

ステップアップガイド

PC-9821 Ra40 (Windows 98インストール)

●本機の基礎知識

●本機の機能を拡張する

●システムの設定を変更する







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

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

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。
- (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。

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、Windows NT、Active Movie、NetMeeting、Outlookおよび Windows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。

Celeronは、Intel Corporationの商標です。

OS/2、OS/2 Warpは、米国IBM Corporationの登録商標です。

NetWareは、米国Novell, Inc.の登録商標です。

TGUI9682はTrident Microsystems, Inc.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、2000

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。

本製品の輸出については、外国為替及び外国貿易法に基づいて通商産業省の許可が必要となる場合があります。 必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

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

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50条第1項の規定に基づく技術基準等適合認定を受けています。 申請回線と認定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。

| | PC-9821Ra40/M60 |
|-----------------|-----------------|
| その他の電話端末 | ACD99-0442JP |
| 総合デジタル通信端末 | |
| 専用通信回線設備等端末 | |
| 専用通信回線設備等端末(条件) | L99-1108 |

また、このパーソナルコンピュータの技術基準等適合認定は、次の通信ソフトウェアで認定を受けています。

- TERMINAL.EXE
- ファクシミリボード対応日本語MS-DOSソフトウェアドライバPS98-224-*
 *印はH4W、HMW、HU、HVのいずれか。
- ・ PC-9801-97 Multi Protocol Routerボードドライバディスク

高調波電流規制について この装置は、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

この装置は、それぞれ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薦めします。

(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ドライブが搭載されて います。

はじめに

このマニュアルは、本機をひととおり使えるようになった方のために、本機の各部の名称や役割を詳しく知ったり、システムの拡張をしたりするための説明を行っているものです。

パーソナルコンピュータを使いこなすためにこのマニ ュアルを活用してください。

対象機種

このマニュアルは、次の機種を対象にしています。

- PC-9821Ra40/M60C5
- PC-9821Ra40/M60C7
- PC-9821Ra40/M60CZ
- PC-9821Ra40/M60D5
- PC-9821Ra40/M60DZ
- PC-9821Ra40/M60E7

1999年 7月 初版

2000年 1月 二版

このマニュアルの構成

このマニュアルは次の内容で構成されています。

このマニュアルはPart1から付録までの構成となっていますが、Part1から順に読んでいく必要はありません。

『はじめにお読みください』でセットアップを完了しましたら必要に応じて、このマニュアルを活用してください。



次の情報については、本機に添付されている次のマニュアルをご覧ください。

- ・Windows 98の基本操作について知りたい
 『Microsoft Windows 98ファーストステップガイド』
 または、Windows 98のヘルプの中にあるオンライン形式の
 『Microsoft Windows 98ファーストステップガイド』
- ・Windows 98以外の0Sを使いたい 『ソフトウェア操作ガイド』
- ・システムを再セットアップしたい(購入時の状態に戻したい) 『ソフトウェア操作ガイド』
- ・添付されているアプリケーションソフトを使いたい
 『ソフトウェア操作ガイド』
- ・困った症状が起こったときの解決方法について知りたい 『困ったときにお読みください』

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号には、次のような意味があります。

| | してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。場合によっては、本機が故障したり、本機で使用しているソフトウェアや、お客様が作成されたデータが壊れたりする可能性もあります。 |
|----|--|
| | 参考にしていただきたいことを説明しています。 |
| | 本文中に出てくる用語の説明や、知っておくとよいことなどを説明 しています。 |
| E. | 参照ページを表しています。 |

このマニュアルで使用している表記には、次のような意味があります。

| 本機 | PC-9821 Ra40/M60C5、Ra40/M60C7、Ra40/M60CZ、 Ra40/M60D5、Ra40/M60DZ、Ra40/M60E7本体と、ディス |
|----------------------------------|---|
| | プレイやキーボードなど、本体に接続されている周辺機器を含む、シ ステム全体を指します。 |
| 本体 | ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まない、PC-9821 Ra40/M60C5、Ra40/M60C7、Ra40/M60CZ、Ra40/M60D5、 Ra40/M60DZ、Ra40/M60E7を指します。 |
| Windows | Windows 98および別売のWindows 3.1を指します。特に必要な場合は、バージョン名も記載します。 |
| Windows N T | 別売のWindows NT 4.0および別売のWindows NT 3.51を 指します。特に必要な場合は、バージョン名も記載します。 |
| NetWare | 別売のNetWare』 3.12J、別売のNetWare』 4.1J、別売の NetWare』 4.11J、別売のInternet Ware™を指します。特に 必要な場合は、バージョン名も記載します。 |
| 0\$/2 | 別売のOS/2』 Warp V3-日本語版、別売のOS/2』 Warp Connect V3-日本語版、別売のOS/2』 Warp 4-日本語版を 指します。特に必要な場合は、バージョン名も記載します。 |
| MS-DOSモード | Windows 98のMS-DOSプロンプトの状態を指します。従来の MS-DOSを起動したときと同じような環境で本機を使うことがで きるモードです。 |
| 「スタート」ボタン 「設定」「コン トロールパネル」 | 「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「設定」を選択し、横に現れるサブメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。 |

| {XXX} | { }で囲んである文字は、システムセットアップメニューで表示される設定項目を表しています。 |
|--------|---|
| [XXX] | [) 「で囲んである文字は、画面に表示されるダイアログボックス、 ボタンなどの名前を表しています。 例 : [0K)ボタン |
| ESC +- | キーボードのキーは、左のように枠で囲んで表記しています。 |
| ГХХХ л | 『』で囲んである文字は、マニュアルの名称を表しています。 |
| バックアップ | 「 アプリケーションCD - ROM / バックアップCD - ROM(OSを除 |
| CD-ROM | く)を指しています。 |
| インストール | 「バックアップCD-ROM(OSを除く)用インストールディスク」を指 |
| ディスク | します。 |

MS-DOSのコマンド書式で使用されている記号には、次のような意味があります。

| < > | この中の項目は、必ず入力します。 |
|-----|------------------------------|
| [] | この中の項目は、必要に応じて入力します。 |
| | この記号で区切られた項目のうち、どれか一つを入力します。 |

記載されているアプリケーションなどの製品正式名称は、以下のとおりです。

| 本文中の表記 | 正式名称 |
|-----------------|--|
| Windows 98 | Microsoft® Windows® 98 operating system日本語版 |
| Windows 3.1 | $\texttt{Microsoft}_{\circledast}$ $\texttt{Windows}_{\circledast}$ <code>Operating System Version 3.1</code> |
| Windows NT 4.0 | Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0およびMicrosoft® Windows NT® Server Network Operating System Version 4.0 |
| Windows NT 3.51 | Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 3.51および Microsoft® Windows NT® Server Network Operating System Version 3.51 |

本文中で使われている用語で、わからない用語が出てきた場合は、「付録」の「パソコン用語集または『Microsoft Windows 98ファーストステップガイド』、Windows 98のヘルプの中にあるオンライン形式の『Microsoft Windows 98ファーストステップガイド』の「用語集をご覧ください。

本文中の画面は、実際の画面と異なることがあります。



目 次

| iii |
|------|
| iv |
| vi |
| /iii |
| • |

Part 1 本機の基礎知識

| Ð | | • • |
|---|------------------------------|------|
| | 本体 | 2 |
| | 各部の名称と役割 | . 2 |
| | 電源 | 8 |
| | 電源を入れる | . 8 |
| | 電源を切る | . 12 |
| | マウス | .15 |
| | マウスについて | 15 |
| | マウスの設定を変更する | 16 |
| | キーボード | .17 |
| | キーの名称と役割 | . 17 |
| | 日本語入力について | 19 |
| | キーボードの設定を変更する............... | 20 |
| | C D - R O M | .22 |
| | CD-ROMのセットのしかた/出し方 | 23 |
| | 非常時のCD-ROMの出し方 | 25 |
| | ハードディスク | . 27 |
| | ハードディスクのバックアップ | 28 |
| | ハードディスクのメンテナンス | 30 |
| | フロッピーディスク | .33 |
| | フロッピーディスクの入れ方/出し方 | . 34 |
| | フロッピーディスクをフォーマット(初期化)する | 36 |
| | フロッピーディスクの内容の保護 | 39 |
| | ディスプレイ | .42 |
| | 表示できる解像度と表示色 | 42 |
| | 省電力機能について | 44 |
| | 別売のディスプレイについて | 45 |
| | マルチモニタ機能について | 49 |
| | LANに接続する | .50 |
| | リンクケーブルの取り付け | 50 |
| | ネットワークソフトウェアのセットアップ | 51 |

| ネットワークパスワードの変更について | 52 |
|--------------------------------|----|
| セキュリティ機能 | 54 |
| パスワードを設定しているときの電源の入れ方 | 56 |
| ヘルプの表示方法 | 60 |
| 特定の操作手順についてのヘルプ | 60 |
| 設定項目のヘルプ(画面に表示されている項目についてのヘルプ) | 60 |
| 本機のお手入れ | 61 |
| | |



| 接続できる周辺機器について66 |
|------------------------|
| 機器の取り付けについて68 |
| 取り付けの際の注意68 |
| 別売の周辺機器について69 |
| 周辺機器用のドライバ 69 |
| 必要な工具について73 |
| ルーフカバーの取り外し方 |
| フロントカバーの取り外し方 |
| CD-ROMドライブの取り外し方/取り付け方 |
| プリンタを使う80 |
| プリンタを取り付ける80 |
| プリンタの設定をする81 |
| フロッピーディスクドライブを増設する86 |
| フロッピ - ディスクドライブを増やす |
| 増設したフロッピーディスクドライブを確認する |
| サウンド |
| 本機のサウンド機能98 |
| ボリュームを調節する98 |
| サウンドボード 101 |
| ヘッドホン/外部オーディオ機器を使う106 |
| ヘッドホンを取り付ける106 |
| 外部オーディオ機器を取り付ける |
| ライン入力の録音レベルを調節する |
| マイクロホンを使う109 |
| マイクロホンを取り付ける109 |
| マイクロホンの使い方109 |
| マイクロホンのボリュームを調節する110 |
| サウンドレコーダーで音を取り込む |

| メモリを増やす113 |
|-------------------------|
| 増設RAMサブボードについて113 |
| 増設RAMサブボードの取り付け/取り外し115 |
| 増やしたメモリを確認する120 |
| PCIスロット121 |
| PCIスロットについて121 |
| PCIボードの取り付け方122 |
| 拡張用スロット124 |
| 拡張用スロットについて124 |
| 拡張用ボードの取り付け方 125 |
| SCSIインタフェースボードを使う128 |
| シリアルコネクタに機器を取り付ける130 |
| PCカードを使う132 |
| PCカードスロット増設アダプタの取り付け133 |
| PCカードサポートの設定をする136 |



Part 3 システムの設定を変更する

| システムセットアップメニュー142 |
|------------------------------|
| 起動のしかた |
| 操作のしかた |
| 動作環境の設定 |
| ディップスイッチ1の設定 |
| ディップスイッチ2の設定 |
| ディップスイッチ3の設定 |
| 入出力デバイス/省電力の設定150 |
| セキュリティの設定 |
| メモリスイッチ(98環境設定ユーティリティ)159 |
| 割り込みレベル・DMAチャネル・ROMアドレス空間162 |



••

| • | • | • | ٠ |
|---|-----|----|----|
| Windows98でMS-DOSモードを利用する | | 16 | 6 |
| MS-DOSモードを利用する | . ' | 16 | 6 |
| DOS環境設定ユーティリティ | | 16 | 8 |
| MS-DOSモード用のDOSコマンドやドライバを利用できるようにする | . ' | 17 | '3 |

| USKCGMコマンド173 |
|------------------------|
| マルチメディア機能を利用する 178 |
| 日本語入力機能 183 |
| CD-ROMドライバ184 |
| PCIセットアップユーティリティの利用188 |
| パソコン用語集195 |
| 目的別索引 |
| 索引 |
| アイコン早見表 |
| システムセットアップメニュー早見表 |
| 機能仕様 |
| 内蔵LAN機能仕様212 |





各部の名称と役割

ここでは、本体の各部の名称とその役割について説明しています。 各部の取り扱い方 法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ページをご覧ください。



電源スイッチ(①) 本体の電源を入れたり、切ったりするスイッチ です。



電源スイッチを入れたり切ったりする 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。



本機には、リセットスイッチはありません。 ソフトウェアを使用中に、リセット指示や リセットメッセージ表示があり、リセット操 作が必要な場合は、電源スイッチを押し て一度電源を切った後、再度電源スイッ チを押して電源を入れてください。 ・キーボードやマウスからの入力をまったく受け付けなくなるなど、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5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。この場合、作成中のデータなどは消えてしまいます。

 本体の電源が入っているときに、停電 などにより本体の電源が切れた場合、
 停電が復旧すると本体の電源が入り ます。この場合、フロッピーディスクド ライブにディスクがセットされていて も、内蔵ディスクから起動します。
 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



入れたり切ったりすることはできませ ん。

 98Timerや、別売の無停電電源装置と PowerChute PLUSのスケジュール 運転機能などによる自動電源ONを行 う場合は、フロッピーディスクドライブ にフロッピーディスクがセットされてい ても、内蔵ハードディスクから起動しま す。

電源ランプの)

電源の状態を表示するランプです。電源が入ると点灯します。



・電源ケーブルを接続してから最初に電源を入れるまでの間は点滅します。

電源が切れているときに停電があり、
 その後復旧した場合、次に電源を入れるまでの間は点滅します。

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です。



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。

3.5インチフロッピーディスクドライブ 3.5インチのフロッピーの読み書きをする装置 です(ごP.33)

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取り出すときに使うボタン です。

フロッピーディスクアクセスランプ フロッピーディスクドライブの動作中に点灯す るランプです。



点灯中は電源スイッチを押したり、フ ロッピーディスクを取り出したりしな いでください。フロッピーディスクの内 容が壊れることがあります。 増設フロッピーディスクドライブベイ 別売の増設用3.5インチフロッピーディスクド ライブまたはPCカードスロット増設アダプタを 増設するところです。

フロントカバー

増設フロッピーディスクドライブベイを使用するときには、このカバーを取り替えます (ご字P.75)。

内蔵スピーカ(モノラル) 音声を出力します。

CD-ROMドライブのヘッドホン端子に ヘッドホンを接続した場合、内蔵スピー カからも音声が出力されます。本体のヘッ ドホン端子にヘッドホンを接続した場 合、内蔵スピーカから音声は出力されま せん。

ヘッドホン端子(Ω)(ステレオ)

ミニプラグのステレオヘッドホンを接続します。ヘッドホンを接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。

内蔵スピーカボリューム(□♥) 内蔵スピーカ、またはヘッドホン端子に接続し たヘッドホンの音量を調節します。

CD-ROMドライブ CD-ROMや音楽CDのデータを読み出す 装置です((デP.22))



CD-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。



-a CD用ヘッドホン端子

機

- -a CD用ヘッドホン端子 ミニプラグのステレオヘッドホンを接続 します。
- -b CD用ヘッドホンボリューム CD用ヘッドホン端子に接続したヘッド ホンの音量を調節します。
- -c CD-ROMアクセスランプ データを読み出しているときに点灯しま す。



点灯中は電源スイッチを押したり、デ ィスクトレイイジェクトボタンを押した りしないでください。CD-ROMドライ ブの故障の原因となります。

-d ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使います。

本体背面



このボードを取り外して使用しないでください。

AC電源コネクタ(入力)(AC100V) ACコンセントから本体に100Vの電源を供給 するためのコネクタです。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。

AC電源コネクタ(出力)(AC100V-3A) ディスプレイなどの周辺機器に電源を供給す ることができるコンセントです。

このコネクタは本体の電源スイッチと連動しています。そのため、本体の電源がONになっているときのみ、このコネクタから電源が供給されます。

AC電源コネクタ(出力)には、定格電 流が3A(消費電力約180W)を超え る装置を接続しないでください。 また、タコ足配線にはしないでください。

アース端子(🕀)

アース線を接続します。

通風孔

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。 壁などでふさがないように注意してください。

拡張用スロット

本体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スロットです。 3スロット用意されています(ごデP.124)。 拡張用スロットは、上から順番に、拡張用スロット#1、#2、#3と呼びます。

キーボード用コネクタ(
国) キーボードを接続するためのコネクタです。

マウス用コネクタ(**日**) マウスを接続するためのコネクタです。

プリンタ用コネクタ(旦)

プリンタを接続するためのコネクタです (ごP.80)。



36ピンパラレルインタフェースに対応し たプリンタを接続する場合は、36ピンパ ラレルインタフェースに対応した別売の プリンタケーブル(PC-CA202/204な ど)を使用してください。

シリアルコネクタ(11001、21001)

周辺機器を接続するためのコネクタです。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。

チャネル2(2回回)には、別売の赤外線 通信インタフェースユニットを接続でき ます。

アナログRGB出力コネクタ(回) アナログRGB入力対応ディスプレイを接続 するためのコネクタです。

アナログRGB入力コネクタ(回) 別売のウィンドウアクセラレータボードと本体を 接続するためのコネクタです。

PCI スロット

高速なデータ転送ができるPCIバスに対応し たスロットで、2スロット用意されています。 (ごア121),PCIスロットは本体背面側から 見て、左から順にPCIスロット#1、#2と呼び ます。



PCIスロットにSCSI-2インタフェー スボード(PC-9821X-B02L)を取り 付けたとき、またはSCSI-2インタフェ ースボードに周辺機器の取り付け/取 り外しを行ったときは、必ずSCSI-2 インタフェースボードのマニュアルを ご覧のうえ、終端設定を行ってくださ い。

マイクロホン端子(》) 別売のマイクロホンを接続するためのミニジ ャック端子です。

オーディオ出力端子(ステレオ) (**¢◆**LINE OUT)

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で す。

オーディオ入力端子(ステレオ)

(♥♥→LINE IN)

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 端子です。

100BASE-TX/10BASE-Tのケーブルを 接続するためのコネクタです。

セキュリティロッグ

市販の盗難防止用ケーブル(Kensington 社製などを接続することができます。

セキュリティ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 することができます。





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、以下のとおりです。

日本ポラロイド株式会社 電子映像営業課 〒105-0001 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: 03-5473-1630 (1999年12月現在)

本機の基礎知識

本体左側面



通風孔

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。 壁などでふさがないように注意してください。



ここでは、はじめて電源を入れてWindows 98のセットアップ作業が完了した後の2回 目以降の電源操作(手動)について説明しています。自動電源操作については、本書 「Part2 本機の機能を拡張する」の「拡張用スロット」の「FAXモデムボードによる自 動電源ONを行うときの注意(P.127)を参照の上、『ソフトウェア操作ガイド』の 「Part1 アプリケーションを利用する」の「98Timerを使う」をご覧ください。なお、本機 ではACPI、APM等の電源管理機能はご利用になれません。



はじめて電源を入れられる方は『はじめにお読みください』をご覧ください。



17インチCRTディスプレイ(DV17C4)をご利用の場合、本体の電源起動時 (再起動時や、MS-DOSモードからWindowsへの切り替え時を含む)のメモ リチェックの画面の前に、"WARNING を1~2秒表示します。これは、本機の 仕様によるものであり故障ではありません。

"WARNING 'の表示が消えた後は自動的に信号の同期が取れる様になりますので、安心して使用してください。



電源を入れる前に次のことを確認する

- ・フロッピーディスクドライブに何もセットされていないこと
- ・キーボード、ディスプレイ、マウスなどの機器が正しく接続されていること
- ・周辺機器の電源が入っていること



本体の電源スイッチを押す



電源を入れる順序 -

本機に添付品以外の周辺機器を接続したときには、次の順序で電源を入れてください。

・ 周辺機器の電源をACコンセントからとっているとき







ディスプレイの電源を、ACコンセントから直接取っている場合は、本体の電源 を入れる前に、ディスプレイの電源を入れてください。

本体背面のAC電源コネクタ(出力)から電源を取っている場合は、ディスプレイの電源スイッチを入れておけば、本体の電源に連動してディスプレイの電源 も入ります。



電源ランプが点灯し、「ピポッ」と音がします。これで電源が入りました。



۲

しばらくすると、画面左上にメモリチェックが表示されます。





1/0ロックを設定している場合は、メモリチェックの前に1/0ロックが設定されて いることを示すメッセージが表示されます。

3

パスワードを設定した場合は、パスワードを入力した後、[OK 」ボタンをクリック パスワードを設定していない場合は、手順4に進む

| Windows へようこ | Æ | | ? × | | |
|--------------|-----------------------|------------|-------------|--|------------|
| ? >>> | ユーザー名とパスワードを入力してください。 | | プしてください。 OK | | ここをクリック |
| | ユーザー名(山): | NEC-PCuser | | | |
| | パスワード(<u>P</u>): | | | | パスワードを入力する |

 ここで入力するパスワードは、[スタート ボタン [設定] [コントロールパネ ル]の[パスワード をダブルクリックし、[Windows パスワードの変更 ボタン をクリックして設定したパスワードです。入力したパスワードを忘れた場合は 『困ったときにお読みください」をご覧ください。

> パワーオンパスワードについて -

本機の電源を入れたときに、メモリチェックの後に「パスワードを入力してください」と表示されることがあ ります。 これは、パワーオンパスワードが設定されていることを表しています。

パワーオンパスワードを設定すると、パスワード入力しないと本機を使用できません。

そのため、パスワードを知らない人が、無断で本機を使用することを予防することができます。

会社などで本機を使用している場合に、パワーオンパスワードが設定されているときは、コンピュータの 管理者にパスワードを確認してください。

パワーオンパスワードについて詳しくは「セキュリティ機能(CP.54)をご覧ください。



4 しばらくすると.[Windows 98へようこそ]の画面が表示されるので、 ▼にマウスポインタを合わせてクリック





この画面を次回電源を入れたときから表示させないようにするには、 「Windowsを起動するたびにこの画面を表示する」ののの部分をクリック して、一にしてください。

[スタート]ボタン [プログラム] [アクセサリ] [システムツール] [Windowsへようこそ]をクリックすると、再度この画面が表示され、Windows の基本操作が学習できます。

Windows 98のデスクトップの画面が表示されます。



電源を切る.....

▲ 電源を切る前に次のことを確認する

- ・フロッピーディスクドライブに何もセットされていないこと
- ・ CD-ROMドライブのトレイが本体に収納されていること
- 2 [スタートボタンにマウスポインタを合わせてクリック





表示されたスタートメニューから、[Windowsの終了]にマウスポインタを合わせて クリック

| マイコンビューク おうガク サービス | × chanel |
|--------------------------------|-----------------------|
| Windows Update | 981-50- Nac |
| 「 | |
| * お気に入り(a) | 毎日新聞 Missing |
| ☆ 最近使ったファイル(型) | |
| | |
| (夜来(上) | MSN 7492771 3757-7 |
| 20 271/1/名を指定して実行(2) | PointCast |
| K NEC TOUSER 0.1/1/17 () | |
| 「 ndows の終了 () | ここにマウスポインタを合わせて |
| | □ 20 20 2515 クリック |





[電源を切れる状態にする」がチェックされている状態で、[0K 」ボタンにマウスポ インタを合わせてクリック





本機では、Windows 98のスタンバイ機能はご利用になれません。

「しばらくお待ちください」と表示されたあと、電源ランプが消えて、自動的に本機の 電源が切れます。



ディスプレイの電源を、ACコンセントから直接取っている場合は、本体の電源 を切ったあとで、ディスプレイの電源を切ってください。本体背面のAC電源コ ネクタから電源を取っている場合は、ディスプレイの電源は本体の電源に連動 して切れますので、ディスプレイの電源スイッチは入ったままでかまいません。



電源がきちんと切れているかどうかは、必ず電源ランプの消灯により確認して ください。 •



電源スイッチで電源を切る

本体前面の電源スイッチを使って、電源を切ることもできます。 本体前面の電源スイッチを押す [0K]ボタンにマウスポインタを合わせてクリック



Windows 98が終了し、本機の電源が切れます。

電源を切る順序

本機に添付品以外の周辺機器を接続したときには、次の順序で電源を切ってください。

・ 周辺機器の電源をACコンセントからとっているとき



マウスは、キーボードと同じく、コンピュータに指示を与えるための装置です。その形状が ネズミに似ていることから「マウス」と名付けられています。

マウスについて・・・・



マウスのクリックとは、マウスのボタンを押して放す操作です。 特に指定が無い場合は左ボタンを使います。

マウスの取り扱いの注意

マウス

マウスを使うときは、次のことに注意してください。注意を守らずに使用すると、マウスの故障の原因となります。

- ・ ほこりや消しゴムのかすなどのある場所で使わない
- ・コードを引っかけない
- ・コードを強く曲げたり、引っ張ったりしない
- ・裏面のネジを外さない、分解しない
- ・コネクタ内のピンに直接ふれない
- ・動きが悪くなってきたら、ボールとローラの汚れを掃除する



本機に添付されているマウスの分解能は、400CPIです。マウスポインタの移動速度は、Windows、Windows NT上で変えることができます。



マウスの動き(移動量)に対する画面上のマウスポインタの移動量を表します。 この値が大きくなるほ ど、マウスポインタの移動量も大きくなります。 グラフィックを描く場合など精密な作業には、分解能の 低いマウスが適しています。 本機の基礎知識

マウスの設定を変更する・・・・・・・・・・・・

Windows 98上で、マウスの応答速度やマウスポインタの形の設定を変更することが できます。

- ◀ 「スタート」ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック
- 2 [マウス をダブルクリック

「マウスのプロパティウィンドウが表示されます。 詳しくは、ヘルプをご覧ください。

| マウスのプロパティ | ? × |
|--|----------------|
| ボタン ポインタ 動作 | |
| - ボタンの選択(B) | |
| ● 活きき用(B) ● 左きき用(Q) | |
| 左ボタン: - 通常の選択 - 通常のドラッグ - 通常のドラッグ - 補助ドラッグ | ×==- |
| ダブルクリックの速度(D) | |
| 述(述(元): 述(元): 通・ | |
| | |
| OKキャンセル | 適用(<u>A</u>) |



マウスの詳しい設定については、[マウスのプロパティ]ウィンドウの右上にある ? ボタンをクリックし、マウスポインタが ? に変わったら、さらに知りたい 箇所をクリックし、表示される内容をご覧ください。 または、ヘルプの キーワ ード ウィンドウで「マウス」を選択して表示される内容をご覧ください。



- ・ [ボタン]タブの画面では、マウスの左右ボタンの役割を逆に割り当てるこ とができます とができます。
 - ・「 ボタン 'タブの画面で「 右きき用」に設定すると、左ボタンに「標準の選択」 や「標準のドラッグ」の機能が割り当てられ、右ボタンには「コンテキストメニ ュー・や「補助ドラッグ」の役割が割り当てられます。

キーボード

キーボードはコンピュータに指示を与えるために、文字や数字、記号を打ち込む装置で す。ここでは、各キーの名称、日本語の入力、キーボードの設定と変更について説明し ます。

キーの名称と役割.....

薄いグレーのキー(____)

濃いグレーのキー()

英数字やカタカナ、記号などの文 字を入力するキーです。 コンピュータに直接指示を与えるた めのキーです。このキーの働きは お使いになるアプリケーションソフト によって違います。



n art

- 19 [SHIFT] : シフトキー
- ① 🗐 : Windowsキー
- アプリケーションキー
 Windowsキーとアプリケーションキーは、 Windows 98によって機能を割り当てることができます。
- ① XFER : エクスファーキー

- (1) [NFER]: エヌファーキー
- ② GRPH : グラフキー
 (Alt:オルトキー)
- 2 CTRL: コントロールキー
- ② [TAB]:タブキー
- ②[ESC]:エスケープキー
- 20 STOP:ストップキー

キーボードを使って、日本語入力のON/OFFを切り替えることもできます。
 CTRLキーを押しながら XFERキーを押すと、日本語入力をONにできます。
 もう一度押すと、日本語入力がOFFになります。



アプリケーションキーとWindowsキーはWindows 9& Windows NT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。

[卧](アプリケーションキー)

マウスでポイントして、アプリケーションキーを押すと、マウスで右クリックしたときと同じ状態になります。

■キーだけを押すと[スタート]メニューを表示します。

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。

| 🗃 + R | [ファイル名を指定して実行 ウィンドウを表示する |
|----------------|---------------------------|
| | 現在起動しているウィンドウをすべてアイコン化する |
| SHIFT + 😹 + M | 🗃 + Mでアイコン化したウィンドウを元に戻す |
| 🧱 + f•1 | Windows 98のヘルプを起動する |
|) H + 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 + 📾 + F | コンピュータを検索するウィンドウを表示する |
| HTAB | 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 |
| | |



日本語入力について.....

日本語入力については、それぞれの日本語入力システムに詳しいヘルプがついています。 日本語入力方法についてはヘルプをご覧ください。



本機には、MS-IME98が日本語入力システムとしてあらかじめインストールされています。

MS-IME98の場合

- CTFLキー+XFERキー等で日本語入力システムをONにする
- 2 文字を入力する(この段階では未確定の仮の状態)
- 3 (スペース) キーを押す

変換の結果が正しくない場合は正しく変換されるまで繰り返します。

_____ □=ーを押す

この段階で確定し文字が入力されます。



•

キーボードの設定を変更する・・・・・・・・・・・

Windows 98上でのキーボードの設定を変更することができます。 文字の入力速度 を変えたり、使用する言語とレイアウトを変えたり、別売のキーボードを使うための設定な どができます。

◀ 「スタート」ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック]

2 [キーボード をダブルクリック

[キーボードのプロパティ]ウィンドウが表示されます。 このウィンドウでは、[速度][言語]のそれぞれのタブをクリックして、各種の設定 を変更できます。詳しくは、ヘルプをご覧ください。

| キーボ | ードのプロパティ | | ? × |
|-----|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 速度 | (言語) | | |
| F | 文字の入力(©) | | |
| | 交 表示ま 長〈 | での待ち時間(12): | |
| | AA 表示の 遅(| 間隔@: 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(ださい(①) |] |
| | コーソルの点滅速度(目) | | |
| | 遲< | ···· | |
| | | OK キャンセル 適用 | <u></u> 用(<u>A</u>) |



キーボードの詳しい設定については、[キーボードのプロパティ」ウィンドウの 右上にある ? ボタンをクリックし、マウスポインタが、? に変わったら、さら に調べたい箇所をクリックし、表示される内容をご覧ください。 または、ヘル プの[キーワード]ウィンドウで「キーボード」を選択して表示される内容をご覧 ください。



[速度]タブの画面で、カーソルの点滅速度を速くすると、カーソルの位置がわかりやすくなることがあります。





キーボードを操作するとき、両手の指を置く基準となる位置を、ホームポジションといいます。 左手の人差し指を下(は)キー、右手の人差し指をし(ま)キーに置いた位置がホームポジションです。 下(は)キーとし(ま)キーの表面は他のキーよりくぼみが深くなっているので、キーを見なくても指先の 感覚でこのキーがわかるようになっています。

キーボードに手を伸ばしたときには、両手の指がホームポジションに置かれているようにしましょう。





本機には、トレイ式のCD-ROMドライブが標準で装備されています。

⚠警告

CD-ROMは、CD-ROM対応プレーヤ以外では絶対に使用しないでください。大音量によって耳に障害を被ったリスピーカを破損したりする原因となります。

CD-ROMの取り扱い上の注意

CD-ROM

CD-ROM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。





本機の基礎知識

CD-ROMのセットのしかた/出し方....

CD-ROMドライブにCD-ROMをセットしたり、取り出したりする方法を説明します。



CD-ROMの出し入れは、電源を入れてから行ってください。

CD-ROMのセットのしかた

ディスクトレイイジェクトボタンを押す







3

信号面(文字などが印刷されていない面)に触れないように、CD-ROMを持つ

CD-ROMを、文字の書いてある面を上にして、ディスクトレイの中心に置く





ディスクトレイイジェクトボタンを押すか、ディスクトレイ前面を押す

ディスクトレイが本体に収納されます。 これでセットは完了です。





ディスクトレイイジェクトボタンを使う場合は、ボタンを軽く押せばディスクトレ イが収納されます。ディスクトレイ前面を押す場合は、ディスクトレイが自動で 動き出すまで押し込んでください。
CD-ROMの出し方

ディスクトレイイジェクトボタンを押す

ディスクトレイが出てきます。



2 CD-ROMを取り出す



3 ディスクトレイイジェクトボタンを押すか、ディスクトレイ前面を押す

ディスクトレイが本体に収納されます。





ディスクトレイは、出した状態のままで放置しないでください。 CD-ROMドライブの故障の原因となります。



CD-ROMを利用する場合の注意

CD-ROMから起動しているプログラムを実行中に、CD-ROMを取り出すと、次のようなメッセージが表示されます。

ドライブX :のCD-ROM読み取りエラー

シリアル番号 XXXX-XXXXのCD-ROM*****を、 ドライブX:に入れてください。

CD-ROMがドライブに入っている場合は、クリーニングが必要です。

OKはEnter、キャンセルはEscキーを押してください。:OK

この場合には、取り出したCD-ROMをCD-ROMドライブにセットしなおして、キーボードの辺を押してください。

なお、このメッセージで表示されるシリアル番号は無視してください。

非常時のCD-ROMの出し方.....

停電やソフトウェアの異常動作などにより、ディスクトレイイジェクトボタンを押してもディス クトレイが出てこなくなった場合に、次の手順で強制的に取り出すことができます。



非常時のCD-ROMの取り出しは、本体の電源が切れていることを確認してから行ってください。



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)の針金を用意する

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。



ē

2 ディスクトレイの下に、直径2mm程度の穴があるので、その穴の中に、1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



ハードディスク

ハードディスクは、プログラムやデータを保存する非常に精密な装置です。コンピュータ の使用中に、ハードディスクドライブで障害が発生することもありますが、軽い障害であ れば、スキャンディスクを使って修復することができます。 本機のハードディスクには、Windows 98があらかじめインストールされています。 なお、本機にインストールされているWindows 98は、市販品とは異なり、本機固有の機 能に対応しています。

取り扱い上の注意

ハードディスクは、たいへん精密な機械です。次のことに注意してください。

- ・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、「電源(P.8)に記載されている手順に従ってください。

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



▶ 本機で使用できる内蔵ハードディスクのセクタ長は、512バイトです。

ハードディスクの内容を工場出荷時の状態に戻す

本機を使用中にハードディスクを工場出荷時の状態に戻したい場合は、本機添付のバックアップCD-ROMを使います。

本機を工場出荷時の状態に戻す詳しい方法については、『ソフトウェア操作ガイド』をご 覧ください。

バックアップCD-ROMを使った再セットアップでは、お客様がご自身でインストールしたアプリケーション、作成したデータ、各種設定やドライバは、元の状態に戻すことはできませんので、注意してください。

P a t

ハードディスクのバックアップ.....

作成したデータが壊れてしまうと、大きな損害となりかねません。それを防ぐために、大 切なデータは、同じ内容の予備データを作っておくとよいでしょう。 万一オリジナルのデ ータが壊れてしまっても、元の状態に戻すことができます。 このような予備を作る作業 や、作られた予備のデータのことを、「バックアップ」といいます。 バックアップは、オリジ ナルと同一か、できるかぎりオリジナルに近い内容を持つものでなければ意味がありま せん。 常時新しい内容が保管できるように、定期的なバックアップを心がけましょう。 また、本機にはMasty Data Backup(マスティデータバックアップ)というバックアップ ツールを添付しています。

詳しくば ソフトウェア操作ガイド』のPart1の「大切なデータを保存する~Masty Data Backup をご覧ください。

ファイルやフォルダを選択してバックアップする

ファイルやフォルダをコピーすることで、バックアップできます。

ハードディスクにあるファイルやフォルダをフロッピーディスクにバッ クアップする

ハードディスクにあるファイルやフォルダは、次の方法で簡単にバックアップ(コピー)する ことができます。



次の手順を行う前にマイコンピュータ をダブルクリックし、[表示]メニューか ら[フォルダオプション をクリックし、[全般]タブの[Windows デスクトップの アップデート]で[従来のWindows スタイル]に設定しておいてください。

Windows 98のデスクトップの画面からマイコンピュータをダブルクリック

2 ドライブをダブルクリックして、バックアップを取りたいファイルまたはフォルダを表示させる

| 合 २४ - भिन्द्र प्रा | k i i | <u>- 0 ×</u> |
|---------------------|----------------|--------------|
|] ファイル(E) | 編集(<u>E</u>) | • |
| 🗧 🔸 | → - 進む | |
|] アドレス 合 🤋 | 7/ ኑንቱኋሃንኑ | _ |
| My Do | ocume | nts |
| して お知らせ | | |
| 」 1 個のオブジェク | トを選択 | // |

- フロッピーディスクを3.5インチフロッピーディスクドライブにセットする
- 4 もう一度、[マイコンピュータ をダブルクリックして、[3.5インチフロッピーディスク] アイコン タダブルクリック
 - [3.5インチFD]のウィンドウが表示されます。



本機の基礎知識

バックアップを取りたいファイルまたはフォルダを[3.5インチフロッピーディスク]ウ ィンドウの方へドラッグする



この方法で取れるバックアップは、フロッピーディスク1枚に入りきる容量のデ
 ータまでです。



> 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 と情報を読みとる磁気ヘッドの間は、わずか1000分の数ミリ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使えなくなってしま います。 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。

> ドライブ番号

5

- ・ハードディスクやフロッピーディスクドライブには それぞれ呼び名が割り当てられています。 これを「ド ライブ番号」といいます。 本機のハードディスクは、工場出荷時には第1パーティション(ドライブ番号: Aドライブ)として2GBの領域だけが確保されています。
- ・残りの領域を確保するには FDISKコマンドを使用します。FDISKコマンドについては ソフトウェア操作 ガイド』の Part4 Windows 98と添付アプリケーションの再セットアップ」をご覧ください。

| アイコン | ドライブ番号 | ドライブ |
|--------------------|--------|------------------------------|
| Windows 98 (A:) | Aドライブ | ハードディスク(第1パーティション、2GB、FAT16) |
| 3.5 インチ FD (B:) | Bドライブ | フロッピーディスク |
| en w | Qドライブ | CD-ROM |



フロッピーディスクドライブ等の増設により本機ご購入時または再セットアップ時の状態からドライブ構成を変更した場合は、[マイコンピュータ]や[エクスプローラ]の[ファイル]の [送る]シニューを使ってフロッピーディスクにファイルをコピーすることは、できません。 この場合、[エクスプローラ]でWindows¥SendToフォルダのFDドライブのLinkファイルを削 除し、新たにFDドライブのショートカットをWindows¥SendToフォルダに作成してください。

ハードディスクのメンテナンス.....

ハードディスクを長期間使用している間には、まれにハードディスク自体や保存されてい るデータに障害を起こすことがあります。しかし、小さな障害であれば、付属のユーティ リティを使うことですぐに復旧することができます。小さな障害であっても、放置すると被 害が拡大する恐れがあります。これを防ぐために、こまめにハードディスクをメンテナン スするようにしましょう。

メンテナンスをするためのユーティリティには、ドライブのエラーをチェックするための「ス キャンディスク」と、データの記録場所を整理する「デフラグ」の2つがあります。



スキャンディスク

スキャンディスクを使うと、ハードディスクのファイルやフォルダにデータエラーがないかチ ェックできます。

スキャンディスクを実行するには、次のように操作します。

- 【 [スタート ボタン [プログラム] [アクセサリ] [システムツール] [スキャンディスク をクリック
- 2 一覧の中から、チェックするドライブをクリック
- 2 [開始」ボタンをクリック



スキャンディスクの実行中は、絶対に本機の電源を切らないでください。



「結果レポート」が表示されたらレポートを読み、エラーが発見されなかった場合は、 「閉じる」ボタンをクリック

エラーが発見された場合は画面の指示に従ってください。

5 もう一度閉じるボタンをクリック



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」といいます。パーソナルコンピュータは、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。

ハードディスクに対して、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予防されていたことを表しており、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。

| 型名 | 内蔵ハードディスク | 正常値 |
|-----------------|-----------|--------------------|
| PC-9821Ra40/M60 | 6.0Gバイト | 6,000,000,000バイト以上 |

表の正常値は、領域を分割しない場合の値です。

デフラグ

ハードディスグ、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、ばらばらに保存されるようになります。データが連続していないと、 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、このようなばらばらになったデータを、最適な場所に整理することができます。





デフラグを実行するには次のように操作します。

ē

P a t

- 【
 [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
- 2 「ドライブの選択」でデフラグを実行するドライブを選ぶ
- 3 [OK ボタンをクリック

[ディスクの最適化]ウィンドウが表示され、最適化が始まります。

Ⅰ 「ディスクの最適化」ダイアログボックスが表示されたら「はい」ボタンをクリック

デフラグの実行中は、絶対に本機の電源を切らないでください。また、デフラグ を実行する前にすべてのアプリケーションを終了してください。 コンピュータに入力したプログラムやデータは、フロッピーディスクに書き込んで保存することができます。

フロッピーディスクを取り扱うときの注意

フロッピーディスクが壊れると、大切なデータやソフトウェアが使えなくなります。次の点に 注意して大切に取り扱ってください。



t 本機の基礎知識

٠

フロッピーディスクの入れ方/出し方.....

ここでは、フロッピーディスクドライブに、フロッピーディスクを入れる方法と出す方法を説明します。

3.5インチフロッピーディスクは、必ずラベル部分を持つようにしてください。 中のディスク部分をさわると、データが壊れてしまうことがあります。

内蔵CD-ROMドライブで音楽CDを再生中は、フロッピーディスクを出し入れ しないでください。 音飛びの原因となります。

フロッピーディスクの入れ方

フロッピーディスクを、ラベルの貼ってある面を上向きにして、ラベル側が手前になるように持つ



2 フロッピーディスクを、フロッピーディスクドライブに「カチッ」と音がするまで差し込む

完全に差し込むと、イジェクトボタンが少し飛び出します。





フロッピーディスクの出し方



フロッピーディスクを取り出すときは、必ずフロッピーディスクアクセスランプ が消灯していることを確認してください。フロッピーディスクアクセスランプが 点灯していたり、点滅しているときに取り出すと、フロッピーディスクの内容が 壊れてしまうことがあります。

1

フロッピーディスクアクセスランプが消灯していることを確認する





フロッピーディスクイジェクトボタンを押す

フロッピーディスクが少し出てきます。





フロッピーディスクを引き出す



P a t

フロッピーディスクをフォーマット(初期化)する・・・・

購入したばかりのフロッピーディスクは、「フォーマット済み」と書かれているもの以外は、 そのままではデータを保存することができません。

データを保存できるようにするためには、「フォーマット(初期化)」という作業が必要です。 ここでは、Windows 98で2HDタイプのフロッピーディスクを1.44Mバイトにフォーマ ットする方法を説明します。 Windows 98以外の0Sをお使いの方は、各0Sのマニ ュアルをご覧ください。



- すでにデータが書き込まれているフロッピーディスクをフォーマットすると、 それまで書き込まれていたデータはすべて消えてしまい、二度とデータが取り戻せなくなってしまいます。大切なデータが書き込まれているフロッピーディスクは、誤ってフォーマットしないように注意してください。
- フロッピーディスクには、データを記憶できる容量によって、次の種類があ ります。

異なった記憶容量でフォーマットするとデータの読み書きができなくなる ことがあります。

| 種類 | 記憶容量 | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|--|--|--|
| 2 H D (両面高密度倍トラック) | 1Mバイト 1 2 | 1.44Mバイト 1 | | | |
| 2 D D (両面倍密度倍トラック) | 640Kバイト | | | | |

1 フォーマット方式によって選択できます。

2 OSによっては、1.2Mバイト、1.25Mバイトと表示される場合 があります。

本機のフロッピーディスクドライブでは、2HDタイプと2DDタイプのどちら でも使えます。



ライトプロテクトされているフロッピーディスクはフォーマットできません。



- 1 フォーマット(初期化)するフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットする
- 2 Windows 98のデスクトップの画面で、[マイコンピュータ をダブルクリック
- 3 [3.5 インチFD をクリック

[3.5インチFD アイコンをダブルクリックするなどして、フロッピーディスクの 内容を表示させていたり、エクスプローラでフロッピーディスクの内容を表示 させていたりすると、フォーマットを行うことはできません。その場合は、フロッ ピーディスクの内容を表示している画面を閉じてください。



[3.5インチFD アイコンにマウスポインタを合わせて右クリックし、メニューか ら[フォーマット をクリックしてもできます。

[フォーマット]ウィンドウが表示されます。

「 [容量][フォーマットの種類][オプション をそれぞれ設定する



フォーマット作業を行うと、どこにどのようにデータを書き込めばよいかわかるようにフロッピーディスク が磁気的に区画整理され、データが保存できるようになります。

フォーマットの形式は使用するOSによって異なりますが、Windows 98では、次のOSでフォーマットされたフロッピーディスクを使用することができます。

- Windows
- MS-DOS
- Windows NT



[開始 ボタンをクリック

フォーマット 初期化 が開始されます。「通常のフォーマット」の場合にはおよそ2~ 3分かかります。「結果レポートの表示」にチェックがついている場合、フォーマット (初期化)が終了すると、フォーマット結果が表示されます。

7 [閉じる ボタンをクリックして、もう一度 閉じる ボタンをクリック

これでフロッピーディスクにデータが保存できるようになりました。

1.44Mバイトフォーマットのフロッピーディスクを使用する 際の注意

本機で、1.44Mバイトでフォーマットされたフロッピーディスクを使う場合には、次のような制限があります。

 システムディスクとしては使用できません。データの読み書き用としてのみお使い ください。



フロッピーディスクの内容の保護.....

フロッピーディスクに保存した大切なデータをなくさないために、次のような方法があります。

ライトプロテクト

フロッピーディスクは、保存している内容を誤って消してしまうことのないように、ライトプ ロテクト(書き込み禁止)ができるようになっています。 ライトプロテクトされているフロッ ピーディスクは、データの読み出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはでき ません。重要なデータの入っているフロッピーディスクは、ライトプロテクトしておく習慣を つけましょう。

ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開く方にずらすと、書き込み禁止になります。



バックアップ

フロッピーディスクに保存しているデータを、他の記憶媒体などにコピーしておくことを 「バックアップをとる」といいます。

フロッピーディスクは非常にデリケートにできています。 ほこりが入ってしまったり、折れ てしまうなど、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っておきましょう。 ここでは、フロッピーディスクのデータを他のフロッピーディスクにバックアップする方法 を、Windows 98の場合で説明します。 Windows 98以外の0Sをお使いの方は、 各0Sのマニュアルをご覧ください。 本機の基礎知識

Windows 98のデスクトップの画面上でのフロッピーディスクのバ ックアップ





バックアップをとりたい(バックアップ元)フロッピーディスクをフロッピーディスクド ライブにヤットする



誤ってデータを消さないよう、コピー元となる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。



コピー元とコピー先のフロッピーディスクは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。

- [マイコンピュータ をダブルクリック 2
- [3.5インチFD をクリック 2

「3.5インチFD アイコンをダブルクリックするなどして、フロッピーディスクの 内容を表示させていたり、エクスプローラでフロッピーディスクの内容を表示 させていたりすると、ディスクのコピーを行うことはできません。その場合は、 フロッピーディスクの内容を表示している画面を閉じてください。

- _ [ファイル]メニューから〔ディスクのコピー をクリック

この操作は、[3.5インチFD アイコンにマウスポインタを合わせて右クリック し、メニューから ディスクのコピー をクリックしてもできます。

[ディスクのコピー]ウィンドウが表示されます。

コピー元とコピー先のドライブ名をそれぞれ指定します。 本機には、フロッピーディスクドライブが一台のみ搭載されているので、コピー元と コピー先のドライブ名は同じになります。



5 [開始」ボタンをクリック

ディスクのコピーが始まります。 コピー元のフロッピーディスクを読み終わると、フロッピーディスクをコピー先のフロ ッピーディスクに入れ替えるように指示されます。

- フロッピーディスクイジェクトボタンを押し、フロッピーディスクを取り出す
- 7 コピー先のフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに入れる
- [OK ボタンをクリック]
- ディスクのコピーが終了したら、[閉じる」ボタンをクリック
- ┦□ フロッピーディスクイジェクトボタンを押して、フロッピーディスクを取り出す

取り出したフロッピーディスクにデータの内容を書いたラベルを貼って大切に保管 してください。

😧 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。「Windows 98起動ディスク」を使うと、フロッピーディスクから起 動させることができます。「Windows 98起動ディスク」には、次のようなシステムを検査、修復するための コマンドツールが含まれています。詳しくは「Windows 98起動ディスク」のReadme.txtをご覧ください。

- ・起動用システムファイル
- ・ Chkdskコマンド : 簡単なディスクチェックを行います。
- ・Editコマンド : テキストファイルを編集します。
- ・ Fdiskコマンド : ハードディスクの領域を確保します。
- ・Formatコマンド : ディスクを初期化します。
- ・Extコマンド :ファイルを抽出します。
- ・ Scandiskコマンド:ディスクのエラーを検査し、修復します。
- ・ Sysコマンド : 起動用のシステムをドライブへ転送します。

万ーシステムが起動しなくなったときのために、「Windows 98起動ディスク」を作成することをおすす めします。コントロールパネル中の[アプリケーションの追加と削除 アイコンを開くと[起動ディスク]と いうタブがあります。画面の指示に従って、「Windows 98起動ディスク」を作成してください。 なお、本機には購入時の状態に戻す(再セットアップ)ために、「Windows 98 CD-ROMセットアップ起動 ディスク」が添付されています。再セットアップの際ご利用ください。



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発色数に切り換えて使用できます。

表示できる解像度と表示色......

解像度とは、ディスプレイの画面上で文字やグラフィックを表現する緻密さの度合いのことで、ドット数で表します。

例えば、640×480ドットというのは、ディスプレイの横、水平方向)に640個のドット(点) 縦 垂直方向)に480個のドットで表示できることを表しています。 ドット数が増えるほど 細かな画面で表示できるようになります。

本機は、標準で次の解像度と表示色を表示できます。

| 解像度 | 表示色 | 水平走査 周波数 [KHz] | 垂直走査 周波数 [Hz] | 15インチ CRT ディスプレイ [DV15A2] | 15インチ CRT ディスプレイ [DV15A3] | 17インチ CRT ディスプレイ [DV17C4] | Windows 98 | Windows 98の MS-DOS モード |
|----------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 640×400ドット | 4,096色中16色 | 31.5 | 70 | | | | | |
| | 1,677万色中256色 | 31.5 | 70 | | | | | |
| 640×480ドット | 1,677万色中256色 | 31.5 | 60 | | | | | |
| | 65,536色 | 37.5 | 75 | | | | | |
| | 1,677万色 | | | | | | | |
| 800×600ドット | 65,536色 | 46.9 | 75 | | | | | |
| 1,024×768ドット | 26万色中256色 | 56.0 | 70 | | | | | |
| | 65,536色 | 60.0 | 75 | | | | | |
| 1,280×1,024ドット | 26万色中256色 | 64.0 | 60 | × | × | | | |

:表示可



1,677万色で表示することを「True Color(24ビット)」、65,536色で表示することを「High Color(16ビット)」と呼ぶこともあります。



- Windows 98、Windows NT 4.0を使用する場合は、640×480ドット以上の解像度に対応したディスプレイを使用してください(ご)P.46)。
- ・本機に標準で搭載されているウィンドウアクセラレータ機能を使用して、 Windows 98上で640×480ドット・True Color(24ビット)表示を行う 場合、画面位置補正(ディスプレイ前面のスイッチ操作)が必要な場合があ ります。
- ・ 高解像度表示をするためには、高解像度表示に対応したディスプレイが必要です(ご) P.46)。



17インチCRTディスプレイ(DV17C4 をご利用の場合、本体の電源起動時(再起動時や、MS-DOSモードからWindowsへの切り替え時を含む)のメモリチェックの画面の前に、"WARNING を1~2秒表示します。これは、本機の仕様によるものであり故障ではありません。

"WARNING "の表示が消えた後は自動的に信号の同期が取れる様にな りますので、安心して使用してください。

解像度と表示色を変更する

- ◀ [スタート ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック]
- 2 [画面 をダブルクリック
- 🧣 [設定 タブをクリック





解像度について

ー度に表示できるドット数が増えることを「高解像度にする」といいます。高い解像度にすると、緻密な画像を表示することができます。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、解像度が高くなってくるにつれて、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。



▲ 解像度または表示色を変更する

解像度の変更

解像度を高解像度に設定する場合は、[画面の領域]のつまみを「大」の方向へド ラッグしてずらします。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。

表示色の変更

表示色を変更するには、[色]の欄で、 ▼ をクリックして表示される項目の中から 選択します。

表示色の選択一覧には、使用しているディスプレイとディスプレイアダプタが対応 している表示色が一覧表示されます。

| High Color (16 ビット) 💌 |
|---------------------------|
| 256 色 |
| True Color (24 ビット) |
| ■ Windows デスクトップをこのモニタ上で移 |

5 設定が終了したら、[OK ボタンをクリック

この後は、画面表示をご覧になり、操作を行ってください。

省電力機能について......

本機はVESA(Video Electronics Standards Association)で定義されてい るディスプレイの省電力モード(DPMS:Display Management System)に対応 しています。ディスプレイセットモデルをご購入のお客様は、ディスプレイの省電力機能が 使用できます。

省電力機能を使う

- ◀ [スタート」ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック]
- 2 [画面 をダブルクリック
- 3 [スクリーンセーバー」タブをクリック
- ▲ [ディスプレイの省電力機能]の「設定」ボタンをクリック

[電源の管理のプロパティ」が表示されます。



P a t

本機の基礎知識

電源設定

電源の利用環境を設定して保存することができます。

モニタの電源を切る

[モニタの電源を切る]の時間を設定すると、設定時間経過後ディスプレイの電源が切れ、消費電力を節約することができます。

ディスプレイの電源を入れなおす方法については、ディスプレイのマニュアル をご覧ください。

ハードディスクの電源を切る

[ハードディスクの電源を切る]の時間を設定すると、設定時間経過後ハードディスクの電源が切れて、消費電力を節約することができます。

詳細

「電源メータ」をタスクバーに表示させたりします。

5

設定が終了したら、[OK]ボタンをクリック

別売のディスプレイについて・・・・・・・・・・・・・

別売のディスプレイもご利用になれます。各ディスプレイで表示できる解像度は、次ページの表のとおりです。



- Windows 98、Windows NT 4.0を使用する場合は、640×480ドット以上の解像度に対応したディスプレイを使用してください。
- ・リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了したときに、本体とモニタの組み合わせで最も適した値に自動的に設定されます。 リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定は「画面のプロパティ」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設定すると画面が乱れます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでください。
- ・使用するディスプレイによっては、画面の位置、サイズなどの調整が必要な 場合があります。調整方法については、ディスプレイに添付のマニュアルを ご覧ください。



ご購入直後にWindows 98を起動するときは、640×480ドット(水平走査周波数31.5KHz、垂直走査周波数60Hz)で画面表示を行いますので、640×480ドット(水平走査周波数31.5KHz、垂直走査周波数60Hz)の表示ができるディス プレイを使用してください。

| <i></i> | 刑夕 | 画面サイブ | 信号 | 亦场 | 省工 | 解像度 | | | | | | | |
|------------------------|---------------|----------------|---------------|-----|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|-------|-------|
| 1717 | エロ | | コネクタ | コネ | る機 | 640 | 640 | 640 | 640 | 800 | 1024 | 1280 | 1600 |
| 1 | | | 2 | | 能 | X | X | × | X | × | X | X | X |
| | | | | の要 | | 400 | 400 | 480 | 480 | 600 | 768 | 1024 | 1200 |
| | | | | 否 | | | | 小 | 平走了 | 查周波 | 数 | | |
| | | | | | | 24kHz | 31kHz | 31kHz | 37.5kHz | 47kHz | 56kHz | 64kHz | 94kHz |
| | | | | | | *4 | | | | | | | *7 |
| CRT | PC-KM155 | 15型 | 3列Dサブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-1574VM | 15型 | 3列D サブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-1578VM | 15型 | 3列D サブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | PC-KM174R | 17型 | 3列Dサブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | PC-KM175 | 17型 | 3列D サブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-1736VM | 17型 | 3列D サブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-1746UM | 17型 | 3列D サブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-1739VMW | 17型 | 3列Dサブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-1747UMW | 17型 | 3列D サブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-1945UMW | 19型 | 3列Dサブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | FE90 | 19型 | 3列Dサブ | 不要 | 有 | x | | | | | | | |
| | JC-2145UM | <u>21型</u> | 3列Dサブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-2148UMW | <u>21型</u> | 3列Dサブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | JC-2241UMW | 22型 | <u>3</u> 列Dサブ | 不要 | 有 | | | | | | | | |
| | XM-2960J | 29型 | 3 列D サブ | 不要 | 有 | | *1 | | *1 | *1 | | *1 | |
| | XP-2990J | <u>29</u> 型 | 3 列D サブ | 不要 | 有 | | *1 | | *1 | *1 | | *1 | |
| | XM-3760.1 | <u></u> 37型 | 3列Dサブ | 不要 | 有 | | *1 | | *1 | *1 | | *1 | |
| | XP-3790.1 | <u>37</u> 型 | 3 列D サブ | 不要 | 有 | | *1 | | *1 | *1 | | *1 | |
| 液品 | I A - 1423.IM | 14 1イノチ | 3 列D サブ | 不要 | 有 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| | | 1024×768ドット | 0,12,22 | ~ | | | | | | | | | |
| | LA-1522JM | 15インチ | 3列D サブ | 不要 | 有 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| | | 1024×768ドット | | | | | | | | | | | |
| | LA-1521JM | 15インチ | 3列Dサブ | 不要 | 有 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| | | 1024×768ドット | | | | | | | | | | | |
| | LA-1427FM | 14.1 インチ | 3列D サブ | 不要 | 有 | *5 | *3*5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| | | 1024×768ドット | | | | | | | | | | | |
| | LA-1428JM | 14.1 インチ | 3列Dサブ | 不要 | 有 | *5 | *3*5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| | | 1024×768ドット | | | | | | | | | | | |
| | LA-1527HM | 15インチ | 3列Dサブ | 不要 | 有 | *5 | *3*5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| | | 1024×768ドット | | | | | | | | | | | |
| | LA-1529HM | 15インチ | 3列Dサブ | 不要 | 有 | *5 | *3*5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| | | 1024×768ドット | | | | | | | | | | | |
| | LA-1528HM | 15インチ | 3列D サブ | 不要 | 有 | *5 | *3*5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| | | 1024×768ドット | | | | | | | | | | | |
| | LA-1571HM | 15インチ | 3列D サブ | 不要 | 有 | *5 | *3*5 | *5 | *5 | *5 | | | |
| 1 | | 1024×768ドット | | | | | | | | | | | |
| 1 | LA-1531JM | 15.41ンチ | 3列Dサブ | 不要 | 有 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | | |
| 1 | | 1280×1024ドット | | . ~ | | | | | | | | | |
| 1 | LA-1831JM | 18.11ンチ | 3列D サブ | 不要 | 有 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | | |
| 1 | | 1280×1024ドット | | | | | | | | | | | |
| 1 | LA-2032JM | 20.1インチ | 3列D サブ | 不要 | 有 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | *5 | | |
| | | 1280×1024ドット | | | | | | | | | | | |

| ディス | 型名 | 画面サイズ | 信号 | 変換 | 省工 | | | | 解的 | 象度 | | | |
|------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| プレイ | | | コネクタ 2 | コネ クタ の要 | ネ機 能 | 640 × 400 | 640 × 400 | 640 × 480 | 640 × 480 | 800 × 600 | 1024 × 768 | 1280 × 1024 | 1600 × 1200 |
| | | | | 否 | | | | 水 | 平走了 | 自波 | 数 | | |
| | | | | | | 24kHz *4 | 31kHz | 31kHz | 37.5kHz | 47kHz | 56kHz | 64kHz | 94kHz *7 |
| プロジ ェクタ | VL-1035SB | 液晶 1024×768ドット | 3列Dサブ | 不要 | 無 | *6 | *6 | *6 | *6 | *6 | | *6 | |
| | VL-1030SB | 液晶 1024×768ド小 | 3列Dサブ | 不要 | 無 | *6 | *6 | *6 | *6 | *6 | | *6 | |
| | VL-830SB | 液晶 800×600ドット | 3列D サブ | 不要 | 無 | *6 | *6 | *6 | *6 | | *6 | | |

*1:初めて、この解像度モードを使用する場合、画面位置補正(ディスプレイ前面スイッチ操作)が必要です。

*2:デジタル動画(MPEG)再生ボード PC-9801-99 を使用する際は、この再生ボードのコネクタが2列0サブとなっているので、 ディスプレイの信号コネクタ形状の欄で、3列0サブと記載されているモデルと組み合わせて使用する時は、別売りのディスプレ イインタフェース変換アダプダ(PC-9821-K06)が必要です。

*3:640 ×400(31.5kHz)モードは、720 ×400(31.5kHz)モードの同等信号と判断されてしまうため、ユーザーによる位置・サイズ・位相の調整が必要となります。

*4:640×400ドットの解像度は、パソコン本体の設定を変更することによって、24kHzではなく、31kHzで使用することが可能です。 *5:液晶ディスプレイの場合は、摘要欄に記載した解像度の画素がパネルに組み込まれています。この解像度以下の場合は、擬似 的に拡大して表示を行うので、部分的に文字の線が太くなります。

*6:液晶プロジェクタの場合は、摘要欄に記載されたパネルの解像度を越えると、擬似的な間引いた感じの表示になります。細かい 文字などが見にくくなる可能性があります。

*7:このディスプレイを使用するには、別売のフルカラーウィンドウアクセラレータボードX2(PC-9821X-B03)と増設VRAM (2MB)(PC-9821X-B03-01)が必要です。

ディスプレイに合わせて設定する

本機はディスプレイのプラグ&プレイ(DDC)機能を搭載していますが、使用するディス プレイによっては、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。ディ スプレイの設定が終わりましたら、[コントロールパネル][画面][画面のプロパティ] により、モニタの設定を確認してください。



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。

設定の方法



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



[GRPH]キー と[1]キーまたは[2]キーのどちらかを同時に押しながら、本体の電源 スイッチを押して本体の電源を入れる

| 解像度ドット) | 水平走查周波数 | 設定方法 |
|-----------|---------|--|
| 640 × 400 | 24KHz | GRPH キーと1キーを押しながら電源を入れる |
| | 31KHz | [GRPH]キーと[2]キーを押しながら電源を入れる [工場出荷時の設定] |



- 3 Windows 98が起動したら、[スタート」ボタン [設定] [コントロールパネル を クリック
- _ [画面 をダブルクリック
- 5

[画面のプロパティ」ウィンドウが表示されたら、[設定 汐ブをクリック





[詳細 ボタンをクリック

| PC-9821 TGUI968x,Cyber938x,Providia9685 (Trident)のプロパティ ?! 🗙 |
|--|
| 全般 アダプタ モニタ パフォーマンス 色の管理 |
| รังววับใ |
| フォント サイズ(E): |
| 通常のサイズ (96 dpi) |
| Øスケバーに設定インジケータを表示する(S) |
| _ 互换性 |
| 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。 |
| 次のオブ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にコンピュータを再起動する(R) |
| ○ 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(公) |





ディスプレイの種類によっては、高解像度など、サポートしている表示モードの 一部を選べないことがあります。その場合は、[モニタ]タブの「プラグアンドプ レイモニタを自動的に検出する」チェックボックスをクリックしてオフに設定し、 再起動後、再度手順3から行ってください。



- [デバイスドライバの更新ウィザード」ウィンドウが表示されるので、[次へ」ボタンをクリック
- 自 検索方法で「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」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- 1 [すべてのハードウェアを表示 をクリック
- 【】 [製造元 当 モデル を選択する

[製造元]で使用されるディスプレイの製造元を、[モデル]で使用されるディスプレイに対応した項目を選択してください。詳しくは別売のディスプレイに添付されたマニュアルをご覧ください。

ディスプレイー覧に使用されるディスプレイの種類が表示されない場合は、[製造元]の[(標準モニタの種類)をクリックすると[モデル]こ一覧が表示されますので、使用されるディスプレイがサポートしている解像度を一覧から選択してください。

- 12 [製造元)」 モデル を選択後、[次へ ボタンをクリックし、画面の指示に従い、再 度 次へ ボタンをクリック
- 43 [完了 ボタンをクリックし、[閉じる ボタンをクリック
- **1**4 [OK ボタンをクリック

マルチモニタ機能について・・・・・・・・・・・・・・

本機では、マルチモニタ機能に対応したディスプレイアダプタを利用して、複数のディスプレイを接続して利用できます。

使用できるディスプレイアダプタや設定方法については、A:¥WindowsのDisplay.txtの「マルチモニタ サポート」およびWindows 98のヘルプをご覧ください。

本機の基礎知識

LANに接続する

ここでは、本機をLAN(Local Area Network)に接続する手順を、100BASE-TX/ 10BASE-Tを例に、簡単に説明します。

リンクケーブルの取り付け・・・・・・・・・・・・・・・

・ LANの接続については、ネットワーク管理者に相談してください。

・ ネットワークを運用中は、リンクケーブルを取り外さないでください。

1 リンクケーブルの一方のコネクタを、コネクタのストッパの向きに注意して、マルチ ポートリピータなどのコネクタにカチッと音がするまで差し込む



2 リンクケーブルのもう一方のコネクタを、本体背面の100BASE-TX/10BASE-T 用コネクタに取り付ける

コネクタのストッパの向きに注意して、カチッと音がするまで差し込みます。





ネットワークソフトウェアのセットアップ・・・・・

本機ではWindows起動時に、ネットワークのパスワードを入力するダイアログボックスが表示され、[ネットワークコンピュータ アイコンがデスクトップ上に表示されるように設定することができます。

詳しくば"Microsoft Windows 98ファーストステップガイド』または、Windows 98 のヘルプの中にあるオンライン形式の"Microsoft Windows 98ファーストステップ ガイド』の第5章「高度な機能」の「ネットワークを使う」以降をご覧ください。

- ネットワークソフトウェアをセットアップする
 - ◀ [スタート ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック
 - 2 [ネットワーク をダブルクリック
 - 🧣 [ネットワークの設定 汐ブの[追加 ボタンをクリック

[ネットワークコンポーネントの選択]ウィンドウが表示されます。

ここで、[クライアント][アダプタ][プロトコル)および[サービス をセットアップできます。

必要な構成要素を追加してください。



・ 必要な構成要素がわからない場合は、ネットワークの管理者に相談してください。

以降は、画面に表示される指示に従って操作してください。

ネットワーク上で自分のコンピュータを認識させる

ネットワークソフトウェアのセットアップ後は、自分のコンピュータをネットワーク上で認識させる指定を行います。

- Windows 98を起動する
- 2 [スタートボタン [設定] [コントロールパネル をクリック
- 🧣 [ネットワーク をダブルクリック
- / [識別情報 汐ブをクリック

「コンピュータ名」、「ワークグループ」、「コンピュータの説明」に、必要な情報を入力してください。

•

Pa t



5

入力を終えたら OK ボタンをクリック

ウィンドウの右上の 🥐 ボタンをクリックすると 各項目に対するヘルプが表示されます。



Microsoft ネットワーク共有サービスが組み込まれていないと ネットワークコ ンピュータで表示されません。

ネットワーク上の共有リソースへのアクセスレベルを設定す る

- Windows 98を起動する 1
- 2 [スタート ボタン [設定][コントロールパネル をクリック
- 了 [ネットワーク をダブルクリック
- ____ [アクセスの制御 汐ブをクリック

アクセスのレベルを設定してください。

ネットワークパスワードの変更について・・・・

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するためのパスワードの変更方法について説 明します。ご利用されているネットワークの設定によって、操作方法が異なりますのでネ ットワークの設定にあった説明を参照してください。

「Microsoftネットワーククライアント」で「Windows NTのドメインにログオンする」を設定している場合で、 Windowsパスワードと同一のパスワードを使用する場合

- イ 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル をクリック」
- 2 「パスワード」をダブルクリック
- 「パスワードの変更」タブをクリックし、「Windowsパスワードの変更」ボタンをクリッ 3 ク
- 「Windowsパスワードの変更」画面で「Microsoftネットワーク」を選択して「OK」 Д ボタンをクリック



•

Pa t

本機の基礎知識

- 5 「パスワードの変更」画面で「古いパスワード」「新しいパスワード」「新しいパスワード」「新しいパスワードの確認入力」を正しく入力し、「OK」ボタンをクリック
- 「Windowsパスワードが変更されました」と表示されたら、「OK」ボタンをクリックしてパスワードの変更を終了する

「Microsoftネットワーククライアント」で「Windows NTのドメインにログオンする」を設定している場合で、 Windowsパスワードと異なるパスワードを使用する場合

- ✓ 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック」
- 2 「パスワード」をダブルクリック
- 了 「パスワードの変更」タブをクリックし、「ほかのパスワード」ボタンをクリック
- 4. 「パスワードの選択」画面で、「Microsoftネットワークを選択してで変更ボタンをクリック
- 5 「パスワードの変更」画面で、「古いパスワード」、「新しいパスワード」、「新しいパス ワードの確認入力」を正しく入力し、「OK」ボタンをクリック
- 「Windowsパスワードが変更されました」と表示されたら、「OK」ボタンをクリックしてパスワードの変更を終了する

「Microsoftネットワーククライアント」で「Windows NTのドメインにログオンする」を設定していない場合

- ✓ 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル をクリック」
- 2 「パスワード」をダブルクリック
- 3 「パスワードの変更」タブをクリックし、「Windowsパスワードの変更」ボタンをクリック
- 「パスワードの変更」画面で、「古いパスワード」、「新しいパスワード」、「新しいパス ワードの確認入力」を正しく入力し、「OK」ボタンをクリック
- 5 「Windowsパスワードが変更されました」と表示されたら、「OK」ボタンをクリックしてパスワードの変更を終了する

セキュリティ機能

本機には、本機の不正使用やデータなどの盗難を予防するためのセキュリティ機能が搭 載されています。ここでは、セキュリティ機能の概要と、設定しているときの電源の入れ方/ 切り方について説明しています。



セキュリティ機能を使用した場合でも、「絶対に安全」ということはありません。 重要なデータなどの取り扱いには、十分ご注意ください。

パワーオンパスワード

パワーオンパスワードを設定すると、本機の電源を入れたときに、パスワードの入力を求 められます。パスワードを入力しないと、本機を使用することができません。パスワードを 知らない人が、無断で本機を使用するのを予防することができます(『字P.153)。



- ・パワーオンパスワードを忘れると、本機を使用できなくなります。設定したパ スワードは忘れないでください。パスワードを忘れてしまった場合は、P.57を ご覧のうえパスワードを解除してください。
- ・パワーオンパスワードを設定している場合は、98Timer、FAXモデムボード による自動電源操作はできません。

セットアップパスワード

セットアップパスワードを設定すると、システムセットアップメニューを起動するときに、パス ワードの入力を求められます。パスワードを入力しないとシステムセットアップメニューを 起動することができません。パスワードを知らない人が、無断で本機の設定を変えるのを 予防することができます。

セットアップパスワードは、システムセットアップメニューで設定します((デP.153))



- セットアップパスワードを忘れるとシステムセットアップメニューを起動でき なくなります。設定したパスワードは忘れないでください。パスワードを忘れ てしまった場合は、P.58をご覧のうえパスワードを解除してください。
- セットアップパスワードを設定していない場合、使用者以外が故意に、また は誤ってパワーオンパスワードやセットアップパスワードを設定してしまうと、 本機が使用できなくなったり、システムセットアップメニューが起動できなく なったりします。このような恐れがある場合は、セットアップパスワードを設定 しておいてください。



パワーオンパスワードとセットアップパスワードの両方が設定されている場合、 どちらのパスワードを入力しても本機を起動することができます。

1/0ロック

シリアルインタフェーズ(チャネル1、チャネル2)、プリンタ、フロッピーディスクを使用できな いように、設定することができます。この機能により、プログラム、データなどが不正に流 出するのを予防できます。この機能を使用するときは、必ずセットアップパスワードを設定 してください。1/0ロックは、システムセットアップメニューで設定します(ご字P.157)。



- 98Timer、FAXモデムボードによる自動電源操作を行う場合、使用するコネクタや機器には1/0ロックを設定しないでください。
- I/OロックはWindows 98/3.1、Windows NT 4.0/3.51、NetWare、 0S/2でのみ使用できます。他のOSを使用する場合は、I/Oロックを使用し ないでください。

セキュリティロック

本体背面に、セキュリティロックを備えています(ごアP.6)。市販の盗難防止用ケーブル などを接続することにより、本体を机などと固定することができます。また、この場合ルー フカバーもロックされるため、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 予防することができます。



パワーオンパスワード / セットアップパスワードを設定した場合は、第三者に パスワードを解除されないようにセキュリティロックを使用し、ルーフカバーを ロックすることをおすすめします。

セキュリティ機能の使用例

セキュリティ機能は、本機の使用状況にあわせて次のようにご利用ください。

利用者以外が本機の設定を管理したい場合

日常的に本機を使用する人とは別の人が本機の設定を管理したい場合、はじめに管理 者がセットアップパスワードとパワーオンパスワードの両方を設定しておき、パワーオンパ スワードのみを各利用者に通知します。この設定により、管理者以外がシステムセットアッ プメニューの設定を変更することができなくなり、管理者と利用者以外は本機の起動が できなくなります。

利用者自身が本機の設定を管理したい場合

日常的に本機を使用する利用者がシステムセットアップメニューの設定も自由に行いた い場合、利用者がパワーオンパスワードとセットアップパスワードの両方を設定します。こ の設定により、利用者以外は本機を使用したりシステムセットアップメニューの設定を変 更したりできなくなります。



セットアップパスワードを設定しているときのシステムセットアップメニューの 起動方法については、P.142をご覧ください。 •

P a t

パスワードを設定しているときの電源の入れ方...

パワーオンパスワードを設定している場合は、本機の電源を入れると電源ランプが点灯 し、メモリチェックの後で次のような画面が表示されます。





キーボードから、設定されているパスワードを入力する。

パワーオンパスワードとセットアップパスワードの両方が設定されているとき には、どちらのパスワードを入力しても本機を起動することができます。

2 🕗 キーを押す

正しいパスワードが入力されると、Windows 98が起動します。



- ・パスワードの入力に3回失敗すると、「パスワードエラー」と表示されます。こ の場合は、電源スイッチを押して電源を切り、最初からやり直してください。
- セットアップパスワードを設定しているときのシステムセットアップメニュー の起動のしかたは、P.142をご覧ください。



パワーオンパスワード、セットアップパスワードの解除のしかた

<u> </u> <u> 八</u> 注意



本体内部に手を入れるときは、指をはさんだり、ぶつけたりしないように注意してください。

本機内部には、下図のようなストラップスイッチがあります。パワーオンパスワード、セットアップパスワードを忘れてしまった場合は、次ページ以降の手順でパスワードを解除することができます。



パワーオンパスワード、セットアップパスワードの解除を行うストラップスイッチ には、図の位置に「SW6」と書かれています。他のストラップスイッチと間違え ないようにしてください。





ストラップスイッチがBの設定の場合、システムセットアップメニューの「セキュ リティの設定」は行えません。パスワードを解除した後は、Aの設定に戻してお いてください。

パワーオンパスワードの解除のしかた

- 本体の電源を切り、電源ケーブルを取り外す
- 2 ルーフカバーを取り外す((デP.74)
- 3 PCIスロットにボードを取り付けている場合は、取り付けたときと逆の手順で、取り 外す

- ユ ストラップスイッチを、P.57の図のBの設定にする
- 5 PCIスロットにボードを取り付けていた場合は、元通りに取り付ける
- ルーフカバーを、外したときと逆の手順で取り付ける



ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさ まないように注意してください。

- 7 電源ケーブルを取り付ける
- ▲ 本機の電源を入れ、Windows 98を起動する(ご「電源(P.8))
- Windows 98を終了し、本機の電源を切る(ごデ電源(P.8))
- 1 電源ケーブルを取り外す
- 1 ルーフカバーを取り外す(ごP.74)
- 12 PCIスロットにボードを取り付けている場合は、取り付けたときと逆の手順で取り外す
- ▲ ストラップスイッチを、P.57の図のAの設定に戻す
- ▲ PCIスロットにボードを取り付けていた場合は、元通りに取り付ける
- 15 ルーフカバーを、外したときと逆の手順で取り付ける

) ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさ まないように注意してください。

セットアップパスワードの解除のしかた

- ◀ 本体の電源を切り、電源ケーブルを取り外す
- 2 ルーフカバーを取り外す(ごP.74)
- 3 PCIスロットにボードを取り付けている場合は、取り付けたときと逆の手順で取り外す
- ストラップスイッチを、P.57の図のBの設定にする
- 5 PCIスロットにボードを取り付けていた場合は、元通りに取り付ける



・ ルーフカバーを、取り外したときと逆の手順で取り付ける



ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさまないように注意してください。

- 7 電源ケーブルを取り付ける
- HELP キーを押しながら、電源スイッチを押す

本機の電源が入り、システムセットアップメニューの画面が表示されます。

■ 電源スイッチを押す

本機の電源が切れます。

- 1 電源ケーブルを取り外す
- **11** ルーフカバーを取り外す(ごP.74)
- 12 PCIスロットにボードを取り付けている場合は、取り付けたときと逆の手順で取り外す
- 13 ストラップスイッチを、P.57の図のAの設定に戻す
- 14 PCIスロットにボードを取り付けていた場合は、元通りに取り付ける
- 15 ルーフカバーを、取り外したときと逆の手順で取り付ける



:
ヘルプの表示方法

ここではヘルプの表示方法について説明します。Windows 98のヘルプの詳細は 『Microsoft® Windows® 98ファーストステップガイド』第1章 基本的な操作」のヘ ルプを表示する」をご覧ください。

特定の操作手順についてのヘルプ・・・・・・・・・

- イ 「スタート」ボタン 「ヘルプ」をクリック
- 2 ヘルプウィンドウ内の参または??をダブルクリック
 - ◆をダブルクリックすると、さらに細かな項目が表示されます。

アレクションをダブルクリックすると、項目の内容を説明する画面が表示されます。

設定項目のヘルプ

(画面に表示されている項目についてのヘルプ)....

設定方法が分からない場合に、次の手順でヘルプ画面を表示してその項目の説明を 読むことができます。

- 1
 - ダイアログボックスのタイトルバーにある ? をクリック

カーソルがく?になります。

2 説明が必要な項目をクリック



● 説明が必要な項目を選択して「f・1」キーを押しても同様の画面が表示されます。



本機のお手入れは、それぞれ次の要領で行ってください。



本体外側

乾いたきれいな布で拭いてください。 汚れがひどい場合は、水かぬるま湯を布に含ませ、かたくしぼってから、拭き取ってくだ さい。

- 水やぬるま湯は、絶対に本体に直接かけないでください。 故障の原因となります。
 - ・シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんは、使用しな いでください。本体の外装を傷めたり、故障の原因となったりします。

本体内部

定期的に内部を清掃することをおすすめします。本機を長期間使用すると、本体内部にほこりがたまることがあります。

本体内部の清掃については、ご購入元またはNECサービスセンター、サービスステーションに相談してください。

電源ケーブル

定期的に清掃することをおすすめします。電源ケーブルのプラグを長期間ACコンセントに取り付けたままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。

キーボード

乾いたきれいな布で拭いてください。

汚れがひどい場合は、水かぬるま湯を布に含ませ、かたくしぼってから、拭き取ってくだ さい。



- 水やぬるま湯は、絶対にキーボードに直接かけないでください。故障の原因 となります。
 - ・シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんは、使用しな いでください。キーボードの外装を傷めたり、故障の原因となったりします。

キーのすきまにゴミなどが入った場合は、掃除機で吸い出すなどして、取り除いてくださ い。ゴミがとれない場合は、ご購入元または最寄りのNECサービスセンター、サービス ステーションに相談してください。

マウス

マウス内部のボールやローラーが汚れると、マウスポインタの動きが悪くなります。特に、 ボールやローラーに油分が付着すると、動きが悪くなったり、故障の原因となったりしま す。次のようにして、各々の部品をクリーニングしてください。

マウス外側のクリーニング

乾いたきれいな布で拭いてください。

汚れがひどい場合は、水かぬるま湯を布に含ませ、かたくしぼってから、拭き取ってくだ さし

ボールのクリーニング



◀ マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる



ボール止めを取り外し、ボールを取り出す 2

ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす 3





5 乾いた布で水分を拭き取り、風通しの良い場所で十分に乾燥させる

このときに、ローラーのクリーニングも行うとよいでしょう。

- ボールをマウス内に戻す
- ▼ ボール止めを、取り外したときと逆の手順で取り付ける

ローラーのクリーニング

- 前述の1~2の手順で、ボールを取り出す
- 2 マウス内部のローラーについた汚れを、乾いた布でこすり落とす

汚れが布で落ちない場合は、柔らかい歯ブラシなどで汚れを取ります(このとき、 歯ブラシに、水や歯みがき粉などをつけないでください)。



ボールをマウス内に戻す



ボール止めを、取り外したときと逆の手順で取り付ける

- ・クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してください。
- クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないようにしてください。
- ・水やぬるま湯は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原因となります。
- ・シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウスの外 装を傷めたり、故障の原因となったりします。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属ブラシやカッター、ヤスリなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付き、故障の原因となります。

本機の基礎知識

フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブは、ひと月に一回程度を目安として、清掃することをおすすめします。

フロッピーディスクドライブの清掃用として、クリーニングディスクがあります(別売)。 クリーニングディスクについては、ご購入元またはNECサービスセンター、サービスステ ーションにお問い合わせください。

NECへのお問い合わせ先は『メンテナンス&サポートのご案内』または『NEC PCあんしんサポートガイド」をご覧ください。



接続できる周辺機器について

本機には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。





67

機器の取り付けについて

取り付けの際の注意

∆警告



雷が鳴り出したら、本機や電源ケーブルに触れたり、周辺機器の取り付け /取り外しをしたりしないでください。 落雷による感電の恐れがあります。





別売の周辺機器について.....

本機に、別売の周辺機器、プリンタ、CRTディスプレイ、メモリ、拡張ボード、ファイル装置、 PCカードなどを取り付ける場合、周辺機器が本機に対応していることを確認してください。

また、周辺機器によっては、使用上の制限事項がある場合があります。周辺機器の説明 書などをよくご覧のうえ、使用してください。

当社製以外の周辺機器を使用する場合は、機器の製造元または発売元などに、上記の 事項を確認してください。



取り付け可能な製品の最新情報については、インターネットのNECのホームページ「PICROBO (http://www.nec.co.jp/picrobo/ を参照してください。

周辺機器用のドライバ.....

パーソナルコンピュータに各種の周辺機器を取り付けて利用するには、「ドライバ」という 専用のプログラムが必要になります。言葉のとおり、周辺機器を「動かす」ために必要な ものです。特にWindowsでは、取り付けられる機器に対して、それぞれ専用のドライバ が使われています。たとえば、プリンタを使うためのドライバは「プリンタドライバ」という 形で呼ばれています。

本機にインストールされているWindows 98には、各種の周辺機器のドライバがあらか じめ用意されています。これを使うと、簡単に周辺機器を取り付けることができます。周 辺機器によっては、本機にインストールされているドライバではなく、その機器に添付され ているドライバが必要となります。



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、インストールの後、直ちにWindowsを再起動してください。



このような、ドライバの組み込みから必要な設定までが自動的に行われる機能のことを、 プラグ&プレイ機能といいます。

プラグ&プレイ機能に対応した周辺機器であり、かつハードディスク内に対応したドライ バがある場合は、何もする必要はありません。また、プラグ&プレイ機能に対応した周辺 機器であり、かつ「バックアップCD-ROM」内に対応したドライバがある場合は表示され るメッセージに従ってドライバの組み込みを行ってください。しかし、プラグ&プレイ機能 に対応していない周辺機器の場合は、自分でドライバを組み込まなければなりません。 周辺機器およびこのマニュアルの該当部分をご覧の上、ドライバの組み込みを行ってく ださい。

ドライバの機能やセットアップ方法、問い合わせ先については、各ドライバのマニュアルやREADMEファイルをご覧ください。

ドライバを正しく組み込めなかった場合は、周辺機器が使えないばかりか、本機の動作 がおかしくなることもあります。 その場合は、周辺機器のマニュアルに従って、正しくドラ イバを組み込んでください。

READMEファイル -

アプリケーションプログラムやドライバのセットアップ用ディスクにはREADMEファイルがついている ことが多く、そこには、マニュアルやヘルプに掲載していない重要な情報が載っていることがありま す。

ワードパッドなどのワープロで開いて、読んでください。



周辺機器に添付されているディスクからのドライバのインストールがで きない場合には

新たな周辺機器を取り付けると[新しいハードウェアの追加ウィザード ダイアログボック スが表示され[デバイスドライバウィザード が起動します。[次へ ボタンをクリックし、[場 所の指定 」ダイアログボックスで周辺機器に添付されているマニュアルなどに記述され ているディレクトリを指定すると、次のような画面が表示され、[場所の指定 」ダイアログボ ックスの画面に戻ってしまうことがあります。

| デバイス ドライバ ウィザード | |
|-----------------|--|
| | このデバイス用のドライバが見つかりませんでした。 ドライバを二こでインストールスは、場合は、「奈丁」を別ったします。自 分でトライルを依頼する場合は、「規門の道理」を別ったします。自 動検索を始めるには、「戻る」を押してくたさい。 |
| * | 場所の指定(0) |
| | 〈 戻る(B) 売了 キャンセル |

このような場合は、次の手順でドライバをインストールしてください。

- 1 上記の画面が表示された状態で、[完了]ボタンをクリック 「デバイスドライバウィザード]が終了します。
- 2 [スタート」ボタン [設定][コントロールパネル をクリック
- 3 [システム アイコンをダブルクリック

[システムのプロパティ」が表示されます。

- 4 [デバイスマネージャ」タブをクリック
- 5 新たに使用する周辺機器は、[その他のデバイス]の下に登録されているので、該 当するデバイス名を指定する
- [プロパティ ボタンをクリック
- 7 [ドライバ 」タブをクリック
- [ドライバの更新 ボタンをクリック

[デバイスドライバウィザード]が表示されます。

9 [場所の指定]に、周辺機器に添付されているマニュアルなどに記述されているフ ォルダを指定する ┦□ [一覧からドライバを選ぶ をクリックし、[次へ ボタンをクリック

1 一覧からデバイスの種類を選び、[次へ]ボタンをクリック

12 [ディスク使用 ボタンをクリック

このあとは周辺機器に添付されているマニュアルを参照しながら画面の指示に 従ってください。 これで、ドライバがインストールされます。

周辺機器に添付されているディスクからドライバをインストールする際 のご注意

プリンタなどの周辺機器に添付されているディスクからドライバをインストールする際、 「Windows 98 Disk ×× ラベルの付いたディスクを挿入して OK を押してくださ い」というようなメッセージが表示される場合があります。

この場合は、次のように操作してください。

【 0K ボタンをクリック

[ファイルのコピー元 を入力する画面が表示されます。

- 2 「A:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS」と入力する
- 3 [OK ボタンをクリック

本機に添付されている周辺機器用ドライバ

拡張機器をセットアップする際のドライバは、最新版が「バックアップCD-ROM」に格納 されています。

「バックアップCD-ROM」にない場合は、拡張機器に添付されているドライバを使用してください。

なお、ドライバは本機出荷後にバージョンアップすることがあります。 パソコン通信のBBSやインターネットのホームページに登録されている情報をご覧にな 以必要に応じてダウンロードしてください。(ごデ 困ったときにお読みください。)



必要な工具について.....

本機では、カバー類の取り外し/取り付けや、周辺機器の取り付け/取り外しをする場合に、次のような工具が必要です。

・+(プラス ドライバ



この部分が長い方が、作業が容易に行えます。



CPUの取り外しの際には、-(マイナスドライバを使用してください。

◆ 周辺機器とドライバの状態を調べる ──

Windows 98のコントロールパネルを使って、組み込んだドライバの状態を調べることができます。 コントロールパネル内にある「システム」のアイコンを開き、[デバイスマネージャ]のタブをクリックして ください。 接続されている周辺機器の一覧が表示できます。

| システムのプロパティ ? X 全般 デバイス マネージャ ハードウェア プロファイル パフォーマンス) |
|---|
| 健康形式表示 |
| |

ここで、もし各デバイスごとのアイコンに赤い「×」印や黄色い「!」印がついていたなら、ドライバや周辺機 器に何らかの障害が発生していることを示しています。 アイコンが正しく表示されていれば、その周辺機器は正しく動作しています。

ルーフカバーの取り外し方.....



- 2 電源ケーブルを取り外す
- 3 本体背面の盗難防止用ロックに、市販の盗難防止用ケーブルなどを接続してい る場合は取り外す
- 本体背面のネジ1本を取り外す
- 5 ルーフカバーを後方へ引き出してから、ルーフカバーの側面を少し左右方向に広 げ上方向に持ち上げて取り外す





ルーフカバーを取り外した場合、センターバーを持って本体を持ち上げないで ください。本体の破損の原因となります。





フロントカバーの取り外し方.....

「ルーフカバーの取り外し方」の順序で、ルーフカバーを取り外す

2

本体内側のフロントカバー裏側のツメ3ヵ所を押して、フロントカバーを取り外す



CD-ROM ドライブの取り外し方/取り付け方....

本機のCD-ROMドライブを取り外すと、ファイルベイ用のファイル装置を取り付けることができます。

- CD-ROMドライブの取り外し方
 - 「ルーフカバーの取り外し方」の順序で、ルーフカバーを取り外す(ごア.74)
 - 2 CD-ROMドライブを固定しているネジ4本を取り外す

n state



3 🛳

3



CD-ROMドライブを前方へ引き抜く

6



CD-ROMドライブの取り付け方

⚠注意



信号ケーブルは、センターバーの下側を通してください。 センターバーの上側を通すと、ケーブルに傷がついて、発煙、火災の原因となります。

- CD-ROMドライブを、ケーブルを先に入れながら、本体にゆっくり途中まで挿入する
- 2 途中まで挿入したところで、CD-ROMドライブの信号ケーブル、オーディオケーブルを本体のコネクタに差し込む
- 電源ケーブルをCD-ROMドライブのコネクタに差し込む



۲



- ・ケーブルを差し込む向きに注意してください。 ケーブルのコネクタは、逆向 きには差し込めないような形状となっています。 違う向きのまま差し込もう とすると、コネクタを破損させることがあります。
- 他のケーブルが抜けたり、ゆるんだりしていないことを確認してください。

CD-ROMドライブを奥までしっかり挿入し、ネジ4本で固定する





CD-ROMドライブやハードディスクドライブと本体を接続しているケーブル が、抜けたりゆるんだりしていないことを確認してください。



5 ルーフカバーを、取り外したときと逆の順序で取り付ける



ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさ まないように注意してください。



CD-ROMドライブ変更時の注意事項

本機に接続されているCD-ROMドライブを、別のCD-ROMドライブに付け替えた場合、CD-ROMドライブ番号が工場出荷時の「Q」から変更される場合があります。 ドライブ番号は次の方法で「Q」に戻ります。

- 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」をクリック
- 2 「システム」をダブルクリックし、[デバイスマネージャ」タブをクリック
- 3 該当CD-ROMデバイスをマウスの右クリックで、プロパティをクリックして、プロパティを表示させ、「設定」タブをクリック

予約ドライブの【開始ドライブ】【終了ドライブを両方とも「Q:」に設定します。

| MATSHITA CD-ROM CR-585 (| Dプロパティ | ? × | | |
|--------------------------|------------------|------------|------------|---------|
| 全般 設定 ドライバ | | | | |
| MATSHITA CD-F | ROM CR-585 | | | |
| ターゲット ID: 2 | ファームウェア改訂番号: ZS1 | 3 | | |
| 論理ユニット数: 0 | | | | |
| オプション | | | | |
| ▼ 切断(<u>D</u>) | リムーハブル(E) | | | |
| □ 同期データ転送(Y) | 🗖 Int 18 ユニットの | | | |
| 「挿入の自動通知(U) | | | | |
| | | | | |
| 現在のドライブ文字割り当て: | Q: | | | |
| 一予約ドライブ文字 | · _ | | <u>م</u> . | 1− ÷∩ 中 |
| | | | | に衣化 |
| 開始ログロステロへ | | | | |
| 終了ドライブ文字(E): | Q v | | | |
| | · _ | | | |
| | Or | 1200 11211 | | |
| | UK | 479/200 | | |

- 1 [OK ボタンをクリック]
- 5 再起動するかどうかを選択する画面が表示されたら、[はい]ボタンをクリックして 本機が再起動する



ファイルベイ用の周辺機器をお使いになる場合は、次のことに注意してください。

本体前面がふさがらないタイプのファイルベイ用ファイル装置を取り付けた場合: 別売のファイルベイカバー(PC-9821RA-E02)を取り付けてください。

ファイルベイ用5インチフロッピーディスクドライブ(PC-FD511D)を取り付ける場合: 別売のファイルベイ用5インチフロッピーディスクドライブインタフェースケーブル(PC-9821-K08)が必要です。

ファイルベイ用ミニカートリッジテープドライブ(PC-BK120D)を取り付ける場合: 別売のファイルベイ用ミニカートリッジテープドライブインタフェースケーブル(PC-9821-K09)が 必要です。 Pote へ 本機の機能

プリンタを使う

プリンタは、パーソナルコンピュータが処理したデータや、画面に表示されているデータ を紙に印字する装置です。

プリンタを取り付ける



36ピンパラレルインタフェースに対応したプリンタを接続する場合、36ピンパ ラレルインタフェースに対応した別売のプリンタケーブル (PC-CA202/204な どを使用してください。

- 本機の電源を切る
- 2 電源ケーブルを取り外す
- プリンタケーブルの小さい方のケーブルコネクタを、本体背面のプリンタ用コネクタ 3 に差し込む
- 大きい方のケーブルコネクタを、プリンタのコネクタに差し込み、ストッパで止める Д



プリンタは、機種によって接続するコネクタの位置が異なります。 詳しくは、 使用するプリンタのマニュアルをご覧ください。





「「プリンタの電源ケーブルプラグを、ACコンセンHに奥までしっかり差し込む

プリンタの設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

プリンタを使うには、どのようなプリンタを使用するかを設定する必要があります。



- ・ プリンタの設定をする前に、プリンタの製造元と製品(モデル)名を確認してください。
- セットアップを行う前に、プリンタが正しく取り付けられていることを確認してください。
- ・プリンタドライバが組み込まれていないと、正しく印刷できない場合があり ます。工場出荷時に組み込まれているプリンタドライバは、削除しないで ください。

ネットワークに接続されている共有プリンタを利用する場合は、「ネットワーク 上の共有プリンタを使う」をご覧ください。

- プリンタが正しく取り付けられていることを確認する
- 2 本機の電源を入れ、Windows 98を起動する
- こスタートボタン [設定] [コントロールパネル をクリック
- _ [プリンタ をダブルクリック

すでに設定済みのプリンタがある場合は、[プリンタ」ウィンドウにプリンタのアイコンが表示されています。



•

5 [プリンタの追加 をダブルクリック

プリンタの追加ウィザードが表示されます。



6 [

7

[次へ ボタンをクリック

使用するプリンタがローカルプリンタまたはネットワークプリンタかを選択する

この場合は、ローカルプリンタをクリックし、[次へ]ボタンをクリックしてください。





表示されるリストの中から、使用するプリンタの製造元とプリンタを選択する

リストの中にお使いのプリンタがない場合には、互換性のあるプリンタを選択しま す。互換性のあるプリンタは、プリンタのマニュアルをご覧になるか、プリンタの製造 元にお問いあわせのうえ確認してください。

| ブリンタの追加ウィザード | |
|---|-------|
| プレクの製造元とモデルを選択してください。カリングにインストールディスクが付いている場合 は、「ディスク使用」を列ックしてください。カリングが一覧したい場合は、プリングのマニュアルを 参照して互換性のあるカリンダを選択してください。 | 4n :: |
| Wia元(M): プリンタ(P): Minota Monotype NEC PICTY100L NEC PICTY100L NEC PICTY100L NEC PICTY100 NEC PICTY100 | |
| < 戻る(B) 次へ > キャンセル | |



[次へ」ボタンをクリック



プリンタにインストールディスク(ドライバディスク)がついている場合は、[デ ィスク使用]ボタンをクリックして、インストールディスクのデータをインストー ルします。



11 [次へボタンをクリック



ネットワークに接続されているプリンタを使用する場合は、次のように設定します。 設定するには、あらかじめプリンタのパスを調べておく必要があります。

プリンタのパス名など、ネットワークプリンタについては、ネットワークの管理者にお問い合わせください。

- ┩「プリンタの設定をする」の手順1~3を行う
- 🗩 [次へ ボタンをクリック
- 🖪 [ネットワークプリンタ をクリックして[次へ]ボタンをクリック

次の画面が表示されます。



👖 ネットワークパス名を入力する

[参照]ボタンをクリックすると、ネットワークに接続されているプリンタを表示することができま すので、そこから選択することもできます。

「[次へ」ボタンをクリック

後は、画面の指示に従ってプリンタをインストールしてください。

12 使用するプリンタに名前を付ける

| プリンタの追加ウィザード | |
|--------------|--|
| | プリンタに名前を付けられます。または、次の名前を使ってくださ い。名前を決めたら、したへ」をクリックしてください。 |
| | ブリンタ名(P): NEC Multiwriter 1000EW NPDI2 |
| | Windows ベースのプログラムでは、このプリンタを通常のプリンタとして 使います。 |
| | (高大(8)) (たん、) たかけれ |
| | |

- 13[次へボタンをクリック
- 14 テストページを印刷する場合は「はい」を選択する
- 15 設定が終了したら、[完了 ボタンをクリック

手順 Bでインストールしなかった場合、インストールディスクが必要な場合は、[ディ スクの挿入]ウィンドウが表示されますので、プリンタに添付されているマニュアル をご覧のうえ、指定されたディスクをセットしてください。

設定がすべて終了すると、新しく追加したプリンタのアイコンが、プリンタ ウィンドウ に表示されます。





プリンタの種類

プリンタは印字方式の違いから、いくつかの種類に分けられます。

ドットインパクトプリンタ(シリアルプリンタ)

インクリボンに紙を押し当て、インクリボンの上から、細いピンでドット(点)を打ち付けて印刷します。 印刷音が比較的大きく、印刷品質もやや落ちますが、印刷コストが低いといった利点があります。

熱転写プリンタ

熱で溶けるインクリボンを紙に押し当て、インクリボンの上から、熱したヘッドを押しつけて印刷しま す。 印刷品質が比較的高く、鮮明なカラー印刷ができますが、その反面、印刷コストが高く、印刷速度 も遅くなります。

インクジェットプリンタ

紙にインクを拭きかけることによって印刷します。消費する電力も小さく、印刷音も静かなうえ、比較的速く印刷できます。

ページプリンタ

コピー機と同様の原理で、トナーという細かい粉を紙に付着させて印刷します。 消費電力はやや大 きくなりますが、印刷速度が速く、高品質な印刷ができます。

フロッピーディスクドライブを 増設する

本機には、3.5インチフロッピーディスクドライブが1台内蔵されています。2台以上のフ ロッピーディスクドライブが必要な場合には、フロッピーディスクドライブを増やすことが できます。

フロッピ - ディスクドライブを増やす.....

本機にフロッピ - ディスクドライブを増設する場合は、次の機器を使用することができます。

・増設用3.5インチフロッピーディスクドライブ

・外付け用フロッピーディスクユニット

・ファイルベイ用5インチフロッピーディスクドライブ

増設用3.5インチフロッピーディスクドライブ

別売の増設用3.5インチフロッピーディスクドライブ(増設用3.5インチフロッピーディスク ドライブ・PC-9821RA-FD1 を取り付けることで、フロッピーディスクドライブを2台に増 設することができます。



次の機器は、同時に取り付けることはできません。

・ 増設用3.5インチフロッピーディスクドライブ(PC-9821RA-FD1)とPCカ ードスロット増設アダプタ(PC-9821RA-E01)



増設用3.5インチフロッピーディスクドライブの取り付け方



- 本体の電源を切る
- 電源ケーブルを抜く 2
- 3 「ルーフカバーの取り外し方」の順序で、ルーフカバーを取り外す(『アP.74)
- 「フロントカバーの取り外し方」の順序で、フロントカバーを取り外す(CPP.75) Δ

5 増設用3.5インチフロッピーディスクドライブに添付されているフロントカバーを取り 付ける

フロントカバー裏側のツメを本体に引っかけてから、フロントカバーの上部を押し込んでください。



- **5-3** 増設用3.5インチフロッピーディスクドライブのネジ穴が、本体のネジ穴に合うように、増設用3.5インチフロッピーディスクドライブを本体に取り付ける
- **6-** 増設用3.5インチフロッピーディスクドライブを、フロントカバーに軽く押し当てな がら、増設用3.5インチフロッピーディスクドライブに添付されているネジ4本で 取り付ける



取り付け穴にネジ溝は切られていませんが、増設用3.5インチフロッピーディス クドライブに添付されているネジでそのまま締めてください。



7 フロッピーディスクドライブ用ケーブルを、フロッピーディスクドライブから取り外す



増設用3.5インチフロッピーディスクドライブに添付されているケーブルの両端のコネクタを、下図のようにフロッピーディスクドライブに取り付ける このとき、ケーブルがセンターバーの下側を通るようにしてください。





増設用3.5インチフロッピーディスクドライブに添付されているケーブルの中央のコネクタを、7で外したケーブルのコネクタに取り付ける



フロッピーディスクドライブと本体を取り付けているケーブルが、抜けたりゆる んだりしていないことを確認してください。



10 本体の、増設用3.5インチフロッピーディスクドライブ用電源ケーブルを、下図のように取り付ける このとき、ケーブルがセンターバーの下側を通るようにしてください。



電源ケーブルを固定しているテープをはがしてから取り付けてください。



電源ケーブルは、取り付ける装置によって異なります。コネクタの形状をよく確認して、正しい電源ケーブルを取り付けてください。



増設用3.5インチフロッピーディスク ドライブ用電源ケーブル

1 ルーフカバーを、取り外したときと逆の手順で取り付ける



ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさ まないように注意してください。

外付け用フロッピーディスクユニット

本体背面の拡張用スロット#1に別売の1MBフロッピーディスクインタフェースボードを取 り付けると、そのボードのコネクタに別売のフロッピーディスクユニットを取り付けることが できます。

品名と型番は、次のとおりです。

- 1MBフロッピーディスクインタフェースボード(PC-9801-87)
 取り付けには、別売の1MBフロッピーディスクインタフェースボード延長ケーブル(PC-9821-K10)が必要です。
- ・3.5インチフロッピーディスクユニット(PC-FD321, PC-FD322)
- ・5インチフロッピーディスクユニット(PC-FD512R)





取り付け可能な製品の最新情報については、インターネットのNECのホームペ ージ^r PICROBO (http://www.nec.co.jp/picrobo/)を参照してください。

1MBフロッピーディスクインタフェースボード





次の機器は、同時に取り付けることはできません。

- ・ 1MBフロッピーディスクインタフェースボード(PC-9801-87)とファイルベ イ用5インチフロッピーディスクドライブ(PC-FD511D)またはファイルベ イ用ミニカートリッジテープドライブ(PC-BK120D)
- 1MBフロッピーディスクインタフェースボード(PC-9801-87)とPCカード スロット増設アダプタ(PC-9821RA-E01)



Windows 98の場合、3.5インチフロッピーディスクユニットは、1.25MB専用にな ります。また、アイコンも「5インチFD」と表示されますが、異常ではありません。



- 本機には、8インチフロッピーディスクユニットは接続できません。1MBフロ ッピーディスクインタフェースボード(PC-9801-87)には、3.5インチフロッピ ーディスクユニットまたは5インチフロッピーディスクユニットのみ取り付け られます。
- ・ Windows 98では、ファイルベイ用ミニカートリッジテープドライブ(PC-BK120D)を使用できません。

1MBフロッピーディスクインタフェースボードの取り付け方



1MBフロッピーディスクインタフェースボードのマニュアルを、あわせてご覧 ください。

- ✓ 本機の電源を切る
- 2 電源ケーブルを取り外す
- ア・ルーフカバーの取り外し方」の順序で、ルーフカバーを取り外す(ごアP.74)
- ▲ 拡張用スロット#1のカバーを取り外す(ごP.125)



1MBフロッピーディスクインタフェースボードを拡張用スロット#1に挿入し、4で外したネジで固定する









5

別売の1MBフロッピーディスクインタフェースボード用延長ケーブルのコネクタ2 を、書で取り外したケーブルのコネクタに取り付ける



1MBフロッピーディスクインタフェースボードに添付されている信号ケーブルは、使用できません。







 ケーブルのコネクタ3を、1MBフロッピーディスクインタフェースボードの5インチ用 信号ケーブル専用コネクタに取り付ける





信号ケーブルを差し込む向きに注意してください。信号ケーブルのコネクタ は、逆向きには差し込めないような形状になっています。 違う向きのまま差し 込もうとすると、コネクタを破損させることがあります。







PCIスロットの隣にあるアナログRGBボードは、絶対に取り外さないでください。

1MBフロッピーディスクインタフェースボード用延長ケーブルに添付されている信号(2)ケーブルを、下図のように拡張ケージの中を通して取り付ける



12 PCIスロットにボードが取り付けられていた場合は、ボードを元通りに取り付ける

13 ルーフカバーを、取り外したときと逆の手順で取り付け、ネジで止める

ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさまないように注意してください。
ファイルベイ用フロッピーディスクドライブ

本機に標準で取り付けられているCD-ROMドライブを取り外す(ごデP.75)と、ファイル ベイ用5インチフロッピーディスクドライブ(PC-FD511D)を取り付けることができます。 取り付けには、別売のファイルベイ用5インチフロッピーディスクドライブインタフェースケー ブル(PC-9821-K08)が必要です。 取り付け方は、それぞれの機器とケーブルに添 付されているマニュアルをご覧ください。





次の機器は、同時に取り付けることはできません。

・ 1MBフロッピーディスクインタフェースボード(PC-9801-87)とファイルベ イ用5インチフロッピーディスクドライブ(PC-FD511D)



増設したフロッピーディスクドライブを確認する...

増設されたフロッピーディスクドライブは、次のような方法で確認することができます。



2

本機の電源を入れて、Windows 98を起動する

Windows 98のデスクトップの画面の[マイコンピュータアイコンをダブルクリック



増設された分だけ、フロッピーディスク アイコンも増えて表示されています。

もしも表示されていなかった場合は、増設に失敗していますので、コネクタなどが 正しく接続されているかどうか確認してください。 •

本機に内蔵されているサウンド機能のPCM録音/再生機能と内蔵スピーカ(モノラル) について説明しています。

PCM録音/再生機能

ド

サウン

PCM録音/再生機能は、内蔵の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、ソフトウェアに含まれる音声 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。

内蔵スピーカ

本機にはモノラルスピーカが内蔵されています。

ボリュームを調節する.....

本機のスピーカボリュームで調節する

本体正面の内蔵スピーカボリュームで、ヘッドホンのボリュームを調節することができます。

右に回すと大きく、左に回すと小さくなります。



Windows 98で調節する

Windows 98を起動する



2 [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

次のようなウィンドウが表示されます。

| ボリューム コントロール オプション(P) ヘルプ(出) | ,) | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| ボリューム コントロール バランス | WAVE バランス | ライン入力 バランス |
| | | |
| | | |
| : : □ 全ミュート(M) - | : : _ ¬ ⊏ ミュート(M) | : : □ ≈ュ~⊦(<u>M</u>) |
| NEC POM サウンドミキナ | j | |
| | ļ, | ボリュームコントロー |

- 3 [ボリュームコントロール ウィンドウ中に ボリュームコントロール か項目がない場合 は、[オプション)メニューの、プロパティ をクリック。ある場合は、 6へ進む
- ▲ [ボリュームコントロール]の前にある □をクリック
 - □ が □ の表示に変わります。

| プロパティ ? × | |
|--------------------------------|--|
| ミキサーデバイス(M): NEC PCM サウンドミキサー | |
| 音量の調整 | |
| で 辞音 | |
| その他 音声コマンド | |
| ま示するコントロール: | |
| ▼ボリュームコントロール | |
| □ 補助入力 | |
| | |
| OK キャンセル | |

5 [OK ボタンをクリック

[ボリュームコントロール]ウィンドウに、[ボリュームコントロール]の項目が追加されます。

6

[ボリュームコントロール]の音量つまみの部分でボリュームを調節する



7 調節が終わったら、区ボタンを押す

ヘッドホンの音量設定時の注意

[CDプレーヤー 」などでオーディオCDを再生中に、[コントロールパネル]にある[マル チメディア アイコンをダブルクリックし、[音楽CD アブでヘッドホンの音量調節を変更 した場合、その変更が有効になるのは、次回[CDプレーヤー 」などを起動したときから です。

サウンド機能を使用する場合の注意

本機では、本体内蔵のサウンド機能、またはオプションのサウンドボードや周辺機器を増 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、必要な周辺機器について次の表に示します。

| ウェーブフォーム データの録音、再生 | MIDIデータの再生 | MIDI データの録音、再生 |
|-----------------------|------------|----------------|
| | 注1 | 注2 |

:本体内蔵のサウンド機能で利用できます。

:オプション機器の増設により、利用できます(注1~2参照)。

注1 PC-9821-118サウンドボードとPC-9821C3-B02 MIDI音源サブボードの増設により利用できます。

注2 外部 101 音源に対応したサウンドボード(*1)と、外部 101 音源(*2)の 増設により利用できます。

*1 PC-9821-118サウンドボードの使用を推奨します。

*2 外部MIDI音源は、ローランド(株)製のSC-55、CM-300、CM-500などのGENERAL MIDI規格 に対応している音源の使用を推奨します。





- MIDIデータの録音を行うには、市販のオーディオ用アプリケーションソフト が必要です。
- ・ MIDIデータの再生をFM音源で行う場合、同時に再生できる音の数が限られているため、全てのデータを再生できない場合があります。
- ・ MIDIデータの再生をFM音源で行う場合、外部MIDI音源をつないだ場合 と音質が異ないます。
- ・サウンドボード(PC-9801-86)を利用する場合、本体内蔵スピーカからオ ーディオCDの音が出なくなります。
- システムセットアップメニューのマイクボリュームに関する設定は、 Windowsでは無効になります。

サウンドボード.....

本機には、PCM録音 / 再生機能が標準搭載されています。別売のサウンドボード、PC-9801-86/118 を拡張用スロットに取り付ければ、PCM録音 / 再生機能、FM音源、リ ズム音源、SSG音源を使用することができます。

また、本機に別売のサウンドボード(PC-9801-86/118)を取り付けた場合、本体の内蔵 スピーカからサウンドボードの音を出すには、図のようにサウンドボードのLINE OUT コネクタと本体のオーディオ入力端子(LINE IN)に市販(PC-9801-118の場合は 添付)のオーディオケーブル(ミニジャック ミニジャック)を取り付けてください。



P a t



別売のサウンドボードを使用する場合、システムセットアップメニューの「動作 環境の設定」の「サウンド」を設定する必要があります(ごP.145)。 サウンドボード(PC-9801-86)を使用する場合は、システムセットアップメニュ ーの「動作環境の設定」の「サウンド」を「使用しない」に設定してください。 サウンドボード(PC-9801-118)を使用する場合は、サウンドボードの設定によ って、使用するほたは、使用しないとに設定してください。 詳細は、サウンドボード添付のマニュアルをご覧ください。

システムセットアップメニューの 動作環境の設定 の サウンド を 使用しない に設定 した場合、内蔵スピーカからCD-ROMドライブのオーディオ音声は出なくなります。 本体の内蔵スピーカから内蔵CD-ROMドライブのオーディオ音声を出すには、内蔵 CD-ROMドライブのヘッドホン端子とサウンドボードのLINE INコネクタに市販のオ ーディオケーブルを取り付けてください。

この場合、CDのボリュームは、Windows 98の「ボリュームコントロール 70「ライン入力] で調整します。

操作方法は、「スタートがタン 「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 をクリックします。 「 ボリュームコントロール ウィンドウが表示される ので、ボリュームを調整するには 音量 のつまみを上下にドラッグします。 上にすると ボリュームが上がり、下にするとボリュームが下がります。 左右のスピーカのバランスを 変えるには「バランス」のつまみを左右にドラッグします。

サウンドボードを取り付けるときは、Windows 98のハードウェアウィザードでの設定が必 要な場合があります。ハードウェアウィザードの設定を行うまでの手順は次のとおりです。

- 設定前に必ず、サウンドボードを本体に取り付ける 1
- 2 [スタート ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック
- 3 [ハードウェア をダブルクリック

「ハードウェアウィザードウインドウが表示されます。

____ [次へ ボタンをクリック

以降は、サウンドボードに添付されているマニュアルをご覧の上、画面に表示され るメッセージに従って操作してください。



サウンドボード(PC-9801-118)使用時のご注意

本機でサウンドボード PC-9801-118 を、「本ボードPCM (PC-9801-118ボード上のPCM音源を使用する設定で利用される場合、以下の注意点があります。

- ・ドライバのインストール中に「バージョンの競合」が発生して、「現在のファイルを そのままコピーしますか?」というメッセージが表示された場合は、必ず「いいえ」を 選択してください。
- ・ 上記手順で誤ってはい を選んでしまった場合は、以下の手順でドライバを置換 してください。
- 【 [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 を選択して、[はい ボタンをクリック]
- コマンドプロンプトから次のように入力して、ドライバを置換する

ドライブ名には、Windows 98がインストールされているドライブ名(通常は「A:」を指定します。

COPY ドライブ名 ¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS¥NECCS118.DRV ドライブ名 ¥WINDOWS¥SYSTEM¥NECCSPCM.DRV (辺)

COPY ドライブ名 ¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS¥VNCS118D.VXD ドライブ名 ¥WINDOWS¥SYSTEM¥VNCSPCMD.VXD

- 例 Windows 98がインストールされているドライブが「A:」の場合
- COPY A: ¥WINDOWS ¥OPTIONS ¥CABS ¥NECCS118.DRV A:

¥WINDOWS¥SYSTEM¥NECCSPCM.DRV

COPY A: ¥WINDOWS ¥OPTIONS ¥CABS ¥VNCS118D.VXD A:

¥WINDOWS¥SYSTEM¥VNCSPCMD.VXD

サウンドボード(PC-9801-118)使用時に、midi118.drvが見つかりませんと表示される場合があります。この場合は、次の手順でドライバをインストールしてください。

以下のファイルが見つかりませんと表示されます。すべて スキップ をクリック

midi118.drv opl118.drv vjoyd.118 vmidi118.vxd vopl118.vxd

- 2 [スタートボタン [設定] [コントロールパネル をクリック
- 3 [ハードウェア をダブルクリック
- 「 [いいえ]にマークを付けて、[次へ」ボタンをクリック
- サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラをクリックして選択した後で、[次へ] ボタンをクリック
- 7 製造元からNECを選択する
- デバイスの選択で次のどれかを選択して、[OK 」ボタンをクリック

それぞれの設定に関しては、サウンドボードのマニュアルをご覧ください。

- ・ PC-9801-118 PnP モード(パソコン本体)MIDI割り込み使用
- ・ PC-9801-118 PnP モード(パソコン本体)MIDI割り込み未使用
- ・ PC-9801-118 非PnP モード(パソコン本体)MIDI 割り込み使用
- ・ PC-9801-118 非PnP モード(パソコン本体)MIDI 割り込み未使用
- [完了 ボタンをクリック
- ▲ 画面表示をご覧になり、本機を再起動する
- 11 「スタート」ボタン 「設定」 [コントロールパネル をクリック
- 12 [システム をダブルクリックし、[デバイスマネージャ をクリック
- **13** Bで選択したデバイスがインストールされていることを確認する。インストールしたデバイスが複数存在する場合は、「!」マークが付いている方を削除する

サウンドボード(PC-9801-118)を取り外して、本機内蔵のPCM音 源を使用される場合は、以下の手順でサウンドドライバをインストールしま す。

- タステムセットアップメニューの「サウンド」を(使用する)に設定する(ごP. 145)
- 2 Windows 98を起動して、[スタート ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック
- 3 [ハードウェア をダブルクリック

[ハードウェアウィザード]ウィンドウが表示されます。



▲ [次へ」ボタンをクリック

「新しいハードウェアを自動的に検出しますか?」というメッセージが表示されます。

「[はいを選択し、[次へ」ボタンをクリック

ハードウェアの検出がはじまります。 この後は、画面の指示に従ってください。

■ [完了]ボタンが表示されたら、[完了]ボタンをクリック



ハードウェアウィザードを起動すると、再起動後に画面の解像度が640×480 ドットに変わることがあります。これは、ディスプレイアダプタにスタンダードディスプレイアダプタが選択されたためです。この場合は、困ったときにお読みください。をご覧になり、本機に適したディスプレイアダプタに設定してください。 ٠

ヘッドホン/外部オーディオ機器を 使う

ヘッドホンを取り付ける.....

市販のヘッドホンのミニプラグを、本体前面のヘッドホン端子に差し込みます。





ヘッドホンは、耳にあてたまま取り付けないでください。

・ ヘッドホンを取り付けているときは、内蔵スピーカボリュームがヘッドホンの 音量調節になります。右に回すと大きく、左に回すと小さくなります。

・ 内蔵スピーカボリュームが最小になっていると、音は出ません。



外部オーディオ機器を取り付ける.....

ミニプラグ付きのオーディオケーブルは、本体には添付されていないので、オーディオショップなどでお買い求めください。

A. オーディオ入力端子の取り付け

オーディオケーブルのミニプラグを、本体背面のオーディオ入力端子に差し込みます。

B. オーディオ出力端子の取り付け

オーディオケーブルのミニプラグを、本体背面のオーディオ出力端子に差し込みます。



ライン入力の録音レベルを調節する.....

- Windows 98を起動する
- 2 [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
- 🧣 [オプション 沙ニューの[プロパティ をクリック

【 [音量の調整]で[録音をクリック

| プロパティ | | | | ? × |
|------------------------|------------|---------|-------|-----|
| ミキサー デバイス(<u>M</u>): | NEC POM サウ | ウンドミキサー | | • |
| 音量の調整 | | | | |
| 再生 | | | | |
| • 錄音 | | | | |
| ○ その他 | 声コマンド | | | ٦Ū |
| 表示するコントロール: | | | | |
| | | | | |
| ■ライン入力 | | | | |
| • | | | | Þ |
| | [| OK | キャンセル | |

- 録音レベルを調整するデバイス(ライン入力)のチェックボックス 🗌 が 🗹にな 5 っていることを確認する
- [OK ボタンをクリック 6
- 7 [ライン入力]の音量のつまみを上下にドラッグして、録音レベルを調節する



ズボタンをクリック 8

[ボリュームコントロール]ウィンドウが閉じます。



別売のマイクロホン(PC-9821A-U01)を使うと、パーソナルコンピュータに音声を取 り込んで、いろいろなアレンジをすることができます。

マイクロホンを取り付ける.....

マイクロホン(PC-9821A-U01)は別売です。 マイクロホンのミニプラグを、本体背面のマイクロホン端子に差し込みます。



マイクロホンの使い方.....

マイクロホンを本体に取り付けて、マイクロホンの右側面にあるマイクロホン音声入力ス イッチをONにすると、音声をマイクロホンから取り込むことができます。 マイクロホンを使用しないときは、マイクロホンのスイッチをOFFにしてください。



マイクロホン用ホルダーの取り付け

マイクロホンを止めておくために、マイクロホン用ホルダーを取り付けてください。

- ◀ ホルダーの接着面のシールをはがす
- ディスプレイの側面など、きれいで平らな場所に、接着面を押しつけて固定する
- 3 マイクロホンを、ホルダーのレールがマイクロホン側面の溝にはまるように、上方から差し込んで取り付ける



マイクロホンを使わないときは、マイクロホン音声入力スイッチをOFFにして、マイクロホン用ホルダーに取り付けておいてください。

マイクロホンのボリュームを調節する.....

Windows 98を使用している場合

Windows 98を使用しているときは、マイクロホンのボリューム調節はWindows 98 上で行います。 システムセットアップメニューでの設定は無効になりますので、注意し てください。



マイクロホンを本体の内蔵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、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。

- ・ 内蔵スピーカボリュームのツマミを回して、ボリュームを小さくする
- ・ マイクロホンを本体内蔵スピーカから遠ざける
- ・Windows 98の[音量]アイコンで表示される音量つまみでボリュームを小さくする
- システムセットアップメニューでマイクボリュームを下げる
 Windows 98を使用している場合は、この設定は無効になります。



- ¶ Windows 98を起動する
- 2 [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

次のようなウィンドウが表示されます。



- 3 [ボリュームコントロール ウィンドウ中に マイク 」の項目がない場合は、[オプション] メニューの[プロパティ をクリック。ある場合は個へ進む。
- ▲ [マイク」の前にある □をクリック
 - │が │○の表示に変わります。 ? × ミキサー デバイス(M): NEC POM サウンド ミキサ・ • 音量の調整 再生 〇 録音 ○ その他 音声コマンド 7 表示するコントロール WAVE _ マイク Γ ☑ ライン入力 T L ここをクリックしてにする OK キャンセル
- 5 [OK ボタンをクリック

[ボリュームコントロール ウィンドウに、[マイク 」の項目が追加されます。

Pa t 2



[マイク]の音量つまみの部分でボリュームを調節する



このつまみをドラッグして ボリュームを調節する

7 調節が終わったら、 ▼ボタンを押す

そのほかの場合の調節

OSやアプリケーションソフトによって異なりますが、本機をMS-DOSで使用するときな どは、システムセットアップメニューでマイクロホンのボリュームを調節します。 ((ごP.146)

サウンドレコーダーで音を取り込む.....

サウンドレコーダーを使って、マイクロホンから音声を録音することができます。 サウンドレコーダーを使って録音したサウンドは、ファイルとして保存することができるの で、加工したり、他のアプリケーションに取り込んだりすることができます。 サウンドレコーダーは、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] 「サウンドレコーダ をクリックすると起動することができます。

| ◆長サウンド - サウンド レコーダー ファイル(F) 毎年(F) エファクタ(S) へルプ(H) | _ |
|--|--------------|
| 位置 0.00 秒 | 長さ 0.00 秒 |
| | |

詳しい使い方はヘルプをご覧ください。

メモリを増やす

本機には、32Mバイトのメモリが標準で搭載されており、最大で256Mバイトまで増設できます。大量のメモリを必要とする0Sやアプリケーションソフトを使用する場合には、別売の増設RAMサブボードを取り付けることで、メモリを増やすことができます。

増設RAMサブボードについて.....

本機には、16MバイトのRAMサブボードが2枚、標準で取り付けられています。また、次の種類の増設RAMサブボードを2枚1組で最大4枚まで増設できます。 メモリを256Mバイトに増設するときは、標準で取り付けられているRAMサブボード2枚 を取り外してから、64Mバイトの増設RAMサブボードを4枚取り付けます。

| 刑夕 | メモリ容量 | | |
|-------------|--------|-------------|--|
| <u> </u> | 1枚あたり | 取り付け時(2枚1組) | |
| PC-9821-ME2 | 8Mバイト | 16Mバイト | |
| PC-9821-ME3 | 16Mバイト | 32Mバイト | |
| PC-9821-ME4 | 32Mバイト | 64Mバイト | |
| PC-9821-ME5 | 64Mバイト | 128Mバイト | |



増設RAMサブボードは、必ず同じ型名のものを2枚1組で使用してください。



次の増設RAMサブボードは取り付けられません。

- PC-9801-54/54L/54U
- PC-9801-61/61L/61R
- PC-9821A-B02/B02L
- PC-9821A-B03/B03L
- PC-9821A-B04/B04L
- PC-9821BF-B01
- PC-9821XA-B01/B02
- SV-98/2-B01/B02



本機の機能を拡張する

Pa t

増設RAMサブボードの取り付け例

例1: 48Mバイトに増設する場合



例2: 192Mバイトに増設する場合





本機に標準で取り付けられているRAMサブボードを取り外した場合、他のコンピュータには取り付けないでください。



Windows 98ではより多くのメモリが取り付けられていると効率よく作業ができるようになります。作業中にハードディスクのアクセスランプが頻繁に点滅して、動作が遅く感じるときには、メモリを増やすと快適に操作できるようになることがあります。



増設RAMサブボードの取り付け/取り外し.....





増設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 た状態で増設RAMサブボードを扱うと、増設RAMサブボードを破損させる原 因となります。増設RAMサブ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サブボードを、下図の増設RAMサブボード用コネクタに取り付けます。 取り付けの手順は、このあとの説明をご覧ください。



増設RAMサブボードの取り付け方

- ◆本体の電源を切る
- 2 電源ケーブルを取り外す
- 3 ルーフカバーを取り外す(デP.74)

増設RAMサブボードを、切り欠きの位置に注意して、両手で持つ







5 増設RAMサブボードを、下図のように、増設RAMサブボード用コネクタに斜めに 差し込む

このとき、増設RAMサブボードの左右の端を、増設RAMサブボード用コネクタの 奥までしっかり差し込んでください。





増設RAMサブボードは、コネクタ#1から順に取り付けてください。また、コネクタ#1と#2、#3と#4には、それぞれ同じ型名の増設RAMサブボードを2枚1組 で取り付けてください。



増設RAMサブボードを両手で持ち、垂直になるように起こす

正しく取り付けられると、カチッと音がして、左右2カ所のフックがかかります。







6

増設RAMサブボードの左右2ヵ所にある穴から、増設RAMサブボード用コネクタにある突起が見えていないと故障の原因になります。



- ・もう1枚の増設RAMサブボードを、3~5と同じ手順で取り付ける
- 9 ルーフカバーを、取り外したときと逆の手順で取り付け、ネジで止める



ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさ まないように注意してください。

増やしたメモリを確認する.....

増やしたメモリが認識されたかどうかを確認します。



メモリの増設後、電源を入れる

メモリチェックの画面が表示されます。





増やした分だけ、メモリが増えていることを確認する



Windows 98を使用している場合、実際のメモリ容量より1Mバイト少ない容量が表示されます。



メモリが増えていなかったら、次のことを確認してください。

- ・ メモリが正しく接続されているか
- ・ 本機で使えるメモリを取り付けているか
- ・ メモリの組み合わせは正しいか



メモリの確認は、Windows 98でもできます。 [スタート ボタン [設定][コントロールパネル][システム アイコンをダ ブルクリックして表示される[システムのプロパティ]の画面の、[全般]タブま たは[パフォーマンス]タブで確認できます。

PCIスロット

PCIスロットに対応したボードは、従来の拡張用スロットに対応したボードよりも高速な データ転送が可能になっています。

PCIスロットについて.....

ボードの取り付け方、ボードの設定のしかたは、それぞれのボードに添付されているマニ ュアルをご覧ください。

本体背面のPCIスロットには、次のようなボードを2枚取り付けることができます。PCIスロットは、本体背面から見て左から順番に、PCIスロット#1、#2と呼びます。



| 品名 | 型名 | 説明 |
|----------------------------------|---------------|---|
| Ultra SCSIインタフェースボード (Wide対応) | PC-9821X-B10 | 本機にUltra SCSI(Wide対応)対応機 器を接続するためのボードです。 |
| Ultra SCSIインタフェースボード | PC-9821X-B09 | 本機にUltra SCSI対応機器を接続する ためのボードです。 |
| SCS1-2インタフェースボード | PC-9821X-B02L | 本機にハードディスクなどのSCSI-2対応 機器を接続するためのボードです。 |
| 100BASE-TX インタフェースボード | PC-9821X-B06 | 本機を100BASE-TXまたは10BASE-Tの ネットワークに接続するためのボードです。 |
| 100VG - AnyLAN インタフェースボード | PC-9821X-B07L | 本機を100VG-AnyLANのネットワークに 接続するためのボードです。 |
| B4680インタフェースボードEC | SV-98/2-B05L | 本機を10BASE-5または10BASE-2の ネッドワークに接続するためのボードです。 |
| B4680インタフェースボードET | SV-98/2-B06L | 本機を10BASE-5または10BASE-Tの ネットワークに接続するためのボードです。 |
| フルカラーウィンドウアクセラレー タボードX2 | PC-9821X-B03 | 本機で表示できる解像度や表示色を拡張 するためのボードです。 |



取り付け可能な製品の最新情報については、インターネットのNECのホームペ ージ^r PICROBO (http://www.nec.co.jp/picrobo/)を参照してください。

PCIボードの取り付け方

PCIスロットの隣にあるアナログRGBコネクタボードは、絶対に取り外さない でください。



詳しいボードの取り付け方、ボードの設定のしかたは、それぞれのボードに添 付されているマニュアルをご覧ください。



- 「ルーフカバーの取り外し方」の順序で、ルーフカバーを取り外す((デP.74)
- 2 PCIスロットのネジ1本を取り外す



PCIスロットのカバーを、上方に引き出して取り外す





取り外したカバーは、なくさないように大切に保管してください。

PCIボードを、下図のようにPCIスロットのコネクタに差し込む

5 PCIボードを、2で外したネジで固定し、取り付ける



ボードによっては、この後ケーブルの取り付けなどが必要な場合があります。詳しくは、ボードのマニュアルをご覧ください。

・ ルーフカバーを、取り外したときと逆の手順で取り付け、ネジで止める



ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさ まないように注意してください。

PCIバス番号、デバイス番号

本機のPCIスロットと、PCIバス番号、デバイス番号の対応は次のとおりです。

| | PCIバス番号 | デバイス番号 |
|-----------|---------|--------|
| PCIスロット#1 | 0 | 12 |
| PCIスロット#2 | 0 | 13 |



★ 拡張用スロットに従来互換の拡張ボードを取り付けた場合や、PCI対応拡張ボードの設定を固定で使用したい場合は「PCIセットアップユーティリティ」を使って設定してください。

詳しくは、「PCIセットアップユーティリティの利用(ごP.188)」をご覧ください。

拡張用スロット

拡張用スロットについて.....

本体背面の拡張用スロットには、いろいろな拡張ボードを最大3枚まで取り付けられます。

拡張用スロットは、上から順番に、拡張用スロット#1、#2、#3と呼びます。



次の機器は、同時に取り付けることはできません。

- ・ 1MBフロッピーディスクインタフェースボード(PC-9801-87)とファイルベ イ用5インチフロッピーディスクドライブ(PC-FD 511D)またはファイルベ イ用ミニカートリッジテープドライブ(PC-BK120D)
- ・ 1MBフロッピーディスクインタフェースボード(PC-9801-87)とPCカードス ロット増設アダプタ(PC-9821RA-E01)
- ・ PCカードスロット増設アダプタ(PC-9821RA-E01)とPCカードスロット増 設ボード(PC-9801-102)

スイッチバーを立てて使用するタイプの拡張ボード、およびスイッチバーのない拡張ボード、拡張用スロット#2で使用してください。拡張用スロット#1または#3で使用すると、動作が不安定になるものがあります。スイッチバーを立てて使用するかどうかは、拡張ボードのマニュアルをご覧ください。

ただし、1MBフロッピーディスクインタフェースボード(PC-9801-87)は、拡張用スロット #1で使用してください。





拡張用ボードの取り付け方.....

▲注意



拡張用スロットにボードを取り付ける場合は、正しい向きに取り付けてくだ さし

誤った向きに取り付けると、発煙、火災の原因となります。



詳しいボードの取り付け方、ボードの設定のしかたは、それぞれのボードに添 付されているマニュアルをご覧ください。

本体の電源を切る

2

3

電源ケーブルを取り外す

拡張用スロットのネジ2本を取り外し、カバーを取り外す

ボードによっては、取り付ける前にディップスイッチの設定などが必要な場合があり ます。詳しくは、ボードに添付されているマニュアルをご覧ください。





取り外したカバーは、なくさないように大切に保管してください。

拡張用ボードを、ICなどの部品の付いている面が上になるようにして、本体に差し 込む

ボードによっては、この後ケーブルの取り付けなどが必要な場合があります。詳しくは、ボードに添付されているマニュアルをご覧ください。





Δ

拡張用ボードを、3で外したネジ2本で固定し、取り付ける

 拡張用スロットに従来互換の拡張ボードを取り付けたり、PCI対応拡張ボード の設定を固定で使用したい場合は、添付の「PCIセットアップユーティリティ」 を使って設定してください。 詳しくは、「PCIセットアップユーティリティの利用(○字P.188)」をご覧ください。

拡張用スロットに拡張ボードを取り付けたときの設定

拡張用スロットにボードを取り付けるときは、Windows 98のハードウェアウィザードでの 設定が必要な場合があります。 ハードウェアウィザードの設定を行うまでの手順は次 のとおりです。

拡張ボードがプラグ&プレイ対応で、Windows 98起動時にそのボードのドラ イバが自動的にインストールされた場合、下記の操作は必要ありません。



設定前に、拡張ボードを本体に取り付ける

2

本機の電源を入れて、Windows 98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]



____ [ハードウェアの追加 をダブルクリック

[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 ボタンをクリック

以降は、拡張用ボードに添付されているマニュアルをご覧の上、画面の表示をご 覧になり操作してください。



ハードウェアウィザードを起動すると、再起動後に解像度が640×480ドットに 変わることがあります。これは、ディスプレイアダプタにスタンダードディスプレ イアダプタが選択されたためです。この場合は、『困ったときにお読みください』 の「Part1 トラブルQ&A」の「画面表示」をご覧になり、本機に適したディスプ レイアダプタに設定してください。



」
拡張用スロットに従来互換の拡張ボードを取り付けたり、PCI対応拡張ボード の設定を固定で使用したい場合は、本機に内蔵されている「PCIセットアップユ ーティリティ」を使って設定してください。

詳しくは、「PCIセットアップユーティリティの利用(『字P.188)」をご覧ください。

FAXモデムボードによる自動電源ONを行うときの注意

別売のFAXモデムボードを使用して自動電源操作を行う場合、FAXモデムボードは拡 張用スロット#3に取り付けてください。拡張用スロット#1、#2に取り付けた場合、自動電 源0Nは行えません。

また、電源の切り方については、『ソフトウェア操作ガイド』の「Part1 アプリケーションを利用する」の「98Timerを使う」の「自動電源ONリングの設定を行う」をご覧ください。

SCSI インタフェースボードを 使う

SCSIインタフェース対応機器を取り付けるには、SCSIインタフェースボードが必要です。



次の場合は、必ずSCSI-2インタフェースボードのマニュアルをご覧のうえ、 終端の設定を行ってください。

- ・ PCIスロットにSCSI-2インタフェースボード(PC-9821X-B02L を取り 付けたとき
- SCSI-2インタフェースボードに周辺機器の取り付け/取り外しを行った

SCSIは、パーソナルコンピュータに周辺機器を取り付ける方法のひとつです。一般的には、ハードディスクドライブを取り付けるために使用されます。SCSIは、ハードディスクドライブに限らず、さまざまな周辺機器を取り付けることができます。SCSIインタフェースを使用して取り付けられる機器には、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
- ・スキャナ
- ・ミニカートリッジテープユニット
- ・光ディスクユニット
- ・ PD ユニット
- ・カセット磁気テープユニット

SCSIインタフェースは、「デイジーチェーン」と呼ばれる方法で、最大7台(SCSIインタフ ェースボードを含めると8台)の機器を取り付けることができます。また、それぞれの機器 には、0番から7番までの「SCSI ID No.」という番号が割り当てられています。 SCSI インタフェース対応機器は、一本のケーブルで取り付けられていますが、信号の中に SCSI ID No.を織り込むことで、機器を識別できるようになっています。



SCSIインタフェース対応機器は、同じ形のコネクタを2つ備えているのが普通です。 そして、デイジーチェーンの最後に位置する機器には、ターミネータと呼ばれる終端コネクタを、片方のコネクタに取り付けます。

| 取り付ける機器(別売) | 必要なボード(別売) |
|------------------------------------|---|
| 外付け用Ultra SCSIインタフェ ース対応機を取り付ける | Ultra SCSIインタフェースボード(Wide対応) (PC-9821X-B10) |
| 外付け用SCSI-2インタフェース対応機器を取り付ける | Ultra SCSIインタフェースボード (PC-9821X-B09) SCSI-2インタフェースボード (PC-9821X-B02LまたはPC-9801-100) |
| 外付け用SCSIインタフェース対応 機器を取り付ける | Ultra SCSIインタフェースボード (PC-9821X-B09) SCSI-2インタフェースボード (PC-9821X-B02LまだはPC-9801-100) SCSIインタフェースボード(PC-9801-92) |

PC-9821X-B09、PC-9821X-B10、PC-9821X-B02Lは、PCIスロットに取り付け るボードです。

PC-9801-100、PC-9801-92は、拡張用スロットに取り付けるボードです。

UItra SCSIインタフェースに機器を取り付け、次のの条件の両方にあてはまる場合は、必ず別売のSCSI機器接続ケーブル(PC-CA511、PC-CA512)を使用して取り付けてください。この場合、他のケーブルは使用できません。

Ultra SCSIインタフェース対応機器だけを取り付ける場合

Ultra SCSIインタフェースの転送方式を手動(高速転送モード)20MB/S転送)で使用する場合

Ultra SCSIインタフェースの転送方式を自動(10MB/S転送)で使用する場合に限 以以下の別売のケーブルも使用できます。

転送方式について、詳しくは、UItra SCSIインタフェースボードに添付のマニュアルを ご覧ください。

SCSI-2インタフェースボードに機器を取り付ける場合、次の別売のケーブルが必要です。

| 1台目の | SCSI機器接続ケーブル |
|--------|-----------------------------------|
| 機器接続用 | (SV-98/2-K02またはPC-CA507) |
| 2台目以降の | SCSI機器接続ケーブル |
| 機器接続用 | (SV-98/2-K03、PC-CA509またはPC-CA510) |

- Ultra SCSIインタフェースボード、SCSI-2インタフェースボードとSCSIイン タフェース対応機器の組み合わせによっては、使用できない場合があります。
 - SCSIインタフェースボードの詳細は、SCSIインタフェースボード添付のマニュアルをご覧ください。
 - ・ PC-9821-92は、CPU転送モードでのみ使用できます。DMA転送モードで は使用できません。

Patt マ 本機

シリアルコネクタに機器を 取り付ける

本機背面のシリアルコネクタに機器を取り付け、機器の設定をすると、本機で通信などをすることができます。

シリアルコネクタに機器を取り付ける

本機背面のシリアルコネクタには、次のような別売の拡張機器を取り付けることができます。

- ・外付けモデム
- ・ターミナルアダプタ
- ・モデム内蔵の多機能電話
- ・音響カプラ
- ・ 赤外線通信インタフェースユニット
- ・イメージスキャナ

本機に機器を取り付ける方法や通信機器を電話回線に取り付ける方法などについては、各機器のマニュアルをご覧ください。

機器の設定をする

本機に機器を接続したら、機器の設定をする必要があります。 機器の設定については、機器のマニュアルをご覧ください。

第2通信ポート115.2Kbpsサポートを使用する

[システムのプロパティ]の[デバイスマネージャ]で、第2通信ポート115.2Kbpsサポート(COM2 を使用不可に設定した後、再度使用可能設定した場合に、「!」が表示され第 2通信ポート115.2Kbpsサポート(COM2)が正常に動作しない場合があります。 このような場合は、以下の手順で再度設定を行ってください。

- ▲ [スタート ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック
- 2 [システム をダブルクリックし、[デバイスマネージャ タブをクリック
- 3 [ポート(COM / LPT)]の土をクリック
- 4 [第2通信ポート115.2Kbpsサポートをクリックし、さらにてプロパティボタンをクリック



- 5 [第2通信ポート115.2Kbpsサポートのプロパティ]の[リソース]タブをクリックし、さらに【手動設定]ボタンをクリック
- [自動設定]のチェックをはずし、[OK]ボタンをクリック
- 7 [変更不可の環境設定の作成]というダイアログボックスが表示されたら、[はい] ボタンをクリック
PCカードを使う

PCカード(JEIDA Ver4.2/PCMCIA 2.1仕様準拠 を使うには、本機に別売のPCカ ードスロット増設アダプタ(PC-9821RA-E01)または、PCカードスロット増設ボード (PC-9801-102)を取り付けます。PCカードとは、社団法人日本電子工業振興協会 (JEIDA)とPCMCIAとの間で共同して標準化をすすめているカードの名称です。

PCカードの種類

JEIDA Ver4.2/PCMCIA2.1仕様準拠のPCカードには、TYPE 、 TYPE の3つのタイプがあり、次のような大きさに統一されています。



- ・横...54.0mm
- ・厚さ... TYPE ... 3.3mm TYPE ... 5.0mm TYPE ... 10.5mm



PCカードスロット増設アダプタでは、TYPE およびTYPE のカードを2枚、または TYPE のカードを1枚使うことができます。

PCカードの取り扱いの注意



PCカードは非常に精密にできています。PCカードやスロットの故障を防ぐため、次の点に注意してください。

- ・高温・多湿・低温の場所に放置しないでください。
- 濡らさないでください。
- ・重いものをのせないでください。
- ・ぶつけたり、落としたりなどの衝撃を与えないでください。
- ・ PCカードの端子部分に金属などを差し込まないでください。
- ・ P C カードのスロットは、増設R A M カード(PC-9801N-01U、PC-9801N-02U など、JEIDA / PCMCIA仕様に準拠していないカードは使 えません。対応していないカードを無理に押し込まないでください。故障の 原因となります。



n sert

本機の機能を拡張する

PCカードスロット増設アダプタの取り付け....

PCカードスロット増設アダプタの取り付け



- ほかに、拡張用スロットを1スロット(#1)使用します。
 - ・ PCカードスロット増設アダプタ(PC-9821RA-E01)を取り付けた場合、拡 張用スロットにPCカードスロット増設ボード(PC-9801-102)を取り付けるこ とはできません。
- 本体の電源を切る
- 2 電源ケーブルを抜く
- 3 「ルーフカバーの取り外し方」の順序で、ルーフカバーを取り外す((デP.74))
- 「フロントカバーの取り外し方」の順序で、フロントカバーを取り外す((デP.75)) Д

5 PCカードスロット増設アダプタに添付されているフロントカバーを取り付ける フロントカバー裏側のツメを本体に引っかけてから、フロントカバーの上部を押し込んでください。



- **6-**3 PCカードスロット増設アダプタのネジ穴が、本体のネジ穴に合うように、PCカードスロット増設アダプタを本体に取り付ける
- **6**-0 PCカードスロット増設アダプタを、フロントカバーに軽く押し当てながら、PCカードスロット増設アダプタに添付されているネジ4本で固定し、取り付ける



取り付け穴にネジ溝は切られていませんが、PCカードスロット増設アダプタに 添付されているネジでそのまま締めてください。





7 拡張用スロット#1のカバーを外す(ごP.125)

PCカードスロット増設アダプタに添付されている拡張用ボードを、拡張用スロット# 1に挿入し、7で外したネジ2本で固定し、取り付ける





PCカードスロット増設アダプタに添付されているケーブルを、下図のように取り付ける



ケーブルの接続方法が下図と異なる場合があります。この場合は、PCカードスロット増設アダプタのマニュアルをご覧ください。



1 ルーフカバーを、取り外したときと逆の手順で取り付け、ネジで止める

ルーフカバーを取り付けるときは、本体とルーフカバーの間にケーブルをはさ まないように注意してください。 0_101-1-

PCカードスロット増設アダプタのスイッチを設定する

PCカードスロット増設アダプタ用の拡張用ボードには、プラグ&プレイ機能 (デP.163) のスイッチがあります。

プラグ&プレイ機能を使用する場合はON、使用しない場合はOFFに設定します。通常はONにしておいてください。

ONにする場合はスイッチを上に、OFFにする場合は、スイッチを下にしてください。





PCカードの設定について

PCカードによっては、本体側と割り込みレベルなどの設定が重なり、正常に動作しない 場合があります。その場合は、「割り込みレベル・DMAチャネル・ROMアドレス空間」 (ご字P.162)と、PCカードのマニュアルをご覧の上、設定を変更してください。

PCカードサポートの設定をする.....

32ビットPCカードサポートか16ビットPCカードサポート かを確認する

Windows 98上でPCカードを使用する方法は、32ビットPCカードサポート(以降、32ビット)と16ビットPCカードサポート(以降、16ビット)の2種類あります。16ビットと32ビットの 両方を同時に利用することはできません。どちらのPCカードサポートを利用するかは、使 用するPCカードにより異なります。

- NEC製品のPCカード(PC-9801N-J01を除く)のみを使用する場合 32ビットPCカードサポート
- ・製造元からWindows 98用ドライバが提供されているPCカードを使用する場合 32ビットPCカードサポート

Part

本機の機能を拡張する

・ 製造元からWindows 98用ドライバが提供されていないPCカードを使用する場合 16ビットPCカードサポート



- Windows 98用ドライバの有無は、PCカードの製造元にお問い合わせください。
- 16ビットでPCカードを使用する場合は、ハイパーターミナルなどの32ビットアプリケーションからPCカードを使用できない場合があります。

32ビットでPCカードを利用する

(1)PCカードを利用するための手順

PCカードサポートを32ビットで使用する場合は、次の操作を行ってWindowsのヘルプをご覧ください。

- ◆ 電源を入れる
- 2 [スタートボタン [ヘルプをクリック

[Windows のヘルプ ウィンドウが表示されます。

- 3 [キーワード 汐ブで[PCカード 上入力する
- PCカード関連の項目から[PCカードをダブルクリック
- 5 [該当するトピック]から 32ビットPCカードを使用できるようにするには をクリック
- [表示」ボタンをクリック

以降は、[ヘルプ]の画面の表示をご覧になり操作を行ってください。32ビットで PCカードをご利用になれます。

(2)PCカードを初めて利用する

本機にPCカードを挿入すると、「新しいハードウェアが検出されました。必要なソフトウェアをインストールしています」等(画面に表示されるメッセージはPCカードにより異なります)というメッセージが表示され、各PCカードごとに必要な設定が自動的に行われます。



この作業には数十秒かかりますので、設定が終了するまでしばらくお待ちくだ さい。

なお、同じPCカードを挿入した場合、2回目以降は上記の画面が表示されません。

16ビットでPCカードを利用する

16ビットでPCカードをご利用になる場合は、「PCカードサポートソフトウェア」をインストールする必要があります。

以下の手順のために、PCカードサポートソフトウェアディスク(以降、インストールディスク) を用意してください。



このディスクは、別売の「PCカードスロット増設ボード」や「PCカードスロット増 設アダプタ」に添付されています。

(1)16ビット PCカードサポートソフトウェア」をインストールする



次の操作を行ってください。



本機の電源を入れ、すぐにCTALキーを押し続ける

本機のメモリ容量がチェックされたあと、Windows 98起動メニューが表示されます。

Windows 98起動メニューが表示されず、Windows 98が起動した場合は、 Windows 98を1度終了させ、再度手順1からやり直してください。

- 2 ①↓キーを使って、「コマンドプロンプトのみ」に合わせて、→キーを押す
- インストールディスク」をフロッピーディスクドライブにセットする
- コマンドプロンプトから次のように入力する
 - <**フロッピーディスクドライブ名**> : (一) CD ¥ WINDOWS (一)

カレンド・ライブとディレクトリが「インストールディスク」が挿入されているドライブの「WINDOWS」ディレクトリに変更されます。



5 「インストールディスク」にある次のファイルをWindows 98がインストールされてい るドライブの「WINDOWS」ディレクトリにコピーする

> SSWINCS.DLL CARDVIEW.EXE CARDVIEW.HLP CARDVIEW.INI CARDTOOL.EXE CARDTOOL.HLP WCARDCFG.DAT SSVRDD.386

COPY /Y *.* <Windows 98のドライブ名> : ¥WINDOWS 问

こ コマンドプロンプトから次のように入力する

CD ¥ 💭 INSTCARD 问

INSTCARD.EXEが起動し、「PCカードサポートソフトウェア」をインストールします。

インストールが終了してもシステムを再起動しないでください。

7 コマンドプロンプトから次のように入力する EDIT[-]]

[EDIT]ウィンドウが表示されます。

GRPH キーを押し ファイル メニュー [開く を選択する

[ファイルを開く ウィンドウが表示されます。

G SYSTEM.INIファイルを選択し、[OK ボタンを選択する

SYSTEM.INIファイルは、Windows 98 が \wedge ンストールされているドライブの「WINDOWS」ディレクトリにあります。

SYSTEM. INI ファイルの内容が表示されます。

- ▲ [386Enh 池クションに、次の行を追加する
 - [386Enh] :

DEVICE = <Windows98のドライブ名> : ¥WINDOWS¥SSVRDD.386

この行を追加

n a t

- **11** GRPH キーを押し ファイル メニュー [上書き保存 を選択する 変更内容が保存されます。
- **12** GRPHキーを押し ファイル メニュー [終了 を選択する EDITが終了します。
- 13 電源スイッチを押して、本体の電源を切る
- ◀▲ 電源スイッチを押して、本体の電源を入れる

システムが再起動され、「16ビット PCカードサポートソフトウェア」が利用できます。

(2)16ビット PCカードサポートソフトウェア」を登録する

Windows 98上では、WCARDCFG.EXEは使用できません。 次の操作で登録を 行ってください。

「16ビット PCカードサポートソフトウェア を登録すると、32ビットでPCカード は使用できなくなります。

- < 電源を入れる</p>
- 2 [スタートボタン [ヘルプ をクリック

[Windowsのヘルプ 」ウィンドウが表示されます。

- 3 [キーワード の画面で PC」と入力する
- ▲ 表示された項目から「使用できないようにする」をダブルクリック

32ビットで PCカードを使用できないようにすると「16ビット PCカードサポートソフトウェア」が使用できます。

以降は、「Windowsのヘルプ」の画面の表示をご覧になり、操作を行うと「16ビット PCカードサポートソフトウェア」が利用できます。



システムセットアップメニュー

システムセットアップメニューは、使用するアプリケーションソフトや接続する周辺機器に 合わせて本機の設定を変更するためのメニューです。

システムセットアップメニューは、工場出荷時にあらかじめ設定されているので、特に必要のない場合は変更しないでください。

起動のしかた.....

HELPキーを押しながら、電源スイッチを押して電源を入れます。

セットアップパスワード (デP.54 を設定している場合は、次のような画面設定が表示 されます。





システムセットアップメニューを起動すると、まず「メインメニュー画面」が表示されます。 システムセットアップメニューは、この「メインメニュー画面」から各「メニュー画面」を呼び 出します。 各機能の設定は、「メニュー画面」で行います。

「メニュー画面」の呼び出し方



「メインメニュー画面」でシステムセットアップメニューの操作を中止する場合 には、ESCキーを押すか、「メインメニュー」の「終了」を選び、「二キーを押し ます。

機能の設定のしかた



「ディップスイッチ1~3の設定」では、ディ ップスイッチイメージも表示されます。

「メニュー画面」を終了すると、「メインメニュー画面」に戻ります。

システムセットアップメニューの終了のしかた

次のどちらかの方法で、システムセットアップメニューを終了します。

- ・ [ESC]キーを押す
- ・「メインメニュー」の「終了」を選び、「」リキーを押す

システムセットアップメニューを終了すると、本機が新しい設定で再起動します。

システムセットアップメニューの設定を工場出荷時の設定に戻 す方法

システムセットアップメニューが起動した状態で、日子にキーを押します。





動作環境の設定.....



(工場出荷時の設定)

16MBシステム空間

メモリアドレスF00000h ~ FFFFFFhの空間を16MBシステム空間と呼びます。 Windows 98を使用する場合には、使用する』に設定してください。 Windows NT4.0/3.51を使用する場合には、切り離す』に設定してください。



{使用する}に設定した場合、メモリチェック時に表示されるメモリ容量は、実際のメモリ容量より1Mバイト少ない容量が表示されます。

サウンド

内蔵のサウンド機能を使用するかどうかを設定します。

別売のサウンドボード(PC-9801-86)を使用する場合は、{使用しない}に設定してください。

別売のサウンドボード(PC-9801-118)を使用する場合は、サウンドボードの設定によって、{使用する」または、使用しない」に設定してください。



・ 内蔵のサウンド機能を使用する場合、下記の資源を使用します。

| /0ポート | C24、C2B、C2D、F40-F47、A460 |
|----------|-------------------------------|
| 割り込みレベル | 「サウンド割り込みチャネル」の項目で設定した割り込みレベル |
| DMA チャネル | #1 |

・ { 使用する }に設定できない場合は、他のデバイスが上記の資源を使用して います。この場合、他のデバイスが使用している資源を解放してから、設定 を行ってください。 サウンド割り込みチャネル

内蔵のサウンド機能が使用する割り込みレベル(割り込みチャネル)を設定します。

ft ft

他のデバイスが使用している割り込みレベルには設定できません。

マイクボリューム

マイクの入力レベルを設定します。

ただし、Windows 98では、「マイクボリューム」の設定は無効です。マイクの入力レベルは、Windows 98の「ボリュームコントロール」の「マイク」で調整してください。入力レベルが小さいとき、または大きいときに調整してください。15段階で設定できます。マイクロホンを使用する場合、通常は中央の位置でお使いください。

2nd CCU

シリアルインタフェーズ、チャネル2 を使用するかどうかを設定します。 シリアルインタフェーズ(チャネル2)に別売の機器を接続する場合は、{使用する)に設定してください。



- ・ 2nd CCUが使用している割り込みレベル/ INT1」を内蔵サウンド機能やオ プションボードで使用できるようにするには、{使用しない }に設定してくだ さい。
 - ・ 2nd CCUを使用する場合、次の資源を使用します。

| I/0ポート | 238-23F |
|---------|------------|
| 割り込みレベル | INT1(IRQ5) |

・ { 使用する }に設定できない場合は、他のデバイスが上記の資源を使用して います。この場合、他のデバイスが使用している資源を解放してから、設定 を行ってください。



ディップスイッチ1の設定.....



(工場出荷時の設定)

フロッピーディスク番号

内蔵フロッピーディスクドライブのドライブ番号と外付けフロッピーディスクユニットのドラ イブ番号のどちらを優先するかを指定します。

シリアル伝送モード(本体内蔵1st CCU)

通信をするときの、送信タイミングと受信タイミングを設定します。 タイミングは次の中から選択することができます。

| {BCI同期} | 送信タイミングには本体内部のタイマを使用、受信タイミ ングはモデムのクロックを使用。 |
|-------------|--|
| {ST2同期} | 送信・受信タイミングともモデムのクロックを使用。 |
| {同期刻時機構} | 受信タイミングは受信データからつくられるクロックを使用、送信タイミングは本体内部のタイマを使用。 |
| {調歩同期 §非同期) | 送信・受信タイミングとも本体内部のタイマを使用。 |

グラフィックモード

CRTディスプレイの画面表示を、拡張グラフィックモードで表示するか、基本グラフィック モードで表示するかを選択します。

{拡張を選択すると拡張グラフィックモードの4096色中16色表示に、{標準を選択すると基本グラフィックモードの8色中8色表示になります。



Windows 98では、この設定は無効になります。

ディップスイッチ2の設定

| システムセットアップメ | | Copyright | (C) NEC Corporatio | n xxxx |
|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|--------|
| | ディップスイ | ッチ2 | | |
| テキスト画面行数 | 25行/画面 | 20行/画 | ī面 | |
| メモリスイッチ | 保持する 初 |]期化する | | |
| 内蔵固定ディスク | 切り離す 個 | 使用する | | |
| GDCクロック | 5MHz 2 | . 5 M H z | | |
| 終了 | | | | |
| | | | | |
| | =-+- | | | |
| テキスト行数を1画面中25行 | ⁻表示する. <u>ディ ップスイッ</u> チ | -イメ <u>ージ -</u> - | | |
| | S DD | | <u>SW3.</u> | |
| ON 2345678 | 1234 | 5678 | 12345678 | |
| | IOME CLR+-:出荷 | 時設定,ESC+- | :メインメニューに戻る. | |
| | | | | |

(工場出荷時の設定)

テキスト画面行数

テキスト画面の行数を指定します。 一画面を25行で表示するか20行で表示するかを 選択します。

MS-DOSのソフトで20行での表示に依存した市販アプリケーションソフトを利用する際に設定してください。

メモリスイッチ

メモリスイッチは、ディップスイッチと同じように、本機の状態を設定するスイッチです (ご字P.159)

メモリスイッチの内容は、Windows 98の場合は「コントロールパネル」の「98環境」で設定します(ごデP.161)。

この項目では、電源を入れたときに、変更したメモリスイッチの内容を初期化するか、変更した内容を保持するかを設定します。

メモリスイッチを変更する場合には、必ず{保持する}にしてください。

{初期化する}のままで電源を切ると、メモリスイッチの内容が工場出荷時の初期状態に 戻ってしまいます(ごP.159)。

内蔵固定ディスク

本体にハードディスク(固定ディスク)を内蔵している場合、使用するかどうかを選択します。 {切り離す }にすると、本体内蔵ハードディスクは使用できなくなります。

GDCクロック

グラフィックの処理速度を選択します。

通常は、高速にグラフィック描画ができる、5MHz 』に設定されています。 市販のアプリケーションソフトの中には、まれにこの設定で正常に動作しないものがあり ます。その場合は、{2.5MHz 』に設定してください。



ディップスイッチ3の設定.....

| システムセットアップメニュー Copyright (C) NEC Corporation xxx | x |
|--|---|
| ディップスイッチ3 | |
| フロッピィモータ制御 しない する | |
| DMAクロック 高速 互換 | |
| 終了 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| フロッピィティスクに15秒間アクセスかない場合,ティスクのモーダを停止する. <u>ディップスイッ</u> チイメ <u>ージ</u> | |
| | |
| I 2 3 4 5 6 / B I 2 3 4 5 6 / S I 2 3 4 5 6 / S | |
| | |
| | |

(工場出荷時の設定)

フロッピーモータ制御

フロッピーディスクドライブのモータ制御を指定します。

{する}に設定すると、フロッピーディスクドライブをアクセスしないで一定時間を超えると フロッピーディスクドライブのモータが自動的に停止し、再びアクセスを行うと自動的に回 転を始めます。

DMAクロック

DMAを高速モードクロックで動作させるか、互換モードクロックで動作させるかを選択します。{高速 }にすると10MHzに、{互換 }にすると5MHzになります。 通常は(高速 } で使用します。

市販のアプリケーションの中には、まれに(高速)の設定で正常に動作しないものがあります。その場合には、互換)に設定してください。

入出力デバイス/省電力の設定......

| システムセットアップメニュー | Copyright (C) NEC Corporation xxxx |
|--|------------------------------------|
| ✓ 入出力デバー 入出力デバー ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ | (イス/省電力 |
| 内蔵LAN | 使用する 使用しない |
| 内蔵LAN MACアドレスの表示 | |
| 内蔵固定ディスク制御 | 設定する(15分) 設定しない |
| 終了 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 内蔵LANを使用する. | |
| | |
| | 荷時設定,ESCキ-:メインメニューに戻る. |
| | |

(工場出荷時の設定)

内蔵LAN

本体内蔵のLAN インタフェースを使用するかどうかを設定します。100BASE-TX/ 10BASE-T用コネクタをLANに接続する場合は、{使用する }に設定してください。



Windows 98でLANのドライバを組み込んだ後で、内蔵LANを(使用しない)に設定する場合は、[コントロールパネル]の[システム を起動し、[デバイスマネージャ]タブの画面で[NEC PC-9821X-B06互換(PCI)/Intel 82577-based PCI Ethernet]を選択し、[プロパティ]ボタンをクリックして表示される画面で、「デバイスの使用」の「このハードウェア環境で使用不可にする」のチェックボックスをオンにしてください。
 Windows NT 4.0/3.51でLANのドライバを組み込んだ後で、内蔵LANを {使用しない]に設定する場合は、LANのドライバを削除してください。削除のしかたは、Windows NT 4.0のヘルプまたは「Windows NT 3.51システムガイド」をご覧ください。

- 内蔵LANを{使用しない}に設定し、別売のLANボードを増設する場合は、ドライバの種類がエンハンスモードであることを確認してください。確認手順は次の通りです。
 - 1 [スタート]ボタン [設定] [コントロールパネル]をクリック
 - 2 [ネットワーク]をダブルクリック
 - 3 [ネットワークの設定]で増設したLANボード名を選び、[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。
 - 4 [ドライバの種類]で[エンハンスモード(32ビットまたは16ビット)NDIS ドライバ」が選択されていることを確認する ここで、他のドライバが選択されている場合は、[エンハンスモード(32 ビットまたは16ビット)NDISドライバ」を選んでください。



内蔵LAN MACアドレスの表示

本体内蔵のLANインタフェースのネットワークアドレス(MACアドレス)を表示します。 「内蔵LAN を{使用しない }に設定している場合でも表示されます。

内蔵固定ディスク制御

内蔵のハードディスク(固定ディスク)のモータの制御時間を設定します。 内蔵のハードディスクをアクセスしないで一定時間を超えると、内蔵ハードディスクのモ ータは停止します。

{設定する(15分)}の設定時間は、「いい」」のいれまで5分単位で変えることができます(設定した時間が短いほど節電に効果があります)。



Windows 95およびWindows NT 4.0/3.51を使用する場合は、内蔵固定 ディスク制御を、設定しない)にしてください。

•

セキュリティの設定.....

| | システムセット | - アップメニュ ー | Copyr | ight (C) N | EC Corporation | xxxx |
|---|-------------|-------------------|------------|-------------|----------------|--------|
| ſ | - | t | zキュリティ — | | | |
| | パワーオンパス | スワード | 使用しない | 使用する | 変更する | |
| | セットアップノ | パスワード | 使用しない | 使用する | 変更する | |
| | 1 s t C C U | I/Oロック | 設定しない | 設定する | | |
| | 2 n d C C U | I/Oロック | 設定しない | 設定する | | |
| | プリンタ | I/Oロック | 設定しない | 設定する | | |
| | F D | I/Oロック | 設定しない | 設定する | | |
| | 終了 | | | | | |
| | | | | | | \leq |
| | このパスワート | 「を設定すると、シ | ステム起動時に | パスワード | 機能が働きます | ·. |
| | | | | | | |
| | +-:選択, + | -:設定,HOME CLR+- | -:出荷時設定,ES | SC+-: メインメニ | ューに戻る. | |
| | | | | | | |

(工場出荷時の設定)

パワーオンパスワード

パワーオンパスワードを設定すると、本機の電源を入れたときに、パスワードの入力を求められます。パスワードを入力しないと、本機を使用することができません。パスワードを知らない人が、無断で本機を使用するのを予防することができます。 パワーオンパスワードの設定方法はP.153、変更方法はP.155をご覧ください。



- ・パワーオンパスワードを忘れると、本機を使用できなくなります。設定したパスワードは忘れないでください。パスワードを忘れてしまった場合は、P.57をご覧のうえパスワードを解除してください。
 - ・ パワーオンパスワードを設定している場合は、98Timerや、別売の無停電 電源装置とPower Chute PLUSのスケジュール運転機能などによる自 動電源操作はできません。

セットアップパスワード

セットアップパスワードを設定するとシステムセットアップメニューを起動するときに、パス ワードの入力を求められます。パスワードを入力しないと、システムセットアップメニューを 起動させることができません。パスワードを知らない人が、無断で本機の設定を変えるの を予防することができます。

セットアップパスワードの設定方法はP.153、変更方法はP.155をご覧ください。



- セットアップパスワードを忘れると、システムセットアップメニューを起動できなくなります。設定したパスワードは忘れないでください。パスワードを忘れてしまった場合は、P.58をご覧のうえパスワードを解除してください。
- セットアップパスワードを設定していない場合、使用者以外が故意に、または誤ってパワーオンパスワードやセットアップパスワードを設定してしまうと、
 本機が使用できなくなったり、システムセットアップメニューが起動できなくなったりします。このような恐れがある場合は、セットアップパスワードを設定しておいてください。



パワーオンパスワード、セットアップパスワードの設定方法

パワーオンパスワード、セットアップパスワードとも、パスワードの設定方法は同じです。

- ▲ ① ↓ キーを押して、「パワーオンパスワード」または、セットアップパスワード」を選ぶ
- 2 →キーを押して、パスワードの、使用するを選ぶ
 - 画面の下部に、パスワードの入力画面が表示されます。

| システムセットフ | ⁷ ップメニュー | Copyr i | ght (C) NE | C Corporation x | ххх |
|---------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------|---------------------------------------|
| | tz‡ | =ュリティ — | | | |
| パワーオンパスワ | フード | 使用しない | 使用する | 変更する | |
| セットアップパス | マード | 使用しない | 使用する | 変更する | |
| 1stCCU I | / 0ロック | 設定しない | 設定する | | |
| 2 n d C C U I | / 0ロック | 設定しない | 設定する | | |
| プリンタ I | / 0ロック | 設定しない | 設定する | | |
| FD I | / 0ロック | 設定しない | 設定する | | |
| 終了 | | | | | |
| | | | | | $\stackrel{\scriptstyle \sim}{\prec}$ |
| このパスワードを | 設定すると、シス | テム起動時に | パスワード | 機能が働きます. | |
| | | <u>~ 8 文</u> 字 / A- | Z,0-9) | | |
| ESCキー:パスワード入力 | t-ド解除 | | | | |
| | | | | | |

3 キーボードから、パスワードを入力する

使用できる文字は、AからZまでのアルファベットと、0から9までの数字です。アルファベットの大文字と小文字は区別されません。 パスワードは、最大8文字まで入力できます。 パスワードを入力すると、カーソルのところに「*」が表示されます。 ESC キーを押すと、パスワードの入力は中止され、{使用しない 』に戻ります。

▲ ↓ キーを押す

画面の下部に、次のように表示されます。

| システムセット | ~アップメニュ ー | Copyr | ight (C) N | EC Corporation xxxx |
|-------------|------------------|----------|------------|---------------------|
| | | セキュリティ 一 | | |
| パワーオンパス | スワード | 使用しない | 使用する | 変更する |
| セットアップノ | パスワード | 使用しない | 使用する | 変更する |
| 1 s t C C U | I/0ロック | 設定しない | 設定する | |
| 2 n d C C U | I/0ロック | 設定しない | 設定する | |
| プリンタ | I/Oロック | 設定しない | 設定する | |
| F D | I/0ロック | 設定しない | 設定する | |
| 終了 | | | | |
| | | | | |
| このパスワート | 「を設定すると、シ | ステム起動時に | パスワード | 機能が働きます. |
| 唯認のため、 | 再度ハスリードを | | (T~ 8X | <u>₹78-2,0</u> -9) |
| SC‡-:パスワード入 | 、力モード解除 | | | |



確認のため、3で入力したパスワードをもう一度入力する

■ ↓ キーを押す

入力したパスワードが正しい場合は、パスワードの設定が終了します。 入力したパスワードが誤っている場合は、パスワードの設定は中止され、{使用しない }に戻ります。



パワーオンパスワード、セットアップパスワードの変更方法 パワーオンパスワード、セットアップパスワードとも、パスワードの変更方法は同じです。

[↑]↓]キーを押して、「パワーオンパスワード」またば セットアップパスワード を選ぶ

2 →キーを押して、{変更するを選ぶ

画面の下部に、パスワードの入力画面が表示されます。

| システムセット | - アップメニュ <i>ー</i> | Copyr | ight (C) N | EC Corporation xxx |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| パワーオンパス | スワード | 使用しない | 使用する | 変更する |
| セットアップノ | パスワード | 使用しない | 使用する | 変更する |
| 1 s t C C U | I/0ロック | 設定しない | 設定する | |
| 2 n d C C U | I/Oロック | 設定しない | 設定する | |
| プリンタ | I/Oロック | 設定しない | 設定する | |
| FD | I/0ロック | 設定しない | 設定する | |
| 終了 | | | | |
| このパスワート 現在のパスワ | *を設定すると、シ フードを入力して下 | ·ステム起動時に 「さい(1~8文 | パスワード :字 / A-Z,0 | 「機能が働きます. -9) |
| ESC‡- : パ スワ-ド <i>〉</i> | 、力モード解除 | | |) |



キーボードから、現在使用しているパスワードを入力する



|↓]+−を押す

入力したパスワードが誤っている場合は、パスワードの変更は中止され、{使用する }に戻ります。

入力したパスワードが正しい場合は、画面の下部に次のように表示されます。

| システムセッ | トアップメニュー | Copyri | ight (C) N | EC Corporation xxxx |
|----------------|-----------|----------|-----------------------|---------------------|
| (| t | zキュリティ ― | | |
| パワーオンパン | スワード | 使用しない | 使用する | 変更する |
| セットアップル | ペスワード | 使用しない | 使用する | 変更する |
| 1 s t C C U | I/Oロック | 設定しない | 設定する | |
| 2 n d C C U | I/Oロック | 設定しない | 設定する | |
| プリンタ | I/Oロック | 設定しない | 設定する | |
| FD | I/Oロック | 設定しない | 設定する | |
| 終了 | | | | |
| | | | | |
| このパスワー | ドを設定すると、シ | ステム起動時に | パスワート | *機能が働きます。 |
| 新しいパス | | | . 子 /A-Z,U | -9) |
| ESCキー:パ スワート・ノ | 、力モード解除 | | | |

5 キーボードから、新しいパスワードを入力する

使用できる文字は、AからZまでのアルファベットと、0から9までの数字です。アルファベットの大文字と小文字は区別されません。 パスワードは、最大8文字まで入力できます。

パスワードを入力すると、カーソルのところに「*」が表示されます。 ESC キーを押すと、パスワードの変更は中止され、{使用する }に戻ります。

- ↓ キーを押す
- 確認のため、5で入力したパスワードをもう一度入力する

入力したパスワードが正しい場合は、画面下部に「OK!」と表示されてパスワードの変更が終了し、{使用する }に戻ります。 入力したパスワードが誤っている場合は、画面下部に「パスワードが違います!」と 表示されます。パスワードの変更は中止され、{使用する }に戻ります。



Windows 98で、CCUの1/0ロックを設定する場合は、システムセットアッ プメニューの「1st CCU 1/0ロック」及び「2nd CCU 1/0ロック」の両方を 同時に(設定する)を選んでください。 また設定を解除する場合は、システムセットアップメニューの「1st CCU 1/ 0ロック」及び「2nd CCU 1/0ロック」の両方を同時に(設定しない)を選ん でください。

1st CCU I/Oロック

{設定する)にすると、次回起動時からはシリアルインタフェース(チャネル1)が使用できません。この機能により、シリアルインタフェース(チャネル1)からプログラム、データなどが不正に流出するのを予防できます。

この機能を使用するときは、必ずセットアップパスワードを設定してください。



- 1st CCU I/Oロックは、Windows 98/3.1、Windows NT 4.0/3.51、 NetWare、OS/2でのみ使用できます。他のOSを使用する場合は、1st CCU I/Oロックを 設定しない にしてください。
- ・ 98Timer、FAXモデムボードによる自動電源ONを行う際に、シリアルイン タフェース(チャネル1)を使用する場合は、1st CCU 1/0ロックを(設定しない)にしてください。

2nd CCU I/Oロック

{設定する)にすると、次回起動時からはシリアルインタフェーズ、チャネル2 が使用できません。この機能により、シリアルインタフェーズ、チャネル2 からプログラム、データなどが不正に流出するのを予防できます。

この機能を使用するときは、必ずセットアップパスワードを設定してください。

「動作環境の設定」の「2nd CCU」を{使用しない」に設定している場合は、「2nd CCU I/0ロック」の設定は変更できません。



- 2nd CCU I/Oロックは、Windows 98/3.1、Windows NT 4.0/3.51、 NetWare、OS/2でのみ使用できます。他のOSを使用する場合は、2nd CCU I/Oロックを、設定しない)にしてください。
- ・ 98Timer、FAXモデムボードによる自動電源ONを行う際に、シリアルイン タフェース(チャネル2)を使用する場合は、2nd CCU 1/0ロックを(設定 しない)にしてください。

P a r t プリンタ I/0ロック

{ 設定する }にすると、次回起動時からはプリンタが使用できません。この機能によりプリンタ用コネクタからプログラム、データなどが不正に流出するのを予防できます。 この機能を使用するときは、必ずセットアップパスワードを設定してください。



- ・ プリンタ 1/0ロックは、Windows 98/3.1、Windows NT 4.0/3.51、 NetWare、OS/2でのみ使用できます。他のOSを使用する場合は、プリンタ 1/0ロックを、設定しない、)にしてください。
- ・ 98Timer、FAXモデムボードによる自動電源操作を行う際に、プリンタを 使用する場合は、プリンタ 1/0ロックを 設定しない) にしてください。

FD 1/0ロック

{ 設定する }にすると、次回起動時からはフロッピーディスクドライブが使用できません。また、フロッピーディスクから本機を起動することもできません。この機能により、フロッピーディスクを使用してプログラム、データなどが不正に流出するのを予防できます。 この機能を使用するときは、必ずセットアップパスワードを設定してください。



- FD I/0ロックは、Windows 98/3.1、Windows NT 4.0/3.51、NetWare、 0S/2でのみ使用できます。他のOSを使用する場合は、FD I/0ロックを設定しない、よしてください。
- ・98Timer、FAXモデムボードによる自動電源ONを行う際に、フロッピーディスクドライブを使用する場合は、FD 1/0ロックを(設定しない)にしてください。

メモリスイッチは、システムセットアップメニューと同様、本機の状態を設定するスイッチ です。通常は、工場出荷時のままでよいのですが、場合によっては変更する必要がありま す。Windows 98をお使いの場合は、「98環境設定ユーティリティ」を使ってメモリスイ ッチを変更することができます。

メモリスイッチでは、次の設定を変更することができます。

- ・RS-2320(シリアルコネクタ1)のボーレートなどを設定する
- ・ 起動するドライブの検索順番を変更する(BOOT装置を変更する)

SWITCHコマンドを利用すると、上記の設定に加えて、次の項目の設定を変更することができます。

- ・プリンタ
- ・ 画面の表示色
- ・ 数値データプロセッサの設定

SWITCHコマンドは、MS-DOSモード画面から次のように入力して起動します。

SWITCH 🔄

なお、Windows 98でSWITCHコマンドを使用するときは、必ずMS-DOSモードから起動してください。[MS-DOSプロンプト]ウィンドウから起動しても、設定は有効になりません。MS-DOSモードと[MS-DOSプロンプト]ウィンドウについては、P.167をご覧ください。

メモリスイッチを変更する前に



メモリスイッチを変更する前には、システムセットアップメニューの「ディップス イッチ2の設定」の「メモリスイッチ」を{保持する } SW2-5 ON)に設定してく ださい。「メモリスイッチ」が{初期化する } SW2-5 OFF)のままでは、メモリス イッチの変更は保持されません。そのため、変更後に電源を切ると、メモリスイ ッチの内容は初期化され、工場出荷時の初期状態に戻ってしまいます。



メモリスイッチの内容は、本体内蔵のバッテリによって保たれています。本体 の電源を切ったままの状態が2か月ほど続くと、システムセットアップメニュー でメモリスイッチを{保持する }にしていても、工場出荷時の設定に戻ってしま うことがあります。 このような場合には、メモリスイッチを{初期化する }に設定し、一度システムセ ットアップメニューを終了します。メニューが終了し、リセットされたら、再度メモ

リスイッチを{保持する}にしてから、メモリスイッチを設定しなおしてください。 この場合、本体の電源を約40時間入れたままにして、内蔵のバッテリを充電し てください。 **1** システムセットアップメニューを起動し、「ディップスイッチ2の設定」を選択する

2 「メモリスイッチ」を選択し、{保持する}に設定する



3 ESC キーを2回押して、システムセットアップメニューを終了する

メモリスイッチを変更する

98環境設定ユーティリティでは、メモリスイッチの内容を変更/表示できます。メモリスイッ チとは、コンピュータ本体内の専用メモリにあるソフトウェア的なスイッチです。メモリスイ ッチを変更したい場合は、98環境設定ユーティリティを使って、次の手順で変更してくだ さい。

98環境設定ユーティリティをインストールする

98環境設定ユーティリティは、工場出荷時の状態では、本機のハードディスクにはインストールされていません。98環境設定ユーティリティのインストールについては『ソフトウェア操作ガイド』のPart3の「アプリケーションを追加する」をご覧ください。

98環境設定ユーティリティを使ってメモリスイッチを変更する 98環境設定ユーティリティで、本機のシステム環境を設定メモリスイッチの変更します。

┫ [スタート」ボタン [設定][コントロールパネル をクリック

2 [98環境をダブルクリック

[98環境の設定のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

| パリスイッチの変更を行 | します. | | このボタンをクリックした |
|------------------------|---------|---|----------------|
| - RS232C-00)設定 転送速度 | 1200BPS | | 11 知りたい項目をクリック |
| キャラりタ長 | 7ビット | - | こ ヘルノか表示される |
| ハリティ | ハリティ無 | - | |
| ストッフモット | 1ビット | - | |
| ×ハ°ラメータ | 無 | | |
| BOOT装置の設定 | | | |
| BOOT装置 | 標準 | • | |
| | | | |
| | | | |



次の表を参考にして、各項目を設定する

画面上の各項目にある 💌 をクリックし、表示された中から選択したいものをクリックしてください。 設定を変更するごとに 更新 ボタンをクリックしてください。

| 項目 | 内 容 |
|--------------|--|
| [転送速度] | RS-232Cの設定で、モデムのデータ転送速度を設定します。複数の速度で通 信できるモデムもあるので、モデムのマニュアルを調べて、双方のシステム に使える通信速度を選んでください。 |
| [キャラクタ長] | RS-232Cの設定で、2台のコンピュータ間でやり取りされる各データパケット のデータビット数を設定します。 |
| [パリティ] | RS-232Cの設定で、転送データのパリティ属性の種類を設定します。 |
| [ストップビット] | RS-232Cの設定で、転送データの終了ビット数を設定します。 |
| [Xパラメータ] | RS-232Cの設定で、XON/XOFF 制御を設定します。 |
| [B00T 装置の設定] | システムを起動するディスク装置を指定します。 |

4 設定を有効にする場合は、[OK 」ボタンをクリック。変更しない場合は、[キャンセル ボタンをクリック

本機を再起動する 5

本機が再起動したら、メモリスイッチの変更の作業は終了です。

C

割り込みレベル・DMAチャネル・ ROMアドレス空間

ここでは、本体内蔵の各種インタフェースで使用する「割り込みレベル」、「DMAチャネ ル」、「ROMアドレス空間」を示します。 別売の拡張ボードが使用する「割り込みレベル」、「DMAチャネル」、「ROMアドレス空

間」は、それぞれの拡張ボードに添付されているユーザーズマニュアルや取り扱いの手引きをご覧ください。

PCI対応拡張ボードをお使いの場合(PCIスロット)

PCI対応拡張ボードをお使いの場合は、自動的に設定が行われるため、PCI対応拡張 ボードの「割り込みレベル」、「DMAチャネル」、「ROMアドレス空間」のセットアップの必 要はありません。電源のONの後、そのままPCI対応拡張ボードをお使いいただけま す。PCI対応拡張ボードの設定を固定で使用したい場合は、「PCIセットアップユーテ ィリティ」で設定してください(ごデP.188)。

従来互換の拡張ボードをお使いの場合(拡張用スロット)

プラグ&プレイ未対応環境(Windows NT 4.0など、Windows 98以外のOSを使用する場合など)で、従来互換の拡張ボードをお使いの場合は、PCIセットアップユーティリティで設定してください。

Windows 98で従来互換の拡張ボードを使用する場合は、ハードウェアウィザードで設定してください。

● 割り込みレベルと1/0ポート -

パーソナルコンピュータで使用できる周辺機器は、すべて「リソース」というものを使用しています。 リソ ースには、大きく「割り込みレベル(IRQ)」「I/0ポートアドレス」「DMA」の3つの種類があります。

割り込みレベルのことを、Windows 98ではIRQといいます。これは、複数の機器から同時にCPUにアクセスした際、どのような順序で処理していくかを決めるものです。

I/Oポートアドレスは CPUと周辺機器がアクセスする際の「接点」のことです。例えば CPUから伸びている 何番のケーブルにどんな機器がつながっているか、その番号を表すようなものと考えればよいでしょう。 DMAとは、CPUを経由せずにデータをメモリへ送る機能のことです。ほとんどの周辺機器は、メモリから データを読み出したり、書き込んだりするとき、CPUへ処理を依頼します。しかし、一度に大量のデータ を転送すると、CPUは作業を中断して、データの転送にかかりっきりになってしまいます。そこで、CPUの 作業を中断させずにデータの転送を行う機能が必要になります。この機能のことを、DMA(Direct Memory Access)といます。

これらのリソースは、それぞれの機器ごとに違う設定にしなければなりません。リソースが複数の機器で 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 常に使用できないばかりか、 システム全体の動作も不安定になってしまいます。

Windows 98などのOS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用することを「リソースをシェアする」といいます。この場合は、そのまま機器を利用できます。

プラグ&プレイ対応拡張ボードをお使いの場合(拡張用スロット)

プラグ&プレイ未対応環境(Windows NT 4.0など、Windows 98以外の0Sを使用する場合など)で、プラグ&プレイ対応拡張ボードをお使いの場合は、ボードの設定を 従来互換モードにして、従来互換の拡張ボードとしてお使いください。

プラグ&プレイ対応環境でプラグ&プレイ対応拡張ボードをお使いの場合は、自動的に 設定が行われるため、プラグ&プレイ対応拡張ボードの「割り込みレベル」、「DMAチャ ネル」、「ROMアドレス空間」のセットアップの必要はありません。 電源を入れた後、そ のままプラグ&プレイ対応拡張ボードをお使いいただけます。この場合、プラグ&プレ イ対応拡張ボードの設定を、プラグ&プレイモードにしてください。

プラグ&プレイ対応拡張ボードの設定方法は、各ボードのマニュアルをご覧く ださい。

本機が使用している「割り込みレベル」

| インタフェース | 割り込みレベル | INTO (IRQ3) | INT1 (IRQ5) | INT2 (IRQ6) | INT3 (IRQ9) | INT41 (IRQ10) | INT42 (IRQ11) | INT5 (IRQ12) | INT6 (IRQ13) |
|-----------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 本体内蔵フロッピーディスクイ | ンタフェース | | | | | | | | |
| 本体内蔵マウスインタフェース | | | | | | | | | |
| 本体内蔵ハードディスクインタン | フェース | | | | | | | | |
| 本体内蔵LANインタフェース | | | | | | | | | |
| 本体内蔵サウンド機能 | | | | | | | | | |
| 本体内蔵2nd CCU | | | | | | | | | |

: 工場出荷時の設定

: 設定可能

: システムセットアップメニューの「動作環境の設定」の「サウンド」を(使用しない)に設定すると、サウンドによる割り込みが解放できます。

また、サウンドによる割り込みレベルは、システムセットアップメニューで変更できます(ごア.145)。

: システムセットアップメニューの「動作環境の設定」の「2nd CCU」を{使用しない}に設定すると、2nd CCUによる割 り込みが解放できます。

周辺機器によっては、出荷時の設定が「INT1」になっているものがあります。このような周辺機器をお使いの場合は、 システムセットアップメニューの「動作環境の設定」の「2nd CCU」を(使用しない)に設定して「INT1」の割り込みを 解放するか、周辺機器の設定を「INT1」以外に変更してください。変更の方法は、周辺機器のマニュアルをご覧くだ さい。

: PCIのプラグ&プレイ機能により、空いている割り込みレベルを自動設定。

(注)・搭載するオプションすべてに割り込みレベルを割り当てられない場合があります。

・(IRQn)はデバイスマネージャの割り込み要求を表します。

本機が使用している「DMAチャネル」

| DMA チャネル インタフェース | #0 | # 1 | #2 | #3 |
|----------------------|----|-----|----|----|
| 本体内蔵フロッピーディスクインタフェース | | | | |
| 内蔵サウンド機能 | | | | |

: 工場出荷時の設定

本機が使用している「ROMアドレス空間」

| インタフェース | 使用しているROMアドレス空間 |
|--------------------|-----------------|
| 本体内蔵ハードディスクインタフェース | D8000h~DBFFFh |



最も競合を起こしやすいのは、本機に新しい機器を追加するときです。また、通常Windows 98は、新し い機器を検知した際にシステムの状態を調べます。新しい機器がプラグ&プレイに対応している場合は リソースが競合しないように自動的に設定されます。新しい機器がプラグ&プレイに対応していない場合 でも、リソースが競合する場合にはドライバを組み込みません。本機が起動しなくなるような、競合に対 しては、二重三重の保護機能が働いています。

リソース競合の発生は、「コントロールパネル」の「デバイスマネージャ」で確認することができます。 ドラ イバの異常、リソースの競合など何らかの問題があると、アイコンに「!」マークか赤い「×」マークが表示さ れます。

異常が表示された場合はまずその機器のプロパティを開いてください。「デバイスの状態」の欄に、異常の原因が表示されます。異常の原因がリソースの競合であった場合は、次の方法で解決することができます。

┫ [リソース]タブを開きます。

2 「自動設定」の欄にチェックマークがついていたら、 をクリックして外します。

3 「リソースの種類」から競合しているリソースを選び、ダブルクリックします。

▲ 表示されたリソースの設定値を、●を押して変更します。

選択した機器やリソースの種類によっては、設定値を変更できない場合があります。 その場合、競合を起 こしているもう一方の機器の設定値を変更してください。



Windows 98でMS-DOSモード を利用する

ここでは、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。

コマンドの書式の説明では、次のような意味で記号を使用しています。

- < > ...この中の項目は、必ず入力します。
- []...この中の項目は、必要に応じて入力します。
 - |この記号で区切られた項目のうち、どれか一つを入力します。

取り扱い上の注意

MS-DOSプロンプトのウィンドウ内表示について

MS-DOSプロンプトのウィンドウ内表示にした状態でアプリケーションを実行しているときに文字(外字や記号等)が正しく表示されない場合には、「8×16("TT"マークのないフォントを使用してください。

MS-DOSアプリケーション使用時の注意

MS-DOSアプリケーションの使用時に、キーボードからのリピート入力ができなくなる場合には、いったん[GRPH]キー+[TAB]キーを押して、ウィンドウを切り替えてください。

MS-DOS通信アプリケーション使用時の注意

・MS-DOSの通信アプリケーションは、[MS-DOSプロンプトをフルスクリーン表示にして実行するか、またはMS-DOSモードで実行してください。

・PC-9801-101ボードを使用して、MS-DOS通信アプリケーションを実行する場合は、 1/0ポートをBOh-BBhでご使用ください。

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。 MS-DOSモードを利用するには、次のように操作します。

本機をMS-DOSモードで再起動する

「スタートボタン [Windowsの終了 をクリック]

2 [MS-DOSモードで再起動する をクリックして、[はい ボタンをクリック

本機がMS-DOSモードで再起動し、次のような画面が表示されます。





> MS-DOSモードとMS-DOSプロンプト —

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。

1 [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プロンプト」からは使用できないものも あります。 .
MS-DOSモードを終了する



コマンドプロンプトの画面から、次のように入力する

EXIT 🗐

Windows 98が再起動します。

17インチCRTディスプレイ(DV17C4)をご利用の場合、本体の電源起動時 (再起動時や、MS-DOSモードからWindowsへの切り替え時を含む)のメモ リチェックの画面の前に、"WARNING を1~2秒表示します。これは、本機の 仕様によるものであり故障ではありません。

"WARNING 'の表示が消えた後は自動的に信号の同期が取れる様になりますので、安心して使用してください。

DOS環境設定ユーティリティ

従来からのMS-DOSの環境やMS-DOSアプリケーションを引き続きご利用になる方 のために、DOS環境設定ユーティリティを用意しています。 DOS環境設定ユーティリティは、MS-DOSモード時に使用するシステム構築ファイル (CONFIG.SYS)と自動起動ファイル(AUTOEXEC.BAT)の設定を変更します。 Windows 98の起動ドライブのルートディレクトリにCONFIG.SYS、AUTOEXEC. BATを作成します。既にCONFIG.SYSが存在する場合はそれを更新します。



Windows 98は、従来のWindows 3.1のようにMS-DOSをベースに動作 していませんので、CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの設定変更による 影響はありません。

DOS環境設定ユーティリティをインストールする

DOS環境設定ユーティリティは、工場出荷時の状態では、本機のハードディスクにはイン ストールされていません。DOS環境設定ユーティリティのインストールについては、『ソフト ウェア操作ガイド』のPart3の「アプリケーションを追加する」をご覧ください。



また、Windows 98のシステム設定ユーティリティを利用して編集することもで きます。

- 1 [スタート」ボタン [ファイル名を指定して実行 をクリック
- 2 次のように入力し[OK]ボタンをクリック
 - A: ¥WINDOWS¥SYSTEM¥MSCONFIG

システム設定ユーティリティが起動します。

CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを編集する

CONFIG.SYSやAUTOEXEC.BATはテキスト形式のファイルなので、「メモ帳な どのテキストエディタで編集 / 更新することができます。 しかし、このDOS 環境設定ユ ーティリティを使用すると、より簡単に編集 / 更新することができます。

CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの編集

DOS環境設定ユーティリティで、CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを編集しま す。

[スタート」ボタン [設定] [コントロールパネル をクリック

2 「DOS 環境 をダブルクリック

[DOS環境のプロパティ ウィンドウが表示されます。





「設定項目 100「CD-ROM 1「EMSメモリ1」「BREAK を設定し、「CONFIG. SYSの内容 を変更する

「詳細 ボタンをクリックすると「EMSメモリの設定 ウィンドウが表示されます。

| EMS メモリの設定 | × |
|---|--------------------|
| ^~-シン数(₽) | 0 最大 896 ペーシンまで |
| /E オフ [*] ション(<u>E</u>) | 使用しない |
| /UMB オブション(<u>U</u>) | 使用しない |
| /HIGHSCAN オフ ^ペ ション(<u>H</u>) | 使用しない |
| | <u> のK</u> キャンセル |

- ▲ [ページ数][/Eオプション][/UMBオプション][/HIGHSCAN を設定した後、 「OK ボタンをクリック

画面上の各項目の 🔽 をクリックします。 クリック後、表示されたなかから選択した いものをクリックしてください。ページ数はそのまま数値をキー入力してください。

5 編集したい内容を直接入力して設定するには、[編集]ボタンをクリック

[CONFIG.SYSの内容 上 AUTOEXEC.BATの内容 が表示されます。

| 編集 | | X |
|--|--------------------------------------|----------|
| CONFIG.SYS の内容 | | |
| device=a:¥windows¥himem.s device=a:¥windows¥EMM386 devicehigh=a:¥windows¥kkc1 devicehigh=a:¥windows¥hrtir | ys .EXE RAM unc.sys ner.sys | * |
| न | | Þ |
| AUTOEXEC.BAT の内容 | | |
| @ECHO OFF | | <u> </u> |
| 4 | | V |
| | 保存 | キャンセル |

入力した変更内容を有効にするには【保存】ボタンをクリック

[DOS環境のプロパティ ダイアログボックスに戻ります。

7 今までのCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの設定を有効にする場合は、 [OK ボタンをクリック、元に戻す場合は、[元に戻す ボタンをクリック]

変更した内容を有効にするためには、設定後に本機を再起動してください。

CONFIG.SYSの設定内容

CONFIG.SYSは、MS-DOSモードで使用するハードウェアの構成やメモリの環境を 設定するファイルです。

CONFIG.SYSは、Windows 98の起動するドライブのルートディレクトリに作成されます。CONFIG.SYSの設定項目については、次の通りです。

すでに設定されている内容については、チェックボックスにチェックマークが付いています。

•CD-ROM

CD-ROMの使用に必要なファイルのNECCDM.SYSおよびMSCDEX.EXEはコントロールパネルのアプリケーションの追加と削除で作成した「起動ディスク」に入っています。

次の方法であらかじめこれらのファイルをコピーしてください。 ここでは、フロッピーディスクのドライブをCとして説明します。

- 1 起動ディスクをフロッピードライブに入れる
- 2 MS-DOSプロンプトを起動し、次のように入力する

COPY C:¥NECCDM.SYS A:¥WINDOWS¥COMMAND¥NECCD.SYS 🚚

EXTRACT /E /Y /L A:¥WINDOWS¥COMMAND C:¥EBD.CAB MSCDEX.EXE 🗐

MS-DOSモードで使用するCD-ROMのドライバを組み込みます。 次の書式で指定 されます。

DEVICE=A: ¥WINDOWS ¥COMMAND ¥NECCD.SYS /D:CD_101

| オプションスイッチ | 機能 |
|-----------|-----------------------|
| /D:CD_101 | CD-ROMを使用するための指定をします。 |

MS-DOSモードでCD-ROMを使用するには、CD-ROMドライバを組み込 んだ後に、MSCDEX.EXEを実行する必要があります。MSCDEX.EXEは コマンドラインから実行するか、DOSSTART.BATに記述してください。 AUTOEXEC.BATに、MSCDEX.EXEの記述は入れないでください。

<書式例>

A: ¥WINDOWS¥COMMAND¥MSCDEX.EXE /D:CD_101

なお、Windows 98用のCD-ROMドライバがインストールされていなけれ ば、CD-ROMのチェックボックスは選択できません。 • B R E A K

プログラムまたは処理の実行を中止する CTRL + Cの機能を、ディスクを対象とした 読み書き作業などに拡張したり、設定の解除をします。次の書式で指定されます。

BREAK=[ON | OFF]

| オプションスイッチ | 機能 |
|-----------|-----------------------------|
| O N | プログラムまたは処理の実行を中止する機能を拡張します。 |
| 0 F F | 拡張する設定を解除します。 |

・EMSメモリ

プロテクトメモリをEMSメモリとして使えるようにします。また、コンベンショナルメモリを 節約するために、UMBメモリを使用できます。次の書式で指定されます。

DEVICE=A: ¥WINDOWS¥EMM386.EXE [RAM | /P=XXX | / E=XXXX-YYYY | /UMB | /HIGHSCAN]

| オプションスイッチ | 機能 |
|-------------------------|---|
| RAM | 上位メモリの未使用メモリ領域をコンベンショナルメモリのように利用できます。 |
| / P = X X X | 使用するページ数を指定します。指定できる範囲は、0~896です。 |
| / E = X X X X - Y Y Y Y | UMBとしてアロケートしない範囲を設定します(MS-DOSと同様)。 |
| / U M B | RAMと同等です。 |
| / H I G H S C A N | UMBまたはEMSとして使う上位メモリが使用できるかどうかをチェックするよう に指定します。 |

MS-DOSモード用のDOSコマンドやドライバ を利用できるようにする.....

本機では、MS-DOSモード用に、次のDOSコマンドを用意しています。

- ・USKCGMコマンド
- ・MS-DOSモード用拡張グラフィックドライバ(AVGDRVコマンド)
- ・MS-DOSモード用サウンドドライバ(AVSDRVコマンド)
- ・MS-DOSモード用グラフィックドライバ(GRAPH.SYS)

これらのファイルは、出荷時の状態では、本機のハードディスクにはありません。 これらのDOSコマンドやドライバを使用する場合は、次の手順で、ハードディスクの所定 の場所に、これらのコマンドやドライバをコピーしてください。

DOS コマンドやドライバをハードディスクにコピーする

DOSコマンドやドライバのインストールについては、『ソフトウェア操作ガイド』の「Part3 アプリケーションを追加する」をご覧ください。

USKCGM コマンド......

USKCGMコマンドは、ユーザが定義する文字パターン(ユーザー定義文字、または外字)を作成したり、ファイルへの保存やファイルから読み出したりするユーティリティです。 また文字パターンをメモリに読み込んだり、プリンタに送って印字したりすることもできます。

USKCGMコマンドの書式

USKCGMコマンドは、次の書式でコマンドプロンプトから実行します。

USKCGM [<ドライブ名> 【 <パス名>]<ファイル名> 【 /P]

ファイル名 を指定すると、指定されたファイルを外字ファイル(ユーザー定義文字パターンを格納したファイル)として読み込み、その内容をパーソナルコンピュータ本体内のメモリに登録します。また、すべてのパラメータを省略すると、機能を選択するメニューが表示されます。

| オプションスイッチ | 機能 |
|-----------|---|
| /P | [ファイル名]で指定した外字ファイルの内容をプリンタに送ります。以後そのプリ ンタはその文字パターンを印字できるようになります。 |

USKCGMコマンドを使用する

ここでは、メニューを利用してUSKCGMコマンドを実行します。

USKCGMコマンドの起動

コマンドプロンプトからUSKCGMコマンドを起動します。

- 【 [スタート ボタン [プログラム] [MS-DOS プロンプト をクリック]
- 2 コマンドプロンプトから次のように入力して、ユーザー定義文字管理ユーティリティ (USKCGM を実行する

ユーザー定義文字管理ユーティリティの機能を選択するメニューが表示されます。

USKCGM 🖓

| USKCGMIマンド | Ver. X.XX |
|---------------|---|
| 機能選択 | Copyright (C) NEC Corporation XXXX,XXXX - |
| ユーザ | - 定義文字ファイルの作成 |
| ユーザ | -定義文字ファイルの更新 |
| システ | の更新 |
| システ | への登録 |
| プリン | への登録 |
| 終 | , |
| | |
| | |
| 矢印キーで項目を選択し、リ | マーンキーを押してください |
| | |
| | |

ユーザー定義文字ファイルの作成

ユーザー定義文字ファイルを作成します。

- 4 機能選択画面で、[ユーザー定義文字ファイルの作成 を 1)↓キーで選択した 後、(→)キーを押す
 - ユーザー定義文字ファイルの作成画面が表示されます。



2 ユーザー定義文字ファイルの作成画面で、[文字パターンサイズ 近 出力ファイル 名 を設定する

ユーザー定義文字ファイルの作成を確認するメッセージが表示されます。

3 確認の後、∑キー←リキーを押す

ユーザー定義文字ファイルが作成されます。

- ユーザー定義文字ファイルの更新
 - ユーザー定義文字ファイルを更新します。
 - 1 機能選択画面で、[ユーザー定義文字ファイルの更新 を ↑↓+ーで選択した 後、→+ーを押す
 - ユーザー定義文字ファイルの更新画面が表示されます。

| USKCGMI7 | ンド | Ver. X.) | (X Copyright | (n) | NEC | Corporation | XXXX. XXXX | (- |
|---|------------------|----------------|-----------------|------------|-----------|-------------|------------|-----|
| ユーザー定義文字フ | アイルの更新 | Ť | | | | | | |
| 入力対象 | ファイル | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 入力ファイル名 | VUSKCG16. S | SYS | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 出力ファイル名 | ¥USKCG16. S | SYS | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 矢印キーで入力対象 (ESCキーを押す) | を選択し、り と処理を中止 | Iターンキ ·し、機能 | ーを押して 選択画面に | くだ; 戻り; | さい ます) |) | | |
| ファイル システム | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 ユーザー定義文字ファイルの更新画面で、[入力対象][入力ファイル名][出力 ファイル名 を設定する

ユーザー定義文字ファイルの更新を確認するメッセージが表示されます。

3 確認の後、 ∑キー→■キーを押す

ユーザー定義文字ファイルが更新されます。

システムの更新

システムを更新します。

¶ 機能選択画面で、[システムの更新 を ↑↓キーで選択した後、(→)キーを押す システムの更新画面が表示されます。

| USKCGM Ver.X.XX 現在のコード:7621 文字バターン: | 1 · · · · 5 · · · · 10 · · · · 15 · 1 |
|--|--|
| N:前進 0:オフ B:後進 1:オン C:肖除 1:上へ R:反転 ↓:下へ S:参照 ←:左へ E:終了 →:右へ ES:処理中止 H:ホーム J I Sコード: (7621-767E, 7721-777E) | 25 million and a second se |
| | |

2 システムの更新画面で、システムの更新を設定する

システムの更新を確認するメッセージが表示されます。

3 確認の後、↑↓+-を押す

システムが更新されます。

ユーザー定義文字ファイルのシステムへの登録

ユーザー定義文字ファイルをシステムに登録します。

4 機能選択画面で、[システムへの登録 を ↑]↓キーで選択した後、 □キーを押す

システムへの登録画面が表示されます。



2 システムへの登録画面で、[入力ファイル名 を設定する

システムへの登録を確認するメッセージが表示されます。

3 確認の後、 Y+−(→)+− を押す

ユーザー定義文字がシステムへ登録されます。

ユーザー定義文字をシステムへ登録するには、コマンドプロンプトから次のように入力する方法もあります。

USKCGM <ドライブ名> <パス名> <入力ファイル名> 🕗

ユーザー定義文字ファイルのプリンタへの登録

ユーザー定義文字ファイルをプリンタに登録します。

1 機能選択画面で、[プリンタへの登録 を↑↓キーで選択した後、(型キーを押す プリンタへの登録画面が表示されます。



2 プリンタへの登録画面で、[入力ファイル名 を設定する

プリンタへの登録を確認するメッセージが表示されます。

3 確認の後、
♀キー
→
キーを押す

ユーザー定義文字がプリンタへ登録されます。

ユーザー定義文字をプリンタへ登録するには、コマンドプロンプトから次のように入力する方法もあります。

USKCGM <ドライブ名> <パス名> <入力ファイル名> /P 问

マルチメディア機能を利用する・・・・・・・・・・



AVGDRVコマンドとAVSDRVコマンドは、出荷時の状態では、本機のハード ディスクにはありません。AVGDRVコマンドとAVSDRVコマンドを使用する 場合は、このマニュアルの「MS-DOSモード用のDOSコマンドやドライバを 利用できるようにする(デP.173 をご覧になり、ハードディスクの所定の場 所にコピーしてください。 MS-DOSモードでマルチメディアアプリケーションを利用する場合は、マルチメディア 対応ドライバ(拡張グラフィックドライバと拡張サウンドドライバを、必要に応じて組み込 みます。

拡張グラフィックドライバを組み込むと、256色を使用したグラフィックが描画できるように なります。また、拡張サウンドドライバを組み込むと、FM音源6音、SSG音源3音、リズム 音源6音を使用する音楽演奏や、録音、再生を行うアプリケーションを利用できるように なります。

マルチメディア対応ドライバは、次の3つの方法で組み込むことができます。

コマンドプロンプトから常駐プログラムとして組み込む方法 (メモリを有効活用できます)

ADDDRVコマンドでデバイスドライバとして組み込む方法

CONFIG.SYSファイルでデバイスドライバとして組み込む方法

ここでは、それぞれの組み込む手順を説明します。

コマンドプロンプトから常駐プログラムとして組み込む方法

コマンドプロンプトからマルチメディア対応ドライバを組み込む方法と、常駐を解除する 方法を説明します。

拡張グラフィックドライバ(AVGDRV.EXE)の組み込み

コマンドプロンプトから次のように入力します。入力後は、AVGDRVが組み込まれて常 駐します。

AVGDRV 🖓

拡張サウンドドライバ(AVSDRV.EXE)の組み込み

コマンドプロンプトから次のように入力します。入力後は、AVSDRVが組み込まれて常 駐します。

AVSDRV (귀)

組み込んだドライバの常駐解除

組み込んだ逆順に次のように入力して常駐を解除します。

| AVSDRV | / R | Ļ |
|--------|-----|---|
| AVGDRV | / R | Ą |



- コマンドプロンプトから組み込んだ場合は、DELDRVを使って解除することはできません。
- 拡張グラフィックドライバの組み込み、および解除は、Windows上の [MS-DOSプロンプト からは行わないでください。Windowsを実行中の 場合は、必ず終了させてから行ってください。
- ・拡張サウンドドライバでは、拡張FM音源機能は使用できません。

拡張グラフィックドライバと拡張サウンドドライバの書式は、次のとおりです。 拡張グラフィックドライバの書式

AVGDRV [/E][/C][/S][/R]

| / E | ドライバの一部をEMSメモリに組み込み、メインメモリの消費を抑えます。 |
|-----|--|
| 10 | 数値演算コプロセッサを使います、数値演算コプロセッサが実装されている場合 |
| 70 | にのみ指定できます。 |
| /S | 設定系の機能のみを組み込み、描画系の機能は組み込みません。 |
| / R | 常駐を解除します。ADDDRVコマンドやCONFIG.SYSファイルで組み込んだ場合は、解除できません。 |
| | |

拡張サウンドドライバの書式

AVSDRV [/E][/F][/P][/R]

| / E | ドライバの一部をEMSメモリに組み込み、メインメモリの消費を抑えます。 | |
|-----|---|--|
| /F | FM音源機能のみを組み込みます。 | |
| /P | PCM音源のみを組み込みます。 | |
| / R | 常駐を解除します。 ADDDRVコマンドやCONFIG.SYSファイルで組み込んだ場合は、解除できません。 | |



・ 拡張グラフィックドライバおよび拡張サウンドドライバの組み込む場合
 に、/Eスイッチを指定する場合は、次の条件を確認してください。

- ・あらかじめEMSドライバを組み込んであること
- ・ページフレームがCOOOOH~CFFFFHの連続した64KBであること
- ・連続した4ページ以上のEMSメモリが使用可能なこと

ADDDRVコマンドでデバイスドライバとして組み込む方法

次のADDRV定義ファイルを作成することで、マルチメディア対応ドライバを ADDDRVコマンドにて組み込むことができます。 なお、/R以外のスイッチ(/E、/F、/P、/C、/S)を指定して組み込むこともできます。

ファイル名[ADDAVD.DEV]

DEVICE=AVSDRV.SYS [/E][/F][/P] DEVICE=AVGDRV.SYS [/E][/C][/S]

- 「AVSDRV.SYS」とAVGDRV.SYS」のあるディレクトリを、CDコマンドを使って、カレントディレクトリにする
- 2 コマンドプロンプトから、次のように入力する

ADDDRV ADDAVD.DEV 🗐

3 組み込んだドライバが必要なくなれば、コマンドプロンプトから次のように入力する DELDRV 同

CONFIG.SYSファイルで、デバイスドライバとして組み込 む方法

CONFIG.SYSファイルに変更を加えることで、マルチメディア対応ドライバを組み込むことができます。

次の書式で、メモ帳 パロDOS環境設定ユーティリティなどのテキストエディタを利用して、CONFIG.SYSに記述します。

なお、/R以外のスイッチ(/E、/F、/P、/C、/S)を指定して組み込むこともできます。

DEVICE=¥WINDOWS¥COMMAND¥AVSDRV.SYS [/E][/F][/P] DEVICE=¥WINDOWS¥COMMAND¥AVGDRV.SYS [/E][/C][/S]



GRAPH.SYS/GRAPH.LIBの使用について

GRAPH.SYSは、プログラムからグラフィックス機能を利用するためのキャラクタ系デ バイスドライバ(グラフィックスライブラリ)です。このライブラリは、円を描いたり、線を引い たりといった描画機能やビントブリッド、領域転送)などの機能をサポートしています。 本機で、GRAPH.SYS/GRAPH.LIBをお使いになるには、ADDDRVコマンドで組 み込む方法とCONFIG.SYSファイルで組み込む方法があります。



次の書式で【メモ帳】や[EDIT などのテキストエディタを利用して、ADDDRV用定義ファイル、またはCONFIG.SYSに記述します。

DEVICE=A: ¥WINDOWS¥COMMAND¥GRAPH.SYS

なお、CONFIG.SYSにGRAPH.SYSを組み込んでご使用される場合には、組み込み後にWindows 98のシステムを再起動してください。



日本語入力機能•••••••••••••••••••••

『ソフトウェア操作ガイド』の「Part3 アプリケーションを追加する」をご覧になり NECAI DOSかな漢字変換(NECAI FEP)のインストールを行ってください。 [MS-DOSプロンプト]上ではWindows 98のかな漢字変換、またはDOSかな 漢字変換を使用して日本語の入力が行えます。 DOSかな漢字変換が組み込まれていない場合は、自動的にWindows 98のかな漢 字変換が動作し、入力できるしくみになっています。 DOSかな漢字変換の組み込み方法は次のとおりです。

【
 スタート ボタン [プログラム] [MS-DOSプロンプト をクリック

2 [プロパティボタン 置をクリック

[MS-DOSプロンプトのプロパティ]ウィンドウが表示されます。

| MS-DOS ጋኚጋንኾውንኚገላኝ፣ | | ? × |
|-------------------------------------|---|-----|
| フログラム フォント 1 メモリ 1 スクリーン | その他 | |
| MS | MS-DOS 71771 | |
| コマント・ライン(L): | A:#WINDOWS#COMMAND.COM | |
| 作業ディレクトリへ近0: | A:#WINDOWS | |
| パ ^ッ ッチ ファイル(<u>B</u>): | | |
| アクセス キー(<u>S</u>): | tau - | |
| 起動時の大きさ(<u>R</u>): | 通常のり心ドウ | |
| | ▼ プログラム終了時にウィンドウを閉じる⊗ | |
| MS-DOS 用の日本語 「MS-DOS ブログラムに | 入力システムを使用するにこよ、ヘルフ・のトラフ・ルシューティングの 関する問題」を参照してください。 | |
| | 詳細設定(<u>()</u> アイコンの変更(<u>C</u>) | |
| | ОК ++уъи | 更新公 |



3 [プログラム 」タブウィンドウの【バッチファイル】に次のように入力する

DOSIME.BAT

[OK ボタンをクリック

なお、Windows 98がインストールされているドライブ(通常は「A:」)のルートディ レクトリにあるDOSIME.SYSファイル(ADDDRV用定義ファイル)の内容を書 き替えれば、お好みのDOSかな漢字変換に変更することもできます。



- Windows 98上でWindows3.1のかな漢字変換をお使いの場合は [MS-DOSプロンプト]ではDOSかな漢字変換による日本語入力しか行え ません。
- ADDDRVによりMS-DOSかな漢字変換を組み込む場合は、Windows 98用の「KKCFUNC.SYS」を使用してください。
 通常「KKCFUNC.SYS」は、WINDOWSディレクトリにあります。 なお、 従来のMS-DOS用KKCFUNC.SYSは使用できません。

CD-ROMドライバ.....

『ソフトウェア操作ガイド』の Part 3 添付アプリケーションの削除と追加」の アプリケー ションを追加する」により、MS-DOS用CD-ROMドライバのインストールを行ってください。

CONFIG.SYS、AUTOEXEC.BATの編集方法は、[DOS環境設定ユーティリティ]の「CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを編集する(ごP.169)を参照してください。

現在のMS-DOS設定を使う場合

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、次の手順で行ってください。

CONFIG.SYSに次の内容を追加し、接続されているCD-ROMドライブに対応したCD-ROMドライバを登録する

Windows 98がインストールされているドライブおよびディレクトリをA:¥WINDOWS とします。

<追加する内容> DEVICE=A:¥WINDOWS¥COMMAND¥NECCD.SYS /D:CD_101

2 DOSSTART.BATに次の内容を追加する

CD-ROMを割り当てるドライブをQドライブとします。

<追加する内容>

A: ¥WINDOWS¥COMMAND¥MSCDEX /D:CD_101 /L:Q

2 本機を再起動させる



コンピュータ内蔵のCD-ROMドライブと、SCSI1モードまたはSCSI2モード 用CD-ROMドライブを同時に使用する場合は、前述の手順 **1、2** それぞれ の<追加する内容>を、次のように読み替えてください。

<手順1で追加する内容>

DEVICE=A: ¥WINDOWS¥COMMAND¥NECCD.SYS /D:CD_101 DEVICE=A: ¥WINDOWS¥COMMAND¥NECCDB.SYS /D:CD_102

<手順2で追加する内容>

A:¥WINDOWS¥COMMAND¥MSCDEX /D:CD_101 /D:CD_102 /L:R /L:Q

MS-DOSモードを起動する

[Windowsの終了]から[MS-DOSモードで再起動する]を選択するか、[MS-DOSプロンプトのプロパティ]ウィンドウの詳細設定で、[MS-DOSモード]および [現在のMS-DOS設定を使う]チェックボックスをONに設定し、MS-DOSプロ ンプトを起動してください。

新しいMS-DOS設定を指定する

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。

- 【 スタート ボタン [プログラム] [エクスプローラ をクリック
- 2 新しいMS-DOS設定を指定したいプログラムをクリック

プログラム名が反転表示されます。

- 3 [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
- 5 [MS-DOSモード をクリックして 新しいMS-DOS設定を指定する チェックボックスをONに設定し、CONFIG.SYS、AUTOEXEC.BATのリストボックスに、次の内容を追加する

Windows 98がインストールされているドライブおよびディレクトリをA:¥ WINDOWSとし、CD-ROMを割り当てるドライブをQドライブとします。 <CONFIG.SYSに追加する内容>

DEVICE=A: ¥WINDOWS ¥COMMAND ¥NECCD.SYS /D:CD_101

- <AUTOEXEC.BATに追加する内容> A:¥WINDOWS¥COMMAND¥MSCDEX /D:CD 101 /L:Q
- [OK]ボタンをクリック

[プログラムの詳細設定]ウィンドウが閉じます。

7 [OK ボタンをクリック

[プロパティ]のウィンドウを閉じます。

[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。

外付け用CD-ROMドライブを使う場合

本機で外付け(SCSI-1またはSCSI-2モード)用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。

- 【
 スタート ボタン [プログラム] [MS-DOSプロンプト アイコンをクリック
- 2 コマンドプロンプトから次のように入力する
 - CD ¥WINDOWS¥COMMAND 🔄

カレントディレクトリが変更されます。

3 次のように入力する

COPY NECCD.SYS NECCD.ORG []

NECCD.SYSのファイル名がNECCD.ORGに変更されます。

/ 次のように入力する

COPY NECCDB.SYS NECCD.SYS []

NECCDB.SYSがNECCD.SYSにコピーされます。

5 「上書きしますか」のメッセージが表示されたら、キーボードから [Y]キーを入力して 」キーを入力する 「現在のMS-DOS設定を使う場合」を参照して、CONFIG.SYS、DOSSTART. BATを変更する



上記手順を行うと本機内蔵のCD-ROMドライブは使用できなくなります。 上記手順を行ったあとで、本機内蔵CD-ROMドライブを使用する場合は、次の手順でCD-ROMドライバを元に戻してください。

¶ [スタート ボタン [プログラム] [MS-DOSプロンプト をクリック

- 2 コマンドプロンプトから次のように入力する
 - CD ¥WINDOWS¥COMMAND []

カレントディレクトリが変更されます。

- 3 次のように入力する
 - COPY NECCD.ORG NECCD.SYS 🗐

NECCD.SYSが元に戻ります。

4 「上書きしますか」のメッセージが表示されたら、キーボードから ∑キーを 入力して

CD-ROMドライバの注意事項

インストール時に2種類以上のドライバを同時に選択した場合、ドライバが正しくインストールされないことがあります。必ず1種類のみ選択してください。



PCIセットアップユーティリティ の利用

拡張用スロットに取り付ける従来互換の拡張ボードを使用する場合や、PCI対応拡張ボ ードの設定を固定で使用したい場合は、本機にインストールされているPCIセットアップ ユーティリティを使って設定を行う必要があります。

本機は、工場出荷時の状態では内蔵ハードディスクから起動できますが、PCI対応拡張 ボードの設定を誤って設定してしまうと、起動できなくなる場合があります。 このため、 事前に実行用フロッピーディスクを作成しておいてください。

また、Windows 98以外のOSをご使用の場合には、実行用フロッピーディスクからし か使用できませんので、ハードディスクの内容を消去する前に、実行用フロッピーディス クを作成しておいてください(『字P.194)。



PCIセットアップユーティリティを使っての設定は、拡張用スロットに従来互換 の拡張ボードを取り付ける前に行ってください。



電源スイッチを押して、本体の電源を入れる

2 [スタート」ボタン [プログラム] [PCIセットアップユーティリティ] [PCIセットア ップユーティリティ をクリック

次のような画面が表示されます。

| PCIセットアップ・ユーティリティ | 1 |
|--|---|
| Windowsを終了して、 PCIセットアップコーティリティを起動します. | |
| OK キャンセル | |



3 [OK ボタンをクリック

PCIセットアップユーティリティが自動的に起動します。

次のような画面が表示されます。



▲ [ボードセットアップデータの設定/更新 を選ぶ

機能を選ぶには、↑↓キーを押して、使いたい機能を反転表示させて、→キーを押します。

次のような画面が表示されます。

| PCIセットアップユ | ーティリティ Ver.1. Co | XX pyright (C) NEC | Corporation 1994,xxxx- |
|---|--|---|---|
| 設定 / 更新するボ | ードを選択してください | | |
| Cバスボード | ボードタイプ | PCIボード | 自動/固定モード |
| ボード1 | 空き | ボード 1 | 空き |
| ボード 2 | 空き | ボード 2 | 空き |
| ボード3 | 空き | 本体内蔵 1 | 自動 |
| ボード 4 | 空き | 本体内蔵 2 | 自動 |
| ボード 5 | 空き | | |
| 次画面 | | 設定終了 | |
| 表示される C バスボー C パスボードの設定は 矢印キー(・・・ セットアップデータの) (設定の中断は E S C | ド数は、実際のスロット 、実際のスロット数の筆 ・)で項目を選択し、 入力が終了したら、設定 キー、ヘルプはHELF | 、数と異なる場合 範囲内で行ってく リターンキーを E終了を選択してく キーを押してく | があります. ださい. 押してください. ください. ださい) |



- ・ボードのセットアップデータを削除する場合は、[ボードセットアップデータの削除 を選びます。
- ・ 表示されるCバスボード数は、実際のスロット数と異なる場合があります。
- ・ PCIボードの「本体内蔵1」は、PCIスロットではなく、本体に標準搭載されて いるウィンドウアクセラレータ機能を指します。
- PCIボードの「本体内蔵2」は、PCIスロットではなく、本体に標準搭載されて いるLANインタフェースを指します。
- 5 [Cバスボード]従来互換の拡張ボードを選ぶ

次のような画面が表示されます。

| P C I セットアップユーテ | ィリティ Ver.1.XX Copyr | right (C) NEC Corporati | on 1994,xxxx- |
|--|--|--|---------------|
| C バスボード ボー | - * 1 | | |
| 1/07ドレス | メメモリアドレスス | 割り込みチャネル(IRQ) | DMAチャネル |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 次画面 | 設定終了 | |
| 矢印キー(セットアップデータの入力 (設定の中断はESCキー、 |)で項目を選択し、リ が終了したら、設定約 、ヘルプはHELPキ | ターンキーを押してくた 塗了を選択してください。 ニーを押してください) | <u></u> |



- ・ 1/0アドレスを設定する必要はありません。
- ・メモリアドレス、割り込みチャネル、DMAチャネルが本体や他のボードと重 複しないように設定してください。

この画面では、プラグ&プレイ対応拡張ボードのボードセットアップデータの設定は できません。また、プラグ&プレイサポートソフトウェアのコンフィグレーションユーテ ィリティで設定した、従来互換の拡張ボードのボードセットアップデータの設定は、 更新のみ行えます。

各機に取り付ける従来互換の拡張ボードのボードセットアップデーダ、メモリアドレス、割り込みチャネル、DMAチャネル、を入力する

入力する内容については、ボードのマニュアルをご覧ください。

I/0アドレス、メモリアドレスは16進数、割り込みチャネルは10進数で入力して ください。

- 7 1枚のボードの設定が終了したら、[設定終了 を選ぶ
- 他のボードの設定を行う
- 必要であれば、[PCIボードを選び、PCIボードのセットアップデータの設定を変更する

従来互換の拡張ボードと1/0アドレスが重複している場合、PC1ボードの1/0アドレスの設定を変更してください。

PCIボードの割り込みチャネルは、他のPCIボードと同じ割り込みチャネルを設定できます。

ただし、PCIボードの組み合わせなどによって、他のPCIボードと同じ割り込みチャネルしか設定できない場合があります。



PCIボードの設定を変更すると、そのPCIボードは自動設定から固定設定に変更されます。特に必要のない場合は、PCIボードの設定を変更しないでください。 PCIボードを自動設定に戻すには、[ボードセットアップデータの削除 を使います。

- ▲ すべての拡張ボードの設定が終了したら、[設定終了 を選ぶ
- ┩┫ [セットアップデータの退避 / 復旧 を選ぶ



12 [セットアップデータの退避 を選ぶ

セットアップデータが保存されます。

13 [終了を選ぶ

次のような画面が表示されます。



14 [終了を選ぶ

PCIセットアップユーティリティが終了します。

- 15 本体の電源を切る
- 16 従来互換の拡張ボード上のディップスイッチを、PCIセットアップユーティリティで設定したものと同じ設定にする



- B. B で設定したボードのセットアップデータと、ボード上のディップスイッチの設定が異なると、本機が正常に起動しなくなる可能性があります。 ボードの設定は、ボード添付のユーティリティで行う場合があります。詳しくは、 ボードのマニュアルをご覧ください。
- ◀▼ 従来互換の拡張ボードを本体に取り付ける

ボードの取り付け方は、ボードのマニュアルをご覧ください。

19 本体の電源を入れる

本機が正常に起動すれば、セットアップは完了です。



本機が正常に起動しなかったときは、PCIセットアップユーティリティの設定と、 ボードのディップスイッチの設定が異なっていることが考えられます。拡張ボ ードを取り外して、拡張ボードの設定を変更するか、PCIセットアップユーティ リティを起動して、ボードのセットアップデータを変更してください。

ボードのセットアップデータの削除のしかた



- ◀ 上の画面が表示されている状態で、[ボードセットアップデータの削除 を選ぶ]
- 2 ① ↓ キーを押して、ボードセットアップデータを削除したいボードを選び、 ↓ キーを押す
- 3 削除が終了したら[設定終了を選ぶ
- / [セットアップデータの退避/復旧を選ぶ
- 「 [セットアップデータの退避を選ぶ

セットアップデータが保存されます。

[終了 を選ぶ

最初の画面に戻ります。

実行用フロッピーディスクの作成のしかた



3 [スタートボタン [プログラム] [PCIセットアップユーティリティ] [実行用FD 作成ツール をクリック

実行用FD作成ツールが起動して、次のような画面が表示されます。

| PCIセットアップユーティリティ |
|--|
| PCIセットアップシーティリティは、手動でPCはゲートでの設定を変更するツールです。 実行用フロッピッティスクを作成しますか。 |
| <u> の K キャンセル </u> |

[OK ボタンをクリック

このとき、実行中のプログラムはすべて終了させておいてください。

次のような画面が表示されます。

| ₽ĊĬセットアップユーティリティ |
|--|
| 実行用フロッピィディスクを作成します. フロッピィディスクドライブを指定してくだ さい. |
| ג״דרז״ <mark>B:¥</mark> |
| OK キャンセル |

- 5 [OK ボタンをクリック
- 実行用フロッピーディスクを作成する

次のような画面が表示されますので、**1**で用意したフロッピーディスクをフロッピ ーディスクドライブにセットします。

| ₽ĊIセットアップ゜ユーティリティ | í X |
|---|------------------------|
| フロッピィディスクを挿入 フロッピィディスクをフォー を行います。 | してください。 マットしてファイル転送 |
| OK | キャンセル |

フロッピーディスクは、書き込み可能状態にしておいてください。また、フロッピーディスクにすでにあるデータはすべて失われます。

7 [OK ボタンをクリック

実行用フロッピーディスクの作成が終了すると、次のような画面が表示されます。

| PCIセットアップコーティリティ 🛛 🔀 |
|-----------------------------|
| 実行用フロッピマディスクの作成が 終了しました. |
| <u>OK</u> |

[OK ボタンをクリック]

プログラムが終了します。

実行用フロッピーディスクからの起動



電源スイッチを押して、本体の電源を入れる

- 2 「実行用フロッピーディスクの作成のしかた」で作成した「PCIセットアップディスク」 を、フロッピーディスクドライブに入れる



電源を入れた後しばらくしてからフロッピーディスクを入れると、本体内蔵の八 ードディスクにインストールされているOSが起動してしまいます。OSが起動 してしまった場合には、そのOSを終了してから電源を切り、1からやり直してく ださい。

PCIセットアップユーティリティが自動的に起動し、内蔵ハードディスクから起動した場合 の3の画面(了P.188)が表示されます。

PCIセットアップユーティリティの使い方は、内蔵ハードディスクから起動した場合と同じ です((デP.188))

パソコン用語集

あ

アイコン

ソフトウェアで、コマンド、命令)や処理を表現するために使用する絵文字。マウスでアイコンの上にマウスポインタを動かし、クリックする(マウスボタンを押す)ことで、さまざまな指示を与えることができるようになっている。

アカウント

サーバなどの利用権のこと。

アクセス

データを呼び出したり、あるいは書き込んだりインタ ーネットにつないだりすること。

アドレス

コンピュータが扱うプログラムやデータが格納された、メモリ空間内の「番地」にあたるもの。

アプリケーションソフト

文書作成、データ管理、表計算といった各々の作業 を実行するためのソフトウェアのこと。

インストール

基本ソフトやアプリケーションソフトを、ハードディスク に組み込んで使用できる状態にすること。

インターネット

世界的な通信網。自分のパソコンをモデムと電話 回線を使ってインターネットにつなぐと、ホームペー ジをみたり、電子メールを送ったりできる。

インデックス

WEB サイトの紹介を提供している索引ページのことです。

インタフェース

装置と装置の境界部分のこと。通常、パソコン本体と 周辺機器とをつなぐコネクタなどを指すことが多い。

インタフェースボード

インタフェースを作り出すボード。通常、パソコン本 体背面にある拡張用スロットに差し込んで使用する ボードのことを指す。

ウィンドウアクセラレータ

Windowsの実行スピードを向上させ、高解像度 表示を実現可能にする装置のこと。

オペレーティングシステム(OS)

ハードウェアとアプリケーションソフトウェアの間で、 プログラムの制御や管理、入出力の制御などを行 うためのソフトウェア全般を指す。 基本ソフトウェアともいう。

か

拡張メモリ

メインメモリ以外で、拡張メモリドライバなどを使用 すると利用可能になるメモリ。

カーソル

ディスプレイ画面上に文字や図形を入力、表示する 位置を示すマークのこと。四角が画面上に点滅す るもの、下線が点滅するものなどがある。

起動

システムに電源を入れて、動作を開始すること。あるいは、プログラムを呼び出して、実行すること。 「立ち上げる」ともいう。

キャッシュメモリ

CPUとセカンドキャッシュメモリの間を媒介するメ モリ。キャッシュメモリを使用すると、CPUは読み込 みのためにいちいちセカンドキャッシュメモリ、メモ リまでアクセスする必要がなくなるので処理速度が 向上する。

グラフィック

画面に表示される絵や図形などの画像のこと。

クロック周波数

パソコン本体に内蔵されているCPUの動作周波 数のこと。

同じCPUであれば、この数値が大きいほどパソコンの処理速度は速い。

ゲートウェイ

異なるネットワークを接続するための装置やシステムのこと。異なるプロトコルやデータの形式を変換するのに使用される。

コマンド

0Sやアプリケーションソフト、周辺機器などに各種の処理を行わせるための命令のこと。

コンピュータウイルス

コンピュータのプログラムに侵入し、ファイルの 内容を破壊したり、プログラムを暴走させたりす るなどの有害な動作をするプログラムのこと。

サーバ

ネットワークの中で多くのパソコンをとりまとめる核 となるコンピュータのこと。プロバイダのコンピュー タなどがこれにあたる。このサーバを連携させたネ ットワークがインターネット。

システムソフトウェア

オペレーティングシステムなど、コンピュータを動か すための基本的なソフトウェアのこと。

システムディスク

システムソフトウェアが記録されているフロッピーデ ィスクのこと。

このフロッピーディスクから、システムソフト ウェアを読み込んでコンピュータを動作させ る。

周辺機器

プリンタ、ディスプレイ、モデムなど、コンピュータ本体に接続して使用する、本体以外の機器全般のこと。

初期化

周辺機器や記録媒体を使用できる状態にするこ と、どこにどういう情報を書き込むか、どの情報を読 むかなどをコンピュータにわかるように、いわば区 画整理して、あるソフトウェアのもとで使用できる状 態にすることを「初期化」または「Format(フォー マット)」という。

シリアルインタフェース

コンピュータと周辺装置の間でデータをやりとりす る際に、1ビット単位でデータを送ることができるイン ターフェイスのこと。 RS2320やUSBなどが代表的である。

スクロール

画面に表示する範囲を、上下左右に移動させること。

赤外線通信

赤外線を使って、コードレスで他の機器とのデータ をやりとりすること。 本機では、別売の赤外線通信インターフェイスユニ ットを使って通信を行う。

ソフトウェア

アプリケーションソフト、システムソフトなどプログラ ム全般のこと。 コンピュータ本体、周辺機器などのハードウェアに 対して、このように呼ばれる。

た

ダイヤルアップIP接続

電話回線を使ってインターネットに接続すること。 ダイヤルアップ接続ともいう。

立ち上げ

起動

ディップスイッチ

コンピュータの状態を変更するために使われるスイ ッチのこと。

0N/0FFを切り替えることで、システムの状態を 変更できる。



テキスト

画像、映像、音声のデータに対して、文字によるデ ータ全般をいう。

デジタルサンプリング機能

オーディオ入力端子や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 て録音する機能。 人の声など、FM音源では再現 できない音も、簡単に、雑音の少ない原音に近い 音で再現できる。

なお、本機のデジタルサンプリングは、PCM (Pulse Code Modulation)方式。

データ

コンピュータが扱う情報のこと。 文字データ、画像データなどがある。

テンキー

キーボードの右隅に、数字キーと演算子などが別に 配置されている。これらのキーを総称してテンキー と呼ぶ。

電子メール

ネットワークで送受信されるメッセージのこと。送信 されたメッセージは、メールサーバに蓄えられ、いつ でも自由に送受信することができる。電子メールで は、それぞれの利用者に割り当てられた宛先(アド レス)が使用される。

ドメイン名

電子メールアドレスなどで使用されるコンピュータ のグループを表す名前。国名、所属する団体など の情報が含まれる。

な

入力装置

コンピュータに命令や情報などを入力するために 用いる装置。

代表的なものがキーボードとマウス。イメージスキャ ナなども入力装置の一種である。

ネットワーク

複数のコンピュータを通信回線で結んで使用する形態。ネットワークで結んで使用すると、ファイルやデータベースを共有できる。おもなネットワークとして、LANやパソコン通信がある。

バイト

コンピュータが扱うデータの基本的な単位。 01000001のように、2進法8桁で表現される。 また、2進法の1桁をビットと呼ぶ。つまり、8ビットで1 バイトとなるわけである。

バージョン

ソフトウェアやハードウェアなどの開発された順序を 示す表現。

通常は数字などで表され、新しく開発されたものほ ど数字が大きくなる。

パーティション

記憶装置(ハードディスクなど)を領域分割した もののこと。

例えば、ユーザーが記憶領域を2つに分ければ、 2台のハードディスクを使っているように利用 できる。

ハードウェア

コンピュータ本体や周辺機器などの機械類のことを 総称して、ハードウェアという。これに対してハードウ ェアを動かすプログラムのことをソフトウェアという。

ハードコピー

プリンタを用いて、紙にディスプレイ画面の表示と 同様のコピーをとること。

ハードディスク

補助記憶装置のひとつで、固定ディスクともいう。表面に磁性体を塗った円盤数枚からなる。 1台のパソコンで複数のアプリケーションソフトを切り替えながら使用する場合、ハードディスクに登録しておくと、いちいちフロッピーディスクを取り替えなくてよい。 付録

パソコン通信

電話回線などを介して、手元のパソコンを相手の パソコンや大型コンピュータホストコンピュータな どと接続し、情報、データをやりとりすること。

パラレルインタフェース

複数の線を使用し、データを並行(パラレル)に送る 方式のこと。本機では、プリンタ用のコネクタがパラ レルインタフェースである。

これに対して、データを1ビットずつ送るシリアルイン タフェースがある。

ビット

コンピュータが使う情報量の最小単位。 0(ゼロ)か1のいずれかの情報を持つことができ る。ビットが8つで8ビットとなり、これを1バイトという。

ファイル転送プロトコル

FΤΡ

フォーマット 初期化

プログラミング言語

プログラムを作成するための言語で、コンピュータ に命令を与えるために作られたもの。プログラミン グ言語には大きく分けて高級言語と低級言語の2 種類がある。高級言語は、BASIC、COBOL、 FORTRAN、Pascalなど、比較的人間の言語に 近い言語であり、低級言語はアセンブリ言語などマ シン語に近い言語である。

プロトコル

ネットワークで情報をやりとりするためのルールのこと。インターネットではTCP/IPが使われる。

プロンプト

コマンドの入力を受け付けていることを知らせる表示。MS-DOSでは、A:¥Windows>などの記号 が表示される。

分解能

マウスの動き(移動量)に対する画面上のマウスポインタの移動量を表す単位。この値が大きく

なるほど、マウスポインタの移動量も大きくなる。 グラフィックを描く場合など精密な作業には、分解 能の低いマウスが適している。

ホームページ

※※※にアクセスして最初に表示される画面。ホ ームページをクリックすることで、次々に情報を引き 出したり、別のホームページにジャンプしたりでき る。

ホームポジション

キーを速く、正確に打つためには指をキーボード上の一定の位置に置くことが大切で、この定位置をホ ームポジションという。

左手の人差し指を (F)(は)に、右手の人差し指を 」(ま)に置き、それ以外の指はそれぞれその隣 のキーに置くようにする。親指はスペースキーの上 に置く。

ま

マウス

画面上にある一点を指し示すための入力用周辺機器。形状がネズミに似ていることから、この名がある。

マウスポインタ

マウスが画面上のどの位置を指しているか示すもの。多くは矢印の形をしている。

メニュー

処理内容やコマンドの種類を、一覧にして画面に 表示したもの。ユーザは、この中から必要な処理を 選択し、次の処理を行う。

メモリ

内部記憶装置のこと。

CPUがデータ処理する際に、そのデータを一時的 に保管する場所をいう。自由にデータを読み書きで きるRAM(ラム)と、書かれているデータを読み出 すことしかできないROM(ロム)がある。RAMに書 き込まれたデータは電源を切ると消えてしまうが、 ROMに書き込まれたデータは消えることはない。



メモリスイッチ

ディップスイッチ同様、コンピュータの状態を変更するために用いられるスイッチ。

コンピュータ本体に内蔵されている不揮発メモリを 使って行うので、電源を切っても記憶されている内 容は消えない。

メーリングリスト

複数の宛先に電子メールを送り、議論をするシステム。NetNewsは不特定多数の相手に向けて、情報を投稿するが、メーリングリストでは、特定の参加者のみ電子メールを受け取ることができる。

モデム

「MODEM:MOdulator=変調器、

DEModulator = 復調器」という変復調器の英語 から造語されたもので、デーダ 情報 通信に用いら れる機器のこと。コンピュータが処理できるデジタ ル信号を電話回線の音声信号(アナログ信号)に 変調したり、あるいは、この逆の処理 復調 を行う。

ユーティリティ

フロッピーディスクのフォーマットやディレクトリの管理など、05のコマンドを使わなくても簡単に操作できるソフトウェアのこと。

ち

\mathcal{F}

ライトプロテクト

書き込み禁止のこと。

大切なフロッピーディスクに誤って他の情報を書き 込んでしまわないよう、3.5インチフロッピーディス クの場合、ライトプロテクトノッチを押し上げ、5イン チフロッピーディスクの場合、ライトプロテクトシール を貼るなどしてフロッピーディスク全体を保護する。

リズム音源

リズム楽器の音を表現する音源。 FM音源やSSG音源と同時に使うことで、さらに幅 広いサウンドの表現ができる。

リソース

パソコンの割り込み、DMAチャネル、メモリやハード ディスクの容量など、パソコンを使うとき必要な資源。

リターンキー

コンピュータに作業の実行などを指示するキ ー。エンターキーともいう。

ルータ

情報(パケット)を転送する方向を決定する装置。ル ータは転送経路や回線の混み具合を考慮しなが ら、もっとも効率がよいと考えられるネットワークにデ ータを中継する。

わ

割り込みレベル

CPU実行中、周辺機器から命令が送られた場合 などに、現在の作業を中断して、後からの命令を実 行することを「割り込み」という。中断した作業は、割 り込んだ命令が終了した後に改めて実行できる。 CPUが作業を終了するのを待たずにすむため、 効率のよい処理が可能になる。割り込みは幾つか のレベルに分けられ、INTまたはIRQという番号 で区別されている。

······ 英数

1st CCU

First Communication Control Unitの略。 シリアルコネクタ(チャネル1)のこと。

2nd CCU

Second Communication Control Unitの略。 シリアルコネクタ(チャネル2)のこと。

AC電源コネクタ

交流 AC: Alternate Current 電源をとるための端子。

一般の家庭のコンセントと、電源ケーブルで接続する。

ANK文字

アルファベット(Alphabet),数字(Numeric), カナ(Kana)文字のこと。すべて1バイト(8ビ ット)で表現される。

archie

FTPサーバーで公開されているソフトウェアやファ イルを検索するサービスのこと。

CD-ROM

音楽用のCD(コンパクトディスク)と同じ形状をした読み出し専用の記録媒体。文字データのほか画像など大量のデータを収められる。

CPU

Central Processing Unitの略。人間の脳に あたるコンピュータの中心となる部分。 いろいろな演算や制御を行う。

CRTディスプレイ

CRTとは英語のCathode Ray Tube(陰極線 管)の略。

パソコンから送られた文字やグラフィックスを画面 に表示する装置。

テレビのブラウン管と同じように、ブラウン管に電子 ビームを当てて文字やグラフィックを描く仕組みに なっている。

DMAチャネル

Direct Memory Access Channelの略。 周辺機器とメモリとのデータのやり取りを制御する ことによるCPUの負担を減らすため、コンピュータ には、CPUを通さずにデータをやりとりするDMA コントローラが内蔵されている。DMAコントローラが 持つデータの径路をDMAチャネルという。本機は 4つのDMAチャネルを持ち、それぞれを特定の周 辺機器に割り当てる。

DSU

Digital Service Unitの略。

通信機器とISDN回線を接続するための終端装 置のこと。

FM音源

FMとは、Frequency Modulation(周波数変調)の略。

音色・音程・音の強弱という、音の3要素すべてを 表現できる音源、豊かな音色の表現力を持ち、エレ クトリック楽器はもちろん、アコースティック楽器の音 色も表現できる。

FTP

File Transfer Protocolの略。 ネットワークで、ファイルの転送を行うシステムやプ ログラムのこと。

Gopher

米国ミネソタ大学で開発されたインターネット上に分 散している文書の検索、引き出し方法を定めたプ ロトコル。

HTML

Hyper Text Markup Languageの略。 WWWで表示される画面は、この書式で記述され る。HTML形式のテキストにURLを埋め込み、画 像や音声などのデータが表示できるようにする。

INT

周辺機器を接続したときに割り当てられる「割り込み要求」と呼ばれるリソース(参照 リソース)



IΡ

Internet Protcolの略。

インターネットの標準的な通信プロトコルである TCP/IPの一部のこと。 ネットワーク上のコンピュータを識別するための番 号をIPアドレスという。

IRQ

Interrupt ReQuestの略。

周辺機器を接続したときに割り当てられる「割り込み要求」と呼ばれるリソース(参照 リソース) この割り振りも通常Windows 98が行ってくれる。

ISDN

Integrated Services Digital Networkの 略。

音声やコンピュータのデータをデジタル情報に変 更して、高速な通信を行う統合デジタル通信ネット ワークのこと。

NTTが提供しているISDNサービスにINSネット 64がある。

LAN

Local Area Networkの略。限定された場所・ 地域・建物の中にある複数のコンピュータを結び、 データのやり取りができるようにしたネットワークの こと。

LCD

Liquid Crystal displayの略。 液晶ディスプレイのことをいう。 軽量、薄型で消費電力が少ない。電卓、ワープロな どの文字表示装置に用いられている。

Microsoft Windows

米国マイクロソフト社の開発したOS(オペレーティングシステム)。コマンドを入力せずにマウスを使って操作する。複数のプログラムを同時に実行できるなどの特長がある。

MS-DOS

テキストデータを処理するパソコンの標準的なオペレーティングシステムの一種。

NetNews

インターネットで、さまざまな分野について意見や情報の交換を文書で行うシステムのこと。 ニュースグループともいう。

OS オペレーティングシステム

PCI スロット

Peripheral Component Interconnectの略。 従来の拡張用スロットにくらべ、データの高速なやり とりが可能なスロット。PCI対応拡張ボードを使用 すると、割り込みレベルなどの設定が簡単になるな どの利点がある。

従来の拡張用スロットとは形状が異なるため、PCI スロットには従来互換の拡張ボードを取り付けるこ とはできない。

PCM

Pulse Code Modulationの略。 人間の声や楽器の音など、アナログ信号で表される 音声信号を、デジタル信号に変換する方式のこと。

PPP

Point to Point Protocolの略。ダイアルアップ IP接続の場合に使用する。

RAM

Random Access Memoryの略。 自由に書き込みできるメモリのこと。プログラムの ほとんどがRAMに読み込まれて動作するように なっている。また、データもRAMに読み込んでから 処理される。

READMEファイル

「私を読んで」という名前が示すとおり、あなたに読んでほしいソフトウェアの注意書きなどが書かれた 最も重要なファイル。マニュアルに書かれていない 重要なことも書いてありますので、利用する前に、 必ず読む習慣をつけましょう。

ROM

Read Only Memoryの略。 読み出すことしかできないメモリのこと。システムソ フトはROMに書き込まれていることが多い。また、 漢字の字体のデータが記録されている漢字ROM もある。

ROMアドレス空間

コンピュータ内部のROMの中は、バイト単位に「ア ドレス(番地)」と呼ばれる数値が付けられており、 ROM中の情報が書き込まれている部分を「ROM アドレス空間」と呼ぶ。

RS-232C

米電子工業学会(EIA)によって規定されたコンピ ュータと周辺装置とのインタフェースの規格。 シリアルインタフェースの一種。

SCANDISK

ハードディスクのエラーをチェックし、異常を検出した場合破損箇所を修復するプログラム。通常 Windows 98では、エラーが軽いものであればこのプログラムで自動修復できる。

SCSI

Small Computer System Interfaceの略。 米国規格協会が規格として定めた、コンピュータと 周辺機器とのインターフェイス(接続部分)の規格。 外付けのハードディスクやスキャナなどの接続に は、このインターフェイスを使用するのが一般的で ある。この規格のインターフェイスを「SCSI(スカジ ー)インターフェイス」と呼ぶ。

SSG音源

SSGとは、Synthesized Sound Generator の略。

音の3要素のうち、音程と音の強弱を表現できる音源。主に、家庭用テレビゲームなどで使われている。音色は作れないが、FM音源よりも比較的簡単に使えるため、効果音などに適している。

ΤA

Terminal Adapterの略。 DSUと電話機やモデム、コンピュータなどを接続 するための機器のこと。

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocolの略

Internetで使用されるプロトコルです。 機種や転送の経路を選ばないといった特長がある。 データのやりとりをするための約束事。インターネッ トやネットワークではこの約束にしたがってデータが やりとりされる。

Telnet

離れた場所にあるコンピュータを、ネットワークを使って利用するためのソフトウェアやシステムのこと。

UNIX

AT&Tのベル研究所で開発されたオペレーティン グシステム。

現在は、広くワークステーションで利用されている。 名前は、UNICS(UNiplexed Information and Computing System)が元になっている。

URL

Uniform Resource Locatorの略。 インターネット上に存在する情報の所在を指し示す 表現。WWWでは、URLを利用して目的のサー バにアクセスする。

UUCP接続

UNIX-TO-UNIX Protocolの略。インターネットの接続形態の一種。UNIXのファイル転送プロトコルのUUCPを使って、一定時間ごとにデータを転送する。この接続方式では、電子メールとNetNewsなどのサービスのみ使用できる。

VRAM

Video RAMの略。 ディスプレイに文字や画像を表示するためのデー タを書き込む、画像表示専用メモリのこと。 文字を表示するテキスト用VRAMと、画像を表示 するグラフィック用VRAMに分けられる。



WAIS

Wide Area Information Serviceの略。 インターネット上のテキストデータベースまたはライブ ラリにアクセスするときに使われるプロトコルのこと。

WWW

World Wide Webの略。 インターネットに点在する文書や画像などの情報を HTMLを使って結びつけたもの。 表示される画面をクリックして、さまざまなサーバか ら提供される情報にジャンプできる。


目的別索引

安全に利用する

| 予備のデータを作る | |
|--------------------|----|
| ハードディスクをバックアップする | 28 |
| フロッピーディスクをバックアップする | 39 |

本機をお手入れする

| 本体外側をお手入れする | 61 |
|----------------------|----|
| 本体内部をお手入れする | 61 |
| キーボードをお手入れする | 62 |
| フロッピーディスクドライブをお手入れする | 64 |
| マウスをお手入れする | 62 |
| 電源ケーブルをお手入れする | 61 |

周辺機器を接続する

| 本体各部の名称と役割を確認する | 2 |
|-----------------|-----|
| プリンタを接続する | 80 |
| ヘッドホンを接続する | 106 |
| 外部オーディオ機器を接続する | 117 |

各機器を取り付ける

| CD-ROMドライブを取り付ける77 |
|-------------------------|
| 増設用3.5インチフロッピーディスクドライブを |
| 取り付ける 87 |
| 増設RAMサブボードを取り付ける116 |
| 拡張用ボードを取り付ける125 |
| PCIボードを取り付ける122 |
| 1MBフロッピーディスクインタフェースボード |
| を取り付ける 92 |

各機器を取り外す

| CD-ROMドライブを取り外す | 75 |
|-------------------|----|
| 増設RAMサブボードを取り外す 1 | 17 |

本体のカバー類を外す

| ルーフカバーを外す74 |
|-------------------|
| フロントカバーを外す75 |
| 拡張用スロットのカバーを外す125 |
| PCIスロットのカバーを外す122 |

本機の設定

| システムセットアップメニュー |
|------------------------|
| システムセットアップメニューを起動する142 |
| システムセットアップメニューを操作する143 |
| システムセットアップメニューの設定を |
| 工場出荷時の設定に戻す144 |
| システムセットアップメニューを一覧する |
| (システムセットアップメニュー早見表)210 |
| メモリスイッチ |
| メモリスイッチの変更を準備する159 |
| メモリスイッチを変更する160 |
| 割り込みレベル・DMAチャネル・ |
| ROMアドレス空間の設定をする162 |
| ディスプレイに合わせて本体を設定する 47 |
| |

本機の機能を使いこなす

| キーボード | | |
|----------------------|----------|----|
| キーの名前と働きを確認する | 1 | 17 |
| 日本語入力モードに入る | <i>'</i> | 19 |
| キーボードの設定を変更する | 2 | 20 |
| マウス | | |
| マウスの設定を変更する | 1 | 16 |
| ハードディスク | | |
| ハードディスクをバックアップする | 2 | 28 |
| フロッピーディスク | | |
| フロッピーディスクを入れる | 3 | 34 |
| フロッピーディスクを出す | 3 | 35 |
| フロッピーディスクを | | |
| フォーマット(初期化)する | 3 | 36 |
| フロッピーディスクをライトプロテクトする | 5 3 | 39 |
| フロッピーディスクをバックアップする | 3 | 39 |
| 増設用3.5インチフロッピー | | |
| ディスクドライブを取り付ける | 8 | 87 |



別売の周辺機器を使う

| ディスプレイ |
|---------------------------|
| ディスプレイと解像度 42 |
| ディスプレイに合わせて本体を設定する47 |
| 表示できる解像度と表示色を確認する42 |
| 省電力機能を使う44 |
| プリンタ |
| プリンタを接続する80 |
| プリンタの設定をする81 |
| マイクロホン |
| マイクロホンを接続する109 |
| マイクロホンのボリュームを設定する110 |
| 増設RAMサブボード |
| 増設できるメモリ容量を確認する113 |
| 増設RAMサブボードを取り付ける116 |
| 増やしたメモリを確認する120 |
| 拡張用スロット |
| 拡張用ボードを取り付ける 125 |
| 1MBフロッピーディスク |
| インタフェースボードを取り付ける92 |
| PCI機器 |
| PCIスロットに取り付ける機器を確認する121 |
| PCIセットアップユーティリティを使う188 |
| PCカード |
| PCカードスロット増設アダプタを取り付ける 133 |
| PCカードサポートの設定をする136 |
| 周辺機器用のドライバ 69 |
| SCSI インタフェースボード |
| SCSIインタフェースボードについて知る128 |

省電力で使う

| フロッピーディスクのモータ制御をする 149 | 9 |
|------------------------------------|---|
| 内蔵ハードディスクのモータ制御をする 15 ⁻ | 1 |
| ディスプレイの消費電力を節約する 44 | 4 |

表示のしかたを変える

| 解像度を変更する | 43 |
|-----------------|----|
| 画面の表示色を変える | 43 |
| ディスプレイに何も表示されない | |
| ときに設定を変える | 47 |

サウンド機能を使う

| 内蔵のサウンド機能を使う | | 98 |
|--------------|--|----|
|--------------|--|----|

ネットワーク機能を使う

| LANに接続する | 50 |
|---------------------|----|
| ネットワークソフトウェアのセットアップ | 51 |

セキュリティ機能を使う

| パワーオンパスワード |
|-------------------------|
| パワーオンパスワードについて 54,152 |
| パワーオンパスワードを設定する153 |
| パワーオンパスワードを解除する57 |
| セットアップパスワード |
| セットアップパスワードについて 54, 152 |
| セットアップパスワードを設定する153 |
| セットアップパスワードを解除する58 |
| I/0ロック |
| I/0ロックについて55 |
| I/0ロックを設定する157 |
| セキュリティロック |
| セキュリティロックを使う55 |

205



英数

| 100BASE-TX/10BASE-T用コネクタ | 6, 50 |
|--------------------------------------|---------------|
| 16MBシステム空間 | 145 |
| 1MBフロッピーディスクインタフェースボード | 92 |
| 1st COU | 200 |
| 1st 000カ | 157 |
| | 26 |
| | 30 |
| | 30 |
| 2nd CCU 146 | , 200 |
| | 157 |
| 3.5インチフロッヒーディスクドライフ | . 3 |
| 98環境設定ユーティリティ | 159 |
| AC電源コネクタ | 200 |
| AC電源コネクタ(出力) | . 5 |
| AC電源コネクタ(入力) | . 5 |
| ANK文字 | 200 |
| archie | 200 |
| AUTOEXEC.BAT | 169 |
| CD - ROM | 200 |
| CD - ROMアクセスランプ | , <u>_</u> σσ |
| | 18/ |
| | 2 75 |
| $CD = ROM[^{2}J]J$ 3, 2 | 2, 75 |
| CONFIG. 515 | 109 |
| $0 P U \dots 133,$ | 200 |
| $CRT \tau T \Lambda J V 1 \dots 46,$ | 200 |
| DMA クロック | 149 |
| DMAチャネル 162, | 200 |
| DOS環境設定ユーティリティ | 168 |
| D S U | 200 |
| DV15A2 | . 42 |
| DV15A3 | . 42 |
| DV17C4 | . 42 |
| FD 1/0 ביל | 158 |
| FE90 | . 46 |
| FM音源 | 200 |
| FTP | 200 |
| GDC D DVD | 148 |
| GOPHER | 200 |
| нтмі | 200 |
| 1//mwh | 200 |
| | 201 |
| 1 S D N | 201 |
| L A N | 201 |
| MICROSOFT WINDOWS | 201 |
| MS-DOS | 201 |
| MS-DOSE-F | 166 |
| NetNews | 201 |
| 0 S | 201 |
| PCIスロット 6, 121 | , 201 |
| PCIスロットのカバー | 122 |
| PCIセットアップユーティリティ | 188 |
| РСМ | 201 |
| РСЛ-К | 132 |
| PPP | 201 |
| R A M | 201 |

| R E A D M E | 70 |
|--------------------------|----|
| R O M 20 |)2 |
| ROM アドレス 空間162, 2 | 02 |
| RS-232C 20 |)2 |
| SCSI 20 |)2 |
| SCSIインタフェースボード 12 | 28 |
| SSG音源 2 | 02 |
| T A 2 | 02 |
| Telnet 2 | 02 |
| U R L | 02 |
| USKCGMコマンド 1 | 73 |
| UUCP接続 2 | 02 |
| V R A M 20 |)2 |
| WAIS | 03 |
| WARNING | 68 |
| Windows起動ディスク | 41 |
| W W W | 03 |



| アカウント 195 |
|------------------|
| アクセス 195 |
| アース端子 5 |
| アナログRGB出力コネクタ6 |
| アナログRGB入力コネクタ6 |
| アプリケーションソフト 195 |
| イジェクトボタン 3, 4 |
| インストール 195 |
| インタフェース 195 |
| インタフェースボード 195 |
| ウィンドウアクセラレータ 195 |
| オーディオ出力端子 6 |
| オーディオ入力端子 6 |
| お手入れ 61 |
| オペレーティングシステム 195 |
| |

か

| 解像度 | 42 |
|-------------|-----|
| 外部オーディオ機器 | 107 |
| 拡張メモリ | 195 |
| 拡張用スロット 6, | 124 |
| 拡張用スロットのカバー | 125 |
| カーソル | 195 |
| 機器の取り付け | 68 |
| 起動 | 195 |
| キーボード 17, | 62 |
| キーボード用コネクタ | 6 |
| キャッシュメモリ | 195 |
| グラフィック | 195 |
| グラフィックモード | 147 |
| クロック周波数 | 196 |
| ゲートウェイ | 196 |
| | |



| コンピュータウイルス 19 | コンピュータウイルス | | 196 |
|---------------|------------|--|-----|
|---------------|------------|--|-----|

| さ | |
|------------------------|-----|
| | 145 |
| サウンドボード | 101 |
| サウンドレコーダー | 112 |
| サウンド割り込みチャネル | 146 |
| システムセットアップメニュー | 142 |
| システムソフトウェア | 196 |
| システムディスク | 196 |
| 重要な情報 | 70 |
| 周辺機器 66, | 196 |
| 省電力機能 | 44 |
| 初期化 36, | 196 |
| シリアルインタフェース | 196 |
| シリアルコネクタ 6, | 130 |
| シリアル伝送モード | 147 |
| スキップセクタ | 31 |
| スキャンディスク | 30 |
| スクロール | 196 |
| 赤外線通信 | 196 |
| セキュリティ 54, | 152 |
| セキュリティロック 6 | 55 |
| セットアップパスワード 54, | 152 |
| 増設RAMサブボード | 113 |
| 増設フロッピーディスクドライブベイ | . 3 |
| 増設用3.5インチフロッピーディスクドライブ | 86 |

た

.

ソフトウェア

| 立ち上げ | 196 |
|----------------------|------|
| ディスプレイ | 42 |
| ディップスイッチ 143, | 196 |
| テキスト画面行数 | 148 |
| デジタルサンプリング機能 | 197 |
| データ | 197 |
| デフラグ | 31 |
| テンキー | 197 |
| 電源スイッチ | . 2 |
| 電源ランプ | . 3 |
| 電子メール | 197 |
| ドメイン名 | 197 |
| ドライバ 69 | , 73 |
| ドライブ番号 | 29 |

な

| 内蔵スピーカ | 3 |
|-----------------|-----|
| 内蔵スピーカボリューム | 3 |
| 内蔵固定ディスク | 148 |
| 内蔵固定ディスク制御 | 151 |
| 内蔵LAN | 151 |
| 内蔵LAN MACアドレス表示 | 151 |
| 日本語入力機能 | 183 |

| 日本語入力システム | 19 |
|--------------|-----|
| 入力装置 | 197 |
| ネットワーク | 197 |
| ネットワークソフトウェア | 51 |

は

| バイト | 197 |
|--|------|
| ハウトング | 110 |
| | 107 |
| | 197 |
| バスリード | , 54 |
| パソコン通信 | 198 |
| バックアップ 28 | , 39 |
| パーティション | 197 |
| ハードウェア | 197 |
| ハードコピー | 197 |
| ハードディスク 27 | 107 |
| ハードディフクマクセフランプ | 2 |
| | . J |
| | 198 |
| パリーオンバスリード | 152 |
| ビット | 198 |
| 表示色 | 42 |
| ファイルベイ用フロッピーディスクドライブ | 96 |
| フォーマット | 198 |
| プラグ&プレイ | 163 |
| 不良 セクタ | 31 |
| プレンタ | 80 |
| $J \cup J \cup J$ | 150 |
| プリンタ 1/0ロツン | 100 |
| | . 6 |
| フログラミング言語 | 198 |
| フロッピーディスク | 33 |
| フロッピーディスクドライブ 3, 33, 64 | , 86 |
| フロッピーディスクアクセスランプ | . 3 |
| フロッピーディスク番号 | 147 |
| フロッピーディスクユニット | 90 |
| フロッピーモータ制御 | 149 |
| | 100 |
| | 190 |
| ノロンドリハー | , 75 |
| | 198 |
| 分解能 | 198 |
| ヘッドホン | 106 |
| ヘッドホン端子 | 3, 4 |
| ヘッドホンボリューム | . 4 |
| ホームページ | 198 |
| $\pi - \Lambda \pi^{2} \lambda^{2} \lambda^{2$ | 108 |
| | 190 |

ま

| マイクボリューム | 146 |
|-------------------|-----|
| マイクロホン | 109 |
| マイクロホン端子 | . 6 |
| マウス 15, 62, | 198 |
| マウスポインタ | 198 |
| マウス用コネクタ | . 6 |
| メニュー | 198 |
| メモリ 113, | 198 |
| メモリスイッチ 148, 159, | 199 |

| メーリングリスト | 199 |
|-------------|-----|
| メンテナンスウィザード | |
| モデム | 199 |

せ

ユーティリティ 199

| 6 | |
|----------------|-----|
| ライトプロテクト 39, 1 | 199 |
| ライトプロテクトノッチ | 39 |
| リズム音源 1 | 199 |
| リソース | 162 |
| リターンキー 1 | 99 |
| リンクケーブル | 50 |
| ルータ | 199 |
| ルーフカバー | 74 |
| | |
| わ | |

アイコン早見表

本体には、コネクタやスイッチなどの機能を表すアイコンの刻印があります。詳しくは PART1の「各部の名称と役割」をご覧ください。

| アイコン | · 名称 ア・ | | 名称 |
|------|-------------------|--|--------------------------|
| 0 | 電源スイッチ | 100 | シリアルコネクダ チャネル1) |
| ᠿ | 電源表示用LED | 200 | シリアルコネクダ チャネル2) |
| | ハードディスクアクセス表示用LED | | アナログRGB出力コネクタ |
| С | ヘッドホン端子 | œ | アナログRGB入力コネクタ |
| 旦》 | 内蔵スピーカボリューム | D | マイクロホン端子 |
| Ð | アース端子 | (*** | オーディオ入力端子 |
| | キーボード用コネクタ | (¢ - + + + + + + + + + + + + + + + + + + | オーディオ出力端子 |
| 由 | マウス用コネクタ | 品 | 100BASE-TX/10BASE-T用コネクタ |
| Ð | プリンタ用コネクタ | Ŕ | 盗難防止用ロック |

システムセットアップメニュー 早見表

| 動作環境の設定 | |
|------------------|--|
| 16MBシステム空間 | 切り離す(使用する) |
| サウンド | 使用しない使用する |
| サウンド割り込みチャネル | INTO INT1 INT41 INT5 |
| マイクボリューム | OFF 小大 |
| 2nd CCU | 使用しない使用する |
| ディップスイッチ1の設定 | |
| フロッピーディスク番号 | 内蔵 #3, #4 内蔵 #1, #2 外付け #1, #2 外付け #3, #4 |
| シリアル伝送モード | BCI同期 ST2同期 同期刻時機構 調歩同期 |
| グラフィックモード | |
| ディップスイッチ2の設定 | |
| テキスト画面行数 | 25行/画面 20行/画面 |
| メモリスイッチ | 保持する 初期化する |
| 内蔵固定ディスク | 切り離す 使用する |
| GDCクロック | 5MHz 2.5MHz |
| ディップスイッチ3の設定 | |
| フロッピーモータ制御 | しないする |
| DMA クロック | 高速 互換 |
| 入出力デバイス / 省電力の設定 | |
| 内蔵LAN | 使用する使用しない |
| 内蔵LAN MACアドレスの表示 | |
| 内蔵固定ディスク制御 | 設定する(15分) 設定しない |
| セキュリティの設定 | |
| パワーオンパスワード | 使用しない」使用する 変更する |
| セットアップパスワード | 使用しない」使用する 変更する |
| 1st CCU I/O ロック | 設定しない使用する |
| 2nd CCU 1/0 ロック | 設定しない使用する |
| プリンタ 1/0 ロック | 設定しない使用する |
| FD 1/0 ロック | 設定しない使用する |
| | …工場出荷時の設定です。 |

機能仕様

| 型名 | | | PC-9821Ra40/M60 | | |
|---|-------------------|---|--|--|--|
| CPU | | | Celeron™プロセッサ クロック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バイト搭載 | | |
| ROM | | | 96Kバイト BIOS、32Kバイト システムセットアップメニュー他、プラグ&プレイ対応 | | |
| | | メインRAM | 32Mバイト(最大256Mバイトまで増設可能) *ユーザーズメモリ31.6Mバイト(最大255.6Mバイト) | | |
| メ Ŧ | R A M | | オプション 増設RAMサブボード 8/16/32/64Mバイト(PC-9821-ME2, ME3, ME4, ME5)により増設可能 (メモリ専用スロットに、同容量の増設RAMサブボードを2枚1組で増設) | | |
| ม | ビデオ | テキスト用VRAM | 12Kバイ ト(グラフィック用VRAMとシェア) | | |
| | RAM | グラフィック用VRAM | 211パイト | | |
| | テキス | ト表示 | 80文字×25行、80文字×20行 いずれか選択 リバース、ブリンク、シークレット(キャラクタ単位に指定可 カラー8色表示(キャラクタ単位に指定可) | | |
| | グラフィック表示 | | 640×400ドット 2画面 4,096色中16色 640×400ドット 2画面 1,677万色中256色 ² 640×480ドット 1画面 1,677万色中256色 ² | | |
| 表示機能 | | ウィンドウ アクセラレータ | ウィンドウアクセラレータ機能標準搭載 640×480ドット 26万色中256色 640×480ドット 26万色中256色 640×480ドット 1,677万色 800×600ドット 26万色中256色 800×600ドット 26万色中256色 800×600ドット 1,677万色 800×600ドット 1,677万色 | | |
| | 日本語 | 表示 | 16×16ドットゴシック体 JIS第1水準、第2水準 漢字ROM標準装備 JIS第1水準漢字 2,965字 JIS第2水準漢字 3,384字 非漢字 885字 ユーザ定義文字 188字 | | |
| キーボード | | | JIS標準配列(英数、かな)、テンキー、15ファンクションキー、Windowsキー、アプリケーションキー付 テンキー、コントロールキー、15ファンクションキー、HELP、COPY、BS、INS、DEL、XFER、NFERキー、 CAPSおよびかなのロックはソフトウェアで制御可 セパレートタイプ | | |
| | 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 640Kバイト、1Mバイト、1.44Mバイトフォーマット使用可能 | | |
| 補助 | | 増設フ ロッピー ディスクドライブ | 増設フロッピーディスクドライブベイ、ファイルベイ、または外付け | | |
| 20 | | 増設用3.5インチフロッピーディスクドライブ、PCカードスロット増設アダプタのいずれか1台内蔵可能 | | | |
| (て 置 | ハードき | ディスク | 6Gバイトタイプ1台内蔵 | | |
| | | | Microsoft Windows 98をインストール済 出荷時のソフトウェア占有量:約560MB | | |
| | ファイルベイ | | 最大24倍速CD-ROMドライブ標準装備 | | |
| 拡 | 長用スロ | ット | 3スロット | | |
| PCI | スロット | | 2201 | | |
| サワ | シンド機 | 能 | PCM録音/再生機能 オーディオ入出力端子付(CS4231)、半二重 | | |
| | ディス | プレイ | アナログRGBセパレート信号出力(75 アナログインタフェース、カラー) | | |
| | オーディオ | 入力 | マイク入力(モノラル・入力レベル調節機能あり)入力インビーダンス 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 | | 出力 | ヘッドホン出力(ステレオ)出力レベル最大500mVrms(負荷インビーダンス33)、ライン出力(ステレオ) 出力レベル最大1Vrms(負荷インピーダンス 47k) | | |
| ンタ | マウス | | | | |
| ラ | プリング | 7 | パラレルインタフェース(36ビン、ハーフビッチコネクタ使用) | | |
| ī | シリアル | チャネル1 | 最大 115,200bps | | |
| ス | | チャネル2 | 最大 115,200bps | | |
| | | -1 | 内蔵 100BASE-TX(10BASE-Tにも対応) | | |
| フレンタ時計 | | it | 電池によるハッグアッフ | | |
| 人に一刀 | | | | | |
| - 電源 - - - - - - - - - - | | | AC 100V±10%、50/60Hz、ソフトウェアバワー0FF対応 | | |
| 温速度余件 | | + /+ | 10~35 、20~80% (たたし結踏しないこと) | | |
| 2117がり法 414 キャーボード | | 半平 | 400(W);x410(D);x150(H);mm | | |
| キーハート 番号 *体 | | | 4-3 α, π μ× ιο α, υ μ× 3 ι(π μιιι 450, 9μα | | |
| 414 単半 単半 144 1 | | <u> </u> | אלא סער איזש אינג | | |
| +-ハ-ト | | -1-W-L | ருப்பட்டு 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | | |
| | | | 「ホモ 19/04 町 m30/1 内蔵オプション最大接続時 約182₩ | | |

1 利用OSにより、使用可能なメモリ容量は異なります。 2 Windows 98のMS-DOSモードでサポート。 3 18~28 、45~75%での使用を推奨。

•

付 録

内蔵LAN機能仕様

| 項目 | 規格概要 |
|--------------------------|---|
| ネットワーク形態 | スター型ネットワーク |
| 伝送速度 | 100BASE-TX使用時:100Mbps 10BASE-T使用時:10Mbps |
| 伝送路 | 100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5 10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3, 4, 5 |
| 信号伝送方式 | ベースバンド伝送方式 |
| メディアアクセス制御方式 | CSMA/CD方式 |
| ステーション台数 | 最大1024台 / ネットワーク |
| ステーション間距離 / ネットワーク経路長 | 100BASE-TX:最大約 200m/ステーション間 10BASE-T:最大約 500m/ステーション間 最大 100m/セグメント |

リピータの台数など、条件によって異なります。



ステップアップガイド PC-9821Ra40 (Windows 98インストール)

二版 2000年1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。



808-883412-023-A2