD-ROM ドライブでは、CD-ROM や DVD-ROM(DVD VIDEOディスク)、CD-Rメディ ア、音楽CD、ビデオCDなどを読み取ることができ ます。CD-ROM は、1枚で大きな記憶容量を持ち、 電子辞典などのような大量のデータを扱うことがで きます。DVD-ROM は、CD-ROM よりさらに多く の記憶容量があります。

#### 各種メディアの取り扱いの注意

## **ジ**チェック!!

本体を縦置きで設置した場合、8 cmCD(CDシング ル)は使用できません。また、市販の8 cmCDアダプ タを使用した場合、アダプタが外れ、故障の原因にな りますので使用しないでください。

- ディスクの取り扱いの注意
  - ディスクを壊さないよう、次の点に注意して大切に取 り扱ってください。
  - ・信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触 れないでください。
  - ・ケースの中央を押しながら取り出してください。
  - ・文字の書かれている面を上にして、ディスクトレイ にていねいに置いてください。
  - ・ディスクの上にものを載せたり曲げたりしないでく ださい。
  - ・ラベルなどを貼らないでください。
  - ・キズをつけたり字などを書いたりしないでくださ い。
  - ・落として強い衝撃を与えたり、キズをつけたりしないでください。
  - ・指紋やホコリが付いたときは、乾いたやわらかい布 で、内側から外側に向けて拭いてください。
  - ・清掃の際は、CD専用のクリーナーを使用してくだ さい。
  - ・レコード用のスプレー、クリーナー、ベンジン、シン ナーなどは、使用しないでください。
  - ・ゴミやホコリの多い場所での使用、保管は避けてく ださい。
  - ・直射日光のあたる場所や、暖房器具の近くなど温度 が高くなる場所に置かないでください。
  - ・使用後は収納ケースへ入れるようにしてください。

## 非常時のメディアの取り出し方

停電やソフトウェアの暴走などにより、CD-ROMド ライブ、DVD-ROMドライブからCD-ROMなどのメ ディアが取り出せなくなったときに、強制的にメディ アを取り出す方法です。

## 取り出す準備

太さが1.3mm程度、まっすぐな部分の長さが45mm 以上(指でつまむ部分を除く)の針金を用意してくだ さい。

大きめのペーパークリップを伸ばして作ることができ ます。



取り出す方法



#### 口参照

ルーフカバーの外し方 PART5の「本体の開け方と 閉め方」(p.56)

ディスクトレイの下の直径2mm程度の穴に、上記の 「取り出す準備」で用意した針金を差し込み、強く押し込 む。



ディスクトレイが 15mm ほど飛び出します。

ディスクトレイを手前に引き出し、ディスクを取り出す。



ディスクトレイの前面を、ディスクトレイが元通りに 収納されるまで押し込む。







## パソコンを守るアプリケーション

# 本機には、さまざまなトラブルからパソコンを守るために、以下のアプリケーションが添付されています。

Windows 98 の利用環境の変更 CyberTrio-NX Windows 98 の動作の監視 CyberWarner-NX ウイルスの検査と駆除 VirusScan データのバックアップを取る バックアップ-NX ハードディスクの検査・修復 スキャンディスク ハードディスクのデータを整列 デフラグ ハードディスクのデータのスリム化 ディスククリーンアップ システムファイルの検査・修復 システムファイルチェッカー 定期的にメンテナンスをする メンテナンスウィザード
# Windows 98 の利用環境の 変更 CyberTrio-NX

このアプリケーションでは、 誤操作によ る設定変更を防ぐため、 Windows 98を 利用するレベルに合わせたモードの変更 ができます。

## 概要

「CyberTrio-NX」は、Windows 98 の環境を利用者 のレベルに合わせて「ベーシックモード」キッズモー ド」アドバンストモード」の3つのモードに切り替え ることができます。

購入時は「ベーシックモード」に設定されています(タ スクバー右側の)が黄色になっています)。「ベー シックモード」はシステムに影響を与える機能を制限 して、本機のハードウェアやソフトウェアへの予期し ないダメージを防ぎます。通常は、このモードで本機 をお使いください。

# モードの種類

ベーシックモード

システムへ影響を与える機能の動作を制限し、本機や アプリケーションへの予期しないダメージを未然に防 ぎます。

キッズモード

「マイプログラム」または「キッズモードのデスクトッ プ」に登録しているアプリケーションのみを使用でき ます。例えば、子どもが操作してもよいアプリケー ションだけを登録して使えるようにすることができま す。また、子どもが「キッズモード」を簡単にほかの モードへ変更できないようにパスワードを設定するこ ともできます。保護者の方が、子ども用に使用するア プリケーションを「キッズモードのデスクトップ」に 登録してあげてください。

## 口参照

パスワードの設定 この項の「キッズモード」

アドバンストモード

Windows 9&のフルアクセスが可能です。利用環 境を限定しません。システムの設定が必要な場合は、 「アドバンストモード」に切り替えてから設定を行って ください。

## **ジ**チェック!!

購入時は「ベーシックモード」に設定されています。デ バイスマネージャで周辺機器の設定をしたり、プリン タの削除をしたり、システムの設定が必要になったと きは、「アドバンストモード」に切り替えてください。

## モードの変更

「CyberTrio-NX」のモードは次のようにタスクバー右 側の 一のの の色で確かめることができます。 利用する環境に応じてモードを変更してお使いください。

「キッズモード」 :緑色 「ベーシックモード」 :黄色 「アドバンストモード」 :赤色

# **\$**Fxy0!!

「CyberTrio-NX」のモードを変更する前には、ほかの 起動中のアプリケーションを必ず終了させてくださ い。また、編集中の必要なデータは保存してください。

#### 「ベーシックモード」または「アドパンストモード」か らほかのモードへ変更する

「スタート」ボタン 「プログラム」 「CyberTrio-NX」を選択し、表示されるメニューから変更するモー ドをクリック。

- ・「Go to キッズモード」 : (キッズモードへ変 更する場合)
- ・「Go to ベーシックモード」 : (ベーシックモード へ変更する場合 )
- ・「Go to アドバンストモード」: (アドバンストモー ドへ変更する場合)

「ベーシックモード」または「アドバンストモード」の ときは「ランチ-NX」からも変更することができます。

パソコンを守るアプリケーション

PART

「ランチ-NX」「ユーティリティ」「CyberTrio-NX(利用者モード)」をクリック。



変更するモードをクリック。

#### 「キッズモード」から他のモードへ変更する

「スタート」ボタン 「プログラム」「CyberTrio-NX」「Go to ベーシックモード」または「Go to ア ドバンストモード」をクリック パスワードを設定しているときは「パスワード入力」 ウインドウが表示されます。パスワードを入力して、 「OK」をクリックしてください。

□ 参照 パスワードを忘れたときは 次ページの「キッズモー ド」

#### 起動時のモードの設定

本機の電源を入れたときに起動するモードを設定しま す。購入時は「前回終了した時のモード」が設定されて います。

「スタート」ボタン 「プログラム」 「CyberTrio-NX」「CyberTrio-NX セットアップ」をクリック。

CyberTrio-NX プロパティ ? 🗙
スタートアップ
5
コンピュータの起動時に表示するモードを 設定します。
O キッズモード
○ ペーシックモード
○ アドバンストモード
● 前回終了した時のモード
○ 起動時にモードを選択(CyberTrio-NXメニュー)
OK キャンセル 適用(分)

「前回終了した時のモード」では、前回に本機の電源を 切ったときに使われていたモードで起動します。 「起動時にモードを選択」を選ぶと、本機の電源を入れ て起動したときに、「CyberTrio-NX」メニューが表示 され、モードを選ぶことができます。

#### モードの変更時の注意

Windows 98で「ユーザー別の設定」を行っている場合、「CyberTrio-NX」のモードを変更することはできません。「CyberTrio-NX」のモードを変更する場合は、次の手順で「ユーザー別の設定」を解除してください。

「コントロールパネル」を起動する。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「パスワード」をダブルクリック。 「パスワードのプロパティ」ウィンドウが表示されま す。

「ユーザー別の設定」タブをクリック。

「このコンピュータでは、すべてのユーザーが同じ基本 設定とデスクトップ設定を使う」をクリック。

「OK」をクリック。 再起動を促すメッセージが表示されます。

「はい」をクリック。

## ベーシックモード

「ベーシックモード」では、「アドバンストモード」に比 べて、ユーザーがシステム環境を誤って変更しないよ うに、システムへ影響を与える動作を制限し、本機や アプリケーションへの予期しないダメージを未然に防 ぐことを目的としています。通常は、このモードを使 うことをおすすめします。

#### ベーシックモードでの制約

「ベーシックモード」では次の点で制約があります。これらの機能を使う場合は、「アドバンストモード」に変更してください。

口参照

モードの変更 前のページの「モードの変更」

■ コントロールパネル

「コントロールパネル」に関して次のような制約があり ます。

使用できないアイコン(アイコンを起動しようとする とメッセージが表示されます)

- ・「ネットワーク」
- ・「マルチメディア」
- ・「システム」

これらのアイコンを起動しようとすると、次の画面が 表示されます。



この画面のボタンをクリックすると、次のようになり ます。

- ・「モード変更しない」
- 「ベーシックモード」に戻ります。
- ・「アドバンストモードに変更」

自動的に「アドバンストモード」に変更します。

- ・「CyberTrio-NX について」
- ヘルプが表示されます。

「ベーシックモード」では使用できないアイコンを起動 する場合は、「アドバンストモードに変更」をクリック してください。「アドバンストモード」に変更したら、 その後、「コントロールパネル」から、必要なアイコン を起動してください。

また、「ベーシックモード」では「プリンタ」で「プリン タの削除」はできません。

- タスクバーの設定 変更できません。(再起動すると元の設定に戻ります。)
- レジストリエディタとシステムエディタ 使用できません。
- CyberWarner-NXの警告モード
   起動時に「警告あり」のモードになります。起動後に、
   「警告なし」のモードへの変更は可能です。

### 口参照

「CyberWarner-NX」 このPARTの「Windows 98 の動作の監視 CyberWarner-NX 」

#### ベーシックモードでの注意

「ベーシックモード」では、次の点に注意してください。

■ 設定変更時の注意

「ベーシックモード」では、タスクバーの設定は、ご購 入時の状態で使用してください。タスクバーの設定を 変更して使用する場合は、「アドバンストモード」で使 用してください。

■ Safe モードで起動した場合の注意

本機に問題があり、Windows 98がSafeモードで起 動した場合、「CyberTrio-NX」が「ベーシックモード」 になっていると、ハードウェアの設定を変更できませ ん。

このような場合は、次の手順で設定の変更を行ってく ださい。

「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」を クリック。

「ファイル名を指定して実行」ウィンドウが表示されます。

「名前」に次のように入力する。 c:¥cybertrio¥sascript c:¥cybertrio¥script¥normal.sas

「OK」をクリック。 これでハードウェアの設定を変更することができま す。「デバイスマネージャ」などで、変更が必要なハー ドウェアの設定を行ってください。

## キッズモード

本機を、子どもといっしょに使いたいときは、子ども が使えるアプリケーションを限定し、子ども専用のパ ソコンとして設定できます。

使いたいアプリケーションの設定や、「キッズモード」 の動作設定などは、「ベーシックモード」または「アド バンストモード」からできます。

## ♥チェック!!

「キッズモード」では次の制約があります。

・「スタート」メニューから選べるのは「Windowsの 終了」「ヘルプ」「プログラム」だけです。

- ・マウスの右クリックは動作しません。
- ・タスクバーには (SC Cyber Trio-NX)と (ボ リュームコントロール)のインジケータだけが表示 されます。

・「CyberWarner-NX」が起動しているときは、「キッズモード」は「警告あり」のモードで起動されます。
 このとき、アイコンは表示されません。

#### 使いたいアプリケーションの設定

「キッズモード」で使用できるアプリケーションは、 「ベーシックモード」または「アドバンストモード」の ときに次の手順で設定します。保護者の方が、設定し てあげてください。

## ♥チェック!

購入時には「デスクトップ」に「CyberTrio-NXメ ニュー」が追加されています。

「スタート」ボタン 「プログラム」 「CyberTrio-NX」 「キッズモードの設定」 「プログラムの追加 と削除」をクリック。

アプリケーションの追加先に「マイプログラム」または、「デスクトップ」、「スタートアップ」を指定する。



「追加」をクリック。 メニューが表示されます。

- ・アプリケーションのショートカットを追加するときは、「プログラム」メニューを選んでショートカットを選んでください。
- ・アプリケーションのファイル名を追加するときは、
   「参照」メニューを選んで、「開く」ウィンドウの中で ファイル名を選んでください。
- ・ファイル名を変更するには、「プロパティ」をクリックします。
- ・アプリケーションを削除するときは、「削除」をクリックします。
- ・アプリケーションの追加先を「スタートアップ」に
   設定するとキッズモードでパソコンを起動したとき、
   自動的に、追加したアプリケーションを起動することができます。

「閉じる」をクリック。

## ヒップエードの

#### キッズモードの動作設定

パスワード、デスクトップの背景、サウンドなどの設 定ができます。

■ パスワードの設定

子どもが「キッズモード」からほかのモードに変更で きないように、パスワードを設定します。パスワード は最大8文字までの英数字で、「ベーシックモード」ま たは「アドバンストモード」から設定します。

### 🍼 チェック 🧶

購入時には、パスワードは設定されていません。

「スタート」ボタン 「プログラム」 「CyberTrio-NX」「キッズモードの設定」「動作設定」をクリッ ク。

「パスワードの設定」タブをクリック。

キゥスモード	?×
パスワードの設定 背景 サウンド	
^5 子供たちがキッパモトドから上位のモートリニ入るのを 適けるために、パスワードを設定できます。	
バスワードの設定 「 バスワードを設定する」	
バスワード: 「」 バスワードの確認: 「」	
OK キャンセル	適用( <u>A</u> )

「パスワードを設定する」にチェックマークをつける。

「パスワード」にパスワードを入力する。

「パスワードの確認」にもう一度同じパスワードを入力 する。

「OK」をクリック。

## ♥チェック!!

設定したパスワードを忘れたときは、次の「緊急用パ スワード」を入力して、ほかのモードへ変更してから、 パスワードをもう一度設定し直してください。

「緊急用パスワード」:71709981

#### ■ 背景の設定

「キッズモード」で使用する背景を設定します。

「スタート」ボタン 「プログラム」 「CyberTrio-NX」「キッズモードの設定」「動作設定」をクリッ ク。

「背景」タブをクリック。

≠ŋズモード	? ×
パスワードの設定 背景 サウンド	
I de -	
<i>[-]</i>	
壁紙	
Kiddos Vall	
Fantasy World Kiddos Beach	
OK キャンセル	通用( <u>6</u> )

「壁紙」リストボックスから、壁紙を選ぶ。

「OK」をクリック。

■ サウンドの設定

「キッズモード」で使用するサウンドを設定します。

「スタート」ボタン 「プログラム」 「CyberTrio-NX」「キッズモードの設定」「動作設定」をクリッ ク。 「キッズモード」ウィンドウが表示されます。

イッスモードコウィンドウが表示される

「サウンド」タブをクリック。

ŧσχξι−Ν <sup>*</sup> ? ×
パ*スワードの設定 皆景 サウンド
45.54
メッセージ (1941) メニュー ボッブアップ メニュー コマンド Vindows の終了
392k*  Kiddos - astrisk.wav ▶ ■  ●顎(g)

各イベントに対して、サウンドを指定する。

「OK」をクリック。

PART13 パソコンを守るアプリケーション

# Windows 98 の動作の監視 CyberWarner-NX

Windows 98の動作状況を監視し、動作 に影響を与えるファイルを操作中に削除 または変更しようとすると警告を表示し ます。

## 概要

「CyberWarner-NX」は、Windows 98の動作に影響 を与えるファイルを監視して、操作中にそれらのファ イルを削除、または、変更しようとすると、警告を発し ます。また、ログファイルを収集して、保守時に利用す ることもできます。

システムの変更を行うときや、アプリケーションの追 加や削除、ファイルの削除、変更をするときに起動し て使用してください。誤って操作することを防ぐこと ができます。

# ♥チェック!!

購入時には起動されていません。起動してから使用し てください。

## 起動と終了

本機の購入時には、「CyberWarner-NX」は起動され ていません。 起動する手順は次の通りです。

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「CyberWarner-NX」をダブルクリック。

「スタートアップ」タブをクリック。

「開始」をクリック。

オプションの説明

- ・「起動時に CyberWarner-NX を実行する」
   次回から、本機を起動するときは、「CyberWarner-NX」が常駐プログラムとして実行されます。
   購入時の状態では、チェックが外されています。
- ・「タスクバーにCyberWarner-NXアイコンを表示する」
   「CyberWarner-NX」の実行中は、タスクバーに
   「CyberWarner-NX」アイコンを表示します。
   購入時の状態では、チェックが付けられています。

「OK」をクリック。

### 終了の方法

タスクバーの右隅にある
()、CyberWarner-NX)を
クリック。

「終了」をクリック。 次の画面が表示されます。

CyberWarner-NXのシャットなウン	
CyberWarnerを終 対するシステムの保護 り、システムが壊され よろしいですか?	了すると、誤操作に 機能が働かなくな る恐れがあります。
Itt R	[ เนเรี

「はい」をクリック。

警告メッセージ

Windows 98の動作状況を監視し、動作に影響を与 えるファイルに対して、削除または変更しようとする と、警告メッセージを表示します。

メッセージには操作の確認用メッセージと警告用メッ セージがあります。

確認用メッセージ



警告用メッセージ

Q CyberWarner-NX
次の重要なファイルを 名前変更/移動
しようとしています。 C:¥COMMAND.COM.
この操作を行うと、次回電源投入時にWindowsが起動できな くなります。OKボタンをクリックすると削除せずに、メッ セージを終了します。
この操作を実行するには、CyberWarnerを終了させてから 実行してください。
<u>OK(0)</u>

警告メッセージの表示 / 非表示

警告メッセージを表示するかどうかを設定できます。 「警告なし」を選ぶと、警告メッセージを表示せずに処 理されます。確認メッセージは警告メッセージの表 示/非表示にかかわらず表示されます。

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「CyberWarner-NX」をダブルクリック。

「一般」タブをクリック。

「警告あり」または「警告なし」をクリック。

「OK」をクリック。

# **ジ**チェック!!

購入時は、「CyberTrio-NX」を「ベーシックモード」 に設定すると、自動的に「警告あり」に、「アドバンス トモード」にすると自動的に「警告なし」に設定され るようになっています。

# バックアップファイル

ログ対象ファイルを操作(移動、削除、修正、名前の変 更など)した場合、その操作前のファイルが保存され ます。

## バックアップファイルの設定

バックアップファイルの収集に関する設定ができます。

コントロールパネルを開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「CyberWarner-NX」をダブルクリック。

「バックアップ」タブをクリック。 スライダを移動するとバックアップファイルの最大サ イズを変更することができます。

Cyt	erWarner-NXセットアッフ*		? ×
Ē	・般 スタートアッフ。 バッ	クアップ	
	-バックアップ		
	በታ-ንቋጋ (ለ°ኢ):	C:¥Warner¥Backup	
	ト <sup>*</sup> ライフ <sup>*</sup> 容量:	2.00GB (2,147,155,968 Bytes)	
	フォルダの最大サイズ:	61.43MB (64,414,679 Bytes)	
	<u>, ), ,</u> Курту	33 33 ジファイルの最大サイズ OK 4500-010 2000	
		<u> いた パーパンセル </u> 四日	V <u>1</u> 17

バックアップ

ログと一緒に収集するバックアップデータを保存して おく場所の容量を設定できます。

## ログ対象ファイルの説明

■ ログファイルの説明

**Critical File** 

次のファイルを変更したときは、変更の警告メッセージが表示され、変更しようとしたファイルが自動的に 復旧(元の状態に戻ること)されます。

¥command.com ¥io.sys ¥windows¥himem.sys ¥windows¥win.com ¥windows¥notepad.exe ¥windows¥regedit.exe ¥windows¥explorer.exe ¥windows¥system¥vmm32¥.\* ¥windows¥command.com ¥windows¥system¥sysedit.exe ¥windows¥system¥iosubsys¥.mdp ¥windows¥system¥iosubsys¥.pdr ¥windows¥rundll.exe ¥windows¥rundll32.exe ¥windows¥progman.exe ¥windows¥control.exe ¥windows¥winfile.exe ¥windows¥taskman.exe ¥windows¥aztpnp.exe ¥windows¥winsock.dll

PART **1** パソコンを守るアプリケーション

Non Critical File

次のファイルを変更したときは、変更の確認メッセージが表示されます。

¥autoexec.bat ¥config.sys ¥msdos.sys ¥windows¥command¥exe ¥windows¥command¥.com ¥windows¥command¥.bin ¥windows¥command¥.ini ¥windows¥command¥.sys ¥windows¥system¥.dll ¥windows¥system¥.vxd

#### Special

次のファイルを変更したときは、変更の確認メッセー ジが表示されます。また、他のアプリケーションをイ ンストールしたときに次のファイルが変更されると、 自動的に変更前の状態がログファイルに保存されます。

¥windows¥win.ini ¥windows¥system.ini

#### ■ ファイルの削除についての注意

「CyberWarner-NX」で保護されているファイルを削 除する場合、「ごみ箱」の中身がないにもかかわらず、 中身があるように表示されることがあります。

このような場合には、次の手順で「ごみ箱」の中身の状態と表示を合わせてください。

デスクトップの「ごみ箱」を右クリック。 メニューが表示されます。

「ごみ箱のプロパティ」をクリック。 「ごみ箱のプロパティ」が表示されます。

「OK」をクリック。

#### ログファイルの表示



「CyberWarner-NX ログビューワ」を使って収集した ログ情報を参照できます。 「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「CyberWarner-NX」をダブルクリック。

「一般」タブをクリック。

「参照」をクリック。 ログビューワが表示されます。

## 🍼 チェック \!

収集したログファイルは保守モードでのみ操作可能で す。ログファイルの操作にはパスワードによる保護が かけられています。この保守モードは、お客様からの 問い合わせの際に、NECの担当員から指示があったと きのみ使用してください。通常は、使用しないでくだ さい。

ログビューワの上のリストには次のものが表示されます。

- ・データ 記録した日時を表示します。
- ・オブジェクト
   ログを取得する対象ファイルを絶対パスで表示します。
- ・オーナー
   操作を行ったときに使用したアプリケーション名を
   表示します。
- ・メモ 操作の状態、および、簡単な説明を表示します。操作 の状態は、次のどちらかになります。
- ・ユーザ操作
- ・アプリケーション操作

上のリストで「データ」を選ぶと、下のリストの 「フィールド名」と「コンテンツ」には次の項目が表示 されます。

- ・管理者 「ファイル」と表示されます。
- ・復元する
   バックアップファイルが使用可能かどうかを表示します。
- ・復元されました
   ファイルが保守モードでの復元ボタンで、復元され
   たかどうかを表示します。
- 1:復元されました 0:復元されていません

・日付

記録した日時を表示します。

- ・ソース
   ログを取得する対象ファイルを絶対パスで表示します。
- ・バックアップ バックアップファイルが存在する場合、絶対パスで 表示します。
- ・オーナー
   操作を行ったときに使用したアプリケーション名を
   表示します。
- ・オペレーション 変更や削除、操作の種類を表示します。
- ・メモ

操作の状態、および、簡単な説明を表示します(上の リストのメモと同じです)。

PART 13

# <mark>ウイルスの検査</mark> と**駆除** VirusScan

VirusScanは、本機がウイルスに感染し ていないかを検査し、万一ウイルスが発見 されたときは、駆除することができます。

### 概要

「VirusScan」は、ディスクのシステム、データ領域、 メモリをチェックしてコンピュータウイルス(以降、 ウイルス)に感染していないかを調べたり、万一、感染 していた場合でも、ウイルスを駆除して、プログラム やシステム領域が元の状態になるまで修復することが できます。

# **S**Fx>0!!

購入時は起動されていません。起動してから使用して ください。

ウイルスを検査するには、次の4通りの方法があります。

- ・VShield
   常にファイルのアクセスを監視し、ウイルスが感染しないように検査します。
- ScreenScan(購入時にはインストールされていません)
   スクリーンセーバの実行中に、ウイルスが感染していないかを検査します。
- ・VirusScan スケジューラ あらかじめ設定した時間に自動的にウイルスが感染 していないかを検査します。
- ・VirusScan その場でウイルスが感染していないかを検査します。

# **ジ**チェック!!

・ワクチンソフトのウイルス検索エンジンは順次更新 されます。将来、検索エンジンを新しくしなければ、 定期パターンアップだけでは発見できないウイルス が出現することが予測されます。 詳しくは、「スタート」「プログラム」「McAfee VirusScan」「必ずお読みください」をご覧くだ さい。

・「VirusScan」でエマージェンシーディスクを作成 する場合は、フォーマット済みのフロッピーディス クが2枚必要です。

## 常に検査する(VShield)

「VShield」はファイルのアクセス、コピー、実行など を常に監視し、リアルタイムでウイルスの感染を検査 します。

「VShield」は次の手順で設定します。

「スタート」ボタン 「プログラム」 「McAfee VirusScan」 「McAfee VirusScan セントラル」を クリック。

「VShield」をクリック。

「システムスキャンプロパティ」ウィンドウが表示され ます。

「システム スキャンを有効」を▼にして「システム ス キャンのサスペンド可能」、「タスクバーにアイコンを 表示」のチェックボックスを▼にする。



「OK」をクリック。

「今すぐに読み込みを行いますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 次回からの起動時には、自動的に「VShield」が常駐し ます。

# **ジ**チェック!

- ・「VShield」は常にファイルのアクセスを監視するために、アプリケーションの動作は多少、遅くなります。
- その他に「E-Mail スキャン」、「ダウンロードスキャン」、「インターネットフィルター」の設定ができます。詳しくは、オンラインヘルプをご覧ください。

# 定期的に検査する (VirusScan スケジューラ)

「VirusScan スケジューラ」では、1回、毎時、毎日、 毎週、毎月などと指定することにより、ウイルス感染 の検査を自動的に実行します。

「VirusScan スケジューラ」は次の手順で設定します。

「スタート」ボタン 「プログラム」 「McAfee VirusScan」 「McAfee VirusScan セントラル」 をクリック。

「VirusScan セントラル」の画面が表示されます。

「スケジュール」をクリック。 「McAfee VirusScan スケジューラ」ウィンドウが 表示されます。

「タスク」メニューの「新規のタスク」をクリック。

「プログラム」タブをクリック。

#### タスクの名前を入力する。 (例「定期検査」を入力)

タスクのプロパティ ?×
プログラム スケジュール 状態
<b>迎</b> 定期検査
名称( <u>D</u> ): 定期検査
プログラム(P): C:¥Program Files¥Network Associates¥McAfee VirusSca
参照(8)
起動ディレ C#Program Files¥Network Associates¥McAfee VirusSca
ショック(Q) 参照(Q)
パラメータ(例):
実行時の 大きさ(R):
詳細設定(Q)即開始(N)

「詳細設定」をクリック。

「McAfee VirusScan プロパティ」ウィンドウが表 示されます。

「スキャン」タブをクリック。

「自動検査開始」にチェックマークをつける。



「OK」をクリック。

# **ジ**チェック!!

「VirusScan の設定を変更するには、アドバンスド モードにする必要があります。」と表示されたときは、 「OK」をクリックしてください。

「スケジュール」タブをクリック。

「スケジュール有効」にチェックマークをつける。



「実行タイミング」と「開始時間」を設定する。

「OK」をクリック。

設定した時間に「VirusScan」が実行されます。

#### VirusScan スケジューラの常駐

指定した時間に、自動的に「VirusScan」を起動する ためには、「VirusScan スケジュ - ラ」が常駐してい ることが必要です。また、常駐している「VirusScan スケジューラ」を終了させると、「VirusScan」が自動 的に起動されなくなりますので、注意してください。

# すぐに検査する(VirusScan)

外部からフロッピーディスクや文書ファイルを受け 取ったときには、「VirusScan」を実行して受け取っ たファイルがウイルスに感染していないことを確認し てください。次の手順で実行してください。

「スタート」ボタン 「プログラム」 「McAfee VirusScan」 「McAfee VirusScan セントラル」を クリック。

「スキャン」をクリック。

「ようこそ McAfee VirusScan へ!」ウィンドウが表示された場合は、「OK」をクリックします。



スキャンするドライブ、フォルダ、スキャン対象を設 定する。

「スキャン開始」をクリック。

# ウイルスを駆除する

ウイルスが発見されたときは、「駆除」をクリックして ウイルスを駆除してください。 詳しい説明は、VirusScan セントラルのオンライン ヘルプをご覧ください。

## 口参照

コンピュータウイルスが検出されたときの対処方法 『困ったときのQ&A』PART2の「コンピュータウイ ルスが発見されたら...」

データのバック アップを取る <バックアップ-NX >

万一の事態に備えて、データは予備を 取っておくこと(バックアップ)をおす すめします。バックアップ-NXを利用す ると比較的簡単にバックアップをとるこ とができます。

## 概要

ハードディスクに保存されているデータは、絶対安全 なものではありません。パソコンに何か異常があった 場合、Windows 98 そのものやアプリケーションな どはバックアップCD-ROMなどを使って復元できま す。しかし、自分で作成したデータは自分でバック アップを取っておかないと復元できません。万一の事 態に備え、バックアップ-NXを利用して定期的にバッ クアップを取っておくことをおすすめします。

データのバックアップを取る

# 🍼 チェック!!

- ・バックアップ-NXを起動して表示されるアプリケー ション一覧にないデータをバックアップする場合は、
   「一覧にないアプリケーションのデータをバックアッ プする」をご覧ください。
- ・TVモデルをお使いの場合は、「ビットキャストブラウザ/ADAMSナビ/モジモジ-NX」のデータをバックアップしても、モジモジ-NXの文字情報データはバックアップされません。

### 口参照

モジモジ-NXの文字情報データを保存する 「困った ときのQ&A」PART2の「アプリケーション使ってい たら…」

「バックアップ-NX」を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「バックアップ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「バックアップ-NX」)

71997-97 - Iwx			
バックアップ	御元		
パックアップするフ	プリケーション		
AISTA AISTA ARSTA FAX-NX FrontPage Exp Hatch inside Internet Explo Microsoft Exc Microsoft OUT	Windows Ver3.00 ress erお奴に入り(URL集) el 97 LOOK 98	バックアップするフォルダ	<u> </u>
<u> </u>			
			設定の変更( <u>C</u> )
-バックアップデー:	応保存する場所――		
- バックアップデー: フォルダ: D¥	液保存する場所		フォルダの変更(F)
ーバックアップデー: フォルダ: D¥	2を保存する場所 保存先の空き容量: 必要な容量:	8.08GB(8,679,284,736 パ仆) 0KB(0 パ仆)	フォルダの変更(5)
ーバックアップデー: フォルダ: [D¥	26保存する場所 保存先の空き容量: 必要な容量:	8.08GB(8,679284,736 パイト) 0KB(0 パイト)	フォルダの変更(2) 開始(5)

「バックアップするアプリケーション」一覧から、デー タをバックアップするアプリケーションを選ぶ。 アプリケーションのデータの保存先を初期設定から変 更していたり、同じフォルダの中の一部のデータだけ をバックアップしたい場合などは、「設定の変更」ボタ ンをクリックして、保存フォルダやファイルの種類を 指定してください。

# € チェック!!

バックアップするフォルダのサブフォルダにあるファイ ルをバックアップする場合は、そのサブフォルダも「バッ クアップするフォルダ」に追加する必要があります。

「バックアップデータを保存する場所」を指定する。 標準の状態では「D:¥」(Dドライブ)が選択されてい ます。変更する場合は「フォルダの変更」をクリックし て、フォルダを指定してください。

## **ジ**チェック!!

- ・保存先にフロッピーディスクドライブを指定した場合、フロッピーディスクは1回のバックアップで1枚まで利用することができます。
- ・別売の外付けのハードディスクや ZIP ドライブ、
   MOドライブなどを指定することもできますが、
   データを保存するのに十分な空き容量があるか確認してください。その場合、利用できる容量はZIPディスクおよび MOディスクの1枚分までです。

「開始」をクリック。

「次のフォルダにバックアップを開始します。」と表示 されます

## **ジ**チェック!!

すでにバックアップしたデータがある場合は上書きしても良いかどうか確認するメッセージが表示されます。日付を確認して、上書きして良ければ「OK」をクリックしてください。

「OK」をクリック。

バックアップが終了すると「バックアップが正常終了 しました」と表示されます。 「閉じる」ボタンをクリックします。

「バックアップ-NX」ウィンドウで「閉じる」ボタンを クリック。

データを復元する

「バックアップ-NX」を起動する。

(「ランチ-NX」「ユーティリティ」「バックアップ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「バックアップ-NX」)

「復元」タブをクリック。

🚀 バックアップー NX	
バックアップ 復元	
復元するバックアップデータの場所	
フォルダ: D¥BackupNXdat	▼ フォルダの変更(E)
(現示するアラリケーション) 「図20200 」ハローキティのハッピーメール 「第元するフォル」	<i>উ</i> <u></u> मन्द्र
<ul> <li>(後元方法)</li> <li>(第こあるファイルは運ぎ換えない(推奨)(0)</li> <li>(第こあるファイルが古い場合のみ置き換える(0)</li> <li>(ファイルは第に置ぎ換える(4)</li> </ul>	更新日時: 99/04/20 17:08:28
ヘルゴを楽子するココナロキーを用いてくだね。	開じる ヘルブ(日)

「復元するアプリケーションデータの場所」を指定す る。

●をクリックして一覧から選択します。●をクリックしても一覧が表示されない場合は、「参照」ボタンをクリックして、復元するデータの場所を指定してください。

「復元するアプリケーション」一覧から復元するアプリ ケーションを選ぶ。

# **ジ**チェック!!

復元するフォルダには、前回バックアップしたときと 同じ場所が自動的に指定されます。

「復元方法」欄の復元方法を指定する。

「開始」をクリック。 「復元を開始します。」と表示されます。

「OK」をクリックする。 「復元は正常終了しました。」と表示されます。

「閉じる」をクリックする。

「バックアップ-NX」ウィンドウで、「閉じる」をクリッ クする。



「バックアップするアプリケーション」一覧にアプリ ケーションを登録して、バックアップする方法を説明 します。

「バックアップ-NX」を起動する。

(「ランチ-NX」「ユーティリティ」「バックアップ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「バックアップ-NX」)

「設定の変更」をクリックする。

バックアップの設定	
- アブリケーション	
	新規登録(N)
AB6	受い所の日間を(の)
AIBB	
フォルダ	
C#My Documents	_
	isho(E)
	HIDE(R)
ファイルの種類	
○ すべてのファイルをバックアップ(0) a#6	iStn(E)
○ 右の練踊のつァイルをバックアップ(P)	EXTERNOL
	61878.Q/
	初期設定に戻す(B)
08 1 *->++	1 01-000 1
HE/ER/	
F1キーを押すとヘルプを表示します。	

「新規登録」をクリックする。

「アプリケーションの新規登録」ウィンドウが表示され ます。

登録するアプリケーション名を入力して、「次へ」をク リック。

「追加」ボタンをクリックしてアプリケーションのデー タファイルがあるフォルダを指定する。 バックアップの必要なファイルやその種類について は、アプリケーションのマニュアルおよびアプリケー ションの製造元にお問い合わせください。

「次へ」をクリック。

バックアップするファイルの種類を指定する。

「完了」をクリック。 「バックアップの設定」ウィンドウに戻ります。

「OK」をクリック。 「バックアップするアプリケーション」一覧に、登録し たアプリケーションが追加されます。

バックアップおよび復元方法は、購入時に登録されて いるアプリケーションと同様の操作で行うことができ ます。

ハードディスク の検査・修復 <スキャンディスク> スキャンディスクは、ハードディスクそ

スキャンティスクは、ハートティスクそ のものやハードディスクに保存されてい るデータに、障害がないかどうかを調べ るためのツールです。

## 概要

スキャンディスクは、ハードディスクドライブ上の FAT(ファイルアロケーションテーブル)やクラスタ、 ディレクトリツリー構造、ドライブの物理表面の不良 セクタなどをチェックします。定期的にスキャンディ スクを行って、ハードディスクに障害がないかチェッ クしてください。エラーが発見されたら、修復するよ うにしてください。

# スキャンディスクの使い方

「スキャンディスク」を起動する。

(「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」 「システムツール」 「スキャンディスク」)

💩 スキャンディスク - Windows 98 (Ci)			
49,			
エラー チェックをするドライブ(い)			
35 インチ FD (A)			
(D)			
チェック方法			
<ul> <li>標準(D) (ファイルとフォルダのチェック)</li> </ul>			
<ul> <li>完全(I) (標準チェックとクラスタのエラーチェック)</li> </ul>			オブション(の)。
<ul> <li>エラーを自動的に修復(E)</li> </ul>			
	RBM=(S)	開じる( <u>C</u> )	詳細( <u>A</u> )

「エラーチェックをするドライブ」の中から、チェック するドライブをクリック。 「開始」をクリック。 チェックが始まります。 チェックが終了すると、「結果レポート」が表示されま す。

結果レポート - Window	s 98 (C:)		X
このドライブにはエラーは発見されませんでした。			
全ディスク領域:		3,226,177,536 /兴구ト	
不良セクタ:		0 / 가구ト	
フォルダ数:	963	4,296,704 / 가귀 ト	
隠しファイル数:	118	9,949,184 / 위구ト	
ユーザー ファイル数 :	16,321	1,315,352,576 //귀ト	
使用可能ディスク領地	威:	1,896,579,072 / 강귀 ト	
アロケーション ユニット	サイズ:	4,096 / 위구 ト	
アロケーション ユニット	- 要次:	787,641 個	
使用可能アロケーショ	シュニット :	463,032 個	

何か問題が検出されたときは、次のような画面が表示 されます。この場合は、画面の指示に従ってください。

,5Windows 98 (C:)	X
32768 バイトのデータが 1 個の破損ファイル断片中に存在します。破損ファイル 断片に使用できるファイルやフォルダが含まれる場合もありますが、通常はディスク 城の無駄です。	D 頴
<ul> <li>○ 破損ファイルの断片を破棄してディスク領域を修复(2)</li> <li>○ 破損ファイルの断片をファイルに変換(2)</li> <li>○ エラーを無視して統行 Φ</li> </ul>	
OK キャンセル詳細(M)	

「結果レポート」ウィンドウの「閉じる」をクリックし、 もう一度「閉じる」をクリック。 スキャンディスクの作業が終了します。

## 「完全チェックのオプション」ウィンドウ

徹底的なチェックをしたいときは、チェック方法の 「完全」をクリックしてから「オプション」をクリック して、次のウィンドウを表示して使いたいオプション を選びます。

完全チェックのオプション
次の設定でディスクのエラー チェックを行います。
■ パスディフ わの全日は
◎ システム領域とデータ領域(A)
○ システム領域のみ(S)
○ データ領域のみ( <u>D</u> )
□ まき込みテストをした(1000
□ 隠しファイルとシステム ファイルの不良セクタは修復しない(出)
<u> </u>

ダチェック!!

完全チェックにはかなりの時間がかかります。

## 「スキャンディスクの詳細オプション」ウィンドウ

「詳細」ボタンをクリックして次のウィンドウを表示す ると、さらに細かい設定ができます。

スキャンディスクの詳細オプション	X
結果の表示 でする( <u>A</u> ) でしない(E) でエラー時のみ(Q)	破損ファイルの断片 ○ 解放(E) ○ ファイルに変換( <u>い</u> )
ログファイル © 上書き(P) © 追記(P) © 作成しない(N)	- ファイルのチェック内容 ▼ 無効なファイル名(M) 「 無効な日時データ(D) 「 重複する名前(M)
クロスリンク ファイル ○ 削除(型) ○ コピーを作成(型) ○ 無視(型)	<ul> <li>□ ファイル名の長さのエラーを報告(S) (MS-DOS モード)</li> <li>□ ホストドライブを先にチェック(出)</li> </ul>
	0K ++>ZUI

#### 不良セクタ、スキップセクタ

ハードディスクは、きわめて精密に製造されますが、 データが高密度で記録されるため、読み出しエラーの 起こりやすい場所ができることがあります。これを 「不良セクタ」または「スキップセクタ」と呼びます。 パソコンではこのような場所にはデータを記録しない ようにしています。

Windows 98の「スキャンディスク」などを実行する と「不良セクタ」または「スキップセクタ」と表示され ることがありますが、これは、不良セクタ、スキップセ クタを使わないように処理されていることを表してお り、異常ではありません。

なお、「不良セクタ」または「スキップセクタ」が表示 された場合でも、「全ディスク領域」または「全ディス ク容量」のバイト数\*が次の表の値であれば不良では ありませんので、正常にお使いいただけます。

モデル	内蔵ハードディスク	正常値
VC40H/7 VE40H/7	8.4Gバイト	8,400,000,000バイト以上
VC550J/7 VC500J/7 VC450J/7 VE500J/7 VE450J/7 VT450J/7	13.0Gバイト	13,000,000,000パイト以上

\*なお、領域を分けた場合には、バイト数の合計が、表の 正常値より減る場合があります。

なお、このマニュアルではハードディスクの記憶容量 を、1Mバイト=1,000,000バイト及び1Gバイト =1,000,000,000バイトで計算したときの値で示 してあります。Windows 98では、1Mバイト= 1,048,576バイト、1Gバイト=1,073,741,124 バイトで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。



## 概要

ハードディスク(またはフロッピーディスク)を長い 間使っていると、データがハードディスクの空いてい る場所に、バラバラに保存されるようになります。こ の状態をフラグメンテーションまたは断片化と呼びま す。このような状態になると、データが連続していな いので、データを読み書きする時間が長くなります。 「デフラグ」を使うと、このようなバラバラになった データを、最適な場所に整理できます。



# **ジ**チェック!!

「デフラグ」の実行中は、絶対にスタンバイ状態にした り、本機の電源を切ったりしないでください。スタン バイ状態にしたり、電源を切ると、ハードディスクの 内容が壊れる場合があります。自動的にスタンバイ状 態にする設定になっている場合は、「コントロールパネ ル」の「電源の管理」で解除してください。

## 口参照

「電源の管理」 PART12の「省電力機能(スタンバイ)」

「デフラグ」を起動する。

(「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」 「システムツール」 「デフラグ」)



▼ をクリックし、一覧の中から、デフラグするハード ディスク(またはフロッピーディスク)のドライブを 選ぶ。

「OK」をクリック。 デフラグの作業が始まります。

◎◇最適化中 - ドライブ 0		X
°,•°° <b>∎∎</b>		
5% 完了		
中止⑤	一時停止(P)	詳細を表示(型)

デフラグの作業が終了すると、次のウィンドウが表示 されます。

ディスクの	最適化		×
٢	ドライブ C の最 デフラグを終了	適化が完了しました。 しますか?	
	(III)	いいえ( <u>N</u> )	

「はい」をクリック。 これで、デフラグの作業が終了します。





## 概要

「ディスククリーンアップ」を使うと、インターネット を利用したときに作成される一時ファイルなど、不必 要なファイルを削除して、ディスクの空き容量を増や すことができます。

# ディスククリーンアップの使い方

「ディスククリーンアップ」を起動する。 (「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」 「システムツール」 「ディスククリーンアップ」)

ドライブの選択	? ×
ディスク クリーンアップを実行するドライブを指定してください。	
ドライブ:	
WINDOWS 98 (C:)	•
K 終7 ⊠	

▼ をクリックして、ディスククリーンアップを実行 するドライブを選ぶ。 「OK」をクリック。

「ディスククリーンアップ」ウィンドウが表示されま す。

🚵 ディスク クリーンアップ ・ WINDOWS 98 (C)	?×
ディスク クリーンアップ その他のオプション 設定	
ディスク クリーンアップを実行すると WINDOWS 98 6.40 MB 増加します。	3 (C.) の空き領域が
育JB余するファイル( <u>F</u> ):	
☑ @ インターネットー時ファイル	0.10 MB
☑ 🙆 ダウンロードされたプログラム ファイル	0.00 MB
🗆 🎯 ごみ箱	6.28 MB
🗆 🊵 一時ファイル	0.02 MB
増加するディスク領域の合計: 一説明	0.10 MB
[Temporary Internet Files] フォルダには、ハードディス る Web ページが含まれ、アクセスを速くするために使われ ジ用の個人設定は変更されません。	りに保存されてい 📐 ます。Web ベー
	<b>T</b>
	ファイルの表示(い)
OK	キャンセル

「削除するファイル」の一覧から、削除したいファイル の種類を選ぶ。

「OK」をクリック。 次のウィンドウが表示されます。

ディスク クリーンアップ - 🛛 🛛	/INDOWS 98 (C:) 🛛 🔀
? ファイルを削除	えしますか?
(IIII)	いいえ( <u>N</u> )

「はい」をクリック。 ファイルが削除されます。



「システムファイルチェッカー」とは、 Windows 98のシステムファイルの異 常を調べ、問題があった場合、修復する ツールです。

## 概要

Windows 98の動作が不安定になった場合、システムの重要なファイルにトラブルが起きていることが考えられます。「システムファイルチェッカー」を使うと、システムファイルの問題を調べ、異常のあるファイルを修復できます。

## システムファイルチェッカーの使い方

「システム情報」を表示する。

(「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」「システムツール」 「システム情報」)

「システムファイルチェッカー」を起動する。 (メニューバーの「ツール」から「システムファイル チェッカー」をクリック)



以降は画面にしたがって設定します。

## **ジ**チェック!!

システムファイルチェッカーなどのシステムツールを 使うときは、前もって起動中のアプリケーションを終 了させてください。

#### システムファイルチェッカーについて

#### ■ システムファイル

システムファイルとは「dll」、「com」、「vxd」、「exe」、 「drv」、「ocx」、「inf」などの拡張子がついたファイル のことです。

■ 注意

ご購入直後の状態であっても、システムファイル チェッカーを実行すると「USER.EXEのファイルが 壊れている可能性があります」というメッセージが表 示されることがありますが、実際には壊れているわけ ではありません。

この場合は次の操作をしてください。



「ファイルを復元する」を選んで「OK」をクリック。 「ファイルの復元」ウィンドウが表示されます。

「復元元」に「C:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS」 と入力。

「ファイルの保存先」が「C:¥WINDOWS¥SYSTEM」 になっていることを確認して、「OK」をクリック。 「バックアップファイル」ウィンドウが表示されます。

バックアップファイルを作る場合は、ファイルの保存 先を指定して「OK」ボタンをクリック。バックアップ ファイルを作らない場合は、「スキップ」をクリック。 「システムファイルのスキャンが終了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリックすると、再起動をするかどうかを選 択するメッセージが表示されます。

「はい」をクリックすると、Windows 98が再起動し ます。

PART13 パソコンを守るアプリケーション



「メンテナンスウィザード」は「スキャン ディスク」、「デフラグ」、「ディスクク リーンアップ」を決められた時間に、自 動的に実行するためのツールです。

## 概要

ハードディスクのトラブルを予防するためには、日ご ろから定期的にシステムツールでメンテナンスするこ とが大切です。「メンテナンスウィザード」を使えば、 「スキャンディスク」、「デフラグ」、「ディスククリーン アップ」などのシステムツールを定期的に実行させる ように設定することができます。

メンテナンスウィザードの使い方

「メンテナンスウィザード」を起動する。 (「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」

「システムツール」 「メンテナンスウィザード」)



「次へ」をクリック。 次のウィンドウが表示されます。



メンテナンスを実行する時間帯を設定する。

**ジ**チェック!!

設定した時刻に、本機の電源が入っていない場合は、 メンテナンスは実行されません。

「次へ」をクリック。 次のウィンドウが表示されます。



「完了」をクリック。

ハードディスクのファイルシステムがFAT32の場合 は、これで設定完了です。

# ♥チェック!!

- ・本機の購入時の内蔵ハードディスクは、FAT32 で フォーマットされています。
- ・ハードディスクのファイルシステムがFAT32でない場合、次のウィンドウが表示されます。

🌃 メンテナンス ウィザード	$\times$
FAT32 という効率のよいファイル形式にドライブを変換すると、	
- ブログラムの起動スピードが速くなります - ディスクの空き領域が増加します	
ドライブを今すぐ変換しますか? [後で通知] をクリックすると、次に二 ータを再起動したときに、もう一度このメッセージを表示します。	レビュ
((1()え(N)) 後で通知(R)	

「はい」をクリックすると、「ドライブコンバータ (FAT32)」が起動します。

「ドライブコンバータ」については、「ハードディスク」 の「ドライブコンバータ(FAT32)」をご覧ください。 「いいえ」をクリックすると、「メンテナンスウィザー ド」が終了します。

「後で通知」をクリックすると、次に本機を再起動し たときに、このウィンドウが表示されます。



# アプリケーションの追加と削除

アプリケーションのセットアップや削除には、 それぞれ正しい手順があります。本機に添付さ れているアプリケーションを追加したり削除し たりするときには、必ずここをご覧ください。

セットアップされていないアプリケーションの追加 アプリケーションの削除 削除したアプリケーションの再追加

# セットアップさ れていない アプリケーション の追加

本機には、あらかじめ、さまざまなアプ リケーションがセットアップされていま すが、それ以外にもセットアップされて いないものがいくつかあります。それら を使用するときには、セットアップが必 要です。

# セットアップが必要な アプリケーションや機能

本機購入時にはセットアップされていないアプリケー ションや機能のセットアップ方法を説明します。

#### ゲーム、DVD タイトル

次のゲームや DVD タイトルは、購入時には本機に セットアップされていません。使いたい場合は、別途 セットアップする必要があります。セットアップ方法 については、この項で説明します。

- ・AI 将棋
- ・AI囲碁
- ・ソリティア デラックス
- ・宇宙戦艦ヤマト Master Edition DVD-ROM (DVD-ROM モデルのみ)
- ·招福麻雀 七福神

#### 口参照

ゲームの内容説明 「パソコン探検箱」-「こんな ことができます」-「ゲームで遊ぶ、カラオケで遊ぶ」 その他のセットアップが必要なアプリケーションや 機能

次のアプリケーションや機能は、購入時には本機には セットアップされていません。使いたい場合は、別途 セットアップする必要があります。セットアップ方法 については、この項で説明します。

- ・テキストリーダ
- NIFTY MANAGER
- ・文豪 DP/LAN シリーズコンバータ

また、Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98(Word モデルのみ)や Voice 一太郎 9・花 子9パック(一太郎モデルのみ)は、購入時の状態で すべての機能を利用できるわけではありません。詳し くは、後述の「Excel&Word&Outlookの機能をフル に使う(Word モデルのみ)」もしくは「Voice 一太郎 9・花子 9 パックの機能をフルに使う(一太郎モデル のみ)」をご覧ください。

## セットアップする前に

セットアップする機能の概要を説明します。セット アップする前に、必要なことを確認してください。

#### 機能の概要

・テキストリーダ 文章(テキストデータ)を音声で読み上げてくれるソ フトです。入力した文章を耳で聞いて確認したい場 合などに便利です。

・NIFTY MANAGER インターネット接続およびパソコン通信サービス 「NIFTY SERVE」にアクセスして、NIFTY SERVE のさまざまなサービスを利用することができます。

- ・文豪 DP/LAN シリーズコンバータ 次のファイルを一太郎または三四郎のファイル形式 に変換することができます。
  - ・NEC 文豪 DP-WORD/LANWORD の文書を一 太郎の文書に変換
  - ・NEC 文豪 DP-CARD+/LANFILE のファイルを 三四郎のファイルに変換
  - ・NEC文豪DP-PLAN/LANPLAN/Gのファイル を三四郎のファイルに変換
  - NECAIIME(NECAIかな漢字変換)学習単語を ATOK 登録形式に変換



# **ジ**チェック!!

- ・文豪 DP/LAN シリーズコンバータは、文豪ミニシ リーズ、文豪 JX シリーズの文書を変換することは できません。
- ・文豪 DP/LAN シリーズコンバータの操作説明や変換における制限事項などについては、本機添付の「アプリケーションCD-ROM Vol.1」の次のファイルをご覧ください。
- < CD-ROM ドライブ名 > : ¥ Dpconv ¥ 説明書.jtd (一太郎 8 形式文書)
- ・文豪DP/LANシリーズコンバータを使用するには、
   一太郎8以上、または三四郎8以上のソフトウェアが必要です。

# **\$**F\_\_\_\_\_?

インストーラ-NXを起動する前にこのパソコンを「ア ドバンストモード」に変更しておいてください(ご購 入時の状態では「ベーシックモード」です)。

#### 口参照

モードの変更 PART13の「Windows 98の利用 環境の変更 <CyberTrio-NX>」

自動的にインストールできる アプリケーション

次のアプリケーションは、インストール時に設定をし なくても、自動的にインストールできます。

- ・AI 将棋
- ・AI囲碁
- ・テキストリーダ
- ·招福麻雀 七福神

# **ジ**チェック!!

インストール先のフォルダを変更する場合や、インス トール内容を自分で決めたい場合は、以下の手順6の ところで「インストール内容を自分で決める」を選択 します。その場合のインストール方法は「C: ¥NECINST¥HTML¥INDEX.HTM」に記載されてい ます。インストールを始める前によくお読みください。

#### インストーラ-NX を起動する。

(「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)



追加(インストール )するアプリケーションをクリッ ク。

「インストール」をクリック。

「媒体のセット」ウインドウが表示されます。

指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。

#### しばらく待ってから「OK」をクリック。



- 「自動でインストール」が選択されていることを確認し て、「OK」をクリック。 インストールが完了すると次のメッセージが表示され ます。
- インストールが完了したことを表すメッセージが表示 された場合、「OK」をクリック。 インストールは完了です。
- ・ 再起動を促すメッセージが表示された場合、「はい」を クリック。
   再起動後、インストールが完了します。

# 内容を確認しながらインストール<sup>、</sup> するアプリケーション

次のアプリケーションは、内容を確認しながらインス トールします。

- ・ソリティア デラックス
- ・宇宙戦艦ヤマト Master Edition DVD-ROM
- •NIFTY MANAGER

・文豪 DP/LAN シリーズコンバータ

それぞれのアプリケーションのインストール手順をご 覧ください。

#### ソリティア デラックスのセットアップ

「インストーラ-NX」を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

「ソリティア デラックス」をクリックして、「インス トール」をクリック。 「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。

指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライプにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。

しばらく待ってから「OK」をクリック。 「インストール手順について」ウィンドウが表示されま す。

「はい」をクリック。 しばらくして「Setup」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「ようこそ」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「インストール先の選択」ウィンドウが表示されます。 インストール先を変更する場合は「参照」をクリック し、インストール先を選んで、「OK」をクリックしてく ださい。

インストール先が決まったら、「次へ」をクリック。 インストールが始まります。

インストールが終了すると「セットアップが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

#### 宇宙戦艦ヤマト Master Edition DVD-ROMの セットアップ(DVD-ROMモデルのみ)

「宇宙戦艦ヤマト」の DVD-ROM を DVD-ROM ドラ イブにセットする。 「宇宙戦艦ヤマト Master Edition DVD-ROM」ウィ ンドウが表示されます。

「QTVRインストール」をクリック。 「ようこそ」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「質問」ウィンドウが表示されます。

「はい」をクリック。 「QuickTimeのインストール」ウィンドウが表示され ます。

「インストール」をクリック。 「QuickTimeは正常にインストールされました」と表 示されます。

「終了」をクリック。 「サンプルを見ずに終了してよろしいですか?」と表示 されます。

「はい」をクリック。

# **ジ**チェック!!

「QuickTime for Windows」のフォルダが表示されたときは、 Xをクリックして閉じてください。

「セットアップは正常に終了しました」と表示されま す。

「OK」をクリック。

PART 7 アプリケーションの追加と削除

#### NIFTY MANAGER **のセットアップ**

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」 「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」) 「Nifty Manager」をクリックして、「インストール」 をクリック。 「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。 指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。 しばらく待ってから「OK」をクリック。 「インストール手順について」ウィンドウが表示されま す。 「はい」をクリック。 「ようこそ」ウィンドウが表示されます。 「次へ」をクリック。 「NIFTY MANAGER 利用規約」ウィンドウが表示さ れます。 重要なことが記載されています。よくお読みください。 「はい」をクリック。 「インストール先の選択」ウィンドウが表示されます。 インストール先を変更する場合は、「参照」をクリック し、インストール先を選んで、「OK」をクリックして ください。 「次へ」をクリック。 「情報を引き継ぎますか?」と表示されたときは、「い いえ」をクリックしてください。 インストールが始まります。 インストールが終了すると、「デスクトップにNIFTY MANAGER for Windows のショートカットを置き ますか?」のメッセージが表示されます。 「いいえ」をクリック。 「README ファイルを読みますか?」と表示されま す。 読む場合は「はい」を、読まない場合は「いいえ」をク リックします。ここで読まなくても後でゆっくり読む こともできます。

「セットアップが完了しました」と表示されたら「OK」 をクリック。

「セットアップを完了するにはシステムを再起動する 必要があります。再起動しますか?」と表示された場 合は、「はい」をクリック。

#### ● チェック!

NIFTY MANAGER をインストールすると、「コント ロールパネル」の「アプリケーション」の「アプリケー ションの追加と削除」の一覧に「Data Access Objects(DAO)3.5」が追加されますが、削除しないで ください。DAOを削除すると、他のアプリケーション でヘルプを使用できなくなる場合があります。

#### 文豪 DP/LAN シリーズコンバータのセットアップ

「インストーラ-NX」を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

「文豪 DP/LAN シリーズコンバータ」をクリックし て、「インストール」をクリック。 「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。

指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライプにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。

しばらく待ってから「OK」をクリック。 「インストール手順について」ウィンドウが表示されま す。

「はい」をクリック。 「セットアップ」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 お使いのコンピュータの機種を選択する画面が表示さ れます。

「PC98-NXシリーズ」を選択し、「次へ」をクリック。 インストール先を選択する画面が表示されます。 インストール先を変更する場合は、「参照」をクリック し、インストール先を選んで、「OK」をクリックして ください。

インストール先が決まったら、「次へ」をクリック。 インストールが始まります。 インストールが終了すると、「セットアップが完了しま した。」と表示されます。

「はい、直ちにコンピュータを再起動します。」が チェックされていることを確認し、「OK」をクリック。 自動的に再起動します。

# Excel&Word&Outlookの 機能をフルに使う(Wordモデルのみ)

本機にセットアップされている「Microsoft Word 98」、「Microsoft Excel 97」、「Microsoft Outlook 98」は、「標準セットアップ」でセットアップされて おり、購入時の状態ですべての機能を利用できません。

 「標準セットアップ」以外の機能を使用する
 「標準セットアップ」以外の機能を使う場合は、添付の
 「Microsoft Excel 97&Word 98&Outlook 98 for Windows」CD-ROMから追加してください。
 追加の方法については、「Excel 97&Word 98&Outlook 98」添付のマニュアルをご覧ください。

## バリューパックを使う

「バリューパック」には、「Excel&Word&Outlook」 をより便利に使う機能があります。「バリューパック」 は購入時にはセットアップされていません。使用した い場合は、別途セットアップが必要です。

「バリューパック」のセットアップ方法については、 「Excel 97&Word 98&Outlook 98」添付のマニュ アルをご覧ください。

Microsoft/Shogakukan Bookshelf Basic 2.0 **を使う** 

「Microsoft/Shogakukan Bookshelf Basic 2.0」 はCD-ROMに入った辞書です。国語辞典、英和辞典、 和英辞典の3種類の辞書を1枚のCD-ROMに収めて おり、言葉に関するさまざまな情報を得ることができ ます。

添付の「Microsoft/Shogakukan Bookshelf Basic 2.0」CD-ROM をCD-ROM ドライブにセットして、 セットアップを行ってから使用してください。 セットアップ方法については、CD-ROM 添付のマ ニュアルをご覧ください。

# Voice ー太郎 9・花子 9 パックの 機能をフルに使う(ー太郎モデルのみ)

本機にセットアップされている「Voice 一太郎 9・花 子9パック」は、「標準」でセットアップされており、 購入時の状態ですべての機能を利用できるわけではあ りません。

購入時の状態で使用できる機能については、「Voice 一太郎9・花子9パック」に添付のマニュアルに記載 されている「各セットアップ方法でコピーされる機能 について」をご覧ください。

■「標準」以外の機能を使用する

「標準」以外の機能を使用する場合は、添付の「Voice 一太郎 9・花子 9 パック CD-ROM」から追加してく ださい。

追加の方法については、「Voice-太郎9・花子9パック」に添付のマニュアルに記載されている「一太郎9・ 花子9パックの機能を追加削除するには」をご覧くだ さい。

アプリケーション の削除

本機に標準で添付されているアプリケー ションの削除方法について説明します。

## 概要

ここで説明するのは、本機に標準でインストールまた は添付されているアプリケーションの削除方法です。 購入後に、ご自分でインストールしたアプリケーショ ンの削除方法については説明していませんので、アプ リケーションに添付のマニュアルをご覧ください。

次のような場合にアプリケーションを削除してください。

・ハードディスクの空き容量を増やしたい場合

・通常使わないアプリケーションがある場合

#### アプリケーションを削除するときの注意

- ・インターネットエクスプローラ5は削除しないでく ださい。アプリケーションによっては正常に動作し なくなるものがあります。
- ・削除の際、アプリケーションが表示するメッセージ や画面が他のウィンドウに隠れる場合があります。 このような場合は、他のウィンドウを最小化して、 メッセージや画面を表示させてください。
- ・アプリケーションによっては、削除中に「共有ファ イルを削除しますか?」、「共有コンポーネント」など のウィンドウが表示される場合があります。このよ うなウィンドウは、インストールされているアプリ ケーションが共通で使用していると思われるファイ ルを削除しようとしたときに表示されます。このよ うなウィンドウが表示された場合は、「すべていい え」や「すべて残す」などを選んで、ファイルを削除 しないようにしてください。
- ・「Adobe Acrobat Reader 3.0」は、
   「PictureStudio Light」、「駅すばあと」のPDF形式のオンラインドキュメントを読むために必要ですので、「PictureStudio Light」、「駅すばあと」を使用する場合は、削除しないようにしてください。

- ・DVD-ROM モデルの場合、「QuickTime for Windows (32-bit)」および「QuickTimeVR Runtime」は「宇宙戦艦ヤマト Master Edition DVD-ROM」を見るために必要ですので、削除しな いようにしてください。
- ・「ランチ-NX」をそのまま使用する場合(「ランチ-NX」を削除しない場合)に、「ランチ-NX」のグルー プに表示されているアプリケーションを削除しても、 「ランチ-NX」のグループにはアイコンが残ります。 この場合、「ランチ-NX」に残ったそれぞれのアイコ ンを削除してください。削除方法は、p.191の「ラン チ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧く ださい。
- ・アプリケーションによっては、削除したときに、一部のフォルダおよびデスクトップやスタートメニューのショートカットのアイコンが残ることがあります。この状態でも本機を操作する上では支障はありませんが、アイコンを削除するには、各アプリケーションの削除方法に従って操作してください。
- ・削除を途中で中断した場合に、そのままではアプリ ケーションを使用できない場合があります。その際 には本機を再起動してください。
- ・DVD プレーヤ(DVD-ROM モデルのみ)は、削除で きません。
- ・TV モデルに入っている「ビットキャストブラウザ」
   「ADAMSナビ」「モジモジ-NX」の削除のしかたは、
   『TV モデルガイド』をご覧ください。
- ・ワンタッチスタートボタンに割り当てたアプリケーションを削除するとワンタッチスタートボタンが使えなくなります。
- ・インストーラ-NXの一覧にないアプリケーションの インストールが完了した直後は、アプリケーション 名が一覧に表示されないことがあります。この場合、 インストーラ-NXをいったん終了して、起動し直す と正しく表示されます。
- ・インストーラ-NXでアプリケーションのインストー ルが完了した直後に、「インストール」ボタン、「アン インストール」ボタン、「一覧に無いAPをインス トール」ボタンが使用できなくなることがあります。
   この場合、インストーラ -NXをいったん終了して、
   起動し直すと正しく表示されます。

	・駅すぱあと
削除の方法について	・コペルニックライト
削除の方法は、アプリケーションによって異なります。	・招福麻雀 七福神
■ インストーラ -NX を使って削除するアプリケーション	・ソリティア デラックス
次のアブリケーションは''インストーラ-NX」を使っ て削除する」の手順にしたがって削除してください。	・テキストリーダ
•Adobe Acrobat Reader 3.0J	・てきぱき家計簿マム 2 Plus
・AI将棋	・ニフティサーブでインターネット
・AI囲碁	・パソコン探検箱
<ul> <li>Angel Line for Windows</li> </ul>	・ハローキティのハッピーメール
• AOL	・ 筆王
・BIGLOBE インターネット接続ツール	・プレーヤ -NX
・BIGLOBE インターネット無料体験	・文豪 DP/LAN シリーズコンバータ
・BIGLOBE 電話で入会ナビ	・ホームページスクラッププック
・CDランチ	・翻訳アダプタ CROSSROAD
<ul> <li>∙CyberCoach-NX</li> </ul>	・用語集
• CyberTrio-NX	・ランチ -NX
• CyberWarner-NX	┃ コントロールパネルを使って削除するアプリケーション
・DION かんたん設定ツール	次のアプリケーションは「コントロールパネルを使っ
·FAX-NX	て削除するアプリケーション」の手順にしたがって削 除してください
•Hatch inside	・字宙戦艦セマト Master Edition DVD-ROM
• MAGIC FLIGHT	(DVD-ROM モデルのみ)
•MapPlayer-NX	・パソコン大学一年生 for 一太郎 9/ 三四郎 9
・NEC 音声認識エンジン 3.0	(一太郎モデルのみ )
・NEC 音声合成エンジン 3.0	・パソコン大学一年生 for Word98/Excel97 (Word モデルのみ)
•NIFTY MANAGER	・パソコン大学一年生 for Windows98
<ul> <li>ODN(Open Data Network)</li> </ul>	・Voice - 大郎 9・花子 9 パック(一大郎モデルのみ)
• PictureStudio Light	・音声キット(VoiceATOK)(一大郎モデルのみ)
• SmartVoice	
• ThumbsStudio	■ CD-ROM を使って削除するアプリケーション
• Timer-NX	びのアプリケーションは、CD-ROMを使って削除す る」の手順にしたがって削除してください。
• VirusScan	・Microsoft Outlook 98(Word モデルのみ )
・アルバム工房 Light	・Microsoft Draw 98(Wordモデルのみ)
・インターネットアクセスマネージャ	・Microsoft Word 98(Word モデルのみ)
・インターネット カラオケキング	・Microsoft Excel 97(Word モデルのみ)

#### ランチ -NX のショートカットアイコンの削除

ここでは、例として「ユーティリティ」グループの「ペ イント」を削除します。

「ランチ -NX」ウィンドウの 「ランチ -NX の設定」ウィンドウが表示されます。

「編集」タブの「グループ、アプリケーション起動ボタンの編集を許可する」のチェックボックスにチェックをつける。

「編集」タブの「編集方法」で、「マウスのドラッグ&ド ロップ操作による編集」のチェックボックスにチェッ クをつける。

「OK」をクリック。

「ランチ-NX」ウィンドウで削除したいアプリケー ション起動ボタンがあるグループボタン(例「ユー ティリティ」グループ)をクリック。

「ランチ-NX」ウィンドウで削除したいアプリケー ション起動ボタン(例「ペイント」)をドラッグ&ド ロップでデスクトップ画面の「ごみ箱」アイコンまで 移動する。

「ファイルの削除の確認」ウィンドウが表示されます。

「はい」をクリック。 これで「ペイント」起動ボタンが削除されます。

「ランチ-NX」に残ったアイコンを削除した後は、次の 手順により「ランチ-NX」での編集ができない設定に 戻してください。

「ランチ-NX」ウィンドウの

「編集」タブの「編集方法」で、「マウスのドラッグ&ド ロップ操作による編集」のチェックボックスのチェッ クを外す。

「編集」タブの「グループ、アプリケーション起動ボタンの編集を許可する」のチェックボックスのチェック を外す。

「OK」をクリック。

# <sup>─</sup>「インストーラ - N X 」を 使って削除する

インストーラ-NXを起動する前に本機を「アドバンス トモード」に変更しておいてください(ご購入時の状 態では「ベーシックモード」です)。

Adobe Acrobat Reader 3.0Jの削除

# ●チェック!!

「Adobe Acrobat Reader 3.0」」は、 「PictureStudio Light」や、「駅すぱあと」のPDF形 式のオンラインドキュメントを読むために必要です。 「PictureStudio Light」や、「駅すぱあと」を使用す る場合は、「Adobe Acrobat Reader 3.0」」を削除 しないでください。

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「Adobe Acrobat Reader 3.0」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

#### AI 将棋の削除

### ● チェック!

「AI将棋」は購入時の状態では本機にセットアップされていません。

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」) 一覧から「AI将棋」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

## **ジ**チェック!!

「ランチ-NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示さ れた場合は、「はい」をクリックしてください。

## AI 囲碁の削除

## ●チェック!

「AI囲碁」は購入時の状態では本機にセットアップされていません。

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「AI囲碁」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

デテェック? 「ランチ -NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。 Angel Line for Windowsの削除

インストーラ -NX を起動する。 「(ランチ -NX」 「ユーティリティ」 「インストー ラ -NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」 「アプリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「Angel Line for Windows」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「アンインストールは次の内容を消去します。」と表示 されます。

「続行」をクリック。 「再起動の確認」ウィンドウが表示されます。

「する」をクリック。 「起動中のすべてのプログラムを停止して下さい。」と 表示されます。

「確認」をクリック。

## **ジ**チェック!!

「ランチ-NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示さ れた場合は、「はい」をクリックしてください。

ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に次のアイコンが残るので、アイコンを
 削除してください。
 ・「Angel Line(電話案内)」
 ・「Angel Line(アドレス帳)」
 ランチ -NX に残ったアイコンの削除方法は、p.191
 の「ランチ -NX のショートカットアイコンの削除」を
 ご覧ください。

#### AOL の削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「AOL」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

PART 1 アプリケーションの追加と削除

「はい」をクリック。 「AOL for Windows アンインストーラー」ウィンド ウが表示されます。

「AOL4.0, C:¥AOL4.0」をクリック。

「次へ」をクリック。 「アンインストールの準備完了!」と表示されます。

「次へ」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると、「アンインス トールは完了しました。」と表示されます。

「終了」をクリック。

再起動を促すメッセージが表示された場合は「OK」を クリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「AOLで簡単インターネット」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残った アイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXの ショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### BIGLOBE インターネット接続ツールの削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)。

一覧から「BIGLOBE インターネット接続ツール」を クリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「アンインストールオプション」ウィンドウが表示され ます。

「自動アンインストール」が選択されていることを確認 して、「次へ」をクリック。 「アンインストール開始」ウィンドウが表示されます。

「アンインストール」をクリック。 自動的に削除されます。

ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「BIGLOBE接続ツール」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

BIGLOBE インターネット無料体験の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「BIGLOBE インターネット無料体験」をク リック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「'インターネット無料体験 'とそのすべてのコンポー ネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

#### BIGLOBE 電話で入会ナビの削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)。

一覧から「BIGLOBE 電話で入会ナビ」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「'BIGLOBE 電話で入会ナビ 'とそのすべてのコン ポーネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「BIGLOBE電話入会」アイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### CD **ランチの削除**

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「CD ランチ」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

#### CyberCoach-NX の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「CyberCoach-NX」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのコンポーネントを 完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「CyberCoach-NXのアンインストールが完了しました」と表示され ます。

「OK」をクリック。

ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「CyberCoach-NX(操作レッスン)」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

CyberTrio-NX の削除

「CyberTrio-NX」は「ベーシックモード」、「キッズ モード」からは削除できません。 削除する前に、「アドバンストモード」へ変更してくだ さい。 「アドバンストモード」への変更のしかたについては、 PART13の「Windows 98の利用環境の変更 CyberTrio-NX」をご覧ください。 インストーラ -NXを起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」「インストーラ -NX」)

一覧から「CyberTrio-NX」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのコンポーネントを 完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」残った「CyberTrio-NX(利用者モード)」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに 残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NX のショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

CyberWarner-NX の削除

「CyberWarner-NX」を使用中の場合は、終了させる。 タスクバーにある しゅクして、「終了」をク リックします。

「CyberWarner-NXのシャットダウン」ウィンドウが 表示されるので、「はい」をクリックしてください。

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「CyberWarner-NX」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

PART イ アプリケーションの追加と削除

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのコンポーネントを 完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールを有効にするために再起動する必要がありま す。」と表示されます。

「OK」をクリック

#### DION かんたん設定ツールの削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「DION(DDI)」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

#### FAX-NX の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「FAX-NX」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合 は、「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表 示されます。

「OK」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「FAX-NX(FAX 送受信)」の アイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったア イコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショー トカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### Hatch inside の削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「Hatch inside」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「関連するウィンドウは一旦終了しますので、必要な データをセーブしてください!」と表示されます。

「OK」をクリック。 「ハッチインサイド(hatchinside)と関連するファイ ルを全部削除してもよろしいでしょうか?」と表示さ れます。

「OK」をクリック。 「作業は完了しました、有り難うございます!」と表示 されます。

「OK」をクリック。

#### MAGIC FLIGHT の削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「MAGIC FLIGHT」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。 「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」ウィンドウが表示された場合は「すべていいえ」をクリックします。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「MAGIC FLIGHT(タイプレッスン)」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### MapPlayer-NX の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「MapPlayer-NX」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」ウィンドウが表示された場合は「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表示 されます。

「OK」をクリック。

## ショートカットアイコンが残った場合 「ランチ-NX」に残った「MapPlayer-NX(カーナビ CD)」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに 残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NX のショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

NEC 音声認識エンジン 3.0 の削除

## ♥チェック!!

「NEC 音声認識エンジン 3.0」は「SmartVoice」や 「VoiceATOK」(一太郎モデルのみ)などのVoice対 応アプリケーションを利用するために必要です。 「SmartVoice」や「VoiceATOK」(一太郎モデルの み)などのVoice対応アプリケーションを使用する場 合は、「NEC音声認識エンジン 3.0」を削除しないで ください。

インストーラ-NX を起動する。

(「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「NEC音声認識エンジン 3.0」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「NEC音声認識エンジン 3.0 'とそのすべてのコン ポーネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。

アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました。」と表示されます。

## **ジ**チェック!

「NEC音声認識エンジン 3.0」を使用しているアプリ ケーションが存在する場合は、アンインストールを警 告するメッセージが表示されます。この場合は、「キャ ンセル」をクリックしてアンインストールを中止し、 「NEC音声認識エンジン 3.0」を利用しているアプリ ケーションを先に削除してください。

「OK」をクリック。

NEC 音声合成エンジン 3.0 の削除

# € チェック!

「NEC 音声合成エンジン 3.0」は「SmartVoice」や 「VoiceATOK」(一太郎モデルのみ)などのVoice対 応アプリケーションを利用するために必要です。 「SmartVoice」や「VoiceATOK」(一太郎モデルの み)などのVoice対応アプリケーションを使用する場 合は、「NEC音声合成エンジン 3.0」を削除しないで ください。

PART 7 アプリケーションの追加と削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「NEC音声合成エンジン 3.0」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「NEC音声合成エンジン 3.0 'とそのすべてのコン ポーネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました。」と表示されます。

# €チェック!!

「NEC音声合成エンジン 3.0」を使用しているアプリ ケーションが存在する場合は、アンインストールを警 告するメッセージが表示されます。この場合は、「キャ ンセル」をクリックしてアンインストールを中止し、 「NEC音声合成エンジン 3.0」を利用しているアプリ ケーションを先に削除してください。

「OK」をクリック。

NIFTY MANAGER の削除

# 「NIFTY MANAGER」は I

「NIFTY MANAGER」は、購入時の状態では本機に セットアップされていません。

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「Nifty Manager」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。 「はい」をクリック。

「NIFTY MANAGERを再インストールした場合のた めに登録情報を保存しておきますか?」と表示された 場合は「はい」をクリックしてください。 削除が終了すると、「アンインストールが完了しまし た。」と表示されます。

「OK」をクリック。

## ♥チェック!

「ランチ-NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示さ れた場合は、「はい」をクリックしてください。

ODN(Open Data Network)の削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「ODN Signup Kit」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「'ODN Signup Kit 'とそのすべてのコンポーネント を削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表 示されます。

「OK」をクリック。

PictureStudio Light の削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「PictureStudio Light」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。
「はい」をクリック。

「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「PictureStudio Light」のア イコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイ コンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショート カットアイコンの削除」をご覧ください。

SmartVoiceの削除

## **ジ**チェック!!

「SmartVoice」は、「VoiceATOK」などのVoice対応アプリケーションを利用するために必要です。 「VoiceATOK」などのVoice対応アプリケーション を使用する場合は、「SmartVoice」を削除しないでく ださい。

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「SmartVoice」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「SmartVoice 'とそのすべてのコンポーネントを削 除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示さます。

「OK」をクリック。

ThumbsStudioの**の削除** 

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」) 一覧から「ThumbsStudio」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。

「'ThumbsStudio 'とそのすべてのコンポーネント を削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表 示されます。

「OK」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「ThumbsStudio(画像一覧)」 のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残った アイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXの ショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### Timer-NX の削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「Timer-NX」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「Timer-NX とそのすべてのコンポーネントを削除し ますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有コンポーネント」ウィンドウが表示された場合は 「すべて残す」をクリックしてください。 「アプリケーションの削除」ウィンドウが表示された ら、すべて「OK」をクリックします。 終了すると「削除されました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「Timer-NX(スケジューラ)」
 のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残った
 アイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXの

PART イ アプリケーションの追加と削除

ショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### VirusScan の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「McAfee VirusScan」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。

「McAfee VirusScanの削除が選択されました。本当 にMcAfee VirusScanを削除しますか?」と表示さ れます。

「はい」をクリック。 「削除後はシステムを再起動することをお勧めします。

前時後はシステムを再起動することをお勧めしよう 続行しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。

「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は、「すべていいえ」をクリックしてください。

削除が終了すると「アンインストールが完了しました」 と表示されます。

「OK」をクリック。

本機を再起動する (「スタート」ボタン 「Windowsの終了」「再起動 する」 「OK」)

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「VirusScan(ウイルスチェッカー)」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに 残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NX のショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### アルバム工房 Light の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「アルバム工房 Light」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表 示されます。

「OK」をクリック。

ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「アルバム工房Light」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### インターネットアクセスマネージャの削除

インジケータ領域(タスクトレイ)に な、 を右クリックし、「「いま、いくら?」の常駐終 了」をクリック。

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「インターネットアクセスマネージャ Ver3.0」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「'インターネットアクセスマネージャ Ver3.0 'とそ のすべてのコンポーネントを削除しますか?」と表示 されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「アンインストールが完了しましたが、いくつかの項目 は削除できませんでした。」と表示されたときは「詳細 …」をクリック。 画面に表示されているフォルダをエクスプローラなどを使って削除してから「OK」をクリックしてください。

「OK」をクリック。

■ ショートカットアイコンが残った場合

「ランチ-NX」に残った「インターネットアクセスマ ネージャ」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ラン チ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧くだ さい。

## **ジ**チェック!!

アンインストールはセットアップしたファイルのみ削除します。したがって、「インターネットアクセスマネージャ」を使用して作成した「オートパイロット結果」などの情報・ファイルは削除されません。これらのファイルを削除する場合は、Windows 98の「エクスプローラ」で「インターネットアクセスマネージャ」がセットアップされている「C:¥Program Files¥lam」のフォルダごと削除してください。

#### インターネット カラオケキングの削除

インストーラ-NX を起動する。

(「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「インターネット カラオケキング」をクリッ ク。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」ウィンドウが表示された場合は、「すべていいえ」をクリックします。 終了すると、「アンインストールが完了しました。」と 表示されます。

「OK」をクリック。

## € チェック!!

「ランチ-NXからの問い合わせ」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

- ショートカットアイコンが残った場合
  - 「ランチ-NX」に残った「カラオケキング」のアイコン を削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの 削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカット アイコンの削除」をご覧ください。

#### 駅すぱあとの削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「駅すぱあと」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「 駅すぱあと 'とそのすべてのコンポーネントを削除 しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表 示されます。

「OK」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「駅すぱあと」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除 方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### コペルニックライトの削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「コペルニック Lite」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「' コペルニックLite 'とそのすべてのコンポーネント を削除しますか?」と表示されます。

PART ~ アプリケーションの追加と削除

「はい」をクリック。 「現在開いているインターネットエクスプローラの ウィンドウを全て閉じて下さい。」と表示された場合 は、インターネットエクスプローラをすべて終了して 「OK」をクリックします。 「検索フォルダを削除しますか?」と表示された場合 は、「いいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

招福麻雀 七福神の削除

## ●チェック!!

「招福麻雀 七福神」は購入時の状態では本機にセット アップされていません。

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「招福麻雀 七福神」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「'招福麻雀 七福神 音声認識対応版 'とそのすべての コンポーネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

## チェック? 「ランチ-NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示された場合、「はい」をクリックしてください。

ソリティア デラックスの削除

## €チェック!

「ソリティア デラックス」は購入時の状態では本機に セットアップされていません。

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ- NX」または「スタート」ボタン 「 プログラム」 「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「ソリティアデラックス」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると「アンインス トールが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

## **ジ**チェック!!

「ランチ-NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示さ れた場合は、「はい」をクリックしてください。

テキストリーダの削除

#### ♥チェック!

「テキストリーダ」は購入時の状態では本機にセット アップされていません。

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から、「テキストリーダ」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 アプリケーションの削除が終了すると、「アンインス トールが完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

## **ジ**チェック!!

「ランチ-NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示さ れた場合は、「はい」をクリックしてください。

#### てきぱき家計簿マム 2 Plus の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「てきぱき家計簿マム 2Plus」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「てきぱき家計簿マム2Plusとそのすべてのコンポー ネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有コンポーネント」ウィンドウが表示された場合は 「全て残す」をクリックしてください。 終了すると「削除されました。」と表示されます。

## **ジ**チェック!!

・「ディレクトリ'C:¥Program Files¥Common
 Files¥Microsoft Shared¥DAO を削除できません。」と表示されたら「OK」をクリックしてください。

 ・「ディレクトリ' C:¥Program Files¥Mom2 'を削 除できません。」と表示されたら「OK」をクリックし てください。

・「幾つかのコンポーネントを削除できませんでした。」
 と表示されたら「OK」をクリックしてください。

「OK」をクリック。

ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「てきぱき家計簿マム2」アイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### ニフティサーブでインターネットの削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「ニフティサーブでインターネット」をク リック。 「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「 'ニフティサープでインターネット 'とそのすべての コンポーネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。

「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

#### パソコン探検箱の削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「パソコン探検箱」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「パソコン探検箱 'とそのすべてのコンポーネントを 削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「パソコン探検箱」のアイコン を削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの 削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカット アイコンの削除」をご覧ください。

#### ハローキティのハッピーメールの削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「ハローキティのハッピーメール」をクリック。

PART イ アプリケーションの追加と削除

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「 ハローキティのハッピーメール 'とそのすべてのコ ンポーネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

## ●チェック!

「ランチ-NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示さ れた場合は、「はい」をクリックしてください。

#### 筆王の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「筆王 平成 11 年編」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「 筆王 平成11年編 'とそのすべてのコンポーネン トを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

#### プレーヤ-NXの削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「プレーヤ-NX」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。

「共有ファイルを削除しますか?」ウィンドウが表示された場合は「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「プレーヤ-NX(CDプレーヤ)」
 のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残った
 アイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXの
 ショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### 文豪 DP/LAN シリーズコンバータの削除

## **ジ**チェック!

「文豪 DP/LAN シリーズコンバータ」は、購入時の状態では本機にセットアップされていません。

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「文豪 DP/LAN シリーズコンバータ」をク リック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

チェック?
「ランチ -NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

#### ホームページスクラップブックの削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「ホームページスクラッププック Ver2.0」 をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「ホームページスクラップブック Ver2.0 とそのすべ てのコンポーネントを削除しますか?」と表示されま す。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

■ ショートカットアイコンが残った場合

「ランチ-NX」に残った「ホームページスクラップブッ ク」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに 残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NX のショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

## **ジ**チェック!!

アンインストールは、セットアップしたファイルのみ 削除します。したがって、「ホームページスクラップ ブック」で作成したスクラップデータは削除されませ ん。これらのデータを削除する場合は、Windows 98 の「エクスプローラ」で、「ホームページスクラップ ブック」のスクラップデータがセットアップされてい る「C:¥ScbookDataBase」のフォルダごと削除し てください。

#### 翻訳アダプタ CROSSROAD の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「翻訳アダプタ CROSSROAD」をクリッ ク。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「' CROSSROAD Ver 3.0 'とそのすべてのコンポー ネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は 「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表 示されます。

「OK」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ - N X 」に残った「翻訳アダプタ CROSSROAD」のアイコンを削除してください。ラ ンチ -NX に残ったアイコンの削除方法は、p.191の
 「ランチ -NX のショートカットアイコンの削除」をご 覧ください。

#### 用語集の削除

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

一覧から「用語集」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「'用語集 'とそのすべてのコンポーネントを削除しま すか?」と表示されます。

PART \* アプリケーションの追加と削除

「はい」をクリック。 終了すると「アンインストールが完了しました。」と表 示されます。

「OK」をクリック。

ランチ -NX の削除

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

一覧から「ランチ-NX」をクリック。

「アンインストール」をクリック。 「アンインストール手順について」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」をクリック。 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有ファイルを削除しますか?」ウィンドウが表示された場合は「すべていいえ」をクリックしてください。 終了すると「アンインストールが完了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。

## コントロールパネルを使って 削除するアプリケーション

宇宙戦艦ヤマトMaster Edition DVD-ROMの削 除(DVD-ROM モデルのみ)

## **ジ**チェック!!

「宇宙戦艦ヤマト Master Edition DVD-ROM」は購入時の状態では本機にセットアップされていません。

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」) 「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリック。 「コントロールパネル」ウィンドウが開いていると、削 除できないので、「コントロールパネル」ウィンドウが 開いている場合は、**×**をクリックして閉じてくださ い。

「インストールと削除」タブのプログラム一覧から 「QuickTime VR Runtime」をクリック。

「追加と削除」をクリック。 「選択したアプリケーションとをのすべてのコンポー ネントを完全に削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 削除が終了すると「アンインストールが完了しまし た。」と表示されます。

「OK」をクリック。 「アプリケーションの追加と削除 プロパティ」ウィン ドウに戻ります。

「インストールと削除」タブのプログラム一覧から、 「QuickTime for Windows(32-bit)」をクリック。

「追加と削除」をクリック。 「QuickTime Uninstall Program」が表示されます。

「Delete All」をクリック。 削除が始まり、終了すると「QTW32DEL」ウィンド ウが表示されます。 「QuickTime for Windows」のフォルダが表示され たときは、文をクリックして閉じてください。

「OK」をクリック。

✓ チェック!
 「ランチ -NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

<mark>パソコン大学一年生</mark> for **一太郎** 9/ 三四郎 9( 一太郎 モデルのみ) パソコン大学一年生 for Word 98/ Excel 97(Word モデルのみ)の削除

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリック。

「インストールと削除」タブのプログラム一覧から、一 太郎モデルの場合は「パソコン大学一年生 for 一太郎 9/三四郎 9」を、Word モデルの場合は「パソコン大 学一年生 for Word98/Excel97」をクリック。 「追加と削除」をクリック。

ー太郎モデルの場合は、「パソコン大学一年生 for ー 太郎9/三四郎9とそのすべてのコンポーネントを削 除しますか?」、Wordモデルの場合は「パソコン大学 一年生 for Word98/Excel97とそのすべてのコン ポーネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有コンポーネント」ウィンドウが表示された場合は 「全て残す」をクリックしてください。 終了すると「削除されました」と表示されます。

「OK」をクリック。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残ったショートカットアイコンを削除するには、次のアイコンを削除してください。ラン チ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ラ ンチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧く ださい。

・お使いの機種が一太郎モデルの場合
 「一年生 一太郎 9」
 「一年生 三四郎 9」

・お使いの機種が Word モデルの場合 「一年生 Excel97」 「一年生 Word98」

チェック?
「ランチ -NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

パソコン大学一年生 for Windows98 の削除

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリック。

「インストールと削除」タブのプログラム一覧から「パ ソコン大学一年生 for Windows98」をクリック。

「追加と削除」をクリック。 「パソコン大学一年生 for Windows98とそのすべて のコンポーネントを削除しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 「共有コンポーネント」ウィンドウが表示された場合は 「全て残す」をクリックしてください。 終了すると「削除されました」と表示されます。

「OK」をクリック。

■ ショートカットアイコンが残った場合

「ランチ-NX」に残った「一年生 Windows98」のア イコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイ コンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショート カットアイコンの削除」をご覧ください。

#### ♥チェック!!

「ランチ -NX からの問い合わせ」ウィンドウが表示さ れた場合は、「はい」をクリックしてください。

#### Voice 一太郎 9・花子 9 パックの削除 (一太郎モデルのみ)

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリック。

「インストールと削除」タブのプログラム一覧から 「JUSTSYSTEMアプリケーションの追加と削除」を クリック。

「追加と削除」をクリック。 「ジャストシステムセットアップ」ウィンドウが表示さ れます。

#### **ジ**チェック!!

すでに、音声キット(VoiceATOK)を削除していると きなど、この画面が表示されない場合は手順 に進み ます。

一覧から、「一太郎9・花子9パック」をクリック。

「OK」をクリック。 「一太郎9・花子9パックのセットアップ開始」ウィン ドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「一太郎9・花子9パックの追加と削除」ウィンドウが 表示されます。

「次へ」をクリック。 「ファイルの追加・削除」ウィンドウが表示されます。

「ファイルの削除」をクリックして**し**にして「次へ」 をクリック。

「削除するファイルの詳細選択」ウィンドウが表示され ます。

「全て選択」をクリックして「次へ」をクリック。 「ジャストシステム共通ファイル 削除の確認」ウィン ドウが表示されます。

PART ~ アプリケーションの追加と削除

## ●チェック!

「VoiceATOKが見つかりました。ATOK12を削除す ると、VoiceATOKが使用できなくなります。」と表示 された場合は「OK」をクリックしてください。 A T O K 1 2 を削除するには、「音声キット (VoiceATOK)」を削除した後に、再度「Voice 一太 郎 9・花子 9 パックの削除」手順を行ってください。

「削除しない」をクリック。 「フォルダの確認」ウィンドウが表示されます。

## ぐチェック!!

「ATOK12をWindowsや他のアプリケーションが 使用しているため、コンピュータを再起動するときに 削除されます。」と表示されたら「OK」をクリックし てください。

「次へ」をクリック。 「フォルダの確認」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「フォルダの確認」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「ファイルの削除開始」ウィンドウが表示されます。

「削除開始」をクリック。 ファイルの削除が終了すると、「一太郎9・花子9パッ クのセットアップ終了」ウィンドウが表示されます。

「再起動」をクリック。 自動的に Windows が再起動します。

#### ■ ショートカットアイコンが残った場合

「ランチ-NX」に残った「一太郎9」「三四郎9」「花子 9」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに 残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NX のショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

#### 音声キット(VoiceATOK)の削除 (一太郎モデルのみ)

「コントロールパネル」を開く。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」)

「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリック。

「インストールと削除」タブのプログラム一覧から、 「JUSTSYSTEMアプリケーションの追加と削除」を クリック。

「追加と削除」をクリック。

ー覧から「一太郎 9・花子 9 パック(音声キット)」を クリック。

「OK」をクリック。

「音声キットを削除すると、VoiceATOK などの音声 機能が利用できなくなります。」と表示されます。

- 「はい」をクリック。
- 「ファイル削除の確認」ウィンドウが表示されます。
- 「はい」をクリック。 「アンインストールが完了しました」と表示されます。
- 「OK」をクリック。 「音声キットの削除が終了しました」と表示されます。

「OK」をクリック。 Windows が再起動します。

## CD-ROM を使って削除する

本機に添付の CD-ROM を使って、 アプリケーション を削除します。

あらかじめ、次の CD-ROM を準備してください。

・Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows CD-ROM(Word モデルのみ)

## **ジ**チェック!!

- Outlook 98、Draw 98、Word 98、Excel 97を すべて削除する場合は、この順序で削除してください。
- ・CD-ROM を使ってアプリケーションを削除する場合、削除が終了したら、CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出してください。

Microsoft Outlook 98 の削除(Word モデルのみ)

「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows」CD-ROMをCD-ROM ドライブに セットする。

「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows」ウィンドウが表示されます。

(Outlook 98 のセットアップ)をクリック。 「Outlook 98 アクティブセットアップ」ウィンドウ が表示されます。

「Outlook 98の削除」をクリック。 「Microsoft Outlook 98コンポーネントをアンイン ストールします。 続行しますか?」と表示されます。 「はい」をクリック。 「共有コンポーネントの削除」ウィンドウが表示された ら、「削除しない」をクリックしてください。 しばらくすると「アンインストールを完了するために、 システムを再起動する必要があります。今すぐ再起動 しますか?」と表示されます。

「はい」をクリック。 Windows が再起動します。

 ショートカットアイコンが残った場合
 「ランチ-NX」に残った「Microsoft Outlook」のアイ コンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコ ンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショート カットアイコンの削除」をご覧ください。

#### Microsoft Draw 98 の削除(Word モデルのみ)

「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows」CD-ROMをCD-ROMドライブに セットする。

「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows」ウィンドウが表示されます。

 (Draw 98のセットアップ)をクリック。
 「Microsoft Draw 98 セットアップ」ウィンドウが 表示されます。

「すべて削除」をクリック。 「Microsoft Draw 98を削除しますか?」と表示さ れます。

「はい」をクリック。 「共有コンポーネントの削除」ウィンドウが表示された ら、「削除しない」をクリックしてください。 終了すると「Microsoft Draw 98セットアップが完 了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。 「Windows の再起動」のウィンドウが表示された場合 は、実行中の他のアプリケーションを終了した後、 「Windows の再起動」をクリックしてください。

Microsoft Word 98 の削除(Word モデルのみ)

「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows」CD-ROMをCD-ROMドライブに セットする。

「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows」ウィンドウが表示されます。

Word 98のセットアップ)をクリック。 「Microsoft Word 98 セットアップ」ウィンドウが 表示されます。

「すべて削除」をクリック。

「Microsoft Word 98を削除しますか?」と表示さ れます。

「はい」をクリック。

「共有コンポーネントの削除」ウィンドウが表示された ら、「削除しない」をクリックしてください。 終了すると「Microsoft Word 98 セットアップが完 了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

「Windows の再起動」のウィンドウが表示された場合 は、実行中の他のアプリケーションを終了した後、 「Windows の再起動」をクリックしてください。

## ■ ショートカットアイコンが残った場合

「ランチ-NX」に残った「Microsoft Word」のアイコ ンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコン の削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカッ トアイコンの削除」をご覧ください。

#### Microsoft Excel 97 の削除(Word モデルのみ)

「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows」CD-ROM をCD-ROM ドライプに セットする。

「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows」ウィンドウが表示されます。

🛐 Excel 97 のセットアップ )をクリック。 「Microsoft Excel 97 セットアップ」ウィンドウが 表示されます。

「すべて削除」をクリック。 「Microsoft Excel 97 を削除しますか?」と表示さ れます。

「はい」をクリック。 「共有コンポーネントの削除」ウィンドウが表示された ら、「削除しない」をクリックしてください。 終了すると「Microsoft Excel 97 セットアップが 完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

「Windows の再起動」のウィンドウが表示された場合 は、実行中の他のアプリケーションを終了した後、 「Windows の再起動」をクリックしてください。



# ショートカットアイコンが残った場合 「ランチ-NX」に残った「Microsoft Excel」のアイコンを削除してください。ランチ-NXに残ったアイコンの削除方法は、p.191の「ランチ-NXのショートカットアイコンの削除」をご覧ください。

削除した アプリケーション の再追加

削除したアプリケーションを再追加する 場合の手順について説明します。

#### 概要

ここでは、使用するCD-ROMごとに、再追加の方法を 説明します。

あらかじめ、次の CD-ROM を準備してください。

・アプリケーション CD-ROM

アプリケーションCD-ROMは、「Vol. 1」「Vol. 2」の 2枚があります。アプリケーションをインストールす るときに、メッセージが表示されますので、指定され たアプリケーション CD-ROM をご利用ください。

・パソコン大学一年生 CD-ROM

- ・Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows CD-ROM(Word モデルのみ)
- ・Voice 太郎 9 · 花子 9 パック CD-ROM( 太郎モ デルのみ )

追加が終了したら、CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出してください。

## € チェック!

・追加の際、アプリケーションが表示するメッセージ や画面が他のウィンドウに隠れる場合があります。 このような場合は他のウィンドウを最小化して、 メッセージや画面を表示させてください。

・インストーラ -NX を起動する前にこのパソコンを
 「アドバンストモード」に変更しておいてください
 (ご購入時の状態では「ベーシックモード」です)。

#### 口参照

モードの変更 PART13の「Windows 98の利用 環境の変更 < CyberTrio-NX > 」

## 「アプリケーション CD-ROM を使って自動で インストールできるアプリケーション

次のアプリケーションは、本機に添付されているアプ リケーション CD-ROM を使って追加します。インス トール時に設定をしなくても、購入時に近い状態で自 動インストールできます。

- ・BIGLOBE インターネット接続ツール
- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE 電話で入会ナビ
- ・CD ランチ
- ·CyberCoach-NX
- ·CyberTrio-NX
- ·CyberWarner-NX
- ・DION かんたん設定ツール
- •FAX-NX
- Hatch inside
- MAGIC FLIGHT
- MapPlayer-NX
- ·ODN(Open Data Network)
- PictureStudio Light
- SmartVoice
- ThubmsStudio
- VirusScan
- ・アルバム工房 Light
- ・インターネット カラオケキング
- ・駅すぱあと
- ・コペルニックライト
- ・テキストリーダ
- ・ニフティサーブでインターネット
- ・パソコン探検箱
- ・ハローキティのハッピーメール
- ・筆王
- ・プレーヤ-NX
- ・ホームページスクラップブック

アプリケーションの追加と削除

PART<sup>-</sup>

- ・翻訳アダプタ CROSSROAD
- ・用語集
- ・ランチ -NX

#### **ジ**チェック!

インストール先のフォルダを変更するなど、インス トール内容を自分で決めたい場合は、下記の手順6の ところで「インストール内容を自分で決める」を選択 します。その場合のインストール方法は「C: ¥NECINST¥HTML¥INDEX.HTM」に記載されてい ます。インストールを始める前によくお読みください。

#### 追加方法

次の手順で追加(インストール)します。

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)



追加( インストール )するアプリケーションをクリッ ク。

「インストール」をクリック。 「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。

指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。

しばらく待ってから「OK」をクリック。



「自動でインストールする」が選択されていることを確 認して、「OK」をクリック。 インストールが完了すると次のメッセージが表示され ます。

- インストールが完了したことを表すメッセージが表示 された場合、「OK」をクリックしてください。 インストールは完了です。
- ・ 再起動を促すメッセージが表示された場合、「はい」を クリックしてください。
   再起動後、インストールは完了です。

## **ジ**チェック!!

- ・「SmartVoice」をセットアップすると「NEC音声 認識エンジン 3.0」、「NEC音声合成エンジン 3.0」 も同時にインストールされます。
- ・「アプリケーション CD-ROM」から、削除したアプリケーションを再追加する場合は、アプリケーションのアイコン登録先が、購入時と同じ状態に設定されないことがあります。
- ・TV モデルに入っている「ビットキャストブラウザ」
   「ADAMS ナビ」「モジモジ -NX」の再追加については、別冊の『TV モデルガイド』をご覧ください。
- ・「BIGLOBE電話で入会ナビ」を追加している途中で
   「バージョンの競合」ウインドウが表示された場合
   は、「はい」をクリックしてください。

## アプリケーション CD-ROM を使って内容を確認 しながらインストールするアプリケーション

次のアプリケーションは、本機に添付されているアプ リケーション CD-ROM を使って追加します。 内容を 確認しながらインストールしてください。

- ·Adobe Acrobat Reader 3.0J
- Angel Line for Windows
- ٠AOL
- ・NIFTY MANAGER (「セットアップされていないアプリケーションの追 加」をご覧ください。)
- Timer-NX
- ・インターネットアクセスマネージャ
- ・てきぱき家計簿マム2 Plus

それぞれのアプリケーションのインストール手順のと ころをご覧ください。

Adobe Acrobat Reader 3.0J <b>の追加</b> インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-	指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。 しばらく待ってから「OK」をクリック。
NX 」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX 」)	「インストール手順について」ウィンドウが表示されま す。
「Acrobat Reader 3.0J」をクリックして、「インス トール」をクリック。 「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。	「はい」をクリック。 「Angel Line for Windows インストール」ウィンド ウが表示されます。
指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。	「続行」をクリック。 「使用許諾」ウィンドウが表示されます。
しばらく待ってから「OK」をクリック。 「インストール手順について」ウィンドウが表示されま	'同意する」を選択し、'続行」をクリック。 「コンポーネント」選択ウィンドウが表示されます。
す。 す。	「スタンドアロン」が選択されていることを確認し、「続行」をクリック。
「はい」をクリック。 「Adobe Acrobat 3.0Jをインストールします。続行 しますか?、と表示されます	インストールディレクトリの設定」ワインドワが表示 されます。
「はい」をクリック。	「C:¥ANGELWIN」と表示されているのを確かめて 「続行」をクリック。
'ようこそ」ウィンドウが表示されます。 「次へ」をクリック。	トールを続行しますか?」と表示されたら、「続行」を クリックします。
「使用許諾契約書」ウィンドウが表示されます。 契約に同意の上、「はい」をクリック。	しばらくすると「インストール終了」ウィンドウが表 示されます
「インストール先の選択」ウィンドウが表示されます。	「確認」をクリック。
'次へ」をクリック。 インストールが始まります。 - ビンノオスト「セットマップの完了」ウィンドウが	'システム設定」ウィンドウが表示されます。 「デフォルト」をクリック。
しはらくすると、ビッドアックの先」」ウィンドウが 表示されます。	「通信設定の確認」ウィンドウが表示されます。
「Acrobat Reader 3.0J Readme ファイルを表示 する。」のチェックをはずし、「終了」をクリック。 「セットマップが終了」ました。」とままさわます	' 確認」をクリック。 「接続テストの終了」ウィンドウが表示されます。
「OK」をクリック。	「確認」をクリック。 
Angel Line for Windows <b>の追加</b>	AOL の追加
インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ- NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」 「ア プリケーション、 「インストーラ -NY - )	インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ- NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」 「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)
「Angel Line for Windows」をクリックして、「イン	「 AOL 」をクリックして、「インストール」をクリック。 「 媒体のセット」ウィンドウが表示されます。

212

ストール」をクリック。

「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。

PART イ アプリケーションの追加と削除

指定された「アプリケーション CD-ROM」を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライバのアクセスランプが点灯します。

しばらく待ってから「OK」をクリック。 「インストール手順について」ウィンドウが表示されま す。

「はい」をクリック。 「AOL 4.0インストール」ウィンドウが表示されます。

「はい」をクリック。 「AOLセットアッププログラムへようこそ」とが表示 されます。

「次へ」をクリック。 「AOLのフォルダ(ディレクトリ)を選択してくださ い」と表示されます。

「次へ」をクリック。 「ショートカットの追加」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「空き容量確認」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「既存のファイルをそのまま使いますか?」と表示され たら、「はい」をクリックしてください。

AOLを利用する際に役立つ情報が表示されますので、 確認して「終了」をクリック。

「今すぐサインオンしますか?」と表示されたら、「い いえ」をクリック。

「OK」をクリック。

Timer-NX の追加

インストーラ-NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ-NX」)

「Timer-NX」をクリックして、「インストール」をク リック。 「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。

指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。

しばらく待ってから「OK」をクリック。 「インストール手順について」ウィンドウが表示されま す。 「はい」をクリック。 「Timer-NXのセットアップを始めます。」のメッセー ジが表示されます。

「OK」をクリック。 「セットアップを開始するには大きなボタンをクリッ クしてください。」と表示されます。

<u>
そうしゃう。</u> インストールが始まります。

「Timer-NXのセットアップが完了しました。」と表示 されたら、「OK」をクリック。

#### インターネットアクセスマネージャの追加

インストーラ -NX を起動する。 (「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

「インターネットアクセスマネージャ Ver3.0」をク リックして、「インストール」をクリック。 「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。

指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。

しばらく待ってから「OK」をクリック。 「インストール手順について」ウィンドウが表示されま す。

「はい」をクリック。 「ようこそ」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「インストール先の選択」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「接続方法の設定」ウィンドウが表示されます。

インターネットに接続する方法を選んで「次へ」をク リック。 インストールが始まります。

**ジチェック**? 「バージョンの競合」ウィンドウが表示された場合は 「はい」をクリックしてください。

「インターネットアクセスマネージャのファイルコ ピーが完了しました。ここで、READMEファイルを 読みますか?」と表示されます。 READMEファイルを読む場合は「はい」、読まない場 合は「いいえ」をクリック。

「セットアップの完了」ウィンドウが表示されます。

「はい、直ちにコンピュータを再起動します。」が チェックされていることを確認して、「完了」をクリッ ク。

Windows が再起動します。

再起動後、表示された画面で「OK」をクリック。 この後は、画面の指示にしたがって設定を行ってくだ さい。

#### 口参照

設定のしかた ディパソコン探検箱」-「添付ソフト の使い方」-「インターネットアクセスマネージャ」

#### てきぱき家計簿マム 2 Plus の追加

インストーラ-NX を起動する。

(「ランチ-NX」「ユーティリティ」「インストーラ-NX」または「スタート」ボタン 「プログラム」「ア プリケーション」 「インストーラ -NX」)

「てきぱき家計簿マム2Plus」をクリックして、「イン ストール」をクリック。 「媒体のセット」ウィンドウが表示されます。

指定されたアプリケーション CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。 CD-ROM ドライブのアクセスランプが点灯します。

しばらく待ってから「OK」をクリック。 「インストール手順について」ウィンドウが表示されま す。

「はい」をクリック。 「てきぱき家計簿マム 2 Plus セットアップ」ウィンド ウが表示されます。

「インストール」をクリック。

「てきぱき家計簿マム2Plusのセットアップ処理を終 了しました。」と表示されたら「OK」をクリック。

## パソコン大学一年生 CD-ROM を使って追加する

パソコン大学一年生 CD-ROM を使って、次のアプリ ケーションを追加することができます。

・パソコン大学一年生 for Windows98

・パソコン大学一年生 for 一太郎 9
 (一太郎モデルのみ)

- ・パソコン大学一年生 for 三四郎 9
   (一太郎モデルのみ)
- ・パソコン大学一年生 for Word98 (Word モデルのみ )
- ・パソコン大学一年生 for Excel97 (Word モデルのみ)

#### パソコン大学一年生の追加

CD-ROM ドライブに本機添付の「パソコン大学一年 生 CD-ROM」をセットする。 自動的にセットアップを開始するウィンドウが表示さ れます。自動表示されない場合は、デスクトップの「マ イコンピュータ」をダブルクリックし、表示された画 面でCD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック してください。

「パソコン大学一年生 for Windows 98」と、一太郎 モデルの場合は「パソコン大学一年生 for 一太郎 9/ 三四郎9」、Wordモデルの場合は「パソコン大学一年 生 for Word98/Excel97」に「「が付いていること を確認し、「インストール実行」をクリック。 「パソコン大学一年生 for Windows98セットアップ」 ウィンドウが表示されます。

「OK」をクリック。 「セットアップを開始するには大きなボタンをクリッ クしてください」と表示されます。

アレンションをクリック。 「パソコン大学一年生 for Windows98のセットアップが完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。 しばらくすると、一太郎モデルの場合は「パソコン大 学一年生 for 一太郎 9/三四郎 9 セットアップ」ウィ ンドウが表示され、Word モデルの場合は「パソコン 大学一年生 for Word 98/Excel97セットアップ」の ウィンドウが表示されます。

PART イ アプリケーションの追加と削除

「OK」をクリック。 「セットアップを開始するには大きなボタンをクリッ クしてください」と表示されます。

そのしまでは、シャントアップが完了した旨のメッ
としばらくすると、セットアップが完了した旨のメッ
セージが表示されます。

「OK」をクリック。

## Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 CD-ROM を使って追加する(Word モデルのみ)

「アプリケーションを削除する」でOutlook 98、 Draw 98、Word 98、Excel 97 をそれぞれ削除し た場合、本機添付の「Microsoft Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 for Windows JCD-ROM(以降、 Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 CD-ROM) を使って、次のアプリケーションを追加することがで きます。

- Microsoft Excel 97
- Microsoft Word 98
- Microsoft Draw 98
- Microsoft Outlook 98

#### Excel 97 の追加

「Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 CD-ROM」 を CD-ROM ドライブにセットする。 自動的にセットアップを開始するウィンドウが表示さ れます。

自動表示されない場合は、デスクトップにある「マイ コンピュータ」を起動し、CD-ROMアイコンをダブル クリックします。

🛐 Excel 97 のセットアップ )をクリック。 Excel のセットアッププログラムが起動します。

「継続」ボタンをクリック。 「ユーザー情報の登録」ウィンドウが表示されます。

「OK」をクリック。 「ユーザー情報の確認」ウィンドウが表示されます。

「OK」をクリック。 プロダクト ID 番号を知らせるウィンドウが表示され ます。

「OK」をクリック。 フォルダを選ぶウィンドウが表示されます。 そのまま、「OK」をクリック。 セットアップ方法を選ぶウィンドウが表示されます。

🖳 (標準セットアップ)をクリック。

そのまま、「継続」をクリック。 Excelのセットアップが始まります。

セットアップが終了すると「Microsoft Excel 97 セットアップが完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。 「Windows の再起動」ウィンドウが表示された場合 は、実行中の他のアプリケーションを終了した後、 「Windows の再起動」をクリックしてください。

#### Word 98 の追加

「Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 CD-ROM」 を CD-ROM ドライブにセットする。 自動的にセットアップを開始するウィンドウが表示さ れます。

自動表示されない場合は、デスクトップにある「マイ コンピュータ」を起動し、CD-ROMアイコンをダブル クリックします。

💇 Word 98 のセットアップ )をクリック。 Word のセットアッププログラムが起動します。

「継続」をクリック。 「ユーザー情報の登録」ウィンドウが表示されます。

「OK」をクリック。 「ユーザー情報の確認」ウィンドウが表示されます。

「OK」をクリック。 プロダクト ID 番号を知らせるウィンドウが表示され ます。

「OK」をクリック。 フォルダを選ぶウィンドウが表示されます。

そのまま、「OK」をクリック。 セットアップ方法を選ぶウィンドウが表示されます。

🖳 (標準セットアップ)のボタンをクリック。

そのまま、「継続」をクリック。 Word のセットアップが始まります。

セットアップが終了すると「Microsoft Word 98 セットアップが完了しました。」と表示されます。 「OK」をクリック。

「Windows の再起動」ウィンドウが表示された場合 は、実行中の他のアプリケーションをすべて終了した 後、「Windows の再起動」をクリックしてください。

#### Draw 98 **の追加**

「Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 CD-ROM」 を CD-ROM ドライブにセットする。 自動的にセットアップを開始するウィンドウが表示さ れます。

自動表示されない場合は、デスクトップにある「マイ コンピュータ」を起動し、CD-ROMアイコンをダブル クリックします。

① Draw 98のセットアップ)をクリック。 Drawのセットアッププログラムが起動します。

「継続」をクリック。 「セットアップを開始するには、左下のボタンをクリッ クしてください」と表示されます。

「維続」のボタンをクリック。 Draw のセットアップが始まります。

セットアップが終了すると「Microsoft Draw 98 セットアップが完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。

「Windows の再起動」ウィンドウが表示された場合 は、実行中の他のアプリケーションをすべて終了した 後、「Windows の再起動」をクリックしてください。

#### Outlook 98 の追加

「Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 CD-ROM」 を CD-ROM ドライプにセットする。 自動的にセットアップを開始するウィンドウが表示さ れます。

自動表示されない場合は、デスクトップにある「マイ コンピュータ」を起動し、CD-ROMアイコンをダブル クリックします。

 Outlook 98のセットアップ)をクリック。
 Outlook 98 アクティブセットアップ」ウィンドウ が表示されます。 「次へ」をクリック。 「使用許諾契約」ウィンドウが表示されます。

同意する場合は「同意する」をクリックして、「次へ」 をクリック。

「登録」ウィンドウが表示されます。

表示されます。

「CDキー」の欄に「Excel 97 & Word 98 & Outlook 98 CD-ROM」のCDケース裏面にあるCD キーを入力して、「次へ」をクリック。

「インストールオプション」ウィンドウが表示されま す。

「標準インストール」が選ばれているのを確認して、 「次へ」をクリック。 「電子メールアップグレードオプション」ウィンドウが

「上記以外のメールプログラム」をクリックして、「次 へ」をクリック。

「電子メールサービスオプション」ウィンドウが表示されます。

「インターネットのみ」が選ばれているのを確認して、 「次へ」をクリック。 「Outlook 98をインストールするフォルダのパスを

入力してください。」と表示されます。

そのまま、「次へ」をクリック。 Outlook 98のセットアップが始まります。

「新しいコンポーネントをアップグレードしますか?」 というウィンドウが表示された場合は、「更新された項 目のみアップグレード」をクリックし、「OK」をク リックします。

セットアップが終了すると「コンポーネントのインス トールは完了しました。」と表示されます。

「OK」をクリック。 自動的に Windows が再起動します。

Windows が再起動したら、Outlook 98 のセキュリ ティパッチを適用します。

エクスプローラを起動する。 (「スタート」ボタン 「プログラム」「エクスプロー ラ」)

CD-ROM ドライブ(通常はQ:)をクリックし、 「Valupack」フォルダをダブルクリックして、その中 の「Patch」フォルダをダブルクリック。

PART ~ アプリケーションの追加と削除

「Outptch2」をダブルクリック。

「このパッチを実行する前に、Outlook をシャットダ ウンする必要があります。続行しますか??」と表示 されます。

「はい」をクリック。 「パッチのインストールは完了しました。」と表示され ます。

「OK」をクリック。

## Voice - 太郎 9・花子 9 パック CD-ROM を使って追加する(- 太郎モデルのみ)

「アプリケーションを削除する」で、「Voice一太郎9・ 花子9パック」を削除した場合は、本機添付の「Voice 一太郎9・花子9パックCD-ROM」を使って、「Voice 一太郎9・花子9パック」を追加することができます。

## ●チェック!!

・「音声キット(VoiceATOK)」を「Voice一太郎9・ 花子9パック」と併せて使用する場合は、先に 「Voice一太郎9・花子9パック」をセットアップし てから「音声キット(VoiceATOK)」をセットアッ プしてください。

「音声キット(VoiceATOK)」の音声機能を利用する
 には、「SmartVoice」が必要です。

#### Voice - 太郎 9・花子 9 パックの追加

CD-ROM ドライブに「Voice 一太郎 9・花子 9 パッ ク CD-ROM」をセットする。 自動的にセットアップを開始するウィンドウが表示さ れます。

自動表示されない場合は、デスクトップの「マイコン ピュータ」を起動し、CD-ROM アイコンをダブルク リックしてください。

「一太郎9・花子9パックのセットアップ」をクリック。

セットアップ開始を確認するウィンドウが表示されます。

「セットアップ開始」をクリック。

#### びチェック!!

- ・「使用許諾契約の確認」ウィンドウが表示された場合 は「確認」をクリックしてください。
- ・「更新の確認」ウィンドウが表示された場合は、「セットアップ続行」をクリックしてください。

「一太郎9・花子9パックのセットアップを行います」 と表示されます。

「次へ」をクリック。

「使用者名・法人名の登録」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。

「シリアルナンバー・User IDの登録」ウィンドウが表 示されます。

J-Sheet をご覧の上、必要項目を入力して「次へ」を クリック。

「使用者名・シリアルナンバーの確認」ウィンドウが表示されます。

正しく入力されていたら「登録する」をクリック。 「セットアップ方法の選択」ウィンドウが表示されます。

「標準」が選ばれているのを確認して「次へ」をクリック。

「標準モードでセットアップすると…」と表示されます。

「次へ」をクリック。 「サンプルファイルの選択」ウィンドウが表示されま す。

「基本サンプルのみハードディスクで利用」が選ばれて いるのを確認して「次へ」をクリック。 「セットアップするフォルダの設定」ウィンドウが表示 されます。

「次へ」をクリック。 空き容量をチェックした後に「ファイルのコピーを開 始します」と表示されます。

「コピー開始」をクリック。 「インターネット接続方法の選択」ウィンドウが表示さ れます。

「はい」を選択して「OK」をクリック。 「JustNetに入会するには」ウィンドウが表示されます。

「確認」をクリック。 「一太郎9・花子9パックのセットアップ終了」ウィン ドウが表示されます。

「再起動」をクリック。 Windows が再起動します。

## ●チェック!!

「この後、一太郎 Office8 シリーズなどをセットアッ プすると正常に動作しない場合があります。」と表示さ れた場合は、「OK」をクリックしてください。

音声キット(VoiceATOK)の追加(一太郎モデルの み)

CD-ROM ドライブに「Voice 一太郎 9・花子 9 パッ ク CD-ROM」をセットする。 セットアップを開始するウィンドウが表示されます。

セットアップを開始するウィンドウが表示されない場 合は、デスクトップにある「マイコンピュータ」を起動 して、CD-ROM アイコンをダブルクリックしてくだ さい。

「音声キットのセットアップ」をクリック。

「セットアップが終了しました」と表示されたら、 「OK」をクリック。

セットアップを開始したときのウィンドウが表示され たら、「終了」をクリック。





## 本機の設定を変更する

ここでは、本機の使用環境を設定するBIOSセットアップメニューと、省電力機能を使うための 電源管理モードについて説明しています。 通常は、これらの設定を変更する必要はありません。

BIOS セットアップメニュー 電源管理モードについて



「BIOS セットアッフメニュー」ではハー ドウェア環境の確認と変更、セキュリ ティ、省電力など本機の使用環境を設定 することができます。

## **ジ**チェック!!

BIOS セットアップメニューは画面上では「Phoenix BIOSセットアップユーティリティ」と表示されます。

BIOS セットアップメニュー を使ってできること

次のような設定ができます。

- ・現在の日付と時間の設定
- ・BIOS セットアップメニューで使用する言語の選択
- ・ハードウェア環境の確認と変更
- ・セキュリティの設定
- ・省電力管理の設定
- ・起動の設定

BIOS セットアップメニュー を使う

#### BIOS セットアップメニューの起動とメイン画面

電源を入れ、「NEC」ロゴの画面で「 < F2 > キーを押 すと、BIOSセットアップメニューを起動します。」と 表示されたら、すぐに【F2】を押す。 「セットアップを起動しています。…」と表示された後、 BIOS セットアップメニューが起動します。

## € チェック!!

Windows が起動した場合は、Windows を終了して 電源を切り、もう一度手順からやり直してください。

PhoenixE	IOSセットアップユーラ	ティリティ	
メイン 詳細 セキュ	リティ 省電力管理 起	動終了	] メニューバー
システム時刻: システム日付:	[XX:XX:XX] [XXXX/XX/XX]	項目ヘルプ <tab>キー、_<shift-t< td=""><td></td></shift-t<></tab>	
言語: フロッピィディスクA:	[日本語(JP)] [1.44/1.25Mb 3.5 ]	ab>キー、 <enter>キー は、項目を選択します。</enter>	
プライマリマスタ プライマリスレーブ セカンダリマスタ セカンダリスレーブ	[XXXXMB] [なし] [CD-ROM] [なし]		パラメータ
キーボード機能 起動時の自己診断画面	[使用しない]		
システムメモリ: 拡張メモリ: BIOS リビジョン	640KB ××KB XXXX		
F1 ヘルプ 項目の選択 Esc 終了 メニューの	-/+ 値の変更 選択 Enter サブメニューの	F9 デフォルトの設定 D選択 F10 保存して終了	======================================

#### BIOS セットアップメニューの終了

変更した設定を有効にして終了する場合
 【F10】を押す。
 「セットアップ確認」ウィンドウが表示されます。

「はい」を選んで【Enter】を押す。 設定値が保存され、BIOS セットアップメニューが終 了します。また、メニューバーの「終了」でも BIOS セットアップメニューを終了することができます。

■ 起動前の設定のまま終了する場合

【 】【 】でメニューバーの「終了」を選ぶ。

【 】を押して「変更を保存せずに終了する」にカーソ ルを合わせ【Enter】を押す。

## **ジ**チェック!!

ここで「設定が保存されていません!保存してから終 了しますか?」と表示された場合は、【 】を押して 「いいえ」にカーソルを合わせ【Enter】を押してくだ さい。

BIOSセットアップメニューを起動する前の設定のま ま(設定の変更を行った場合はすべて無効にして) BIOS セットアップメニューが終了します。

#### デフォルト値の設定

【F9】を押す。 「セットアップ確認」ウィンドウが表示されます。

【 】【 】で「はい」を選んで【Enter】を押す。 すべての設定値をデフォルト値(初期値)に戻します。 また、メニューバーの「終了」でもデフォルト値の設定 ができます。

次にメニューバーで選択された各画面について説明し ます。



#### BIOS セットアップメニューの基本操作

・操作はキーボードで行います。

- ・【】、【】でメニューバーのカーソルを選択し、 【 】【 】で設定項目を選択します。
- ・設定内容(例:システム時計の時、分、秒)のカーソ ル移動は【Tab】で選択します。設定内容の値は 【+】【-】で変更します。
- ・ ▶ 印がついた設定項目は 【Enter】 でサブメニューを 表示し、【Esc】で元の画面に戻ります。

#### メインの設定

- システム時刻 現在の時刻を「時/分/秒」で入力します。時間につい ては24時間形式で入力します。
- システム日付 日付を「年/月/日」で入力します。ただし、言語を英 語に設定しているときは、「月/日/年」で入力します。
- 言語 BIOS で使用する言語を設定します。日本語または英 語を選べます。
- フロッピィディスク A フロッピィディスクドライブのモードを選びます。

表中のは購入時の設定です。

設定項目	設定内	容
フロッピィディスクA	使用しない	
	360Kb	5.25 "
	1.2Mb	5.25 "
	720Kb	3.5 "
	1.44/1.25Mb	3.5 "
	2.88Mb	3.5 "

■ プライマリマスタ

現在接続されているIDEデバイスが表示されます。こ の項目にカーソルを合わせ【Enter】を押すとサブメ ニューの設定画面になります。 【Esc】を押すと元の画面に戻ります。

設定項目	設定内容	説明
タイプ	自動	BIOSが自動的にシリンダ、ヘッ ド、セクタを設定します。
	/なし/CD-ROM/	
	取外し可能IDE/	
	取外し可能ATAPI/	
	Other ATAPI/ユーザ	
32ビット1/0	使用しない/使用する	32ビットIDEデータ転送を使用 するかどうかを設定します。

- プライマリスレーブ プライマリマスタの設定と同様です。
- セカンダリマスタ プライマリマスタの設定と同様です。
- セカンダリスレーブ プライマリマスタの設定と同様です。

#### グチェック!!

本機に搭載されている本体内蔵のハードディスクの容 量を確認したい場合はBIOSセットアップメニューの 「メイン」「プライマリスタ」のサブメニューを開き、 詳細表示を行い「LBAフォーマット」の「最大容量」を 参照してください。

■ キーボード機能

キーボード機能を設定します。この項目にカーソルを 合わせ【Enter】を押すとサブメニュー設定画面にな ります。

【Esc】を押すと元の画面に戻ります。

表中のは購入時の設定です。

設定項目	設定内容	説明
Num lock	自動/オン/オフ	システム起動時にNum Lockをオ ンにするかどうかを設定します。
キークリック	使用しない/使用する	キークリック音を使用するか どうかを設定します。
キーボード自動 リピート間隔	30/秒、26.7/秒、21.8/秒 18.5/秒、13.3/秒、10/秒 6/秒、2/秒	キーリピート間隔を設定しま す。
キーボード自動 リピート待ち時間	1/4秒、 <mark>1/2秒</mark> 、3/4秒 1秒	キーリピートが開始されるま での待ち時間を設定します。
USBレガシー機能	使用しない/使用する	「使用する」を選択するとUSB レガシー機能を有効にします。

起動時の自己診断画面 起動時に自己診断画面を表示するかどうかを設定しま す。「使用しない(購入時)に設定すると起動時間が短 くなります。

- システムメモリ 搭載されているシステムメモリ容量を表示します。
- 拡張メモリ 搭載されている拡張メモリを表示します。
- BIOS リビジョン BIOSのリビジョンを表示します。
- Processor Serial Number(VC550J/7, VC500J/7、VC450J/7、VE500J/7、 VE450J/7、VT450J/7のみ) プロセッサシリアルナンバの読みとりを可能にするか どうかを設定します。

購入時は、「使用しない」に設定されています。この設 定では、プロセッサシリアルナンバの読みとりはでき ません。

## **ジ**チェック!!

プロセッサシリアルナンバは、Pentium® プロセッ サの新機能で、プロセッサの識別子です。プロセッサ ごとに固有になっているので、ホームページやアプリ ケーションを利用する際に、システムを識別するため のより詳細な情報として使われることがあります。 ホームページやアプリケーションを利用する際に、プ ロセッサシリアルナンバの読みとりが必要になった場 合には、この項目の設定を「使用する」にしてください。

#### 詳細の設定

プラグ&プレイ O/S
 プラグ&プレイ対応のオペレーティングシステムを使用している場合には、「はい」(購入時)を選びます。

- 設定値の初期化 システムの設定値を初期化したい場合には、「する」を 選びます。購入時には「しない」に設定されています。
- PCI 設定

各 PCI デバイスの割込み番号(IRQ)を設定します。 この項目にカーソルを合わせ【Enter】を押すとサプ メニューの設定画面になります。

キーク	け唯いはの記官です
太田())	

設定項目	設定内容	説明
PCI IRQ line 1	使用しない/ <mark>自動選択</mark> /3/4/5/7/9/10/ 11/12/14/15	PCI IRQ line 1で使用する IRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 2	使用しない/ <mark>自動選択</mark> /3/4/5/7/9/10/ 11/12/14/15	PCI IRQ line 2で使用する IRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 3	使用しない/自動選択 /3/4/5/7/9/10/ 11/12/14/15	PCI IRQ line 3で使用する IRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 4	使用しない/ <mark>自動選択</mark> /3/4/5/7/9/10/ 11/12/14/15	PCI IRQ line 4で使用する IRQ番号を設定します。

PCIデバイスはISAデバイスが使用している割込み番号を使用することはできません。割込み番号が重複しないように設定する必要があります。通常は、「自動選択」に設定してください。

🔳 キャッシュメモリ

この項目の設定は変更しないでください。

■ 周辺機器設定

ありません。

各種周辺機器の設定を行います。この項目にカーソル を合わせ【Enter】を押すとサプメニューの設定画面 になります。 コンパクトタイプには、「シリアルポートB」の項目は

表中の は購入時の設定です

1(1)		- 20
設定項目	設定内容	説明
シリアルポートA	使用しない	シリアルポートAは使用でき ません。
	使用する	ユーザがI/Oベースアドレス と割込み番号を設定すること ができます。
	自動	BIOSがI/Oベースアドレス と割込み番号を自動的に設定 します。
	PnP OS	プラグ&プレイに対応したOS がI/Oベースアドレスと割込み 番号を自動的に設定します。
1/0ベースアドレス	3F8/2F8/3E8/2E8	シリアルポートAにI/Oベース アドレスを設定します。
割込み	IRQ3/IRQ4	シリアルポートAに割込み番号 を設定します。
シリアルポートB		シリアルポートAと同様です。 購入時には「使用しない」に 設定されています。
パラレルポート	使用しない	パラレルポートは使用できま せん。
	使用する	ユーザがパラレルポートのモ ード、I/Oペースアドレス、 割込み番号を設定することが できます。
	自動	BIOSが自動的にパラレルポ ートの設定を行います。
	PnP OS	プラグ&プレイに対応した OSが自動的にパラレルポー トの設定を行います。
モード	出力のみ/双方向/ECP	パラレルポートにモードを設 定します。
1/0ベースアドレス	378/278/3BC	パラレルポートにI/Oベース アドレスを設定します。
割込み	IRQ5/IRQ7	パラレルポートに割込み番号 を設定します。
フロッピィコント ローラ	使用しない/使用する /自動	オプションのフロッピィディ スクを使用する場合は「使用 する」に設定します。
1/0ベース アドレス	プライマリ/セカンダリ	オプションのフロッピィディ スクのI/Oベースアドレスを 設定します。

#### 大容量ディスクアクセスモード この項目の設定は変更しないでください。

ローカルバス IDE アダプタ
 内蔵の IDE アダプタを使用するかどうかを設定します。購入時には「両方」に設定されています。



■ ビデオ詳細設定

ビデオに関する各種設定を行います。

表中のは購	入時の設定です。	
設定項目	設定内容	説明
グラフィックスアパーチャ	4Mb/8Mb/16Mb/ 32Mb/64Mb/ 128Mb/256Mb	AGPビデオデバイスが 使用するグラフィック スアパーチャサイズを 設定します。
ビデオのプライマリ設定	PCI/AGP	使用するビデオデバイ スを選択します。PCIス ロットにビデオカード が増設されていない場 合は、「PC」に設定して もAGPが有効になりま す。

■ クイックブート

「使用する(購入時)に設定した場合、システム起動時 の一部のテストをスキップします。システム起動時間 が短縮されます。

■ DMI イベントログ

起動時に起きたシステムのイベントログを参照できま す。

#### セキュリティの設定

セキュリティに関する各種設定を行います。

■ スーパバイザパスワード

スーパバイザパスワードの設定状態を表示します。 購入時の状態ではパスワードが設定されていないた め、「クリア」と表示されます。

設定	クリア
スーパバイザパスワード	スーパバイザパスワードが設定されていま
が設定されています。	せん。

■ ユーザパスワード

ユーザパスワードの設定状態を表示します。 購入時の状態ではパスワードが設定されていないた め、「クリア」と表示されます。

設定	クリア
ユーザパスワードが設定 されています。	ユーザパスワードが設定されていません。

#### **ジ**チェック!!

スーパバイザパスワードとユーザパスワードの設定や 入力のしかたについては後述の「パスワードの設定と 入力」をご覧ください。

スーパバイザパスワード設定 スーパバイザパスワードの設定を行います。設定方法

へ 一 ハハー リハス ジー ト の設定 と 1 いよ 9 。 設定 ガム については、後述の「パスワードの設定と入力」をご覧 ください。

- ユーザパスワード設定 ユーザパスワードの設定を行います。設定方法につい ては、後述の「パスワードの設定と入力」をご覧ください。
- 起動時のパスワード システム起動時にスーパバイザパスワードやユーザパ スワードの入力を行うかどうかの設定を行います。購 入時には「使用しない」に設定されています。

#### ■ ハードディスク起動セクタ

ハードディスク起動セクタを書き込み禁止にするかど うかの設定を行います。書き込み禁止にすると起動セ クタをウィルスから保護します。購入時には「通常動 作」に設定されています。

#### 🔳 フロッピィアクセス

「スーパバイザ」に設定するとスーパバイザ以外フロッ ビィディスクドライブに対してアクセスできなくなり ます。購入時には「スーパバイザ」に設定されていま す。

ウィルスチェック警告 起動時に警告メッセージを表示します。表示するタイ ミングは「使用しない」、「毎日」、「毎週(月曜日)」、「毎 月(1日)」の中から選びます。購入時には「使用しな い」に設定されています。

#### システムのバックアップ警告 起動時に警告メッセージを表示します。表示するタイ ミングは「使用しない」、「毎日」、「毎週(月曜日)」、「毎 月(1日)」の中から選びます。購入時には「使用しな い」に設定されています。

#### 省電力管理の設定

システムの省電力管理設定を行います。

■ 省電力

パワーマネジメントモードを選びます。モードを選ぶ ことによってシステムのパワーマネジメント設定を変 更します。

## グチェック!!

Windows 98 では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。

表中のは購入時の設定です。

設定項目	設定内容	説明
省電力	使用しない	パワーマネジメント機能を停止 します。
	カスタマイズ	各種タイムアウト時間をユーザ 自身で選べます。
	最大省電力	消費電力を最小限におさえるこ とができます。このときのタイ ムアウト時間は以下のとおりで す。
		自動サスペンドタイムアウト: 5分
		ハードディスクタイムアウト: 1分
	性能優先	電力をより多く消費しますが、性 能は最大限に発揮します。この ときのタイムアウト時間は以下 のとおりです。
		自動サスペンドタイムアウト: 60分 ハードディスクタイムアウト: 15分

#### ■ 自動サスペンドタイムアウト

システムが自動的にサスペンドするまでの時間を設定 します。購入時には「20分」に設定されています。

## € チェック!!

Windows 98 では、この設定は無効です。

ハードディスクタイムアウト
 ハードディスクのモータが停止するまでの、ハード

ディスクの非アクティブ状態の時間を設定します。購 入時には「使用しない」に設定されています。

## **\$**Fxy0!!

・「ハードディスクタイムアウト」の設定は、Windows 98の「コントロールパネル」「電源の管理」の「ハー ドディスクの電源を切る」でも設定できますが、これ らの設定は、設定時間の短いほうが有効になります。 通常は、BIOSセットアップメニューの「ハードディ スクタイムアウト」は「使用しない」に設定し、Windows 98 側で設定するようにしてください。 ・10分未満に設定した場合、設定した時間になって
 も、ハードディスクのモータが停止しないことがあります。

■ システムスイッチ

本体の電源スイッチの機能を設定します。 「パワーボタン」に設定すると、電源のオン/オフがで きます。「スリープボタン」に設定すると、サスペン ド/レジュームすることができます。購入時には、「パ ワーボタン」に設定されています。

## **\$**Fxy0!!

Windows 98では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。Windows 98 で電源スイッチを使ってサス ペンド / レジュームを行うには、「コントロールパネ ル」「電源の管理」「詳細」タブで「コンピュータ の電源ボタンを押したとき」の設定を「スタンバイ」に してください。

■ 入力装置によるレジューム

「オン」に設定すると、入力デバイスでレジュームすることができます。購入時には「オン」に設定されています。

## **ジ**チェック!!

Windows 98では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。

■ モデムリングによるレジューム

「オン」に設定すると、モデムが呼出し信号を受信した ときに、システムをサスペンド状態から復帰します。 購入時には「オフ」に設定されています。

## ●チェック!!

Windows 98 では、この設定は無効です。

時刻指定によるレジューム 「オン」に設定すると、レジューム時刻の設定時間でシ ステムをサスペンド状態から復帰します。購入時には 「オフ」に設定されています。

## ●チェック!!

Windows 98では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。

レジューム時刻 「時刻指定によるレジューム」で「オン」に設定した場 合、システムを復帰する時刻を設定します。

## **ジ**チェック!!

Windows 98では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。



■ IDE デバイス 0 監視

「使用する」に設定すると、IDEデバイス0が動作中に サスペンド状態へ遷移しないように監視します。購入 時には「使用する」に設定されています。

## €チェック!!

Windows 98では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。

■ IDE デバイス 1 監視

「使用する」に設定すると、IDEデバイス1が動作中に サスペンド状態へ遷移しないように監視します。購入 時には「使用する」に設定されています。

## **ジ**チェック!!

Windows 98 では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。

#### ■ IDE デバイス 2 監視

「使用する」に設定すると、IDEデバイス2が動作中に サスペンド状態へ遷移しないように監視します。購入 時には「使用しない」に設定されています。

## €チェック!!

Windows 98 では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。

#### ■ IDE デバイス 3 監視

「使用する」に設定すると、IDEデバイス3が動作中に サスペンド状態へ遷移しないように監視します。購入 時には「使用する」に設定されています。

## **ジ**チェック!

Windows 98 では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。

#### ■ PCI バス監視

「使用する」に設定すると、PCIバスが動作中にサスペンド状態へ遷移しないように監視します。購入時には「使用しない」に設定されています。

設定項目	設定内容	説 明
バスの使用頻度	0-255	256クロックサイクル期間に検 出されるデータフェーズ数を設 定します。0から255までの値 が設定できます。
バスの 占有時間率	0-100	スタンバイタイマをリロードす るためのパスの占有時間率を設 定します。0から100までの値 が設定できます。

## **ジ**チェック!!

Windows 98では、ACPIモード時は、この設定は無 効です。

#### 起動の設定

AC投入時の電源状態 AC電源が失われ、再投入されたとき、どの状態に復旧 するかを設定します。購入時には「オフ」に設定されて います。なお、この項目の設定は変更しないでください。

PCIデバイスによる電源オン
 PCIデバイスによる電源オンおよびレジュームを有効
 にします。購入時には「しない」に設定されています。

起動するデバイスを優先順にしたがってリスト表示し ます。番号が小さいデバイスからオペレーティングシ ステムを起動します。オペレーティングシステムが存 在しないなど起動に失敗した場合は、次のデバイスか ら起動します。

起動するデバイスを変更するには【 】【 】を使用して変更したいデバイスにカーソルを合わせます。【+】を押すとリストの上側に移動し、【-】を押すとリストの下側に移動します。

- 八ードディスク 複数のデバイスが存在するため、さらにこの中で起動 する優先順位を設定することができます。
- 取り外し可能なデバイス 複数のデバイスが存在するため、さらにこの中で起動 する優先順位を設定することができます。
- 取り外し可能なフォーマット 取り外し可能なドライブに挿入されているメディアの フォーマットを設定します。

#### **ジ**チェック!

この項目は、スーパーディスクなどの取り外し可能な デバイスが接続された場合に表示されます。

セットアップ情報画面 「使用する」に設定すると起動時にシステム設定状況を 表示します。購入時には「使用しない」に設定されてい ます。

#### 終了

BIOSセットアップメニューの終了とシステム設定の 読み込み / 保存を行います。

変更を保存して終了する システムの設定を終了して、変更を保存します。

- 変更を保存せずに終了する 設定値を保存せずにBIOSセットアップメニューを終 了します。
- デフォルト値をロードする
   すべての設定値にデフォルト値を書き込みます。
- 変更を取り消す すべての設定項目に対して変更前の値に戻します。
- 変更を保存する
   設定値を保存します。

## パスワードの設定と入力

パスワード(スーパバイザパスワード、ユーザパス ワード)を設定すると、BIOS セットアップメニュー 起動時に設定したパスワードを入力しないとBIOS セットアップメニューを起動できなくなります。

#### パスワードの設定

パスワードには、スーパバイザパスワードとユーザパ スワードがあります。 これらのパスワードを設定することにより、BIOSセッ トアップメニューで設定できる項目が制限されます。 BIOSセットアップメニュー起動時に、スーパバイザ パスワードを入力すると全項目が設定可能ですが、 ユーザパスワードを入力すると設定できる項目が制限 されます。

パスワードに使用できる文字と記号 半角英数字のみがパスワードして使用でき、7文字以 内でなければなりません。大文字 / 小文字の区別はあ りません。

- スーパバイザパスワードの設定
   BIOS セットアップメニューで次の設定を行います。
  - 【 】【 】でメニューバーの「セキュリティ」を選ぶ。
  - 【 】 【 】 で「スーパバイザパスワード設定」を選ぶ。

【Enter】を押す。 「新しいパスワードを入力して下さい。」と表示されま す。

パスワードを入力し、【Enter】を押す。

もう一度同じパスワードを入力し、【Enter】を押す。 「変更が保存されました。」と表示されます。

【Enter】を押す。 これでスーパバイザパスワードが設定されました。 ユーザパスワードの設定
 BIOS セットアップメニューで次の設定を行います。

## € チェック!

ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードを設定 しないと設定できません。

- 【 】【 】でメニューバーの「セキュリティ」を選ぶ。
- 【 】 【 】 で「ユーザパスワード設定」を選ぶ。

【Enter】を押す。 「新しいパスワードを入力して下さい。」と表示されま す。

パスワードを入力し、【Enter】を押す。

もう一度同じパスワードを入力し、【Enter】を押す。 「変更が保存されました。」と表示されます。

【Enter】を押す。 これでユーザパスワードが設定されました。

#### パスワードの変更

## **ジ**チェック!!

パスワードが設定されている状態をクリアして、次回 BIOSセットアップメニュー起動時からパスワード入 力を行わないようにするには、手順、でパスワー ドを入力しないで【Enter】を押してください。

 スーパバイザパスワードの変更 すでにスーパバイザパスワードが設定されている場合 は、次の手順によりパスワードを変更することができ ます。

【 】 【 】 でメニューバーの「セキュリティ」を選ぶ。

【 】【 】で「スーパバイザパスワード設定」を選ぶ。

【Enter】を押す。 「現在のパスワードを入力して下さい。」と表示されま す。

今まで設定していたパスワードを入力し、【Enter】を 押す。

新しいパスワードを入力し、【Enter】を押す。

もう一度、手順と同じパスワードを入力し、【Enter】 を押す。

「変更が保存されました。」と表示されます。

PART 1 本機の設定を変更する

【Enter】を押す。 これでスーパバイザパスワードが変更されました。

ユーザパスワードの変更 すでにユーザパスワードが設定されている場合は、次 の手順によりパスワードを変更することができます。

【 】 【 】 でメニューバーの「セキュリティ」を選ぶ。

【 】【 】で「ユーザパスワード設定」を選ぶ。

【Enter】を押す。

「現在のパスワードを入力して下さい。」と表示されます。

今まで設定していたパスワードを入力し、【Enter】を 押す。

新しいパスワードを入力し、【Enter】を押す。

もう一度、手順 と同じパスワードを入力し、 【Enter】を押す。 「変更が保存されました。」と表示されます。

【Enter】を押す。 これでユーザパスワードが変更されました。

#### BIOSセットアップメニュー起動時のパスワード入力

パスワードを設定すると、次回 BIOS セットアップメ ニュー起動時に、「パスワードを入力して下さい。」と 表示されます。

・スーパバイザパスワードのみを設定している場合

スーパバイザパスワードを入力して【Enter】を押す と、BIOS セットアップメニューが起動します。

・スーパバイザパスワードとユーザパスワードの両方
 を設定している場合

スーパバイザパスワード、またはユーザパスワード を入力して【Enter】を押すと、BIOS セットアップ メニューが起動します。

ただし、ユーザパスワードで BIOS セットアップメ ニューを起動すると、以下の項目が設定できなくなり ます。

#### ・「メイン」メニュー フロッピィディスクA プライマリマスタ プライマリスレーブ セカンダリマスタ セカンダリスレーブ キーボード機能

起動時の自己診断画面

Processor Serial Number

- ・「詳細」メニュー
  - 各項目
- ・「セキュリティ」メニュー
   ユーザパスワード設定以外の項目
- ・「起動」メニュー セットアップ情報画面
- 【F9】などによるデフォルトの設定

## € チェック!

- ・パスワードの入力を間違えると、「パスワードが正しくありません。」と表示されますので、【Enter】を押してもう一度パスワードを入力してください。
- ・パスワードを忘れてしまうと本機を起動できなくなります。この場合は、後述の「パスワードの解除」にしたがって、本体内部のストラップスイッチを取り外さなければなりません。パスワードは忘れないようにしてくだい。

## パスワードの解除

本機では、ユーザパスワードとスーパバイザパスワー ドを設定できます。これらのパスワードを忘れると、 本機を起動できなくなります。パスワードを忘れた場 合は、本体内部のストラップスイッチを使ってパス ワードを解除します。

#### ストラップスイッチ

本体内部には、次の図のようなストラップスイッチが あります。このスイッチを取りはずすことでパスワー ドの解除ができます。

## **\$ f 1 y 0 !**

お使いの機種によって、本体内部の形状が異なります。

・VC550J/7、VC500J/7、VC450J/7、
 VE500J/7、VE450J/7、VT450J/7の場合



·VC40H/7、VE40H/7の場合



パスワードの解除のしかた



本機の電源を切り、電源ケーブルや背面に接続された ケーブルをすべて抜く。

正しい手順でルーフカバーを外す。

#### 口参照

ルーフカバーの開け方 PART5の「本体の開け方と 閉め方」(p.56)

ストラップスイッチを上に引き抜く。

#### ♥チェック!!

抜いたストラップスイッチはなくさないようにしてく ださい。

正しい順序でルーフカバーを取り付ける。

#### 口参照

・ルーフカバーの閉め方 PART5の「本体の開け方 と閉め方」(p.56)

本体背面から外したケーブルをもとどおり接続して、 本機の電源を入れる。 Windows が起動します。

本機の電源を切り、電源ケーブルや背面に接続された ケーブルをすべて抜く。

手順 で引き抜いたストラップスイッチを元通りに差 し込む。

正しい手順でルーフカバーを取り付ける。

外したケーブルをもとどおりに接続する。



## € チェック!!

TVモデルをお使いの場合は、『TVモデルガイド』をご 覧ください。

## ACPI モードと APM モード

本機には、省電力機能を使うための電源管理のモード として、ACPIモードとAPM モードの2つのモード が使用できます。

ご購入時にはACPIモードに設定されています。

## €チェック!!

TV モデルは、APM モードに設定されています。

#### асрі **モード**

ACPI(Advanced Configuration and Power Interface)を使って、電源管理を行うモードです。 ACPIとは、パソコンや周辺機器の電源管理を、本 機のOSであるWindows 98で行うためのしくみ です。

#### арм **モード**

APM(Advanced Power Management)を使って、 電源管理を行うモードです。

APMとは、パソコンや周辺機器の電源管理を、BIOS で行うためのしくみです。

次のような場合には、APM モードを使用します。

・「Timer-NX」を使って、電源が切れている状態から、 時間を指定して電源を入れる場合

#### モードの確認

本機がどちらのモードで動作しているかは、「Microsoft システム情報」または「デバイスマネージャ」で確認で きます。

 Microsoft システム情報で確認する 次の手順で確認します。

「Microsoft システム情報」を起動する。 (「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」 「システムツール」 「システム情報」)

「コンポーネント」をダブルクリックして、「システム」 をクリック。 システムデバイスが表示されます。

キニさわたデバノフリフトケフクロール!

表示されたデバイスリストをスクロールして、次のデ バイスがあることを確認します。

・ACPI モードのとき

「Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) BIOS」と表示される

195 Microsoft システム情報		
ファイル(E) 編集(E) 表示()	り ツール田	いけん
EN ASI N INSI		
- DMA	システム	
- 手動インストール ハ	0.苏太博朝	○ 詳細情報 ○ 展展
190	- a	
- 370		
白コンボーネント		
B-マルチメディア	Advanced	Configuration and Power Interface (ACPD BIOS
- ティスフレイ 本外線	レジストリキ	HEY LOCAL MIRCHINERenum#FDOTEMPL
3.7	Alloc UV-2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- その他	Boot UV-7	
ーモデム	Filtered UV	-2: 55
申 ネットワーク	Basic UV-	A: Diversion of the set
- #~P	1203	Destinentitit
Engl	E21/38107	6-12-1388
- 問題のあるデバイス	1210	2966 生くズ:30180 (5-7571)
USB		2+(Add)71-6/12/1998 81 AM
21.71		東北市場 Margasett Corporation つかくルバーフェン・4112/1888
In Maker Weith	F54/K:	-govern@vid
	-	294 A TH X : 320/3 0050502
	and the second	

・APM モードのとき

「アドバンスト パワー マネジメント サ ポート」と表示される

ファイルシ 編集の 表示の ツ	-110 A178		_
	9255 C 基本領報	ゆ 試験課題 ( 原田	
- 10 - 10 - 10 - 24日 - 24日 - 元ンポーネント - 元イスフレイ - 元分開報 - 入力 - 石田県	PF/C/24 Software US249.4- Aloc 199-7 Forced 199- Boot 199-7 Fibered 199- Basic 199-7 Diff. 5	77- 3332-1-98	
- モジム 8. ネットワーク - ポット - ストレージ - 印刷 - 石間のあるデバイス - 石間のあるデバイス - 花園のあるデバイス	nelline Nen	5-1-1-100 - 6-1-2-100 - 576-6 年空(2) - 76-6 年空(2) - 76-7 年 - 76-6 年 - 76-7 年	
- 加度 8 ソフトウェアの環境	-	294.64(2)(71.4572)(7980.01.04) 1021(8): November Comparison 294.6-71-2922-43111888	,

■ デバイスマネージャで確認する

## ●チェック!!

「デバイスマネージャ」は、「CyberTrio-NX」のモード が「アドバンストモード」のときに使用できます。「ア ドバンストモード」に変更してから、確認の手順を 行ってください。

#### 口参照

モードの変更 PART13<sup>「</sup>Windows 98の利用環境 の変更 CyberTrio-NX 」

次の手順でモードを確認します。

「コントロールパネル」を起動する。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」) 「コントロールパネル」が起動します。

「システム」をダブルクリック。 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

「デバイスマネージャ」タブをクリック。 「デバイスマネージャ」タブのウィンドウが表示されま す。

「システムデバイス」をダブルクリック。 「システムデバイス」フォルダの内容が表示されます。 このフォルダに次のデバイスがあることを確認しま す。

・ACPIモードのとき 「ACPI×××」など

・APM モードのとき 「アドバンスト パワーマネジメント サポート」

## モードの切り替え

#### ● チェック!

TV モデルのモードの切り替え方については、『TV モ デルガイド』をご覧ください。

#### モードの切り替え時の注意

- ・ACPIモードでは、電源管理用に割り込み要求(IRQ) を1つ使用します。
- ・モードの切り替えは、購入時のセットアップ直後か、 再セットアップ直後のみできます。
- ・ACPIモード(購入時)からAPMモードに切り替え た後、APMモードからACPIモードに戻すには再 セットアップが必要です。

#### 口参照

再セットアップ 『困ったときのQ&A』の「PART3 再セットアップするには」 ・モードの切り替え時にドライバを要求された場合は、
 画面の指示にしたがって、C: ¥Windows¥Options
 ¥Cabsよりドライバを組み込んでください。

#### ACPI モードから APM モードに切り替える

「APMモードに必要なデバイスを組み込む」、「ソフト ウェアパワーオフ機能を有効にする」、「ディスプレイ の表示の設定を元に戻す」の順に設定をしてください。

APM モードに必要なデバイスを組み込む

「C:¥Modechg」フォルダを開く。 (「マイコンピュータ」 「Windows 98(C:)」 「Modechg」)

「acpi\_apm」をダブルクリック。 次の画面が表示されます。

ACPIを無効に設定します					×
現在、ACPIが有効です。ACPIを無効に	設定する場合	≙(‡OK7	ポタンを押り	して下ざ	, <b>)</b> ₀
[OK		216			

「OK」をクリック。 次の画面が表示されます。

設定が終わりました

ACPIを無効にする準備ができました。

CントロールパネルIのハードウェアの自動検出を実行してください。

COK

「OK」をクリック。

「ハードウェアの追加」を起動する。 (「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」 「ハードウェアの追加」) 「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウが 表示されます。

「次へ」をクリック。

「次へ」をクリック。

「デバイスは一覧にない」を選んで、「次へ」をクリック。

「はい」が選ばれていることを確認して、「次へ」をク リック。

「次へ」をクリック。 ハードウェアの検出が始まります。 しばらくお待ちく ださい。

「完了」をクリック。

PART ~ 本機の設定を変更する

「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら「はい」を クリック。 本機が再起動します。

640 x 480 ドット、16 色画面となり、「ソフトウェ アパワーオフ機能は無効です。」と表示されたら「OK」 をクリック。

デバイスの組み込みが終了した後、「今すぐ再起動しま すか?」と表示されたら「はい」をクリック。 本機が再起動します。

「ソフトウェアパワーオフ機能は無効です。」と表示されたら「OK」をクリック。

ぐチェック?! 「OK」をクリックできない場合は、キーボードの 【Enter】を押してください。

■ ソフトウェアパワーオフ機能を有効にする

「ハードウェアの追加」を起動する。 (「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」 「ハードウェアの追加」) 「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウが 表示されます。

「次へ」をクリック。

「次へ」をクリック。

「デバイスは一覧にない」を選んで、「次へ」をクリック。

「はい」が選ばれていることを確認して、「次へ」をク リック。

「次へ」をクリック。 ハードウェアの検出が始まります。しばらくお待ちく ださい。

「完了」をクリック。

本機を再起動する。 (「スタート」ボタン 「Windowsの終了」「再起動 する」 「OK」)

「C:¥Modechg」フォルダを開く。 (「マイコンピュータ」 「Windows 98(C:)」 「Modechg」)

「Acpioff2」をダブルクリック。

「C:¥MODECHG¥ACPIOFF2.REGの情報をレジス トリに追加しますか?」と表示されたら「はい」をク リック。 「C:¥MODECHG¥ACPIOFF2.REGの情報が、レジ ストリに正しく入力されました。」と表示されたら 「OK」をクリック。

本機を再起動する。 (「スタート」ボタン 「Windowsの終了」「再起動 する」「OK」)

■ ディスプレイの表示の設定を元に戻す

「画面のプロパティ」を起動する。 (「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」 「画面」) 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

「設定」タブをクリック。 「設定」タブのウィンドウが表示されます。

色から「High Color(16ビット)」を選んで、「OK」 をクリック。

「新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動 する必要があります。今すぐ再起動しますか?」と表示 されたら「はい」をクリック。 本機が再起動します。

再起動後、「画面のプロパティ」を起動する。
 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」「画面」)
 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

「設定」タブをクリック。 「設定」タブのウィンドウが表示されます。

画面の領域から、「1024 × 768」を選んで「OK」を クリック。

「Windowsはデスクトップのサイズを変更します。これには数秒かかり、画面がちらつく場合もあります。 Windowsが正しく再表示されない場合は、約15秒 待つと元の設定に戻ります。」と表示されます。

「OK」をクリック。

「デスクトップのサイズを変更しました。この設定を保存しますか?」と表示されたら「はい」をクリック。 ディスプレイの表示の設定が元の色数、解像度に戻ります。 これで、本機が APM モードになりました。

#### 切り替えた後の注意

・APMモードからACPIモードに切り替えるには、再 セットアップが必要です。

#### 口参照

再セットアップ 『困ったときのQ&A』「PART3 再 セットアップするには」

- ・「今後、待機状態にならないようにしますか?」の メッセージが表示された場合は「いいえ」を選んでく ださい。
- ACPIモードからAPMモードに切り替えると 「Sound Blaster Pro or Compatible/ゲームポー トジョイスティック」が追加されることがあります。
   「コントロールパネル」「システム」「デバイスマネージャ」「サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ」を開いて削除してください。
- ・別売の98 配列 USB キーボードをご利用の場合、 ACPI/APMのモードの切り替えを実行すると、キーボードの設定が「106日本語(A01)」に変わってしまいます。切り替え完了後、98 配列 USB キーボードドライバを再設定してください。設定方法は、「スタート」ボタン「プログラム」「追加情報」の「Q: 別売の98 配列 USB キーボード(PK-KB011)を使いたい」をご覧ください。

## APM モードでタイマー機能を 利用する場合の注意

APM モードを使用すると、タイマー機能(「Timer-NX」)を使って、電源が切れている状態から時刻を指 定して電源を入れることができます。

#### Timer-NX を利用するときの注意

- ・電源を切る時刻を指定しない場合は、自動的に電源 が入っても、自動的に電源を切ることができません。
- ・ネットワークの設定をしたり、「コントロールパネ ル」の「パスワード」や「ユーザー」の設定をして Windows 98を起動するときに、パスワードやユー ザー名を入力する画面が表示されるように設定して いると、「Timer-NX」を使用して本機の電源を入れ ても、ユーザ名、パスワードの入力待ちの状態で止 まってしまいます。

- ・BIOS セットアップメニューで、「ユーザパスワード」「スーパバイザパスワード」を設定していると、「Timer-NX」を使用して本機の電源を入れても、パスワード入力待ち状態で止まってしまいます。「Timer-NX」で自動的に本機の電源を入れる場合は、BIOS セットアップメニューで、「起動時のパスワード」を「使用しない」に設定してください。
- 「Timer-NX」で自動的に本機の電源を入れる場合は、フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクをセットしないようにしてください。
- ・タイマプログラムで指定した時刻とほぼ同じ時刻に 手動で電源を入れた場合は、タイマーで起動したも のと判断される場合があります(2~3分の誤差が あります)。
- ・タイマプログラムを複数の曜日に設定している場合 は、Windowsの終了時に次回起動予定の曜日が保 存されます。このため、手動で電源を入れ、「Timer-NX」を起動すると、次回起動予定の曜日が初期値と して表示されます。
- ・設定後に電源を切った状態で、本機の電源ケーブ ルを抜いたり、停電になったりした場合は、設定が 無効になります。この場合、もう一度電源を入れ、 Windows が起動すると再設定されます。

インターネットアクセスマネージャで、Timer-NX と連携してオートパイロットするときの注意

- ・APMモードを使用すると「Timer-NX」と連携して、 オートパイロットの開始時間に電源を入れ、オート パイロット終了後に電源を切ることができます。
- ・「Timer-NX」と連携してオートパイロットを行う場 合は「オートパイロット終了と同時に」で設定されて いる内容とは関係なくオートパイロット終了後に回 線を切断し、電源を切ります。

その他の注意

#### 電源スイッチで、電源を切るときの動作

電源スイッチを押して、電源を切るときの動作は、 APMモードの場合とACPIモードの場合で異なりま す。

APM モードの場合(*1)	終了確認のメッセージが表示されます。
ACPIモードの場合(*2)	終了確認のメッセージは表示されず、 シャットダウン処理を行い、そのまま電 源が切れます。 アプリケーションを使用中の場合は、ア プリケーションの終了確認のメッセージ (「保存しますか?」など)が表示される ことがあります。

(\*2):「コントロールパネル」の「電源の管理」-「詳細」タブ-「コン ビュータの電源ボタンを押したとき」で「シャットダウン」に 設定されている場合。
付 録

Windows 98 でMS-DOS モードを利用する Windows NT 4.0 の利用 本体の各部の名称 機能仕様 FAX モデムボード機能仕様 AT コマンド



Windows 98のMS-DOS モードを利 用するときの注意事項を説明しています。

# MS-DOS モードを利用する

本機は、MS-DOSプロンプトで動作しないMS-DOS アプリケーションを利用するために、MS-DOS モー ドで起動することができます。

# ●チェック!!

プログラムによっては、MS-DOS モードおよび MS-DOS プロンプトでは利用できないものがあります。 特に PC-9800 シリーズ対応のアプリケーションの 多くは動作しません。ご使用のアプリケーションが利 用できるかについてはアプリケーションの製造元にお 問い合わせください。

## 本機をMS-DOS モードで再起動する

MS-DOS モードを利用するには、次のように操作します。

「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック。

「MS-DOS モードで再起動する」をクリックして、 「OK」をクリック。 本機がMS-DOS モードで再起動します。

#### MS-DOS モードを終了する

コマンドプロンプトの画面から、次のように入力。

EXIT【Enter】 Windows 98 が再起動します。 MS-DOS モードと MS-DOS プロンプトの違い MS-DOS を利用するには、「MS-DOS モード」と 「MS-DOS プロンプト」とがあります。

「MS-DOSモード」は、MS-DOSで起動したときと同 じような環境になるため、他のアプリケーションと一 緒に使うことはできません。

「MS-DOS プロンプト」は、MS-DOS を Windows 98上でマルチタスクのアプリケーションとして使用 できるようにしたものです。

「MS-DOS プロンプト」を利用するには、次のように 操作します。

「スタート」ボタン 「プログラム」「MS-DOSプロ ンプト」をクリック。

「MS-DOS プロンプト」ウィンドウが表示されます。

なお、コマンドやアプリケーションによっては、「MS-DOS モード」からは使用できないものや「MS-DOS プロンプト」からは使用できないものがあります。

# CD-ROM ドライバ (本機内蔵 CD-ROM ドライブ)

本機は、購入時の状態では、MS-DOS モードで CD-ROM ドライブを使用することはできません。 MS-DOS モードで本機内蔵の CD-ROM ドライブを使用 する場合は、次の手順が必要です。

#### 現在のMS-DOS 設定を使う場合

MS-DOS モード上で CD-ROM ドライブを使用する には、次の手順を行ってください。

「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック。

「MS-DOS モードで再起動する」を選んで、「OK」を クリック。 本機が MS-DOS モードで再起動します。

コマンドプロンプトの画面から次のように入力する。

SETCD /A[Enter]

CD-ROMドライバがCONFIG.SYSとDOSSTART. BAT に追加されます。

SETCD コマンドを実行する前の CONFIG.SYS と DOSSTART.BAT は、それぞれ CONFIG.SCD、 DOSSTART.SCD として保存されます。

コマンドプロンプトの画面から次のように入力します。

EXIT [Enter]

Windows 98 が再起動します。

「スタート」ボタン 「Windows の終了」をクリック。

「再起動する」を選んで、「OK」をクリック。 本機を再起動します。

「スタート」ボタン 「Windows の終了」をクリック。

「MS-DOS モードで再起動する」を選んで、「OK」を クリック。 MS-DOS モードが起動します。 CD-ROM ドライブがQ ドライブに設定されます。

#### 新しい MS-DOS 設定を指定する場合

新しいMS-DOS設定を指定する場合、MS-DOSモード上でCD-ROMドライブを使用するには、次の手順で行ってください。

「エクスプローラ」を起動する。 (「スタート」ボタン 「 プログラム」 「エクスプロー ラ」)

「エクスプローラ」ウィンドウが表示されます。

新しいMS-DOS設定を指定したいMS-DOSプログ ラム(「COMMAND.COM」)をクリック。 プログラム名が反転表示されます。

「エクスプローラ」の「ファイル」メニューから「プロ パティ」をクリック。 「プロパティ」ウィンドウが表示されます。

「プログラム」タブをクリックして、「詳細設定」ボタン をクリック。 「プログラムの詳細設定」ウィンドウが表示されます。

「MS-DOSモード」をクリックして、「新しいMS-DOS 設定を指定する」チェックボックスにチェックをつける。 CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの内容が編集で きるようになります。

「OK」をクリック。 「プログラムの詳細設定」ウィンドウが閉じます。

「OK」をクリック。 「プロパティ」ウィンドウが閉じます。

「エクスプローラ」で新しいMS-DOS設定を指定した プログラムをダブルクリック。 MS-DOS モードが起動します。

## ● チェック!

「このプログラムはMS-DOS モードで実行するよう に設定されており、ほかのプログラムの動作中には実 行できません。続行するとほかのプログラムを全て終 了します。続行しますか?」と表示されます。

コマンドプロンプトの画面から次のように入力する。

SETCD /A[Enter]

CD-ROMドライバがCONFIG.SYSとAUTOEXEC. BATに追加されます。

SETCD コマンドを実行する前の CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT は、それぞれ CONFIG.SCD、 AUTOEXEC.SCD として保存されます。

コマンドプロンプトの画面から次のように入力する。

EXIT [Enter]

Windows 98 が再起動します。

「エクスプローラ」を起動する。 (「スタート」 「プログラム」 「エクスプローラ」) 「エクスプローラ」ウィンドウが表示されます。 新しいMS-DOS設定を指定したプログラムをダブル クリック。

MS-DOSモードが起動して、CD-ROMドライブがQ ドライブに設定されます。

# Windows NT 4.0 **の利用**

本機で別売の Windows NT Workstation 4.0(以下、Windows NT 4.0)を 利用する場合のセットアップ手順および アップグレード手順について説明します。

# **\$**Fxy0!!

Windows NT 4.0 の 2000 年問題対応について Windows NT 4.0 をご使用になる場合には、2000 年問題対応が必要になります。NECのインターネット のホームページ<sup>F</sup>98Information」でコンピュータの 2000年問題対応について、情報を提供していますの で、必ず次のアドレスにアクセスし、Windows NT 4.0 の 2000 年問題対応の情報および修正プログラ ムを入手して適用願います。

http://www.nec.co.jp/98/

## 口参照

コンピュータの2000年問題 『困ったときのQ&A』 PART2の「その他…」

ここでの説明では次のようなドライブ構成を想定して います。これと異なるドライブ構成で利用する場合は 読み替えてください。

 Windows 98 がインストールされて

 いるドライブおよび Windows NT4.0

 をインストールするドライブ
 :Cドライブ

 フロッピーディスクドライブ
 :Aドライブ

 CD-ROM ドライブ
 :Eドライブ

## Windows NT 4.0 を セットアップする前に

まず、「セットアップする前の準備」を行ってください。

ぐ チェック!!

Windows NT Server 4.0 は使用できません。

## セットアップする前の準備

セットアップを開始する前に、次のことを確認してく ださい。

- フロッピーディスクの用意
  - あらかじめ、フロッピーディスクを2枚用意してくだ さい。
  - ・1.44M バイトでフォーマットしておくこと
  - ・フォーマット時にシステムの転送は行わないこと
  - ・「アップデートディスク」システム修復ディスク」と 書いたラベルを貼っておくこと
- 「Service Pack4」をダウンロードする セットアップの途中で「Service Pack4」をインス トールする手順がありますので、以下のアドレスから 「Service Pack4」を入手してください。

http://www.microsoft.com/japan/products/ ntupdate/NT4SP4/default.htm

README.TXTを読む 「アプリケーションCD-ROM Vol.1」の「NT40」フォ ルダ内にある「README.TXT」には、マニュアルに 記載されていない補足事項が書かれています。セット アップを行う前に必ずお読みください。

## ドライバのインストール ドライバのインストールを行う場合は、アドミニスト レータの権限を持ったユーザーが行ってください。

本体内蔵ハードディスクのフォーマット
 本体内蔵のハードディスクは、FAT32形式でフォーマットされているため、そのままではWindows NT
 4.0 はセットアップできません。
 『困ったときのQ&A』「PART3 再セットアップするには」をご覧になり、ハードディスクをFAT16形式のフォーマットになるようにカスタム再セットアップしてください。

Windows NT 4.0 を利用するための手順

必ず、ここに書いてある手順通りにセットアップ、 アップグレードを行ってください。

- 1. アップデートディスクの作成
- 2. システム設定の変更
- 3. Windows NT 4.0 のセットアップ
- 4. USB接続のキーボードドライバのセットアップ

- 5. ドライバのコピー
- 6. ドライバのアップデート
- 7. Windows NT 4.0 アップデートサービス Service Pack 4のセットアップ
- 液晶ディスプレイ調整ツールのセットアップ (14インチ液晶ディスプレイセットモデルのみ)
- 9. 内蔵アクセラレータ対応ドライバのセットアップ
- 10. 内蔵サウンド対応ドライバのセットアップ
- 11. 内蔵 FAX モデムボード対応ドライバのセット アップ
- 12. Intel® Streaming SIMD Extension Driver の セットアップ

## Windows NT 4.0 の セットアップとアップグレード

次の手順で、本機にWindows NT 4.0をセットアップし、アップグレードを行います。

#### 1. アップデートディスクの作成

内蔵ハードディスクから Windows 98 を起動する。

MS-DOS プロンプトを起動する。 「スタート」ボタン 「プログラム」 「MS-DOS プロ ンプト」

「アプリケーション CD-ROM Vol.1」を CD-ROM ド ライブに、「アップデートディスク」をフロッピーディ スクドライブにセットする。

次のように入力する

E:【Enter】

CD ¥NT40 [Enter]

CDNTUP A [Enter]

## **ジ**チェック!!

CDNTUP の後のフロッピーディスクドライプ名に は、コロン「:」を付けないでください。

後は画面の指示にしたがって「アップデートディスク」 の作成を行ってください。

#### 2. システム設定の変更

BIOS セットアップメニューで、次のようにシステム 設定を変更してください。

## ● チェック!

この操作は、Windows NT 4.0 を利用する場合のみ 行ってください。

本機の電源を入れる。

「NEC」のロゴ画面で、「 < F2 >キーを押すと、セッ トアップメニューを起動します。」と表示されたら、 【F2】BIOSを押す。

「セットアップを起動しています。…」と表示された 後、BIOS セットアップメニューが起動します。

詳細メニューで、次のように設定する。

- ・プラグ&プレイ OS :いいえ
- ・省電力管理
   入力装置によるレジューム :オフ

「変更を保存して終了する」でBIOS セットアップメ ニューを終了させて、本機の電源を切る。

#### 3.Windows NT 4.0 のセットアップ

Windows NT 4.0 添付のマニュアルをご覧になり、 次の手順でセットアップを行ってください。 ただし、次のことに注意してください。

- ・Windows NT 4.0のセットアップが正常に終了したら、USB接続キーボードをお使いのかたは「USB 接続キーボードドライバのセットアップ」に、それ以外のかたは、「ドライバのコピー」の手順に進むこと。
- ・Windows NT 4.0 のセットアップ中に「ディスプレイの設定」ウィンドウが表示され、「 "Vga 互換ディスプレイアダプタ "が検出されました。」と表示されたら、そのまま「OK」をクリックして、処理を続行すること。

「Windows NT 4.0 Setup Disk 1」を、フロッピー ディスクドライブにセットして本機の電源を入れる。

画面の指示にしたがってセットアップを行う。 セットアップの途中で、「キーボードの種類の選択」 ウィンドウが表示されます。

106日本語キーボードを選択する(【半角 / 全角】を 押す)。

## ♥チェック!!

ここでは接続しているキーボードの種類にかかわらず、「106日本語キーボード」を選択してください。

「コンピュータには次のハードウェアとソフトウェア があります。」と表示されます。 「上記の一覧は使用中のコンピュータと一致します。」 を選択し、【Enter】を押す。 キーボードドライバの変更はグラフィックセットアッ プの完了後に行います。

ファイルのコピー終了後、画面の指示にしたがいドラ イブよりフロッピーディスク、CD-ROM を取り出し て、本機を再起動する。

これでWindows NT 4.0のテキストセットアップは 終了しました。 再起動すると、CD-ROMの挿入要求のメッセージが

再起動すると、CD-ROMの挿入要求のメッセーンが 表示されます。

「Windows NT Workstation CD-ROM Disc1」を CD-ROM ドライブにセットして「OK」をクリック。 後は画面の指示にしたがってセットアップを行ってく ださい。

#### 4.USB 接続のキーボードドライバのセットアップ

本機に添付のキーボードおよび別売のUSB109キー ボード、USB小型キーボード、USB98配列キーボー ドをお使いになるための各USBキーボードドライバ が「アップデートディスク」に格納されています。ここ では、USB接続のキーボードドライバのセットアッ プの手順について説明します。

コントロールパネルを起動する。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネ ル」)

「キーボード」をダブルクリック。

「全般」タブをクリック。

「変更」をクリック。

「ディスク使用」をクリック。 ドライバの入ったフロッピーディスクをセットするよ うに指示されます。

「アップデートディスク」をフロッピーディスクドライ ブにセットする。

「A:¥」と指定して「OK」をクリック。 「デバイスの選択」ウィンドウが表示されます。

「USB109日本語キーボード(JIS配列)」を選択して 「OK」をクリック。

## 🍼 チェック 🦉

USB98 配列キーボードの場合は「USB PC-9800 配列キーボード」を選択してください。 「閉じる」をクリック。

「新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動 する必要があります。今すぐ再起動しますか?」と表 示されます。

フロッピーディスクドライブから「アップデートディ スク」を取り出して「はい」をクリック。

### 5. ドライバのコピー

コマンドプロンプトを起動する。 (「スタート」ボタン 「プログラム」「コマンドプロ ンプト」)

「アプリケーションCD-ROM Vol.1」をCD-ROMド ライブにセットする。

次のように入力する。 E:【Enter】 CD ¥NT40【Enter】 DRVCOPY.BAT【Enter】

画面の指示に従って、コピーする。

コピーが終了したら、CD-ROMドライブから「アプリ ケーション CD-ROM」を取り出す。

#### 6. ドライバのアップデート

本機の機能を有効に使うために、次の手順で Windows NT 4.0 のドライバをアップデートします。

コマンドプロンプトを起動する。 (「スタート」ボタン 「プログラム」「コマンドプロ ンプト」)

アップデートを実行する。 コマンドプロンプトから次のように入力します。

C:[Enter] CD ¥NT40[Enter] UPDATE[Enter]

次のウィンドウの内容をよく読んで「OK」をクリッ ク。

ファイルのコピーが開始されます。



次のウィンドウが表示されたら、「Windows NTに戻 る」をクリック。



Windows NT 4.0 を再起動する。

設定は、本機の再起動後に有効になります。

7.Windows NT 4.0 **アップデートサービス** Service Pack 4 **のセットアップ** 

本機で Microsoft Windows NT 4.0 アップデート サービス「Service Pack 4(以下Service Pack 4) を利用する場合は、必ず次の手順を行ってください。

Service Pack 4の「README.TXT」を読む。

Service Pack 4 のセットアップを行う。

## **ジ**チェック!!

ファイルのコピーの途中で、「コピー先には、コピー元 より新しいファイルが存在します。上書きしますか?」 のメッセージが表示された場合は、「すべて上書きしな い」を選んでください。

Window NT 4.0 を再起動する。

設定は、本機の再起動後に有効になります。

次に、14インチ液晶ディスプレイセットモデルをお 使いの場合は、「8.液晶ディスプレイ調整ツールの セットアップ」に進んでください。 それ以外のかたは、「9.内蔵アクセラレータ対応ドラ イバのセットアップ」に進んでください。

### 8.液晶ディスプレイ調整ツールのセットアップ(14 インチ液晶ディスプレイセットモデルのみ)

14インチ液晶ディスプレイセットモデルをお使いの 場合は、液晶ディスプレイ調整ツールを使用するため、 次の手順でセットアップしてください。

「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」を クリック。

「ファイル名を指定して実行」ウィンドウで次のように 入力して、「OK」をクリック。

C:¥NT40¥LCDSETUP¥SETUP

「ようこそ」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 「ファイルコピーの開始」ウィンドウが表示されます。

「次へ」をクリック。 インストールが始まります。

## 🍼 チェック \!

液晶ディスプレイ調整ツールを起動するには、「スター ト」ボタン 「プログラム」「液晶ディスプレイ調整 ツール」をクリックします。

↓ 参照 液晶ディスプレイの画面調整 液晶ディスプレイ添付 のマニュアル

#### 9. 内蔵アクセラレータ対応ドライバのセットアップ

本機内蔵アクセラレータを利用するため、次の手順で ドライバをセットアップします。

コントロールパネルを起動する。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネ ル」)

「画面」をダブルクリック。

「ディスプレイの設定」タブをクリック。

「ディスプレイの種類」をクリック。

「変更」をクリック。

「ディスク使用」をクリック。 ドライバの入ったフロッピーディスクをセットするよ う指示されます。

「フロッピーディスクからインストール」ウィンドウで 次のように入力して、「OK」をクリック。 ・VC550J/7、VC500J/7、VC450J/7、 VE500J/7、VE450J/7の場合 C:¥NT40¥SAVAGE

・VC40H/7、VE40H/7の場合 C:¥NT40¥RAGEXL

「ディスプレイ」のリストから次のものを選び、「OK」 をクリック。

・VC550J/7、VC500J/7、VC450J/7、 VE500J/7、VE450J/7の場合 「S3 Inc. Savage4 Display Driver Version \*,\*\*,\*\* Engineering Release」

ダチェック!!

「S3 Inc. Savage4 Display Driver Version \*.\* \*.\*\*」の「\*.\*\*.\*\*」はバージョン番号です。 「\*.\*\*.\*\*」のところに表示される番号は機種に よって異なります。

・VC40H/7、VE40H/7の場合の場合 「ATI RAGE XL AGP 2X(日本語)」

ドライバ組み込み確認のメッセージが表示されるので 「はい」をクリック。

ドライバ組み込み結果が表示されるので「OK」をクリック。

「閉じる」をクリック。

「閉じる」をクリック。

再起動を促すメッセージが表示されたら、「はい」をク リック。 自動的に Windows NT 4.0 が再起動されます。

## 10.内蔵サウンド対応ドライバのセットアップ

本体内蔵サウンド機能を利用するため、次の手順でド ライバをセットアップします。

コントロールパネルを起動する。 (「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ ル」をクリック)

「マルチメディア」をダブルクリック。

「デバイス」タブをクリック。

「追加」をクリック。

ドライバの一覧から「一覧にない、または更新された ドライバ」をクリックして、「OK」をクリック。 「ドライバのインストール」ウィンドウが表示された ら、ドライブ名と次のディレクトリを指定して「OK」 をクリック。

C:¥NT40¥YMF740

ドライバの一覧で次のドライバを選択し、「OK」をクリック。

YAMAHA DS-XG AudioDriver( Japanese )

「パラメータの設定」ウィンドウが表示されるので、 「OK」をクリック。

再起動を促すメッセージが表示されたら、「再起動す る」をクリック。 自動的に Windows NT 4.0 が再起動されます。

# 11.内蔵FAXモデムボード対応ドライバのセットアップ

本体内蔵 FAX モデムボードを利用するため、次の手順でドライバをセットアップします。

コントロールパネルを起動して、「シリアルポート」を ダブルクリック。 (「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネ

(「スタード」がタン 設定」 コンドロールバネ ル」 「シリアルポート」)

「追加」をクリック。

「新しいポートの詳細設定」ウィンドウで各設定を選 ぶ。

「COM ポートの番号」は必ず「5」を選択してくださ い。「I/O ポートアドレス」、「割り込み番号(IRQ)」は 他のデバイスと競合しない値を選んでください。

「OK」をクリック。

「システム設定の変更」ウィンドウで「再起動しない」 をクリック。

「閉じる」をクリック。

コントロールパネルを起動して、「モデム」をダブルク リック。 (「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネ ル」「モデム」)

「新しいモデムのインストール」ウィンドウが表示され たら、「モデムの一覧から選択するので検出しない」を チェックして、「次へ」をクリック。

「ディスク使用」をクリック。

「配布ファイルのコピー元」に次のように入力して 「OK」をクリック。

C:¥NT40¥MODEM

次のモデムを選択し、「次へ」をクリック。 「NEC Fax Modem 56K Data+Fax(BUQD)」

「選択したポート」をクリックし、「COM5」を選択し て「次へ」をクリック。

所在地情報を入力して「次へ」をクリック。

# **ジ**チェック!!

「所在地情報」のウィンドウは、1回目のモデムセット アップ時のみ表示されます。すでに他のモデムをセッ トアップしているときなどは、「所在地情報」ウィンド ウが表示されないことがあります。

「モデムは正常にセットアップされました」と表示されたら、「完了」をクリック。

「モデムのプロパティ」ウィンドウが表示されるので 「閉じる」をクリック。

Windows NT 4.0 を再起動する。 (「スタート」ボタン 「シャットダウン」「再起動す る」「OK」)

以上で内蔵 FAX モデムボードのセットアップは完了 しました。

12.Intel<sup>®</sup> Streaming SIMD Extension Driver のセットアップ(VC550J/7、 VC500J/7、VC450J/7、VE500J/7、 VE450J/7、VT450J/7 のみ)

Intel<sup>®</sup> Streaming SIMD Extensions Driver は、 Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup>III processor で拡張された 70の 新しい命令セットをアプリケーションから利用できる ようにするドライバです。

このドライバを使用することで、新しい命令セットに 対応したアプリケーションをより快適に動作させるこ とができます。新しい命令セットに対応したアプリ ケーションを使用される際には、本ドライバをインス トールすることをお奨めします。

# € チェック!

本ドライバをインストールするには、「Service Pack 4」をインストールしてください。 本書の手順通りセットアップを行っている場合、また すでにインストールされている場合は、不要です。

「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」を クリック。

「C:¥NT40¥SIMD¥WEBSETUP.EXE」と入力し て、「OK」をクリック。

「ようこそ」ウィンドウで「続行」をクリック。

「ようこそ」ウィンドウで「次へ」をクリック。

「製品ライセンス契約」ウィンドウで、「はい」をクリック。

「インストールの選択」ウィンドウで「次へ」をクリッ ク。

「セットアップの完了」ウィンドウで、「はい、直ちにコ ンピュータを再起動します」が選択されていることを 確認して「完了」をクリック。

自動的に Windows NT4.0 が再起動されます。

以上でIntel<sup>®</sup> Streaming SIMD Extensions Driver のセットアップを終了しました。

# 本機でWindows NT 4.0 を 利用するときの注意

- ・本機に添付されているWindows NT 4.0のドライ バは、本機専用です。他機種では使用しないでください。
- ・リモートアクセスサービスを設定する場合は、「内蔵 FAX モデムボードのセットアップ」の手順でFAX モデムボードをセットアップした後、「コントロール パネル」の「ネットワーク」を起動して行ってくださ い。リモートアクセスサービスの設定については、 Windows NT 4.0 のマニュアルやオンラインヘル プをご覧ください。
- ・Windows NT 4.0 は、NEC 製のキーボード、マウ ス、USB ハブ内蔵液晶ディスプレイ以外の USB 機 器をサポートしていません。
- ・Windows NT 4.0 を利用する場合は、添付のキー ボードにある CD/DVD 制御ボタン、ワンタッチス タートボタン、【スリープ】ボタンの機能は使えませ ん。

 ・スタンバイ状態のときにUSB109キーボード、 USB小型キーボード、USB98配列キーボードを抜き差ししないでください、キーボード入力ができなくなることがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、 USB接続キーボードを正しく接続した後に、電源ス イッチを押して、シャットダウンできるかどうかを 試してください。この方法でシャットダウンできな い場合は、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制 的に電源を切り、Windows NT 4.0 を再起動して ください。

・省電力機能(スタンバイ)で問題が発生する場合は、 省電力機能(スタンバイ)を無効にしてください。 「コントロールパネル」の「電源の管理」で次のよう に設定します。

システムスタンバイ:なし

モニタの電源を切る:なし

ハードディスクの電源を切る:なし

また、BIOSセットアップメニューでは、「省電力管理」を次のように設定します。

システムスイッチ:パワーボタン

- ・TV モデルで、Windows NT 4.0 を利用する場合、 地上波TV&データ放送ボードおよび「ビットキャス トプラウザ」「ADAMSナビ」「モジモジ-NX」は使用 できません。
- ・Windows NT 4.0 では、音声または動画を再生中 にスタンバイ状態にしないでください。



## 電源スイッチ( 🕕 )

電源を入れるスイッチ。電源を切るときは、Windows 98の「スタート」メニューで「Windowsの終了」を クリックして「電源を切れる状態にする」を選んで 「OK」をクリックします。電源スイッチを切る / 入れ る操作はコンピュータに負担をかけるので、少なくと も5秒以上の間隔をあけてください。

# ● チェック!!

ソフトウェアが明らかに停止している状態になった場 合は、電源スイッチを約4秒以上押し続けることで、 強制的に電源を切ることができます。なお、この場合、 作成中のデータなどは消えてしまいます。

停電や、電源ケーブルを抜いているために本体に電源 が供給されていないときは、電源スイッチを押しても 電源を入れることはできません。

#### 電源ランプ

電源の入/切状態を表示するランプ。電源を入れると 緑色に、スタンバイ状態ではオレンジ色に点灯します。

ハードディスクアクセスランプ( ) ハードディスクの動作中に点灯するランプ。

# **ジ**チェック!!

点灯中は電源スイッチを押さないでください。ハード ディスクの内容が壊れることがあります。

ボリューム

ヘッドホンの音量を調節するつまみ。 右にまわすと音量が大きく、左にまわすと小さくなり ます。 ヘッドホン端子(ステレオ)( **(**)) 市販のオーディオ用ヘッドホンなどを接続するための ミニジャック端子。ヘッドホンプラグの形状によって は、使用できないものがありますので、注意してくだ さい。

マイクロホン端子(モノラル)(の) 市販のマイクロホンを接続するためのミニジャック端 子。

USBコネクタ( ← ) USB対応機器を接続するためのコネクタ。 Windows 98でのみ使用可能。USBコネクタに接続 する周辺機器が本機で使用できるかどうかは、周辺機 器の製造元または発売元にご確認ください。

# **ジ**チェック!!

添付のキーボードとマウスは、Windows NT 4.0 で も使用できます。

CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブ ・CD-ROM モデル CD-ROM や音楽 CD を入れるところ。 ・DVD-ROM モデル DVD-ROM やCD-ROM、音楽 CD を入れるところ。

なお、CD-ROM ドライブまたはDVD-ROM ドライブ 各部の位置や形状は、図と多少異なることがあります。

ディスクトレイイジェクトボタン ディスクをのせるディスクトレイを出し入れするため のボタン。

BUSY インジケータ データを読み出しているときに点灯します。

# € チェック!!

点灯中は電源を切ったり、CD-ROM を取り出したり しないでください。CD-ROM ドライプの故障の原因 となります。

3.5 インチフロッピーディスクドライブ 3.5 インチサイズのフロッピーディスクを入れるところ。

フロッピーディスクイジェクトボタン フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブか ら取り出すときに使うボタン。

フロッピーディスクドライブアクセスランプ フロッピーディスクドライブの動作中に点灯するランプ。

スタビライザ 本体を安定して設置するための脚。

# **ジ**チェック!!

スタビライザは必ず付属のネジで本体に固定してくだ さい。また、本体を横置きにする場合は、ネジとスタビ ライザをなくさないよう大切に保管してください。

#### 本体背面

各アイコンの向きは、下の説明と異なることがあります。



AC 電源コネクタ(入力)(AC100V) ACコンセントから本体に電源を供給するためのコネ クタ。添付の電源ケーブルを接続します。 本体添付の電源ケーブルは、AC コンセント側が普通 の2ピン、本体側が特殊な3ピンになっています。

アース端子( 🕒 ) アース線を接続するための端子。

盗難防止用ロック(**K**) 市販の盗難防止用ケーブル(Kensington社製)など を接続できます。 盗難防止用ロックを使用することで、ルーフカバーが ロックされるため、本体内部のハードディスクや RAM サブボードなどの盗難を予防できます。

# **ジ**チェック!!

盗難防止用ロックは、Kensington 社製のマイクロ セーバーセキュリティシステムに対応しています。日 本国内総販売代理店の連絡先は、次の通りです。 (1999年1月現在) 日本ポラロイド株式会社 電子映像事業部

〒105-8456 東京都港区虎ノ門3丁目2番2号 第30森ビル Tel :03-3438-8879 Fax :03-5473-8614

シリアルコネクタ(**IOIOI**) 周辺機器を接続するためのコネクタ。 通信を行うときに必要な通信機器や、イメージスキャ ナなどの周辺機器を接続します。

## 🍼 チェック!!

- ・PC-9800シリーズ用の機器を接続する場合は、別売のRS-232C変換アダプタ(PK-CA102)が必要です。
- ・周辺機器によっては、変換アダプタを使用すると動 作しないことがあります。

電話機用モジュラーコネクタ( 🙆 ) 電話機を接続するためのコネクタ。 電話回線用モジュラーコネクタ( 🕠 ) 電話回線を接続するためのコネクタ。

#### PCIスロット

本機の機能を強化したり拡張したりするための各種 ボードを、挿入するためのスロット。高速なデータ転 送ができる PCI バスに対応。 PCI スロットは、左から順に PCI スロット #1、#2と 呼びます。

#### 通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔です。壁などでふさが ないように注意してください。

LINE IN 端子(ステレオ)( ((+++++))) 市販のオーディオ機器などから、音声信号(ステレオ) を本体に入力するためのミニジャック端子。

LINE OUT 端子(ステレオ)(**((+)))**) 添付の外付けスピーカや市販のオーディオ機器など に、音声信号(ステレオ)を出力するためのミニジャッ ク端子。

PS/2 キーボードコネクタ( ) PS/2コネクタに対応したキーボードを接続するため のコネクタ。

# € チェック!

- ・添付のキーボードはこのコネクタには接続できません。
- ・PS/2 キーボードと USB キーボードを同時に使用 することはできません。
- ・PS/2キーボード使用時は、BIOSセットアップメニューの「USBレガシー機能」を「使用しない」に設定してください。
- ・PS/2 キーボード使用時は、電話などのリングでス タンバイ状態から復帰させようとすると、画面が 真っ黒いまま復帰しないことがあります(ACPIモー ドのみ)。この場合は、キーボードから何かキーを入 力したり、マウスを動かせば、正常に画面が復帰しま す。
- ・PS/2 キーボードを抜き差しするときは、本体の電源を切った状態で行ってください。

PS/2 マウスコネクタ( 🕂 ) PS/2コネクタに対応したマウスを接続するためのコ ネクタ。

# **ジ**チェック!!

・添付のマウスはこのコネクタには接続できません。
 ・PS/2 マウスを抜き差しするときは本体の電源を切った状態で行ってください。

パラレルコネクタ( **追** ) プリンタなどを接続するためのコネクタ。

# 🍼 チェック!!

PC-9800シリーズ用のプリンタケーブルを接続する 場合は、別売のプリンタインタフェース変換アダプタ (PK-CA101)が必要です。

USB コネクタ( ← ) USB 対応機器を接続するためのコネクタ。 Windows 98でのみ使用可能。USBコネクタに接続 する周辺機器が本機で使用できるかどうかは、周辺機 器の製造元または発売元にご確認ください。

## **ジ**チェック!!

添付のキーボードとマウスは、Windows NT 4.0 で も使用できます。

デジタル RGB コネクタ( 回 ) デジタルRGB対応ディスプレイを接続するためのコ ネクタ。

アナログ RGB コネクタ( 🖸 ) アナログ RGB対応ディスプレイを接続するためのコ ネクタ。

#### 本体底面



通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔。 底面にスタビライザを取り付けることで、通風孔をふ さがない状態になります。

## **ジ**チェック!!

パソコン本体を横置きにする場合は、通風孔をふさが ないようにしてください。

機能仕様

TV モデルは、『TV モデルガイド』をご覧ください。

## VC550J/7、VC500J/7、VC450J/7、VE500J/7、VE450J/7

モデル			VC550J/7	VC500J/7	VE500J/7	VC450J/7 VE450J/7		
CPl	J		Pentium III®プロセッサ(550MHz)	Pentium III®プロセ	ッサ(500MHz)	Pentium III®プロセッサ(450MHz)		
			キャッシュメモリ32Kバイト セカンドキ	ャッシュメモリ512K,	 バイト(CPUに内蔵)			
	BIOS RO	M	512Kバイト、プラグ&プレイ対応					
× -		メインRAM	64Mバイト(最大256Mバイトまで増設可能) *ユーザーズメモリ63.6Mバイト(最大255.6Mバイト)					
	RAM 1		DIMMスロット×2(うち1スロットに64Mバイトメモリを取り付け済)					
9	ビデオRAM		8Mバイト					
+	グラフィック	フアクセラレータ	S3社製Savage4™PRO(AGP×2モー	ド対応)				
衣	グラフィ	ック表示	640×480ドット 16色/25	6色/65,536色/1,67	7万色 3			
小松			800×600ドット 256色/6	5,536色/1,677万色	3			
能			1,024×768ドット 256色/6	5,536色/1,677万色	3			
пс			1,280×1,024ドット 2 256色/6	5,536色/1,677万色	3			
Л	キーボー	۲	USBコネクタに接続、セパレートタイプ、	JIS標準配列(英数、		アウト、CD/DVD制御ボタン、		
力			スリープボタン、ワンタッチスタートボタ	ン、テンキー・12ファ	・ンクションキー・Wir	ndowsキー・アプリケーションキー付、		
装			USBバスパワードハブ(2ポート)付き					
置マウス スクロール機能付きマウス標準装備(添付のキーボードに接続)								
	フロッピーディスク		3.5インチフロッピーディスクドライブ1台内蔵					
	ドライブ		720Kバイト、1.2Mバイト、1.44Mバイトフロッピーディスク使用可能					
補	ハードディスク		約13Gバイト					
助			Microsoft Windows 98をインストール済					
憶	CD-ROM/		最大32倍速		DVD-ROMドライブ	最大32倍速		
装	DVD-RO	М	CD-ROMドライブ標準搭載		標準搭載	CD-ROMドライブ標準搭載		
置					DVD-ROM読み込み			
					:最大6倍速			
					CD-ROM読み込み			
					: 最大32倍速相当			
	5インチ^	ヾイ	1スロット(CD-ROMまたはDVD-ROMで1スロット占有済)[空きスロット0] -					
	内蔵3.5~	インチベイ	1スロット(ハードディスクで1スロット占有済)[空きスロット0]					
PCIスロット			2スロット					
サ	サウンド	チップ	YAMAHA製 YMF740					
ウン	音源		FM音源32音					
۲ ##			PCM録音/再生機能 PCM 8/16ビット 5~48KHz					
能			ウェーブテーブルシンセサイザー機能搭載(XG、GM演奏モード対応)					
4	サラウンド		エンハンスドステレオ対応					
	スピーカ		ステレオスピーカ添付					
通信	機能	モデム	データ転送速度 最大送信33.6Kbps/最大	大受信56Kbps、V.90	、K56flex、V.34、V	.32bis、V.32、V.22bis、V.22、V.21		
			エラー訂正V.42/MNP4、データ圧縮V.42bis/MNP5					
FAX		FAX	データ転送速度 最大14.4Kbps(V.17)、FAX制御 CLASS 1					

# VC550J/7、VC500J/7、VC450J/7、VE500J/7、VE450J/7

モデル			VC550J/7	VC500J/7	VE500J/7	VC450J/7 VE450J/7	
	ディスプレイ		アナログRGBセパレート信号出力(75 アナログ	インターフェイス、カラー	ミニD-Sub 15ピン)、	デジタルRGB(TMDS、カラー、DFP20ピン)	
	オーディオ	入力	マイク入力(モノラル)入力インピーダンス	10K 入力レベル最	大100mVrms ゲイン	20dB	
,			ライン入力(ステレオ)入力インピーダンス 10K 入力レベル最大2Vrms ゲイン - 6dB				
1 ン		出力	ヘッドホン出力(ステレオ)出力レベル最大	500mVrms( 負荷イン	ピーダンス33 )		
タ 			ライン出力(ステレオ)出力レベル最大1 Vrr	ms( 負荷インピーダンス	ζ47k )		
フェ	プリンタ		パラレルインターフェイス( D-Sub25ピン )				
イ	シリアル						
^	PS/2ポート		キーボード、マウス各1ポート(ミニDIN6ピン)				
	USB 5	本体	2ポート内蔵				
		キーボード	2ポート内蔵				
カレ	ンダー時言	t	電池によるバックアップ				
電源	R		AC 100V±10%、50/60Hz				
温透	夏余件		10~35 、20~80% 6(ただし結露しないこと)				
外刑	纣法	本体	86(W)×320(D)×305(H)mm (スタビライザ取り付け時 155(W)×320(D)×305(H)mm)				
		キーボード	454(W)×186(D)×41(H)mm				
重量	1	本体	約6.8kg				
		キーボード	約1.2kg				
消費電力							
			内蔵オプション最大接続時 62W				
			スタンバイモード時 約18W				

1 利用 OS により、使用可能なメモリ容量は異なります。

2 本機にセットの液晶ディスプレイでは表示できません。

3 15 インチ液晶ディスプレイではディザリング機能により 1,600 万色以上の表示をしています。

4 サウンド機能を利用したアプリケーションソフトのうちハードウェアを直接制御しているものは、一部使用できないものがあります。 アプリケーションソフト購入に際しては、発売元に確認してください。

5 Windows 98 でのみサポート。接続する周辺機器の使用可否については、周辺機器の製造元または発売元にご確認ください。

6 18~28、45~75%での使用を推奨します。

## VC40H/7、VE40H/7

モデル			VC40H/7 VE40H/7
СРІ	J		Intel <sup>®</sup> Celeron™ プロセッサ(400MHz)
			キャッシュメモリ32Kバイト セカンドキャッシュメモリ128Kバイト(CPUに内蔵)
5	BIOS ROM メインRAM		512Kバイト、プラグ&プレイ対応
Î			64Mバイト(最大256Mバイトまで増設可能) *ユーザーズメモリ63.6Mバイト(最大255.6Mバイト)
	RAM 1	I	DIMMスロット×2(うち1スロットに64Mバイトメモリを取り付け済)
	ビデオRAM		4M/(1 F
+	グラフィッ	クアクセラレータ	ATI社製RAGE ™XL(AGP×2モード対応)
77 	グラフィ	ック表示	640×480ドット 16色/256色/65,536色/1,677万色 3
小機			800×600ドット 256色/65,536色/1,677万色 3
17支			1,024×768ドット 256色/65,536色/1,677万色 3
100			1,280×1,024ドット 2 256色/65,536色
λ	キーボー	۴	USBコネクタに接続、セパレートタイプ、JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、CD/DVD制御ボタン、
力			スリープボタン、ワンタッチスタートボタン、テンキー・12ファンクションキー・Windowsキー・アプリケーションキー付、
装			USBバスパワードハブ(2ポート)付き
置	マウス		スクロール機能付きマウス標準装備(添付のキーボードに接続)
	フロッピーディスク ドライブ		3.5インチフロッピーディスクドライブ1台内蔵
補			720Kバイト、1.2Mバイト、1.44Mバイトフロッピーディスク使用可能
助	ハードディスク		約8.4Gバイト
記憶			Microsoft Windows 98をインストール済
装	CD-ROM		最大32倍速、CD-ROMドライブ標準搭載
置	5インチ	ベイ	1スロット(CD-ROMで1スロット占有済) [ 空きスロット0 ]
	内蔵3.5	インチベイ	1スロット(ハードディスクで1スロット占有済) [空きスロット0]
PCI	スロット		2スロット
+ <del>+</del>	サウンド	チップ	YAMAHA製 YMF740
Ď,	音源		FM音源32音
ド			PCM録音/再生機能 PCM 8/16ビット 5~48KHz
機能			ウェーブテーブルシンセサイザー機能搭載(XG、GM演奏モード対応)
	サラウン	۴	エンハンスドステレオ対応
-	スピーカ		ステレオスピーカ添付
通信機能		モデム	データ転送速度 最大送信33.6Kbps / 最大受信56Kbps、V.90、K56flex、V.34、V.32bis、V.32、V.22bis、V.22、V.21 エラー訂正V.42/MNP4、データ圧縮V.42bis/MNP5
		FAX	データ転送速度 最大14.4Kbps(V.17)、FAX制御 CLASS 1

## VC40H/7, VE40H/7

モデル			VC40H/7	VE40H/7		
	ディスプレイ アナ オーディオ 入力 マイ		アナログRGBセパレート信号出力(75 アナログインターフェイス、カラー、ミニD-Sub 15ピン )、デジタルRGB(TM	IDS、カラー、DFP20ピン)		
			マイク入力( モノラル )入力インピーダンス 10K  入力レベル最大100mVrms ゲイン20dB			
			ライン入力(ステレオ)入力インピーダンス 10K 入力レベル最大2Vrms ゲイン - 6dB			
イン		出力	ヘッドホン出力(ステレオ)出力レベル最大500mVrms(負荷インピーダンス33)			
9 1			ライン出力( ステレオ ) 出力レベル最大1 Vrms( 負荷インピーダンス47k )			
구	プリンタ		バラレルインターフェイス( D-Sub25ピン )			
1	シリアル		最大115,200bps( D-Sub 9 ピン )			
	PS/2ポート		キーボード、マウス各1ポート(ミニDIN6ピン)			
	USB 5	本体	2ポート内蔵			
		キーボード	2ポート内蔵			
カレンダー時計		t	電池によるバックアップ			
電源			AC 100V±10%、50/60Hz 6			
温湿度条件			10~35 、20~80% 6(ただし結露しないこと)			
外形寸法 本体		本体	86(W)×320(D)×305(H)mm (スタビライザ取り付け時 155(W)×320(D)×305(H)mm)			
		キーボード	454(W)×186(D)×41(H)mm			
重量		本体	約6.7kg(VC40H/7XC1、VC40H/7XD1) 約6.6kg			
			約6.6kg( VC40H/7FC2、VC40H/7FD2、VC40H/7XC2、VC40H/7XD2 )			
キーボード		キーボード	約1.2kg			
消費電力			標準構成時 約28W			
			内蔵オプション最大接続時 57W			
			スタンバイモード時 約20W			

1 利用 OS により、使用可能なメモリ容量は異なります。

2 本機にセットの15インチCRTディスプレイ(DV15A2)および液晶ディスプレイでは表示できません。

- 3 15 インチ液晶ディスプレイではディザリング機能により 1,600 万色以上の表示をしています。
- 4 サウンド機能を利用したアプリケーションソフトのうちハードウェアを直接制御しているものは、一部使用できないものがあります。 アプリケーションソフト購入に際しては、発売元に確認してください。
- 5 Windows 98 でのみサポート。接続する周辺機器の使用可否については、周辺機器の製造元または発売元にご確認ください。
- 6 18~28、45~75%での使用を推奨します。

## セットのスピーカの機能仕様

	フラットパネルスピーカ
最大定格出力	1.2W + 1.2W
外形寸法	約108(W)×71(D)×178.5(H)mm(片側)
重量	約660g(ケーブル、ACアダプタ含む)

# FAX モデムボード機能仕様

## 機能概要

CPU I/F	PCIローカルバスインターフェイス( Ver 2.1 )
	16550A相当( I/Oアクセス、割り込み )
NCU部	・回線接続切り替え機能
	・ダイヤルパルス送出機能
	・リンガ検出機能
モデムチップセット部	・115.2Kbpsまでのデータ・モデム・スループット
	V.90
	K56flex
	V.34
	V32bis
	V.32, V.22bis, V.22, V.21
	V.42LAPMおよびNMP4エラー訂正
	V.42bisおよびMNP5データ圧縮
	・最高14.4Kbpsのファックス・モデム送受信速度
	V.17、V.29、V.27ter、V.21チャンネル2
	・HayesATコマンドセット
	AT
	Sレジスタ
	・回線品質モニタリングおよびオートリトレイン
	・受信ライン信号品質に基づく自動ライン・スピード選択
	・フロー制御およびスピード・バッファリング
	・パラレル非同期データ
	・自動ダイヤルおよび自動アンサー
	・トーンおよびパルスダイヤリング( DTMFトーン、ダイヤルパルス制御 )

#### FAX 機能

項目	規格
交信可能ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置
適用回線	加入電話回線
同期方式	半二重調歩同期方式
通信速度	14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400/300bps
通信方式	ITU-T V.17/V.29/V.27ter/V.21ch2
変調方式	QAM:14,400/12,000/9,600/7,200bps
	DPSK: 4,800/2,400bps
	FSK: 300bps
送信レベル	-9~-15dBm( 出荷時 -15dBm )
受信レベル	-10~-40dBm
制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド( CLASS 1 )

回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

	-		*	1616	41-
<b>T</b>	-~	$+ \tau$	- /、	<b>大台</b> 谷	EC.
/		<u> </u>	4	175	ΗС

項目	規 格		
適用回線	加入電話回線		
同期方式	全二重調歩同期方式		
通信速度	送受信: 33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600		
	7,200/4,800/2,400/1,200/300bps		
	受信のみ:56,000/54,666/54,000/53,333/52,000/50,666/50,000/49,333/48,000/46,666/46,000		
	45,333/44,000/42,666/42,000/41,333/40,000/38,666/38,000/37,333/36,000/34,666		
	34,000/33,333/32,000/30,666/29,333/28,000bps		
通信規格	K56flex ITU-T V.90/V.34/V.32/V.32bis/V.22/V.22bis/V.21		
変調方式	TCM: 56,000/54,666/54,000/53,333/52,000/50,666/50,000/49,333/48,000/46,666/46,000		
	45,333/44,000/42,666/42,000/41,333/40,000/38,666/38,000/37,333/36,000/34,666		
	34,000/33,600/33,333/32,000/31,200/30,666/29,333/28,800/28,000/26,400/24,000		
	21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200bps		
	QAM: 9,600/7,200bps		
	DPSK: 4,800/2,400/1,200bps		
	FSK: 1,200/300bps		
エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM) MNP class4		
データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5		
送信レベル	-9~-15dBm( 出荷時 -15dBm )		
受信レベル	-10~-40dBm		
制御コマンド	HayesATコマンド		

回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

## NCU 機 能

項目	規格
適用回線	加入電話回線
ダイヤル方式	パルスダイヤル( 10/20PPS )
	トーンダイヤル( DTMF )
NCU形式	AA( 自動発信 / 自動着信型 )
	MA( 手動発信 / 自動着信型 )
	MM( 手動発信 / 手動着信型 )
	AM( 自動発信 / 手動着信型 )
制御コマンド	HayesATコマンド準拠
	EIA-578拡張ATコマンドAT( CLASS 1 )

# AT コマンド

ATコマンドとは、電話回線に対してDTE(パソコンなどの端末機器)からのコマンドにより自動 発着信を行うために米国 Hayes 社が開発したコマンド体系で"AT"で始まることからこのよう に呼ばれています。

# コマンドの構成

AT コマンドセット(A/コマンドを除く)では、DTE が送る各コマンドラインはキャラクターシーケンス AT で始ま り、キャリッジリターン(本文中では、)と表記)で終了しなければなりません。AT シーケンスは、いくつものコマン ドをその次に続けることができます。ただし、Z、D、A のようなコマンドは除きます。コマンドラインの最大キャラ クタ数は60です。もしコマンドラインのどこかで構文エラーが見つかった場合には、ラインの残りは無視されます。



# コマンド一覧

## 基本 AT コマンド

種類	ATコマンド	機能
アンサーモードで回線接続	А	アンサーモードで回線に接続し、通信状態になる。自動応答にしていない状態で、応答する場合に使用する。
コマンドの再実行	Α/	直前に実行したコマンドを再実行する。このコマンドの前には「AT」はつけない。また、最後の 🚽 もつけ
		ない。
ダイヤルの実行	D	指定された電話番号にダイヤルし、接続する。
		P ・・・・・・ パルスダイヤル( ダイヤル回線 )。
		T ・・・・・トーンダイヤル( プッシュ回線 )。
		W・・・・・・ 第2ダイヤルトーンを検出する
		(DDX等のダイヤルトーンを検出する)。
		@ ・・・・・・ 5秒間の無音状態を検出する。検出できない場合は「NO ANSWER」を返す。
		, ・・・・・・ S8レジスタで指定された時間、ダイヤルを待つ。
		構内交換機、ゼロ発信等でダイヤルを待つ場合に使用する。
		0-9、*、#・・相手の電話番号をダイヤルする。
		ダイヤル番号を見やすくするために、スペース
		「-」、「()」、「[]」等が使用できる。なお、「*」、「#」はトーンダイヤルのみ使用できる。
		; ・・・・・・ ダイヤル後コマンドモードに戻る。
		! ・・・・・・ 0.5秒間、回線をオンフック( 回線断 )する。
		S=n・・・・・&Znで登録した電話番号にダイヤルする。
		L ・・・・・・ 最後にかけた番号にリダイヤルする。
		^ ······ V.25コーリングトーンをディセーブルにする。
コマンドエコー有無の設定	E	DTE( パソコン側 )から送られたコマンドのエコー( 文字をそのまま送り返す )の有無を指定する。
		E0 コマンドモード時DTEから入力したコマンド文字をDTEに返さない。
		E1 コマンドモード時DTEから入力したコマンド文字をDTEに返す(初期値)。
回線の接続 / 切断	н	H0 回線を切断( オンフック )する。
		H1 回線を接続(オフフック)する。
識別コード表示	1	モデムの識別コードを表示する。
		10 デフォルトスピード、コントローラF/Wバージョンの表示
		I1 ROMのチェックサムコードを表示する。
		I2 ROMのチェックを実行する。
		13 10と同じ。

AT&Wでバックアップ可能

種類	ATコマンド	機能
モニタースピーカ最大音量	L	FAXモデムボードの内蔵スピーカの音量を設定する。
設定		L0 音量小。
		L1 音量小。
		L2 音量中。(初期值)
		L3 音量大。
モニタースピーカの動作設	M	内部モニタースピーカのON/OFFのタイミングを指定する。
定		M0 スピーカを常にOFFにする。
		M1 キャリアを検出するまでONにする( 初期値 )。
		M2 スピーカを常にONにする。
		M3 ダイヤル終了からキャリア検出までONにする。
自動モードの設定	N	相手モデムとの通信速度決定の方法を指定する。
		N0 相手モデムとの通信速度決定を自動で行わない。
		N1 相手モデムとの通信速度決定を自動で行う。(初期値)
オンラインモードに戻る	0	オンラインモード中にエスケープコマンド(+++)によってコマンドモードになったときに、再びオンライ
		ンモードに戻るのに使用する。
		00 オンラインモードに戻る。
		01 トレーニングを再度実行して、オンラインモードに戻る。
		03 ネゴシエーション後にオンラインモードに戻る。
パルス回線(ダイヤル回線)	Р	ダイヤルをパルスで行うモードに設定する。
モードの設定		
リザルトコードの設定	Q	リザルトコードをDTE( パソコン側 )に返すか、返さないかのモードを指定する。
		Q0 リザルトコードをパソコンに返す(初期値)。
		Q1 リザルトコードをパソコンに返さない。
Sレジスタの読み出し	Sr?	Sレジスタの内容を読み出す。ATS0? 🖵 でレジスタの内容を読み出す。
Sレジスタの設定	Sr=n	Sレジスタを設定する。
		ATSr=n→ でrに設定したいレジスタの番号nにレジスタの値を10進数で設定する。
		ATS2=43 🛶 でS2レジスタに43(10進数)を設定する。
トーン回線( プッシュ回線 )	Т	ダイヤルをトーンで行うモードに設定する。
モードの設定		
リザルトコードタイプの設定	V	ATコマンドのリザルトコードの形式を指定する。
		V0 リザルトコードを数字表示に設定する。
		V1 リザルトコードを文字表示に設定する(初期値)。
接続リザルトコード拡張	W	モデム接続時のリザルトコードの拡張方法を指定する。
(エラー訂正)の設定		W0 接続時にDTEスピードのみを返す。(例CONNECT19200)
		W1 接続時にエラー訂正プロトコル、DTEスピードの順に返す。
		W2 接続時にエラー訂正プロトコル、DCEスピードの順に返す(初期値)。
接続時のリザルトコードの	х	モデム接続時のリザルトコードの拡張方法を指定する。
設定		X0 拡張リザルトコード表示なし。ダイヤルトーン・話中音検出なし。
		X1 拡張リザルトコード表示あり。ダイヤルトーン・話中音検出なし。
		X2 拡張リザルトコード表示あり。ダイヤルトーン検出あり。話中音検出なし。
		X3 拡張リザルトコード表示あり。ダイヤルトーン検出なし。話中音検出あり。
		X4 拡張リザルトコード表示あり。ダイヤルトーン・話中音検出あり(初期値)。
ブレーク信号の動作指定	Y	ブレーク信号に関する動作を指定する。
		Y0 ブレーク信号を受信しても、回線を切断しない(初期値)。

AT&Wでバックアップ可能

種類	ATコマンド	機能		
モデムの初期化	Z	モデムを不揮発性メモリの保存内容で初期化する。		
		Z0 不揮発性メモリのプロファイル0の保存内容で初期化する。		
		Z1 不揮発性メモリのプロファイル1の保存内容で初期化する。		
		プロファイル0と1は同じプロファイルです。		
キャリア検出信号( CD )の	&C	CD信号( DCD )の動作を指定する。		
動作		&CO CD信号を常にONにする。		
		&C1 CD信号はキャリアが検出されるとONになる(初期値)。		
データ端末レディ	&D	DTR信号がONからOFFに変化した場合の動作を指定する。		
		&D0 DTR信号は無視し、常にONとして扱う。		
		&D1 DTR信号がOFFになると、コマンドモードになる。		
		&D2 DTR信号がOFFになると、回線を切断しコマンドモードになる(初期値)。		
		&D3 DTR信号がOFFになると、回線を切断し初期化される。		
		(ATZコマンド実行状態になる)。		
パラメータの初期化	&F	各種パラメータを工場出荷時の設定に戻す。		
ガードトーンの設定	&G	モデムのガードトーンの有無を指定する。		
		&G0 ガードトーンなし(初期値)。		
		&G1 550Hzガードトーンあり。		
		&G2 1800Hzのガードトーンあり。		
DTEのフロー制御	&K	DTE(パソコン側)のフロー制御(RTS/CTS XON/XOFF)を指定する。		
		&K0 フロー制御しない。		
		&K3 RTS/CTSフロー制御をする(初期値)。		
		&K4 XON/XOFFフロー制御をする。		
通信モードの設定	& M	通信モードを指定する( &Qの一部コマンドと同様 )。		
		&M0 ダイレクト非同期モードで接続する。		
ダイヤルパルススピードの	& P	ダイヤルパルスのスピードを指定する。		
設定		&P1 ダイヤルパルスを10PPSにする(初期値)。		
		&P2 ダイヤルパルスを20PPSにする。		
通信モードの設定	&Q	通信モードを指定する。		
		&Q0 ダイレクト非同期モードで接続する。		
		&Q5 エラー訂正プロトコルで接続する( 初期値 )。		
		&Q6 ダイレクト非同期モードで接続する。		
		&Q8 MNPエラー訂正プロトコルで接続する。		
		&Q9 V.42またはMNPエラー訂正プロトコルで接続する。		
データセットレディ(DSR)	&S	DSR信号の動作を指定する。		
の制御		&SO DSR信号は常にON( 初期値 )。		
		&S1 DSR信号が回線接続中にONになる。		
モデムの設定状況の表示	&V	コマンドおよびSレジスタの設定状況を表示する。		
パラメータの書き込み	&W	現在の設定されている状態を、不揮発性メモリに書き込む。		
		&W0 不揮発性メモリのプロファイル0に書き込む。		
		この値は、電源をオンしたとき、またはATZnコマンドで初期化したときに使われる。各々のコマンドを		
		参照。		
プロファイルの設定	&Y	電源立ち上げ時のプロファイル読み込みを設定する。		
		&Y0 プロファイル0を指定する。		
電話番号の保存	&Z	ATDS=( n )コマンドでダイヤルする場合の電話番号を指定する。		
		&Zn=XXXXXXX		
		n=0-3 XXXXは電話番号(40桁以下)		
		(例)AT&Z2=03-1234-5678		
		ダイヤル番号バッファ2に指定の番号を保存する。		
		電話番号として使用できるのは、ATDコマンドの電話番号のうち「;」「S=n」以外のコマンド。		

種類	ATコマンド	機能		
データ圧縮の指定	%C	データ圧縮の方法を指定する。		
		%C0 データ圧縮をしない。		
		%C1 V.42bis / MNP5のデータ圧縮を行う( 初期値 )。		
リトレーニング等の自動再実行	% E	回線の状態を監視して、状態が変化した場合や悪い場合に、トレーニングシーケンスの再実行(リトレー		
		ニング)、回線速度を変更するかどうかの指定をする。		
		%E0 リトレーニングを自動で再実行しない。		
		% E1 % E0と同じ。		
		%E2 リトレーニングを自動で再実行する。		
		データエラーが多い場合のリトライ動作を指定するものではない。		
最大ブロックサイズの設定	¥A	MNPで接続するときのブロックサイズを設定する。		
		¥A0 最大ブロックサイズ64。		
		¥A1 最大ブロックサイズ128。		
		¥A2 最大プロックサイズ192。		
		¥A3 最大プロックサイズ256(初期値)。		
ブレーク信号を送信	¥Β	n×100msのブレーク信号を送信する。n=1-9		
ブレーク信号の動作	¥Κ	ブレーク信号を受けたときの動作を指定する。		
		・オンラインモード( V.42/ノーマルモード)時にパソコンからブレーク信号を受けた。		
		¥KO コマンドモードになる。相手モデムにはブレークを送らない。		
		¥K1 データバッファを空にして、相手モデムにブレークを送る。		
		¥K2 ¥K0と同じ。		
		¥K3 バッファのデータより優先して相手モデムにブレークを送る。		
		¥K4 ¥K0と同じ。		
		¥K5 バッファのデータを送った後で、相手モデムにブレークを送る。		
		・オンラインコマンドモード時にパソコンから¥Bコマンドによるブレークを受けた。		
		¥KO データバッファを空にして、相手モデムにブレークを送る。		
		¥K1 データバッファを空にして、相手モデムにブレークを送る。		
		¥K2 バッファのデータより優先して相手モデムにプレークを送る。		
		¥K3 バッファのデータより優先して相手モデムにブレークを送る。		
		¥K4 バッファのデータを送った後で、相手モデムにプレークを送る。		
		¥K5 バッファのデータを送った後で、相手モデムにプレークを送る。		
		・オンラインモード( V.42/ノーマルモード )時に相手モデムからブレークを受けた。		
		¥KO データバッファを空にして、パソコンにプレークを送る。		
		¥K1 データバッファを空にして、パソコンにブレークを送る。		
		¥K2 バッファのデータより優先してパソコンにブレークを送る。		
		¥K3 バッファのデータより優先してパソコンにプレークを送る。		
		¥K4 バッファのデータを送った後で、パソコンにブレークを送る。		
		¥K5 バッファのデータを送った後で、パソコンにブレークを送る。		
通信モードの設定	¥Ν	エラー訂正プロトコルの動作を設定する。		
		¥N0 ノーマルモードで通信する。V.42、MNPは使用しない。		
		¥N1 ダイレクトモードで通信する。		
		¥N2 MNPモードで接続する。		
		相手モデムがMNPモードでない場合は接続しない。		
		¥N3 V.42、MNPモードで接続する(初期値)。相手モデムがV.42、MNPでない場合は、ノーマルモ		
		ードで接続する。		
		¥N4 V.42モードで接続できる。		
		相手モデムがV.42でない場合は、接続しない。		
		¥N5 ¥N3と同じ。		
		¥N7 ¥N3と同じ。		
		V.42、MNPの場合は、V.42 MNPの順に相手モデムとの接続を試す。		
		&M &Qコマンドも参照。		

種類	ATコマンド	機能					
DTEのフロー制御	¥Q	DTE(パソコン側)のフロー制御(RTS/CTS XON/XOFF)を指定する。					
		¥Q0 フロー制御をしない。					
		¥Q1 XON/XOFFフロー制御をする。					
		¥Q3 RTS/CTSフロー制御を行う(初期値)。					
		&Kコマンドを参照。					
拡張リザルトコードの指定	¥٧	拡張リザルトコードを指定する。					
		¥V0 拡張リザルトコードを使用しない。					
		¥V1 拡張コードにエラー訂正の表示をする。					
		¥V2 ¥V1と同じ。					
V 90のイネーブル / ディセ	- V90=	- V90=0 V 90のディセーブル					
ーブルと下り通信速度の設		- V90=1 相手モデムとの通信速度決定を自動で行う。(初期値)					
定		- V90=2 通信速度を28,000bpsに設定する。					
		- V90=3 通信速度を29,333bpsに設定する。					
		- V90=4 通信速度を30,666bpsに設定する。					
		- V90=5 通信速度を32,000bpsに設定する。					
		- V90=6 通信速度を33,333bpsに設定する。					
		- V90=7 通信速度を34,666bpsに設定する。					
		- V90=8 通信速度を36,000bpsに設定する。					
		- V90=9 通信速度を37,333bpsに設定する。					
		- V90=10 通信速度を38,666bpsに設定する。					
		- V90=11 通信速度を40,000bpsに設定する。					
		- V90=12 通信速度を41,333bpsに設定する。					
		- V90=13 通信速度を42,666bpsに設定する。					
		- V90=14 通信速度を44,000bpsに設定する。					
		- V90=15 通信速度を45,333bpsに設定する。					
		- V90=16 通信速度を46,666bpsに設定する。					
		- V90=17 通信速度を48,000bpsに設定する。					
		- V90=18 通信速度を49,333bpsに設定する。					
		- V90=19 通信速度を50,666bpsに設定する。					
		- V90=20 通信速度を52,000bpsに設定する。					
		- V90=21 通信速度を53,333bpsに設定する。					
		- V90=22 通信速度を54,666bpsに設定する。					
		- V90=23 通信速度を56,000bpsに設定する。					
		- V90? 現在の設定値を表示する。					
		- V90=? 設定値の範囲(0~23)を表示する。					
エスケープ	+ + +	オンラインモードのとき、パソコンから前後1秒間(S12レジスタで設定可能)の時間をあけて、「+++」					
		のコマンドが入力されると、回線を切断することなく、コマンドモードに移る。					
		「 + + + 」の前後に他の文字が入力されるとエスケープコマンドと判断されないので↓→ 等は入力しないこと。					

# **\$** ##

相手FAXが音声応答FAXの場合、接続できないことがあります。その場合は以下のコマンドによりBUSYトーン検出を OFF にしてください。

コマンド構文:ATXO

# ●チェック!!

外付け電話機使用中に以下に示すATコマンドを実行すると回線が切り替わります。 コマンド構文:ATD、ATH1、ATA

# リザルトコード

数 字	文 字	内容
0	OK	コマンドラインの実行確認
1	CONNECT	接続
2	RING	リンギング検出
3	NO CARRIER	キャリア 及び リングバック検出せず
4	ERROR	コマンド構文ちがい 及び 存在しないコマンド
5	CONNECT 1200 EC	1,200bpsのポートまたはモデム速度で接続
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーン検出せず
7	BUSY	BUSYトーン検出
8	NO ANSWER	S7タイマーが切れるまで連続的にリングバックを検出
10	CONNECT 2400 EC	2,400bpsで接続
11	CONNECT 4800 EC	4,800bpsで接続
12	CONNECT 9600 EC	9,600bpsで接続
13	CONNECT 14400 EC	14,400bpsで接続
14	CONNECT 19200 EC	19,200bpsで接続
24	CONNECT 7200 EC	7,200bpsで接続
25	CONNECT 12000 EC	12,000bpsで接続
86	CONNECT 16800 EC	16,800bpsで接続
40	CONNECT 300 EC	300bpsで接続
55	CONNECT 21600 EC	21,600bpsで接続
56	CONNECT 24000 EC	24,000bpsで接続
57	CONNECT 26400 EC	26,400bpsで接続
58	CONNECT 28800 EC	28,800bpsで接続
59	CONNECT 31200 EC	31,200bpsで接続
60	CONNECT 33600 EC	33,600bpsで接続
28	CONNECT 38400 EC	38,400bpsで接続
18	CONNECT 57600 EC	57,600bpsで接続
70	CONNECT 32000 EC	32,000bps( K56flexまたはV.90 )で接続
71	CONNECT 34000 EC	34,000bps( K56flex )で接続
72	CONNECT 36000 EC	36,000bps( K56flexまたはV.90 )で接続
73	CONNECT 38000 EC	38,000bps( K56flex )で接続
74	CONNECT 40000 EC	40,000bps( K56flexまたはV.90 )で接続
75	CONNECT 42000 EC	42,000bps( K56flex )で接続
76	CONNECT 44000 EC	44,000bps(K56flexまたはV.90)で接続
77	CONNECT 46000 EC	46,000bps( K56flex )で接続
78	CONNECT 48000 EC	48,000bps(K56flexまたはV.90)で接続
79	CONNECT 50000 EC	50,000bps( K56flex )で接続
80	CONNECT 52000 EC	52,000bps( K56flexまたはV.90 )で接続
81	CONNECT 54000 EC	54,000bps( K56flex )で接続
82	CONNECT 56000 EC	56,000bps( K56flex )で接続
87	CONNECT 115200 EC	115,200bpsで接続
88	DELAYED	接続は延期された。
89	BLACKLISTED	再ダイヤル規制によりダイヤルを実行できない。

数字	文 字	内容
100	CONNECT 28000 EC	28,000bps( V.90 )で接続
101	CONNECT 29333 EC	29,333bps( V.90 )で接続
102	CONNECT 30666 EC	30,666bps( V.90 )で接続
103	CONNECT 33333 EC	33,333bps( V.90 )で接続
104	CONNECT 34666 EC	34,666bps( V.90 )で接続
105	CONNECT 37333 EC	37,333bps( V.90 )で接続
106	CONNECT 38666 EC	38,666bps( V.90 )で接続
107	CONNECT 41333 EC	41,333bps( V.90 )で接続
108	CONNECT 42666 EC	42,666bps( V.90 )で接続
109	CONNECT 45333 EC	45,333bps( V.90 )で接続
110	CONNECT 46666 EC	46,666bps( V.90 )で接続
111	CONNECT 49333 EC	49,333bps( V.90 )で接続
112	CONNECT 50666 EC	50,666bps( V.90 )で接続
113	CONNECT 53333 EC	53,333bps( V.90 )で接続
114	CONNECT 54666 EC	54,666bps( V.90 )で接続

# **ジ**チェック!!

ECは拡張リザルトコードオプションが有効の時に出現します。また、ECは使用されるエラー制御方法によって、以下のシンボルのいずれかに置き換わります。

- V.42bis : V.42エラー訂正と V.42bis データ圧縮
- V42 :V.42エラー訂正のみ
- MNP5 : MNP4 エラー訂正と MNP5 データ圧縮
- MNP4 : MNP4 エラー訂正のみ
- NoEC :エラー訂正なし

# S **レジスタ**

Sレジスタ	範囲	単位	初期値	機能
S 0	0-15	回	0	自動着信のリングの回数
S 1	0-255	回	0	受信しているリングの回数
S2	0-255	ASCII	43	エスケープ・シーケンスのコード
S 3	0-127	ASCII	13	キャリッジリターン・コード
S 4	0-127	ASCII	10	ラインフィード・コード
S 5	0-32,127	ASCII	8	バックスペース・コード
S 6	4-255	秒	4	ダイヤルトーン検出時間
S 7	35-59	秒	50	相手モデムと接続するまでの許容時間
S 8	2-65	秒	2	ダイヤル時の","によるポーズ時間
S10	1-255	1/10秒	20	キャリア・ロス検出時間
S11	70-150	1ミリ秒	95	PBトーン・スピード
S12	0-255	0.02秒	50	エスケープシーケンスのガードタイム
S28	0-255	-	1	V.34のイネーブル/ディセーブル
				S28=0 :V.34のディセーブル
				S28=1-255 :V.34のイネーブル
S35	0-1	-	0	データ・コーリング・トーン
				データ・モデム接続のコーリング・トーン(1300Hz0.5秒オン2秒オフ)の
				イネーブル/ディセーブル
				S35=0 :ディセーブル
				S35=1 :イネーブル
S37	(ビットマップ)	-	0	V.34接続スピード
				S37=0 :最大モデムスピード
				S37=1 :予約済み
				S37=2 :1,200/75bit/s
				S37=3 :300bit/s
				S37=4 :予約済み
				S 3 7 = 5 :1,200 bit/s
				S 3 7 = 6 :2,400 bit/s
				S37=7 :4,800bit/s
				S 3 7 = 8 :7,200 bit/s
				S 3 7 = 9 :9,600 bit/s
				S37=10 :12,000bit/s
				S 3 7 = 1 1 :1 4,4 0 0 bit/s
				S37=12 :16,800bit/s
				S37=13 :19,200bit/s
				S37=14 :21,600bit/s
				S37=15 :24,000bit/s
				S37=16 :26,400bit/s
				S37=17 :28,800bit/s
				S37=18 :31,200bit/s
				S37=19 :33,600bit/s

Sレジスタ	範囲	単位	初期値	機能
S38	0-14	-	0	K56flexのイネーブル/ディセーブルと下り通信速度
				S38=0 :K56flexディセーブル
				S38=1 :最大モデムスピード
				S38=2 :32,000bit/s
				S 3 8 = 3 :34,000bit/s
				S38=4 :36,000bit/s
				S 3 8 = 5 :38,000bit/s
				S 3 8 = 6 :40,000bit/s
				S 3 8 = 7 :42,000bit/s
				S38=8 :44,000bit/s
				S 3 8 = 9 :46,000bit/s
				S 3 8 = 1 0 :48,000bit/s
				S38=11 :50,000bit/s
				S38=12 :52,000bit/s
				S38=13 :54,000bit/s
				S38=14 :56,000bit/s
S89	0、5-255	秒	10	スリープモードタイマー
				スタンバイ・モードに入るまでの非活動時間(DTEからデータが来ないこと、
				かつ、リング信号が検出されない事 )を規定します。
				S89=0 :スタンバイモードには、入りません。
				S89=5-255:5-255秒間の非活動が検出された後で、スタンバイモード
				に入ります。

# **ジ**チェック!!

S0 レジスタを0以外の値でバックアップすると、通信用アプリケーションの起動状態によらずに設定された呼び出し回数で着信します。

# **ジ**チェック!!

Microsoft Windows 98のハイパーターミナルなど、データ通信ソフトウェアによっては、K56flexで通信できない場合があります。 その場合は、以下のコマンドを追加することによりK56flexでの通信が可能となります。 コマンド構文: ATS38=1



## 数字

3.5インチフロッピーディスクドライブ	
	246
3Dアクセラレータボード	. 72

# A ~ N

ACPIモード	2	29
AC電源コネクタ(AC100V)	2	47
Adobe Acrobat Reader 3.0J 191、2	2	12
AI囲碁	1 :	92
AI将棋	1 :	91
Angel Line for Windows 192、2	2	12
AOL 192、 2	2	12
APMモード	2	29
ATコマンド	2	55
BIOSセットアップメニュー	2	20
BIGLOBE インターネット接続ツール	1 !	93
BIGLOBE インターネット無料体験	1 !	93
BIGLOBE 電話で入会ナビ	1 !	93
BUSYインジケータ 245、	2	46
CD/DVD制御ボタン 123、124、	1 :	28
CD-ROMドライバ	2	36
CD-ROMドライブ158、245、2	2	46
CD-Rドライブ	. '	79
CDランチ	1 !	94
CyberCorch-NX	1 !	94
CyberTrio-NX 162	1 !	94
CyberWarner-NX	1 :	94
DIMM	. (	63
DIONかんたん設定ツール	1 !	95
DMAチャネル 110、	1	15
DSU	. •	45
DVD-ROMドライブ 158、245、2	2	46
DVDタイトル	1	84
Excel&Word&Outlook	1	88
FAX-NX	1 !	95
FAXモデムボード	1	56
FAXモデムボード機能仕様	2	53
Hatch inside	1 :	95
IRQ 110、	1	14
ISDN 45,		47
ISDNターミナルアダプタ35、		44
ISDNボード		46

LAN(ネットワーク)ボード	72
LINE IN端子3、39、40、247、	248
LINE OUT端子 3、3 9、4 0、2 4 7、	248
MAGIC FLIGHT	195
MapPlayer-NX	196
Microsoft Draw 98 (Wordモデルのみ) 208、	216
Microsoft Excel 97 (Wordモデルのみ) 208、	215
Microsoft Outlook 98 (Wordモデルのみ) 207、	216
Microsoft Word 98 (Wordモデルのみ) 208、	215
MIDI	150
MOディスクドライブ	102
MS-DOSモード	236
NEC 音声合成エンジン 3.0	196
NEC の音声認識エンジン3.0	196
NIFTY MANAGER 187、	197

# 0 ~ Z

USB
USBコネクタ
2、3、27、29、31、245、246、247、248
USBハブ 27、36
USBリンクケーブル 35
VirusScan 173、199
Voice一太郎9・花子9パック
(一太郎モデルのみ ) 188、206、217
Windows NT 4.0の利用 238
Windows起動ディスク 134

# ア行

アース端子	247
アドバンストモード	162
アナログRGBコネクタ 3、247、	248
アプリケーションCD-ROM 210、	211
アルバム工房 Light	199
イメージスキャナ	100
インクジェットプリンタ	9
インストーラ-NX	191
インターネットアクセスマネージャ	
	213
インターネットカラオケキング	200
【インターネット】ボタン	128
インターフェイス	26
ウイルスの検査と駆除	171
宇宙戦艦ヤマト(DVD-ROMモデルのみ)	)
	205
駅すぱあと	200
オンスクリーン設定	130
音声キット(VoiceATOK)	
	218

# カ行

ガイドラベルの印刷	1	30
解像度101、	1	39
外部オーディオ機器		39
簡易解像度切り替え機能	1	40
キーの名称	1	23
キーの役割	1	23
キーボード	1	23
キーボード プロパティ	1	25
キッズモード 162、	1	64
ゲーム	1	84
コペルニックライト	2	00

# サ行

サウンドレコーダー       40、41         サウンド機能       150         システムファイルチェッカー       180         システムファイルの拡張子       180         システムファイルの拡張子       180         終端BOX       79、81         省電力機能(スタンバイ)       144         招福麻雀 七福神       201         シリアルコネクタ       3、49、247         スーパバイザパスワード       223、226         スキップセクタ       177         スキャナ       35、100         スキャンディスク       98、176         スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	再生/一時停止 1	28
サウンド機能       150         システムファイルチェッカー       180         システムファイルの拡張子       180         終端BOX       79、81         省電力機能(スタンバイ)       144         招福麻雀 七福神       201         シリアルコネクタ       3、49、247         スーパバイザパスワード       223、226         スキップセクタ       177         スキャナ       35、100         スキャンディスク       98、176         スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	サウンドレコーダー 40、	41
システムファイルチェッカー	サウンド機能 1	50
システムファイルの拡張子180終端BOX79、81省電力機能(スタンバイ)144招福麻雀 七福神201シリアルコネクタ3、49、247スーパバイザパスワード223、226スキップセクタ177スキャナ35、100スキャンディスク98、176スクロールボタン120スタビライザ245、246スタンバイ状態144スピーカ150【スリープ】ボタン124、128、145赤外線通信インタフェースユニット35セキュリティの設定223走査周波数137増設RAMサブボード4、63【ソフト終了】ボタン128外付け用のハードディスク87ソリティアデラックス186、201	システムファイルチェッカー1	80
終端BOX79、81省電力機能(スタンバイ)144招福麻雀 七福神201シリアルコネクタ3、49、247スーパバイザパスワード223、226スキップセクタ177スキャプセクタ177スキャナ35、100スキャンディスク98、176スクロールボタン120スタビライザ245、246スタンバイ状態144スピーカ150【スリープ】ボタン124、128、145赤外線通信インタフェースユニット35セキュリティの設定223走査周波数137増設RAMサブボード4、63【ソフト終了】ボタン128外付け用のハードディスク87ソリティアデラックス186、201	システムファイルの拡張子1	80
省電力機能(スタンバイ)       144         招福麻雀 七福神       201         シリアルコネクタ       3、49、247         スーパバイザパスワード       223、226         スキップセクタ       177         スキャナ       35、100         スキャナ       35、100         スキャンディスク       98、176         スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	終端BOX79、	81
招福麻雀 七福神       201         シリアルコネクタ       3、49、247         スーパバイザパスワード       223、226         スキップセクタ       177         スキャナ       35、100         スキャンディスク       98、176         スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	省電力機能(スタンバイ)1	44
シリアルコネクタ3、49、247スーパバイザパスワード223、226スキップセクタ177スキャナ35、100スキャンディスク98、176スクロールボタン120スタビライザ245、246スタンバイ状態144スピーカ150【スリープ】ボタン124、128、145赤外線通信インタフェースユニット35セキュリティの設定223走査周波数137増設RAMサブボード4、63【ソフト終了】ボタン128外付け用のハードディスク87ソリティアデラックス186、201	招福麻雀 七福神 2	01
スーパバイザパスワード       223、226         スキップセクタ       177         スキャナ       35、100         スキャンディスク       98、176         スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティアデラックス       186、201	シリアルコネクタ 3、49、2	47
スキップセクタ       177         スキャナ       35、100         スキャンディスク       98、176         スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	スーパバイザパスワード 223、2	26
スキャナ       35、100         スキャンディスク       98、176         スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	スキップセクタ 1	77
スキャンディスク       98、176         スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	スキャナ	00
スクロールボタン       120         スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	スキャンディスク	76
スタビライザ       245、246         スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	スクロールボタン 1	20
スタンバイ状態       144         スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	スタビライザ245、2	46
スピーカ       150         【スリープ】ボタン       124、128、145         赤外線通信インタフェースユニット       35         セキュリティの設定       223         走査周波数       137         増設RAMサブボード       4、63         【ソフト終了】ボタン       128         外付け用のハードディスク       87         ソリティア デラックス       186、201	スタンバイ状態 1	44
【スリープ】ボタン 124、128、145 赤外線通信インタフェースユニット 35 セキュリティの設定 223 走査周波数 137 増設RAMサブボード 4、63 【ソフト終了】ボタン 128 外付け用のハードディスク 87 ソリティア デラックス 186、201	スピーカ1	50
<ul> <li>赤外線通信インタフェースユニット</li></ul>	【スリープ】ボタン 124、128、1	45
セキュリティの設定	赤外線通信インタフェースユニット	35
走査周波数	セキュリティの設定 2	23
増設RAMサブボード4、63 【ソフト終了】ボタン	走査周波数 1	37
【ソフト終了】ボタン128 外付け用のハードディスク	増設RAMサブボード4、	63
外付け用のハードディスク87 ソリティア デラックス 186、201	【ソフト終了】ボタン1	28
ソリティア デラックス 186、201	外付け用のハードディスク	87
	ソリティア デラックス 186、2	01

# タ行

ターミナルアダプタ 44
ターミネータ
タイマー機能 145
ダブルクリックの速度 121
通常使うプリンタ 16、23
通信速度155
通風孔
次のトラック/早送り 128
ディスククリーンアップ 179
ディスクトレイイジェクトボタン
ディスプレイ 137
デイジーチェーン
停止128
テキストリーダ 201

てきぱき家計簿マム2 Plus 202、214
デジタルRGBコネクタ 3、247、248
デジタルカメラ 102
デジタルビデオカメラ
デバイスドライバ 54
デバイスマネージャ 108、111
デフラグ178
電源管理モード 229
電源スイッチ 245
電源の管理 プロパティ 147
電源ランプ 245
電話回線用モジュラーコネクタ… 247、248
電話機用モジュラーコネクタ 247
盗難防止用ロック 247
ドットインパクトプリンタ10
ドライバ17、54
ドライビングホイール
ドライブコンバータ(FAT32) 131
ドライブ名 91

# ナ行

## 八行

ハードディスク 86、	131
ハードディスクアクセスランプ	245
ハーフサイズのPCIボード	72
ハイパワーデバイス	36
ハウリング 41、	152
パスワード	226
パスワードの解除	228
パソコン大学一年生 205、	214
パソコン大学一年生 for Windows98	
	214
パソコン大学一年生 for 一太郎9	
	214
パソコン大学一年生 for 三四郎9	
	214
パソコン大学一年生 for Word98	
	214
パソコン大学一年生 for Excel97	
	214
パソコン探検箱	202
【パソコン探検箱】ボタン	128

バックアップ 133
バックアップ-NX 174
バックアップファイル
パラレルコネクタ 3、14、247、248
ハローキティのハッピーメール
左きき用(マウス) 121
【ビットキャストブラウザ】ボタン 128
表示色139
フォーマット 90、97
筆王
プラグ&プレイ54
不良セクタ 177
プリンタ
プリンタインタフェース変換アダプタ 11
プリンタケーブル11
プリンタドライバ 17
プリンタポート 21
プレイスティック
プレイパッド
プレーヤ-NX 203
フロッピーディスク 133
フロッピーディスクイジェクトボタン
フロッピーディスクの種類133
フロッピーディスクドライブアクセスランプ
又家DP/LANシリースコノバーダ 187 203
ベーシックモード 162 163
ページプリンタ 9
ヘッドホン 38
ヘッドホン端子 2 38 245 246
ホームページスクラップブック
ボリューム
ボリュームアップ 128
ボリュームコントロール 151
ボリュームダウン 128
本体各部の名称 245
翻訳アダプタII CROSSROAD 204

# マ行

マイクロホン		41
マイクロホン端子	245、	246

マウス120
マウス プロパティ 121
前のトラック/巻き戻し 128
右きき用(マウス)121
メール着信ランプ129
メールの自動受信 129
【メール】ボタン 128
メモリ
メモリカードリーダ/ライタ
メンテナンスウィザード 181
モード

## ヤ・ラ・ワ行

ヤマハDS-XG設定 153
ユーザパスワード 223、226
用語集
ランチ-NX 205
【ランチ-NX】ボタン 128
リソース 110
リソースの競合 110
領域
ルーフカバー 56
レーザープリンタ
割り込みレベル(IRQ) 110、114
ワンタッチスタートボタン
ワンタッチスタートボタンの設定

索引


## わかる、できる、役に立つ!! ⑤





VC550J/7 VC500J/7 VC450J/7 VC40H/7 VE500J/7 VE450J/7 VE40H/7 VT450J/7

初版 1999年5月 NEC P

このマニュアルはエコマーク認定の再生紙 (古紙率:表紙50%,本文100%)を使用しています

