

PC98-NX >U-X

スーパースリムタワー型 (Windows Meインストールモデル) (Windows 98インストールモデル)

<mark>活用ガイド</mark> ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器を利用する

システム設定

| 本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されて いる場合があります。『はじめにお読みください スーパースリムタワー型』 「6.マニュアルの使用方法」でご確認ください。 |
|---|
| 添付品の確認、本機の接続、Windows MeまたはWindows 98のセット アップ |
| → "はしめにお読みくたさい スーパースリムダリー型』 |
| 本機を安全に使っための情報 →『安全にお使いいただくために』 |
| Windows Meの基礎知識、基本的な操作方法 →『Microsoft Windows Meクイックスタートガイド』または、Windows Me の「ヘルプとサポート」の中にある「Windows Millennium Editionを使 う」。ご使用のモデルにより異なります。 |
| Windows 98 の基礎知識、基本的な操作方法 →『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』、ご使用のモデルにより異なります。 |
| このマニュアルです |
| 本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド →『活用ガイド ハードウェア編 スーパースリムタワー型ፈ電子マニュアル) 本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部構造の説明 →『活用ガイド ハードウェア編 スーパースリムタワー型ፈ電子マニュアル) |
| 本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他の OSのセットアップ →『活用ガイド ソフトウェア編ፈ電子マニュアル) |
| トラブル解決方法 →『活用ガイド ソフトウェア編 ፈ電子マニュアル) |
| Windows Me の再セットアップ方法 →『活用ガイド 再セットアップ編』(Windows Meインストールモデル)。 ご使用のモデルにより異なります。 |
| Windows 98 の再セットアップ方法 →『活用ガイド 再セットアップ編』(Windows 98インストールモデル)。 ご使用のモデルにより異なります。 |
| 選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法 → Office 2000 Personal、Office 2000 Professional、一太郎10・花子 10パック & 1-2-3 2000があり、マニュアルが添付されています。ご使用 のモデルによって異なります。 |
| メンテナンスとサポート情報の紹介およびNECのパソコンに関する相談窓 ロや受講施設、故障時のサービス網などの紹介 →『NEC PCあんしんサポートガイド』 |
| Microsoft 関連製品の情報について |
| 次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、 およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニン グキットなどが紹介されています。 http://www.microsoft.com/japan/info/press/ |



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

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

この活用ガイドは、以下の機種について書いてあります。

PC98-NX シリーズ Mate

MA70T/T、MA63H/T

- (Windows Me **インストールモデル**)
- (Windows 98インストールモデル)

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

仕様についての詳細は、「PART4 付録」をご覧ください。

2000年10月 初版

808-877675-205-A

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号

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

- ▲ 警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを示しま す。
- ▲ 注意 人が傷害を負う可能性が想定されること、または物的損害のみ 発生が想定されることを示します。

注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害ま たは事故の内容を表しています。左記の記号の場合は、感電の 可能性が想定されることを示します。感電注意の他に、発火注 意、けが注意、高温注意についても、それぞれのマークととも に記載しています。

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



| このマニュアルで使用している表記の意味 | | |
|--|--|--|
| 本機 | 次の機種を指します。 PC98-NX シリーズ Mate MA70T/T、MA63H/T (Windows Meインストールモデル) (Windows 98インストールモデル) * 本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかりま す。型番の調べ方・読み方については、『はじめにお読みくだ さい スーパースリムタワー型』をご覧ください。 | |
| 本体 | ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まない、 MA70T/T、MA63H/T を指します。 | |
| CD レスモデル | CD-ROM ドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。 | |
| アプリケーションレス モデル | 選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェ ア)がない状態でご購入いただいたモデルです。 | |
| Office 2000 Personal モデル | Office 2000 Personal がインストールされた状態でご購入いた だいたモデルです。 | |
| Office 2000 Professional モデル | Office 2000 Professional がインストールされた状態でご購入い ただいたモデルです。 | |
| ー太郎10•花子10パック & 1-2-3 2000モデル | ー太郎10・花子10パックおよびロータス1-2-3 2000がインス トールされた状態でご購入いただいたモデルです。 | |
| 「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、横に現れるサプメニューから「コントロール パネル」を選択する操作を指します。 | |
| [] | 【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。 | |
| ۳ ع | 『 』で囲んである文字はマニュアルの名称を指します。 | |

...

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

| 本文中の表記 | 正式名称 |
|------------|---|
| Windows | Microsoft _® Windows _® Millennium Edition operating system 日本語版およびMicrosoft _® Windows _® 98 Second Edition Operating System 日本語版 |
| Windows Me | Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 |
| Windows 98 | Microsoft⊚ Windows⊚ 98 Second Edition Operating System 日本語版 |

| Office 2000 Personal | Microsoft _® Office 2000 Personal (Microsoft Word 2000, Microsoft Excel 2000, Microsoft Outlook _® 2000, Microsoft/ Shogakukan Bookshelf _® Basic) |
|--------------------------|--|
| Office 2000 Professional | Microsoft [®] Office 2000 Professional (Microsoft Word 2000, Microsoft Excel 2000, Microsoft Outlook [®] 2000, Microsoft PowerPoint [®] 2000, Microsoft Access 2000, Microsoft Pub- lisher 2000, Microsoft / Shogakukan Bookshelf [®] Basic) |
| 一太郎10・花子10パック | ー太郎10・花子10 パック /R.2 (一太郎 10/R.2 、花子 10/R.2 、三 四郎9/R.2、ATOK13/R.2) |
| 1-2-3 2000 | ロータス 1-2-3 2000 |

このマニュアルで使用しているイラストと画面

- このマニュアルに記載のイラストおよび画面は、実際のものとは異なることがあります。
- ・本機のイラストは、特にことわりのない場合、CD-ROMが搭載されたモデルの ものを使用しています。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、エネルギースター対応のモデルが国 際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化 推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品 の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度 となっています。

対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

技術基準等適合認定について

この装置は、電気通信事業法第72条の2第1項の規定に基づく、端末機器の設計についての認証を受けています。申請回線と認証番号は次の通りです。

認証機器名:SF-19Q-ST 認証番号

電話回線: A00-0402JP

導入にあたっては、「LTDF. INF またば LTDFNT. INF のファイルを含む専用ドライバを必ず使 用してください。使用されない場合は、この技術基準を遵守できない場合がありますので、十分に ご注意ください。

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。取扱説明書にした が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、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン基準(PC-11-1988)に適合しております。

瞬時電圧低下について

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

レーザ安全基準について

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

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。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれ などお気付きのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBIT-INN、またはNECパソコンイ ンフォメーションセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかか わらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows MeまたはWindows 98およ び本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10)本書に記載しているWebサイトや連絡先は、2000年9月現在のものです。

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

「一太郎」花子」ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標または商標です。

「一太郎10・花子10パック/R.2」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「一太郎10・花子 10パック/R.2」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属 します。

商標「三四郎」は、株式会社エス・エス・ピーの登録商標であり、株式会社ジャストシステムは商標 使用許諾を受けています。

Lotusは、Lotus Development Corporationの登録商標です。

1-2-3は、Lotus Development Corporationの商標です。

VirusScanおよびPGPは、米国法人Network Associates, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

Intel、PentiumおよびCeleronは、Intel Corporationの米国およびその他の国々における商標また は登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

K56flexは、Lucent TechnologiesとCONEXANT SYSTEMSの商標です。

その他、本書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 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。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替および外国貿易法に基づいて通商産業 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。

Notes on export

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

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

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

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

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

このマニュアルはPART1からPART4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』でセットアップが完了しましたら、必要に応じて このマニュアルを活用してください。

なお、各PARTの最初のページにも「この章の読み方」と「この章の内容」があり ますので、各PARTを読む前にご覧ください。

また、このマニュアルは検索性を高めるため、目次の次に索引を記載しています。

索引に載せてある用語は、目次、注意していただきたい内容(♥チェック?) 用語(●●②)、メモ(メヨ)を検索するのに都合の良い言葉を選んでいま す。

目次

索引

PART1 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明しています。

PART2 周辺機器を利用する

接続できる周辺機器の概要とメモリ、PCカードなどの周辺機器を増設する方法について説明しています。

PART3 システム設定

本機を使用環境にあわせて設定するための、BIOSセットアップメニューの使 い方を説明しています。

別売の機器を利用するときにも、状況に応じて設定を変更できます。

PART4 付録

本機の機能に関連した補足情報を記載してあります。

| はじめに | 3 |
|---|---------------|
| このマニュアルの表記について | |
| ご注意 | 8 |
| このマニュアルの構成・読み方 | 10 |
| 目次(このページです) | 11 |
| 索引 | 15 |
| 本体の構成各部 | 21 |
| 各部の名称 | |
| 本体正面 | |
| 本体背面 | |
| 電源 (Windows Me の場合) | 27 |
| 電源の状態と操作方法 | |
| 電源の入れ方/切り方(電源の手動操作) | 29 |
| スタンバイ/スタンバイからの復帰(電源の手動 | 操作) 31 |
| 休止状態/休止状態からの復帰(電源の手動操作 |) |
| 電源の自動操作 | 37 |
| 電源(Windows 98 の場合) | |
| 電源の状態と操作方法 | 39 |
| 電源の入れ方/切り方(電源の手動操作) | 41 |
| スタンバイ/スタンバイからの復帰(電源の手動 | 操作) 42 |
| 電源の自動操作 | |
| 電源の管理について(APM モード /ACPI モード |) 48 |
| キーボード | 54 |
| 添付されるキーボードの種類 | |
| 使用上の注意 | |
| PS/2 109 キーボード、 USB109 キーボード、 | |
| テンキー付きPS/2小型キーボード | 55 |
| USB 小型キーボード | 58 |
| USB98 配列キーボード | 60 |
| 日本語入力 | 62 |
| USB 接続のキーボードの使用上の注意 | 64 |
| マウス | 65 |
| マウスについて | 65 |

PART

目 次

| ディスプレイ6 | 6 |
|--|---|
| 使用上の注意 | 6 |
| 表示能力 | 7 |
| ディスプレイの省電力機能 | 9 |
| 別売のディスプレイを使う 6 | 9 |
| ハードディスクドライブ | 0 |
| 使用上の注意 | 0 |
| ドライブ番号の割り当て | 2 |
| スキャンディスクの操作手順 | 3 |
| フロッピーディスクドライブ | 6 |
| 使用上の注意 | 6 |
| 使用できるフロッピーディスク 7 | 6 |
| フロッピーディスクの内容の保護 7 | 8 |
| CD-ROM F7 | 9 |
| 再生できる CD の種類 | 9 |
| CD-ROM ドライブ使用上の注意 8 | 0 |
| 非常時のディスクの取り出し 8 | 0 |
| LAN (ローカルエリアネットワーク)ボード | 1 |
| LAN (ローカルエリアネットワーク)への接続 8 | 1 |
| LAN の設定(Windows Me の場合) 8 | 1 |
| LAN の設定(Windows 98 の場合) 8 | 3 |
| ネットワークパスワードの変更について(Windows Me の場合) 8 | 4 |
| ネットワークパスワードの変更について(Windows 98 の場合) 8 | 6 |
| リモートパワーオン機能の設定について(Windows Me の場合) … 8 | 7 |
| リモートパワーオン機能の設定について(Windows 98 の場合) 9 | 0 |
| FAX モデムボード | 3 |
| FAX モデムボードについて | 3 |
| FAX モデムボードを使用するときの注意 | 3 |
| Mateセキュリティ/マネジメント機能 | 6 |
| セキュリティ/マネジメント機能の概要 | 6 |
| セキュリティ機能 | 6 |
| マネジメント機能 9 | 9 |

| PART | 周辺機器を利用する | 103 |
|------|-----------------------------------|-----|
| | 接続できる周辺機器 | |
| | 接続にともなう注意点 | |
| Ζ | 接続前の確認 | 105 |
| | プラグ&プレイ セットアップについて | 105 |
| | デバイスドライバの追加について | 106 |
| | 接続時に注意すること | 106 |
| | 接続がうまくできない場合 | 107 |
| | リソースの競合が起こったら | 108 |
| | 本体カパー類の取り外し | 111 |
| | カパーの取り外し | 111 |
| | カパーの取り付け | 114 |
| | ケーブルストッパの取り付け/取り外し | 116 |
| | 取り付け前の確認 | 116 |
| | ケーブルとケーブルストッパの取り付け | 116 |
| | ケーブルとケーブルストッパの取り外し | 117 |
| | 増設 RAMサブボード(メモリ)の取り外し/取り付け | 119 |
| | 取り付け前の確認 | 119 |
| | 増設 RAM サブボードの取り外し | 120 |
| | 増設 RAM サブボードの取り付け | 121 |
| | メモリ容量の確認方法 | 122 |
| | FAX モデムボードの取り外し/取り付け | 124 |
| | FAX モデムボードの取り外し | 124 |
| | FAX モデムボードの取り付け | 125 |
| | PC カードを利用する | 127 |
| | PC カードスロットについて | 127 |
| | 使用上の注意 | 128 |
| | PC カードの取り付け | 130 |
| | PC カードの取り外し | 131 |
| | ファイルベイ用内蔵機器の取り付け/取り外し | 135 |
| | 取り付け/取り外し前の確認 | 135 |
| | 専用5インチベイ | 136 |

13

| | ストラップスイッチの設定 | 140 |
|-------|---|------------------|
| | パスワードの解除(パスワードを忘れてしまった場合) | 140 |
| N R T | システム設定 | 145 |
| ~ | BIOSセットアップメニューについて | 146 |
| 2 | BIOS セットアップメニューの起動と初期画面 | 146 |
|) | BIOS セットアップメニューの終了 | 147 |
| | 工場出荷時の設定値に戻す | 147 |
| | Main の設定 | 148 |
| | Main の設定 | 148 |
| | Advanced の設定 | 151 |
| | Advanced の設定 | 151 |
| | Security の設定 | 155 |
| | Security の設定 | 155 |
| | パスワードの解除 | 158 |
| | Power の設定 | 159 |
| | Power の設定(Windows Me および Windows 98 の ACPIモード | :の場合) 159 |
| | Power の設定(Windows 98 の APM モードの場合) | 160 |
| | Boot の設定 | 163 |
| | 起動順位の設定 | 163 |
| N R T | 付録 | 165 |
| | 楼能一覧 | |
| Λ | 型番の読み方 | |
| ╉ | ————————————————————————————————————— | |
| | ヨーー | |
| | 本機のお手入れ | |
| | マウスのクリーニング | |
| | | |



索引

ページ太字:説明や作業のあるページを指します。 ページ細字:図や文章に出てくるページを指します。

英数字

| 100BASE-TX 81 |
|---------------------------------|
| 109 キーボード 55 |
| 10BASE-T 81 |
| 121ware 100, 105, 107 |
| 1G //1 F |
| 1M バイト |
| 3.5インチフロッピーディスクドライブ 23 |
| 98 配列キーボード 60 |
| ACPI E-F 48 |
| AC 電源コネクタ 25 |
| APM モード 48 |
| АТОК 62 |
| AT コマンド 93, 169 |
| Auto Suspend Timeout 159, 161 |
| BIOS 140 |
| BIOS Revision 150 |
| BIOSセットアップメニュー 146 |
| Boot-Time Diagnostic Screen 150 |
| CD-ROM 79 |
| CD-ROM アクセスランプ 24 |
| CD-ROM ドライブ 23, 79 |
| CD レスモデル 5 |
| Diskette Access 156 |

| DMA チャネル 110, 170 |
|------------------------------|
| DMI Event Logging 153 |
| DPMS 69 |
| DV15A3 |
| DV17D2 68 |
| Extended Memory 150 |
| F14T41W |
| F15R42W 67 |
| F15T2W 67 |
| F18S1W 67 |
| FAX機能 169 |
| FAX通信機能 93 |
| FAXモデムによる電源の自動操作 48 |
| FAX モデムボード |
| FAXモデムボード機能仕様 169 |
| FD ストッパ 124, 140, 142 |
| FE90 68 |
| Hard Disk Timeout 159, 161 |
| I/O Device Configuration 152 |
| I/O ロック 97, 157 |
| IEC8257 |
| ITU-T |
| JEIDA 127 |
| K56flex 93 |
| Keyboard Features 149 |

| LAN の設定 81, 8 | 33 |
|---------------------------|-----|
| LAN ボード機能仕様 16 | 6 |
| LAN 用モジュラーコネクタ 2 | 25 |
| Local Bus IDE adapter 15 | 52 |
| MS-IME | 62 |
| Network Boot Setting 15 | 57 |
| N キーロールオーバ 5 | 54 |
| Office 2000 6 | 32 |
| On OME 15 | 54 |
| Password On Boot 15 | 56 |
| PC-11-1988 | . 7 |
| PC-9800 | 77 |
| PC-MA-C01 13 | 35 |
| PCMCIA 12 | 27 |
| PC カード 12 | 27 |
| PC カードイジェクトボタン 2 | 24 |
| PC カードスロット 2 | 24 |
| PGP Personal Privacy | 97 |
| PK-MC202 6 | 34 |
| PK-SM003 | 96 |
| PK-SM005 | 96 |
| PK-UP001 6 | 64 |
| PK-UP004E 6 | 64 |
| PK-UP008 6 | 64 |
| Plug & Play O/S 15 | 51 |
| Power Savings 159, 16 | 30 |
| Primary Master 14 | 18 |
| Primary Slave 14 | 19 |
| PS/2 互換マウスポート 10 |)9 |
| PS/2 接続キーボードコネクタ 2 | 26 |

| PS/2 接続マウスコネクタ | . 26 |
|---------------------------|------|
| QuickBoot Mode | 152 |
| README | 108 |
| Removable Devices | 163 |
| Reset Configuration Data | 151 |
| Restore On AC/Power Loss | 154 |
| Resume On Modem Ring 160, | 162 |
| Resume On Time 160, | 162 |
| Secondary Master | 149 |
| Secondary Slave | 149 |
| System backup reminder | 157 |
| System Memory | 150 |
| System Switch 160, | 161 |
| USB ケーブルフック | . 24 |
| USB コネクタ | . 25 |
| VCCI | 7 |
| VESA | . 69 |
| Web サイト | 105 |
| Windows +- 56 | , 58 |

ア行

| 108 |
|-----|
| 25 |
| 97 |
| 66 |
| 66 |
| 69 |
| 98 |
| |

カ行

| 解除 | 140 |
|--------------|------|
| 解像度 | . 66 |
| 書き込み禁止 | . 78 |
| 型番の読み方 | 166 |
| カバー | 111 |
| カバーロック | 113 |
| キーボード | . 54 |
| キーロールオーバ | . 54 |
| 黄色い「!」 | 108 |
| 起動順位 | 163 |
| 休止状態 | . 27 |
| 筐体ロック | , 98 |
| クライアントモニタリング | 100 |
| ケーブルストッパ | 116 |
| 工場出荷時の設定値 | 147 |
| 高調波電流規制 | 7 |
| 小型キーボード | . 55 |
| 誤挿入防止機構 | 121 |
| コンプリートオフ | . 69 |

サ行

| サスペンド | 69 |
|--------------|-----|
| 資源管理 | 101 |
| ジャンパ | 141 |
| 周辺機器 | 105 |
| 重要な情報 | 108 |
| 順序 | 119 |
| 状 態監視 | 101 |

| 省電力機能 | 39 |
|---|----|
| スーパバイザパスワード 14 | 40 |
| スキップセクタ | 71 |
| スキャンディスク | 73 |
| スタピライザ | 24 |
| スタンパイ | 69 |
| スタンパイ状態 2 | 27 |
| ストラップスイッチ 14 | 40 |
| スマートカード | 96 |
| スロットの位置 12 | 20 |
| 設定 14 | 40 |
| 接続可否 10 |)5 |
| 接続前の確認 10 |)5 |
| 増設 RAM サブボード 1 [^] | 9 |
| 増設 RAMサブボードの取り付け 12 | 21 |
| 増設 RAM サブボードの取り外し 12 | 20 |
| ソフトウェアパワー OFF機能 9 | 99 |

タ行

| タイマ 4 | 6 |
|---------------------|----|
| 通風孔 2 | 26 |
| データ通信機能 9 |)3 |
| ディスクアクセスランプ | 3 |
| ディスクイジェクトボタン 2 | 3 |
| ディスクトレイイジェクトボタン … 2 | 4 |
| ディスプレイ 6 | 6 |
| 適用電話回線 9 |)3 |
| デバイスドライバ 10 |)6 |
| デバイスマネージャ 10 |)5 |
| テンキー付きキーボード | 5 |

| 電源 | | 27 |
|----------------------------------|-------------|----------------|
| 電源スイッチ | | 22 |
| 電源ランプ | | 22 |
| 電波障害 | | 7 |
| | | |
| 電話回線用モジュラーコネクタ | | 25 |
| 電話回線用モジュラーコネクタ ドライプ番号 | | 25 72 |
| 電話回線用モジュラーコネクタ ドライブ番号 トラブル | . 1 | 25 72 08 |

ナ行

| 内蔵機器 | 111 |
|-----------|------|
| 日本語入力 | . 62 |
| 認証番号 | 7 |
| ネットワークブート | 146 |

八行

| ハードディスクアクセスランプ | | 23 |
|----------------|-----|-----|
| ハードディスクドライブ | | 70 |
| ハイパワーデバイス | | 64 |
| パケット | | 99 |
| パスワード | 84, | 86 |
| パスワードの解除 | . ' | 140 |
| バックアップ | | 70 |
| ハブ | | 81 |
| 表示色 | | 66 |
| フォーマット | | 77 |
| 復帰 | | 28 |
| プラグ&プレイ | | 105 |
| 不良セクタ | | 71 |
| フロッピーディスクドライブ | | 76 |

| 補足説明 | 108 |
|---------|-----|
| 本機 | 5 |
| 本機のお手入れ | 171 |
| 本体 | 5 |

マ行

| マウス | 65 |
|------------------------|----|
| マネジメント機能 | 96 |
| マルチポートリピータ | 81 |
| ミニDIN6ピン | 26 |
| メモリ 1 | 19 |
| メモリ容量の確認 1 | 22 |
| メンテナンスウィザード 74, | 75 |

ヤ行

| ユーサ | 『 パスワード | 140 |
|-----|----------------|---------|
| 輸出 | | 9 |

ラ行

| ライトプロテクト |
|---------------------------|
| ライトプロテクトノッチ |
| リソース 105 |
| リソースの競合 108 |
| リフレッシュレート |
| リモートコントロール 100 |
| リモートパワーオン機能 48, 99 |
| リンクケーブルの接続 81 |
| レーザ安全基準 7 |
| ローパワーデバイス 64 |
| 漏洩電流自主規制 7 |

ワ行

割り込みレベル 110, 170



本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア 全般の機能と取り扱いについて説明します。

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページを お読みください。

この章の内容

| 22 |
|----|
| 27 |
| 39 |
| 54 |
| 65 |
| 66 |
| 70 |
| 76 |
| 79 |
| 81 |
| 93 |
| 96 |
| |



各部の名称

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。





Me... 本体の電源の状態を変更(入れる/切る、スタンパイ/スタンパイからの復帰、休止状態/休止状態からの復帰)するスイッチです。

「電源(Windows Meの場合)(P.27)

98... 本体の電源の状態を変更(入れる/切る、スタンバイ/スタンバイからの復帰)するスイッチです。「電源(Windows 98の場合)(P.39)

電源ランプ(①)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときとスタンバイ 状態のときに点灯します。「電源(Windows Meの場合)(P.27)「電 源(Windows 98の場合)(P.39) ハードディスクアクセスランプ(つ)

IDEデバイス(プライマリマスタ、セカンダリマスタ)が読み書きしてい るときに点灯します。工場出荷時に内蔵されているIDEデバイスは、ハー ドディスクドライブ(プライマリマスタ)とCD-ROM ドライブ(セカンダ リマスタ)です。

「ハードディスクドライブ(P.70)「CD-ROMドライブ(P.79)

● チェック // ハードディスクアクセスランプ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こわ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ディスクの読み書きをする装置です。 「フロッピーディスクドライブ(P.76)

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します。

ディスクアクセスランプ

フロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

 ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチを押したり、ディスクイジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないでください。 ディスクの内容がこわれることがあります。

CD-ROM ドライブまたは空き

CD-ROMのデータを読み出す装置です。CDレスモデルの場合は搭載されていません。「CD-ROMドライブ(P.79)

CD-ROM**ドライブ拡大図** ランプやボタンの位置が異なる場合があります。

-b ディスクトレイイジェクトボタン

-a CD-ROMアクセスランプ----->

-a CD-ROM**アクセスランプ**

CD-ROM ドライブが動作しているときに点灯します。

-b ディスクトレイイジェクトボタン

トレイを出すときに使います。

PC**カードスロット**

PC**カードを接続します。「**PART2 周辺機器を利用する」PCカード を利用する(P.127)

PC**カードイジェクトボタン**

PCカードを取り出すときに使います。

USB**コネクタ(・↔)**

USB機器を接続します。「キーボード(P.54)

スタビライザ

本体を安定させるための脚です。

USB**ケーブルフック**

USB機器のケーブルが抜けるのを防止します。

本体背面



AC電源コネクタ

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。

USB**コネクタ(・↔)**

USB機器を接続します。添付のUSB接続のキーボードなどを接続します。 「キーボード(P.54)

LAN用モジュラーコネクタ(品) または電話回線用モジュラーコネクタ(し)

LANボードまたはFAXモデムボードが内蔵されています。 LANボードが内蔵されているモデルでは、LAN(ローカルエリアネット ワーク)に接続することができます。

「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード(P.81) FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、データ通信やFAXの送 受信などを行うことができます。「FAXモデムボード(P.93) FAXモデムボードは取り外すことができます。「PART2 周辺機器を 利用する」FAXモデムボードの取り外し/取り付け(P.124)

アナログRGB**コネクタ(**〇)

アナログインタフェースのディスプレイを接続します。

「ディスプレイ(P.66)

PS/2接続キーボードコネクタ(====)

PS/2接続のキーボードのモデルでは、PS/2接続のキーボード(ミニDIN6 ピン)を接続します。「キーボード(P.54)

PS/2接続マウスコネクタ(ウ)

PS/2接続のキーボードのモデルでは、PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン)を接続します。「マウス(P.65)

筐体ロック(区)

市販のロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。

「Mateセキュリティ/マネジメント機能(P.96)

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。

アース端子(🕀)

アース線を接続します。



電源(Windows Meの場合)

ここでは電源の入れ方と切り方や省電力機能について説明します。電源の切り方を間違えるとデータやプログラム、本機がこわれてしまうことがあるので、特に注意してください。

電源の状態と操作方法

電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が切れている状態」電源が入っ ている状態」スタンバイ状態」休止状態」の4つの状態があります。



電源が切れている状態

Windows Meを終了するなどして本体の使用を終了している状態です。

電源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

スタンバイ状態

作業中のデータを一時的にメモリに保存し、ハードディスクドライブ などのモータを停止する、ディスプレイを省電力の状態にするなどし て消費電力を抑えますが、メモリ内のデータを保持するための電力は 供給されている状態です。作業中の内容がメモリ内に保存されている ため、スタンバイ状態から復帰するときは素早く元の状態に戻ります。

休止状態

メモリの情報をすべてハードディスクドライプに保存した後で、本体の電源を切ります。もう一度電源を入れると、電源を切ったときと同じ 状態で復元されます。本体の電源を切るため、「休止状態からの復帰」は 「スタンパイからの復帰」より遅くなります。

電源の状態によるランプとディスプレイの表示は、次の通りです。

| 電源の状態 | 電源ランプ | ディスプレイの表示 | ディスプレイの電源ランプ |
|----------|----------|-----------|--------------|
| 電源が入っている | 緑色に点灯 | 表示される | 緑色に点灯 |
| 電源が切れている | 点灯しない | 表示されない | オレンジ色に点灯 |
| スタンバイ状態 | オレンジ色に点灯 | 表示されない | オレンジ色に点灯 |
| 休止状態 | 点灯しない | 表示されない | オレンジ色に点灯 |

使用するディスプレイによっては、黄色に見える場合があります。

電源の操作方法

電源を操作するには次の方法があります。詳しくは、後述の電源についての記載をご覧ください。

電源を入れる

| 電源の操作方法 |
|------------------------|
| 電源スイッチを押す |
| LANによるリモートパワーオン機能を利用する |

電源を切る

| 電源の操作方法 |
|--|
| 電源スイッチを押す |
| Windows Meの終了メニューから「終了」を選択し、「OK」ボタンをクリックする |
| Timer-NXを利用する |
| LANによるリモートパワーオフ機能を利用する |

スタンバイ状態にする

| 電源の操作方法 |
|---|
| 電源スイッチを押す |
| Windows Meの終了メニューから「スタンバイ」を選択し、「OK」ボタンをクリックする |
| 「コントロールパネル」 「電源の管理」の「システムスタンバイ」で設定する |

スタンバイ状態から復帰させる

| 電源の操作方法 |
|------------------------|
| 電源スイッチを押す |
| マウスを動かす。またはキーボードのキーを押す |
| Timer-NXを利用する |
| LANによるリモートパワーオン機能を利用する |
| FAXモデムによるリング機能を利用する |

休止状態にする

| 電源の操作方法 |
|--|
| 電源スイッチを押す |
| Windows Meの終了メニューから「休止状態」を選択し、「OK」ボタンをクリックする |
| 「コントロールパネル」 「 電源の管理 」の「 システム休止状態 」 で設定する |

休止状態から復帰させる

| | 電源の操作方法 |
|----------|-------------------|
| 電源スイッ | チを押す |
| Timer-NX | を利用する |
| LANによる | 5リモートパワーオン機能を利用する |
| FAXモデム | ムによるリング機能を利用する |

電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)

電源を入れる

電源が切れている状態から電源を入れるには、必ず次の手順に従って正 しく電源を入れてください。

▼チェック / 電源を入れる操作は、電源が切れてから5秒以上の間隔をあけて行ってください。

- 1 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 を確認する
- 2 ディスプレイなど、周辺機器の電源を入れる
- 3 本体の電源スイッチを押す
- チェック パ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画面が表示 されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって変わってきます。256MB を2枚増設した場合、約6秒かかります。

電源を切る

電源が入っている状態から電源を切るには、次の方法があります。

▼チェック!? 電源投入後、Windows Meの起動中やアプリケーションの起動中には、電源 を切らないでください。マウスポインタが、砂時計表示されていないこと、お よびハードディスクアクセスランプやディスクアクセスランプが点灯してい ないことを確認してから電源を切るようにしてください。 「スタート」ボタンによる方法

1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する

- ◆チェック!? FAXモデムボードを搭載したモデルで通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終了させてから、電源を切ってください。通信 状態のまま電源を切ると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算され る場合があります。
 - 2 「スタート」ボタン「Windowsの終了」をクリック
 - 3 「終了」を選択して「OK」ボタンをクリック 本体の電源はソフトウェアによって自動的に切れますので、終了 処理中に電源スイッチを押さないでください。
 - 4 本体の電源が切れたことを確認したら、ディスプレイおよび周辺機器の電源を切る

電源スイッチによる方法

- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- 2 電源スイッチを押す 自動的に電源が切れます。

∕∖注意

電源スイッチを押して電源を切る場合は、電源スイッチを4秒以上 押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に 電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

3 本体の電源が切れたことを確認したら、ディスプレイおよび周辺機器の電源を切る

メモ

- ・「電源の管理」では次の設定が行えます。
 - ・電源スイッチの変更(スタンパイ、休止状態、電源オフ)
 - ・電源の自動操作(システムスタンパイ、システム休止状態)
- ・ ソフトウェアのエラーなどで、Windows Meの操作ができなくなってしまった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A」をご覧ください。
- 参照/「電源の管理」の設定の変更 Windows Meのヘルプ

スタンバイ/スタンバイからの復帰(電源の手動操作)

本機での作業を一時中断する場合は、スタンバイ状態にすることによっ て電力の消費を節約することができます。なお、本機を電源スイッチに よってスタンバイ/スタンバイからの復帰を行うには、「電源の管理」の設 定を変更する必要があります。

- 参照/「電源の管理」の設定の変更 Windows Meのヘルプ
- ✓ チェック パイ/スタンバイ状態から復帰する操作は、電源ランプの色が変わって から5秒以上の間隔をあけて行ってください。

スタンバイ状態にする

電源が入っている状態から手動でスタンパイ状態にするには、次の方法 があります。

「スタート」ボタンによる方法

- 1 「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック
- 2 「スタンバイ」を選択して「OK」ボタンをクリック 電源ランプがオレンジ色に点灯し、スタンバイ状態になります。

電源スイッチによる方法

1 電源スイッチを押す

電源ランプがオレンジ色に点灯し、スタンバイ状態になります。

⚠注意

電源スイッチを押してスタンバイ状態にする場合は、電源スイッチを 4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると 強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

スタンバイ状態から復帰する

スタンバイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の 方法があります。

入力デバイスによる方法

- マウスを動かすか、キーボードのキーを押す
 電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、スタンバイ状態から 復帰します。
- ジチェック // 一度操作しても画面が元に戻らない場合は、もう一度マウスを動かすか、キー ボードのキーを押してください。

電源スイッチによる方法

1 電源スイッチを押す 電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、スタンパイ状態から 復帰します。

⚠注意

電源スイッチを押してスタンバイ状態から復帰する場合は、電源スイッ チを4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると 強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

スタンバイ機能を使用するときの注意

スタンバイ機能を使用するときには、次のような注意が必要です。これを 守っていただけないと、スタンバイ状態にするときの作業中のデータが 失われたり、元通りに復帰できないこともあります。 スタンバイ状態にする前の内容が失われるとき

スタンバイ状態のときに次のことが起きると、スタンバイ状態にする ときの作業中のデータは失われます。

- ・電源ケーブルが本体やACコンセントから外れたとき
- ・停電が起きたとき
- ・電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切ったとき

スタンバイ状態からの復帰が保証されないとき スタンバイ状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、または スタンバイ状態からの復帰中に次のようなことを行うと、スタンバイ 状態にするときの作業中のデータは保証されません。

・フロッピーディスクやCD-ROMを取り出したり、交換したとき

また、次のような状態でスタンバイ状態にすると、作業中のデータは保 証されません。

- ・システム変更作業(ドライバの設定やプリンタの追加)中のとき
- ・プリンタへ出力中のとき
- ・音声または動画を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- CD-ROMなどを読み取り中のとき
- スタンバイ機能に対応していないアプリケーションを使用中のとき
- スタンバイ機能に対応していない周辺機器を使用中のとき
- ・Windows Meの起動処理中、終了処理中のとき
- 通信用ソフトウェアでFAXモデムまたはLANなどを使ってネット ワークに接続しているとき

その他の注意

- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを 終了させてから、スタンバイ状態にしてください。通信状態のまま スタンバイ状態にすると、回線が接続されたままになり、電話料金 が加算される場合があります。
- CD-ROMドライブにフォトCDが入っているときにスタンバイ状態 にした場合は、復帰するときに多少の時間がかかることがあります。
- ・ CDの再生中にスタンバイ状態にした場合、CDは再生され続ける場合があります。スタンバイ状態にする前にCDの再生を止めてください。
- SCSI PCカードを使用している場合、接続されている機器によって は正しくスタンバイ状態から復帰できない場合があります。このような場合は、スタンバイ状態にしないでください。

 スタンバイ状態からの復帰を行った場合、ディスプレイに何も表示 されない状態になることがあります。この場合は、マウスを動かす かキーボードのキーを押すことによってディスプレイが正しく表 示されます。

スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されないときの解決方法 次のような場合には、スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されな かったことを表しています。

- アプリケーションが動作しない
- ・スタンバイ状態にする前の内容を復元できない
- ・マウス、キーボード、電源スイッチを押してもスタンパイ状態から 復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用中には、スタンバイ機 能は使わないでください。万一、電源スイッチを押しても復帰できな かったときには、電源スイッチを約4秒以上押し続けてください。電源 ランプが消え、電源が強制的に切れます。この場合、BIOSセットアップ メニューの内容が、工場出荷時の状態に戻っていることがあります。必 要な場合は、再設定してください。

休止状態/休止状態からの復帰(電源の手動操作)

本機での作業を長時間中断する場合は、休止状態にすることによって電力の消費を節約することができます。なお、本機を電源スイッチによって 休止状態/休止状態からの復帰を行うには、「電源の管理」の設定を変更す る必要があります。

参照 / 電源の管理」の設定の変更 Windows Meのヘルプ

休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法があり ます。

 チェック // リモートパワーオン機能を使用するため、「デバイスマネージャ」のネット ワークアダプタのプロパティで、「電源の管理」タブにおいて「コンピュータの スタンバイ解除の管理をこのデバイスで行う」をチェックした場合、ネット ワーク状態を最新の情報に更新するため不定期に休止状態が解除される場合 があります。 「スタート」ボタンによる方法

- 1 「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック
- 2 「休止状態」を選択して「OK」ボタンをクリック 作業状態をハードディスクドライブに保存し、本機の電源が切れ、 休止状態になります。

電源スイッチによる方法

1 電源スイッチを押す 作業状態をハードディスクドライブに保存し、本機の電源が切れ、 休止状態になります。

⚠注意

電源スイッチを押して休止状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上 押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電 源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の手順が あります。

1 電源スイッチを押す

Windows Meが起動し、前回休止状態機能を使用して電源を切ったときと同じ状態に復元されます。

休止状態機能を使用するときの注意

休止状態機能を使用するときには、次のような注意が必要です。これを 守っていただけないと休止状態にするときのデータが失われたり、元通 りに復帰できないこともあります。

休止状態からの復帰が保証されないとき 休止状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、または休止状 態からの復帰中に次のようなことを行うと、休止状態にするときの作 業中のデータは保証されません。

- ・フロッピーディスクやCD-ROMを取り出したり、交換したとき
- ・ PCカードの抜き差しをするなど、本機の環境や構成を変更したとき
- ・周辺機器の構成を変更(取り付け/取り外し)したとき

また、次のような状態で休止状態にすると、作業中のデータは保証され ません。

- ・システム変更作業(ドライバの設定やプリンタの追加)中のとき
- ・プリンタへ出力中のとき
- ・音声または動画を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- CD-ROMなどを読み取り中のとき
- 休止状態機能に対応していないアプリケーションを使用中のとき
- 休止状態機能に対応していない周辺機器や拡張ボードを使用中の とき
- ・ Windows Meの起動処理中、終了処理中のとき
- 通信用ソフトウェアでFAXモデムまたはLANなどを使ってネット ワークに接続しているとき

その他の注意

- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを 終了させてから休止状態にしてください。通信状態のまま休止状態 にすると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場 合があります。
- CD-ROM ドライブにフォトCDが入っているときに休止状態にした 場合は、復帰するときに多少の時間がかかることがあります。
- 休止状態からの復帰を行った場合、ディスプレイに何も表示されない 状態になることがあります。この場合は、マウスを動かすかキーボー ドのキーを押すことによってディスプレイが正しく表示されます。
- SCSI PCカードを使用している場合、接続されている機器によって
 正しく休止状態から復帰できない場合があります。このような場合は、休止状態にしないでください。

休止状態からの復帰が正しく実行されないときの解決方法 次のような場合には、休止状態からの復帰が正しく実行されなかった ことを表しています。

- アプリケーションが動作しない
- ・休止状態にする前の内容に復帰できない
- ・電源スイッチを押しても休止状態から復帰できない

このような状態になるアプリケーションを使用中には、休止状態機能 は使わないでください。万一、電源スイッチを押しても復帰できなかっ たときには、電源スイッチを約4秒以上押し続けてください。電源ラン プが消え、電源が強制的に切れます。

この場合、BIOSセットアップメニューの内容が工場出荷時の状態に 戻っていることがあります。必要な場合は、再設定してください。
電源の自動操作

タイマ、LAN(ローカルエリアネットワーク)回線からのアクセスによって、自動的に電源の操作を行うことができます。

 チェック! タイマ、LAN、FAXモデムの自動操作によるスタンバイ状態からの復帰を 行った場合、本体はスタンバイから復帰しているのに、ディスプレイには何も 表示されない状態になることがあります。この場合、マウスを動かすかキー ボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

タイマ

「電源の管理」の「システムスタンバイ」、「システム休止状態」

「コントロールパネル」「電源の管理」の「システムスタンパイ」を設定 しておくと、設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入 力およびハードディスクドライブへのアクセスなどがない場合、自動 的にディスプレイの電源を切ったり、スタンパイ状態にすることがで きます。

また、「コントロールパネル」「電源の管理」の「システム休止状態」を 設定しておくと、設定した時間を経過しても、マウスやキーボードから の入力およびハードディスクドライブへのアクセスなどがない場合、 自動的に休止状態にすることができます。工場出荷時の「電源オプショ ン」は次のように設定されています。

| 本体/「電源の | モニタの | ハードディスク | システム | システム |
|-------------|-------|---------|-------|------|
| 管理」の設定 | 電源を切る | の電源を切る | スタンバイ | 休止状態 |
| エネルギースター対応 | 約15分 | 約30分 | なし | 約20分 |
| エネルギースター未対応 | 約15分 | 約30分 | なし | なし |

参照/「電源の管理」の設定の変更 Windows Meのヘルプ

メモ

エネルギースター対応のモデルは、省エネのため工場出荷時にスタンパ イ状態になるように設定してあります。本機が該当するかは、型番を調べ ればわかりますので、『はじめにお読みください スーパースリムタワー 型』をご覧ください。 Timer-NX

「Timer-NX」のタイマ機能およびオフタイマ機能を使って、指定した時刻に電源を切る、またはスタンバイ状態/休止状態から復帰することができます。

参照 **『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」** 「Timer-NX」Timer-NXのヘルプ

リモートパワーオン機能(LANボードによる電源の自動操作)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。

 Mateセキュリティ/マネジメント機能 「マネジメント機能」リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)(P.99)

 ILAN(ローカルエリアネットワーク)ボード 「リモートパワーオン機能の設定について(Windows Meの場合)(P.87)

リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、FAXや電話を受信した 場合にスタンバイ状態または休止状態から復帰することができます。電 源を入れることはできません。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」 「Timer-NX」Timer-NXのヘルプ



電源(Windows 98**の場合)**

ここでは電源の入れ方と切り方や、省電力機能について説明します。電源の切り方を間違えるとデータやプログラム、本機がこわれてしまうことがあるので、特に注意してください。

電源の状態と操作方法

電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が切れている状態」電源が入っている状態」スタンバイ状態」の3つの状態があります。



電源が切れている状態

Windows 98を終了するなどして本体の使用を終了している状態です。

電源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

スタンバイ状態

作業中のデータを一時的にメモリに保存し、ハードディスクドライ プのモータを停止するなどして消費電力を抑えますが、メモリ内の データを保持するための電力は供給されている状態です。作業中の 内容がメモリ内に保存されているため、スタンバイ状態から復帰さ せるときは素早く元の状態に戻すことができます。

電源の状態により、ランプとディスプレイの表示は、次のようになり ます。

| 電源の状態 | 電源ランプ | ディスプレイの表示 | ディスプレイの電源ランプ |
|----------|----------|-----------|--------------|
| 電源が入っている | 緑色に点灯 | 表示される | 緑色に点灯 |
| 電源が切れている | 点灯しない | 表示されない | オレンジ色に点灯 |
| スタンバイ状態 | オレンジ色に点灯 | 表示されない | オレンジ色に点灯 |

使用するディスプレイによっては、黄色に見える場合があります。

電源の操作方法

電源を操作するには次の方法があります。詳しくは、後述の電源についての記載をご覧ください。

電源を入れる

| 電源の操作方法 | | | |
|------------------------|--|--|--|
| 電源スイッチを押す | | | |
| Timer-NXを利用する | | | |
| LANによるリモートパワーオン機能を利用する | | | |

電源を切る

| 電源の操作方法 | | | |
|---|--|--|--|
| 電源スイッチを押す | | | |
| Windows 98の終了メニューから「電源を切れる状態にする」を選択し、「OK」ボタンをクリックする | | | |
| Timer-NXを利用する | | | |
| LANによるリモートパワーオフ機能を利用する | | | |

スタンバイ状態にする

| 電源の操作方法 | | | |
|---|--|--|--|
| 電源スイッチを押す | | | |
| Windows 98の終了メニューから「スタンバイ」を選択し、「OK」ボタンをクリックする | | | |
| 「コントロールパネル」 「 電源の管理」の「 システムスタンバイ」 で設定する | | | |
| BIOSセットアップメニューで「自動サスペンドタイムアウト」を設定する | | | |

スタンバイ状態から復帰する

| 電源の操作方法 |
|------------------------|
| 電源スイッチを押す |
| マウスを動かす。またはキーボードのキーを押す |
| Timer-NXを利用する |
| LANによるリモートパワーオン機能を利用する |
| FAXモデムによるリング機能を利用する |

電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)

電源を入れる

電源が切れている状態から電源を入れるには、必ず次の手順に従って正 しく電源を入れてください。

- ジチェック
 ジ チェック
 パ
 電源を入れる操作は、電源が切れてから5秒以上の間隔をあけて行ってくだ
 さい。
 - 1 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 を確認する
 - 2 ディスプレイなど周辺機器の電源を入れる
 - 3 本体の電源スイッチを押す
- チェック パ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画面が表示 されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって変わってきます。256MB を2枚増設した場合、約6秒かかります。

電源を切る

電源が入っている状態から電源を切るには、次の方法があります。

◆チェック ??
 ▼ 電源投入後、Windows 98やアプリケーションの起動中には、電源を切らないでください。また、マウスポインタが砂時計表示されていないこと、およびディスクアクセスランプなどが点灯していないことを確認してから電源を切ってください。

「スタート」ボタンによる方法

1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する

- チェック
 // 通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終了させてから、電源を切ってください。通信状態のまま電源を切ると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
 - 2 「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック

- 3 「電源を切れる状態にする」を選択して「OK」ボタンをクリック 本体の電源はソフトウェアによって自動的に切れますので、終了 処理中に電源スイッチを押さないでください。
- 4 本体の電源が切れたことを確認したら、ディスプレイおよび周辺機器の電源を切る

電源スイッチによる方法

- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- 2 電源スイッチを押す
 「Windowsを終了します。よろしいですか?OK/キャンセル」と表示されます。

⚠注意

電源スイッチを押して電源を切る場合は、電源スイッチを4秒以上 押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に 電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

- 3 「OK」ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。
- 4 本体の電源が切れたことを確認したら、ディスプレイおよび周辺機器の電源を切る

メモ

ソフトウェアのエラーなどで、Windows 98の操作ができなくなってし まった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A」をご 覧ください。

スタンパイ/スタンパイからの復帰(電源の手動操作)

本機での作業を一時中断する場合は、スタンバイ状態にすることによっ て電力の消費を節約することができます。なお、本機を電源スイッチに よってスタンバイ/スタンバイからの復帰を行うには、システムスイッチ を変更する必要があります。

- 参照 システムスイッチの変更 「PART3 システム設定」Powerの設定」 (P.159)
- ✓ チェック パイ/スタンバイ状態から復帰する操作は、電源ランプの色が変わって から5秒以上の間隔をあけて行ってください。

スタンバイ状態にする

電源が入っている状態から手動でスタンバイ状態にするには、次の方法 があります。

「スタート」ボタンによる方法

- 1 「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック
- 2 「スタンバイ」を選択して「OK」ボタンをクリック 電源ランプがオレンジ色に点灯し、スタンバイ状態になります。

電源スイッチによる方法

電源スイッチを押す
 電源ランプがオレンジ色に点灯し、スタンバイ状態になります。

⚠注意

電源スイッチを押してスタンバイ状態にする場合は、電源スイッチを 4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると 強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

スタンバイ状態から復帰する

スタンパイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の 手順があります。

入力デバイスによる方法

- - マウスを動かすか、キーボードのキーを押す
 電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、スタンパイ状態から 復帰します。

電源スイッチによる方法

 電源スイッチを押す
 電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、スタンパイ状態から 復帰します。

⚠注意

電源スイッチを押してスタンバイ状態から復帰する場合は、電源ス イッチを4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し 続けると強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてし まいます。

◆ チェック // LANボードを搭載したモデルの場合、接続先がないと起動やスタンバイからの復帰が20秒ほど長くなることがあります。このような場合は、『活用ガイド
ソフトウェア編』トラブル解決Q&A 」 電源を入れたが…」を参照して、設定の変更を行ってください。

スタンバイ機能を使用するときの注意

スタンバイ機能を使用するときには、次のような注意が必要です。この注 意を守っていただけないと、スタンバイ状態にするときの作業中のデー タが失われたり、元通りに復帰できないこともあります。

スタンバイ状態にする前の内容が失われるとき

スタンバイ状態のときに次のことが起きると、スタンバイ状態にする ときの作業中のデータは失われます。

- ・ 電源ケーブルが本体やACコンセントから外れたとき
- ・ 停電が起きたとき

・電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切ったとき このような場合は、次に電源を入れたときに、「Windowsが正しく終 了されませんでした…」と表示されますので、画面の指示に従ってく ださい。

スタンバイ状態からの復帰が保証されないとき スタンバイ状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、または スタンバイ状態からの復帰中に次のようなことを行うと、スタンバイ 状態にするときの作業中のデータは保証されません。

- ・フロッピーディスクやCD-ROMを取り出したり、交換したとき
- PCカードやLANケーブルの抜き差しをするなど、本機の環境や構成を変更したとき

また、次のような状態でスタンバイ状態にすると、作業中のデータは保 証されません。

- ・システム変更作業(ドライバの設定やプリンタの追加)中のとき
- ・プリンタへ出力中のとき
- ・音声または動画を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- CD-ROMを読み取り中のとき
- スタンバイ機能に対応していないアプリケーションを使用中のとき
- ・スタンバイ機能に対応していない周辺機器を使用中のとき
- ・ Windows 98の起動処理中、終了処理中のとき
- ・通信用ソフトウェアでFAXモデムまたはLANなどを使ってネット ワークに接続しているとき スタンバイ状態では、ネットワーク機能がいったん停止します。し たがって、ネットワークを使用するアプリケーションによっては、 スタンバイ状態になったときに、データが失われることがありま す。ネットワークを使用するアプリケーションを実行する場合は、 システム管理者に確認の上、スタンバイ機能を使用してください。

その他の注意

- ・通信ソフトウェアを使用中の場合は、通信ソフトを終了させてから、スタンバイ状態にしてください。通信状態のままスタンパイ状態にすると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
- CD-ROM ドライブにフォトCDが入っているときにスタンバイ状態にした場合は、復帰するときに多少の時間がかかることがあります。
- ・ CDの再生中にスタンバイ状態にした場合、CDは再生され続ける場合があります。スタンバイ状態にする前にCDの再生を止めてください。
- ATAカードを挿入しているときにスタンバイ状態にすると、カード を挿入していないときより時間がかかります。
- ・ACPIモードにおいて、本体PCカードスロットで、SCSIインタフェースのCardBus対応PCカードをご使用の場合、正常にスタンバイ状態から復帰できない場合があります。これらのPCカードをご使用の場合には、スタンバイ状態にする前にPCカードを取り外してから、スタンバイ/スタンバイから復帰を行ってください。

・ネットワークの設定がTCP/IPでDHCPサーバーを使用する設定に なっていると、起動時やスタンバイ状態から復帰の際に、通常より 20秒ほど時間がかかることがあります。このような場合は、『活用ガ イド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A」の「電源を入れたが…」 をご覧ください。

スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されないときの解決方法 次のような場合には、スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されな かったことを表しています。

- ・アプリケーションが動作しない
- ・スタンバイ状態にする前の内容を復元できない
- ・マウス、キーボード、電源スイッチを押してもスタンバイ状態から 復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用中には、スタンバイ機能は使わないでください。万一、電源スイッチを押しても復帰できなかったときには、電源スイッチを約4秒以上、押し続けてください。スリープランプが消え、電源が強制的に切れます。この場合、BIOSセットアップメニューの内容が、工場出荷時の状態に戻っていることがあります。必要な場合は、再設定してください。

電源の自動操作

タイマやLAN(ローカルエリアネットワーク)回線からのアクセスによって、自動的に電源の操作を行うことができます。

タイマ

BIOSセットアップメニュー BIOSセットアップメニューの「Power」の「Auto Suspend Timeout」 を設定しておくと、設定した時間を経過しても、マウスやキーボードか らの入力およびハードディスクへのアクセスがない場合、自動的にサ スペンド状態にすることができます。

参照「PART3 システム設定」Powerの設定(Windows 98のAPMモードの場合)(P.160)

「電源の管理」の「システムスタンバイ」

「コントロールパネル」「電源の管理」の「システムスタンパイ」を設定 しておくと、設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入 力およびハードディスクドライブへのアクセスなどがない場合、自動 的にディスプレイの電源を切ったり、スタンパイ状態にすることがで きます。工場出荷時は約15分でディスプレイの電源を、約30分でハー ドディスクドライブの電源を切るように設定されています。

 ◆チェック! ACPIモードで使用時に、「スタート」ボタン 「コントロールパネル」の「電源の管理」をダブルクリックし、「システムスタンパイ」の設定時間を、「モニタの 電源を切る」の設定時間よりも長くした場合、「システムスタンパイ」ば、モニタの マの電源を切る」が実行されてからの時間となります。よって、次のような設定がなされている場合、実際にシステムスタンパイが実行されるのは、「モニタの電源を切る」の20分後である35分後となります。

「システムスタンバイ」 20分後

「モニタの電源を切る」 15分後

「システムスタンバイ」を20分後に設定したい場合は、次のように設定してください。

例1:

「システムスタンバイ」 15分後

「モニタの電源を切る」 5分後

例2:

「システムスタンバイ」 20分後

「モニタの電源を切る」 なし

参照 「電源の管理について(APMモード/ACPIモード)(P.48) Windows 98の ヘルプ

Timer-NX

「Timer-NX」のタイマ機能およびオフタイマ機能を使って、指定した時 刻に電源を入れる/切る、またはスタンバイ状態から復帰することがで きます。「Timer-NX」で指定した時刻に電源を入れることができるの は、APMモードで使用しているときだけです。ACPIモードでは使用で きません。

参照/「電源の管理について(APMモード/ACPIモード)(P.48)

『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」
「Timer-NX」Timer-NXのヘルプ

リモートパワーオン機能(LANボードによる電源の自動操作)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。

 「Mateセキュリティ/マネジメント機能」マネジメント機能」リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)(P.99)
 「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード」リモートパワーオン機能の設定について(Windows 98の場合)(P.87)

リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、FAXや電話を受信した 場合にスタンバイ状態から復帰することができます。電源を入れること はできません。Timer-NXを使ってスタンバイ状態から復帰することが できるのは、FAXモデムボードが内蔵されているモデルを利用した場合 です。

参照 **『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」** 「Timer-NX」Timer-NXのヘルプ

電源の管理について(APMモード/ACPIモード)

本機では、電力を節約する機能を使うための電源管理のモードとして、 APMモードとACPIモードの2つのモードを使うことができます。工場出 荷時の状態では、APMモードに設定されています。

APMモード

APM(Advanced Power Management)を使って電源の管理を行うモー ドです。APMとはパソコンや周辺機器の電源の管理を、BIOSやデバイス ドライバなどのソフトウェアで行うためのしくみです。

ACPIE-K

ACPI(Advanced Configuration and Power Interface)を使って電源の 管理を行うモードです。ACPIとは、パソコンや周辺機器の電源の管理を OSで行うためのしくみで、Windows 98で実現できるようになりました。 モードの確認

どちらのモードで動作しているかば「デバイスマネージャ」で確認できます。

- 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 「システム」をダブルクリック
- 3 「デバイスマネージャ」タブをクリック
- 4 「システムデバイス」をクリック 以下の情報が表示されます。
 - ・ APMモード のとき: アドバンスト パワーマネジメント サポート
 - ・ACPIモードのとき: ACPI xxxxx

APMモードからACPIモードへの切り替え方法

APMモードから ACPIモードへ切り替える際には、Windows 98に関して十分知識がある方が作業するようにしてください。

- ◆チェック ?? ・ ACPIモードでは、パワーマネジメント管理用に割り込みを1つ使用します。ACPIモードへの切り替えは、使用していない割り込み(IRQ)を確認してから行ってください。
 - モードの切り替えは、購入時のセットアップ直後か、再セットアップの直後に行ってください。
 - ・ APMモード(工場出荷時)からACPIモードに切り替えた後、ACPIモード からAPMモードに戻すには再セットアップが必要です。
 - 参照 再セットアップ 『活用ガイド 再セットアップ編』(Windows 98インス トールモデル)
 - 1 「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 エクスプローラから「C: ¥MODECHG¥ACPI_APM.VBS」を ダブルクリック
 - 3 「現在、ACPIが無効です。ACPIを有効に設定する場合はOKボ タンを押して下さい。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック

- **4** 「ACPIを有効にする準備ができました。」と表示されたら、「OK」 ボタンをクリック
- 5 「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル をクリック
- 6 「ハードウェアの追加」をダブルクリック
- 7 「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面で「次へ」ボタン をクリック
- 8 「システムにあるプラグアンドプレイ機器を検索します。」と表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- 9 「インストールするデバイスは一覧にありますか?」と表示された場合、「デバイスは一覧にない」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック
- 10 「プラグアンドプレイ以外の新しいハードウェアが自動的に検 索されます。」と表示されたら「はい(通常はこちらを選んでくだ さい)」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック
- 11 「プラグアンドプレイで検出されなかった新しいデバイスを検 索します。」と表示されたら、「次へ」ボタンをクリック ハードウェアの検出が始まります。
- 12 「ハードウェアの検出が完了し、インストールの準備ができました。」と表示されたら、「完了」ボタンをクリック
- - Windows 98のCD-ROMをセットするように要求するメッセージが表示 された場合は、本体ハードディスクにあるC:¥WINDOWS¥OPTIONS ¥CABSフォルダを指定して、ドライバの組み込みを行ってください。
 - APMモードからACPIモード切り替えを実行すると、ディスプレイの設定 が640×480の16色モードになる場合があります。切り替え完了後、ディス プレイのプロパティで元の設定に再設定してください。
 - 「コピーするファイルより新しいファイルが存在します。」と表示された
 ら、「はい」を選択してください。

- **13** ハードウェアウィザード終了後、「コンピュータを再起動して ください」と表示されるので「はい」ボタンをクリック
- ◆チェック // 途中で再起動を促す画面が表示された場合は、「はい」ボタンをクリックして
 ください。
 - 14 「スタート」ボタン 「プログラム」「エクスプローラ」をク リック
 - **15** エクスプローラから「C:¥MODECHG¥APMOFF2.REG」をダ ブルクリック
 - 16 「情報をレジストリに追加しますか?」と表示されるのではい」 ボタンをクリック
 - **17** 「レジストリに正しく入力されました。」と表示されたら、「OK」 ポタンをクリック

APMモードからACPIモードへの切り替え後の注意

3モードFDドライバの再セットアップの設定があります。なお、ACPI モードに変更後にリモートパワーオン機能を使用する場合、「LAN(ロー カルエリアネットワーク)ボード」「リモートパワーオン機能の設定につ いて(Windows 98の場合)(P.90)をご覧ください。

3モードFDドライバの再セットアップ APMモードからACPIモードへ切り替え後、1.2MBフロッピーディス クが使用できなくなった場合は、以下の手順で3モードFDドライバを 組み込み直してください。

- 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 「システム」をダブルクリック
- 3 「デバイスマネージャ」タブをクリック
- **4** リストの中から「フロッピーディスクコントローラ」をダブル クリック

- 5 表示されたドライバ名の中に「NEC 3-mode Floppy (LPC47B27x)」が存在するか確認する
- チェック? ここで「フロッピーディスクコントローラ」の下に「NEC 3-mode Floppy (LPC47B27x)が存在しなかった場合には、6~9の手順は必要ありません。 手順10へ進んでください。
 - 6 「NEC 3-mode Floppy(LPC47B27x)」をクリックして反転 表示させて「削除」ボタンをクリック
 - 7 「デバイス削除の確認」が表示されたら、「OK」ボタンをクリック
 - 8 「システムのプロパティ」の「閉じる」ボタンをクリック
 - 9 Windows 98を再起動する
- チェック
 アチェック
 ア・
 ア・
 - 10 「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
 - 11 「ハードウェアの追加」をダブルクリック
- ◆チェック // 新しいハードウェアデバイスをインストールする前に、実行中のアプリケー ションがある場合にはすべて終了させてください。
 - 12 「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が表示された ら、「次へ」ボタンをクリック
 - 13 「システムにあるプラグ アンド プレイ機器を検索します。」と 表示されたら、「次へ」ボタンをクリック 検索が開始されます。
 - 14 「インストールするデバイスは一覧にありますか?」と表示された場合は、「デバイスは一覧にない」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック

- 15 「プラグアンドプレイ以外の新しいハードウェアが自動的に 検出されます。」と表示されたら、「いいえ(一覧から選択する)」 をクリックし、「次へ」ボタンをクリック
- 16 「ハードウェアの種類」のリストの中から「フロッピーディスク コントローラ」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック
- **17** 製造元とモデルを選択する画面が表示されるので、製造元から はNECをモデル一覧からは「NEC 3-mode Floppy (LPC47B27x)」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- 18 「完了」ボタンをクリック ファイルのコピーが始まります。
- **19** 再起動を促すメッセージが表示されたら、「はい」ボタンをクリック

以上で3モードFDドライバの組み込みは完了です。

ACPIモード時の注意事項

ACPIモード時にパワーマネージメント機能を使用する場合は、次の点に 注意してください。

・MS-DOSプロンプトが一番手前に表示されているときにスタンバイ状態にすると、スタンバイ状態から復帰させても画面が正常に表示されない場合があります。その場合には、【Alt】+【Tab】を押してタスクを切り替えることにより正常に動作するようになります。

キーボード

ここでは、さまざまなキーボード、日本語入力、キーボードの使用上の注 意について説明します。

参照 キーボード Windowsのヘルプ

添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインタフェース、キーの配列などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

| キーボードの種類・名称 | | インタフェース | キー配列 |
|--------------|-------------------|---------|-------|
| | PS/2 109キーボード | | 109配列 |
| PS/2接続のキーホート | テンキー付きPS/2小型キーボード | P5/2 | 109準拠 |
| USB接続のキーボード | USB109キーボード | | 109配列 |
| | USB小型キーボード | USB | 109準拠 |
| | USB98配列キーボード | | 98配列 |

使用上の注意

Nキーロールオーバ

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力 したキーが有効となる機能です。ただし、本機のキーボードは疑似Nキー ロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示さ れないことや有効にならないことがあります。

USB接続のキーボードの抜き差し

電源が入った状態でUSB接続のキーボードを抜き差しする場合、USB接続のキーボードが取り外されたことや取り付けられたことを、本体が認識するためには数秒~10秒程度必要です。瞬間的な抜き差しを繰り返すとキーボード入力ができなくなることがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USB接続のキーボードを正しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切り、Windowsを再起動してください。

USB98配列キーボードの場合、APMモードからACPIモードへの切り替 えを実行すると、キーボードの設定が「106日本語(A01)」に変わってしま います。切り替え完了後、再設定してください。 設定方法については、「Mate電子マニュアル」を起動して「補足説明」をク リック、または、スタート」ボタン 「プログラム」「補足説明」をご覧く ださい。

PS/2 109**キーボード、**USB109**キーボード、テンキー付き**PS/2**小型キーボード**

キーの名称

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェアによって異なります。()内はテンキー付きPS/2小型キーボードの場合のキーです。

PS/2 109キーボード、USB109キーボードの場合





テンキー付きPS/2小型キーボードの場合





(□): Fnキー 【Fn】を押しな がらカーソル移動キーを 押すと、【Page Up 】Page Down 】End 】Home 】にす ることができます。

参照 Windowsキーとアプリケーションキー Windowsのヘルプ

キーをロックする

【Caps Lock】Num Lock】Scroll Lock】は、ロックされているときと、 ロックされていないときでキーの機能が異なります。

それぞれのキーがロックされているときはキーボード上部のランプが点 灯します。

| | ロックされているとき | ロックされていないとき | |
|---------------|-----------------------|-------------|--|
| | 英字が大文字で入力さ | 英字が小文字で入力さ | |
| LOAPS LOCK | れます。 | れます。 | |
| 【Num Lock】 | キー前面に表示されて | キー上面の文字が入力 | |
| | いる数字や記号が入力 | されます。 | |
| | されます。 | | |
| [Scroll Lock] | アプリケーションによって機能が異なります。 | | |

USB**小型キーボード**

キーの名称

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使 う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェア によって異なります。







参照 Windowsキーとアプリケーションキー Windowsのヘルプ

キーをロックする

キーのロックについては、「キーをロックする (P.57)をご覧ください。

USB98配列キーボード

キーの名称

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、プログラムの操作に使う 特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するプログラムに よって異なります。



vf•3 Num Lock

テンキー

- ニキャプスキーランプ
 【CAPS 】を押すと点灯します。
- CAPS : キャプスキー
- [ゕぉ]:かなキー
- COPY : 32-+-
- <u>f·1</u>~[f·10] (vf·1)~(vf·2) :ファンクションキー

- : Windows Meでは、Num Lockは常にONになって います。DOSモード/DOS プロンプト上またはWindows NTではNum Lock の切り替えが可能です。
- Windows Meではファン クションキーとして動作 します。DOSモード/DOS プロンプト上またはWindows NTではScroll Lock として動作します。



♥チェック // 下記は、使用しているモードによって動作が異なりますので注意してください。

| キー入力 | Windows | DOSモード/DOSプロンプト |
|-------------------|------------------------|-----------------|
| 半角カナ入力 | 可能 | 不可 |
| テンキー【=】、【 】 | 可能 | 不可 |
| 【`】または【SHIFT】+【^】 | ['] | [] |
| 【】または【SHIFT】+【 】 | [] | [`] |
| 【3】 | 入力なし | [¥] |
| 日本語入力切り替え | 【CTRL】+【XFER】または【XFER】 | 【GRPH】+【vf.5】 |
| 【Num Lock】切り替え | 不可 | 可能 |
| 【vf.3】 | 【vf.3】 | 【Num Lock】 |
| 【vf.4】 | 【vf.4】 | [Scroll Lock] |
| 【vf.5】 | 【vf.5】 | 【半角/全角】 |
| 【CAPS】切り替え | [CAPS] | [SHIFT]+[CAPS] |

参照 Windowsキーとアプリケーションキー Windowsのヘルプ

日本語入力

漢字やひらがななどの日本語を入力するには、日本語入力プログラムを 使います。本機では各モデルごとに以下の日本語入力プログラムが使用 できます。

Me... Windows Meの場合

| 日本語入力 プログラム | アプリケーション レスモデル | Office 2000 Personalモデル および Office 2000 Professionalモデル | 一太郎10・花子 10パック & 1-2-3 2000モデル |
|----------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| MS-IME2000 | | | |
| ATOK13 | | | |

:インストールされており、工場出荷時に標準で使用する設定になっている日本語入力プログラム

:インストールされている日本語入力プログラム

98... Windows 98**の場合**

| 日本語入力 プログラム | アプリケーション レスモデル | Office 2000 Personalモデル および Office 2000 Professionalモデル | ー太郎10・花子 10パック & 1-2-3 2000モデル |
|----------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| MS-IME98 | | | |
| MS-IME2000 | | | |
| ATOK13 | | | |

:インストールされており、工場出荷時に標準で使用する設定になっている日本語入力プログラム

: インストールされている日本語入力プログラム

日本語入力のオン/オフ

日本語入力のオン/オフを切り替えるには次の方法があります。

PS/2 109キーボード、テンキー付きPS/2小型キーボード、USB109 キーボード、USB小型キーボードの場合

- ・キーボードの【Alt 】を押しながら【半角/全角/漢字】を押す
- タスクパーの右下の / をクリックし、表示されるメニューから選 択する

USB98配列キーボードの場合

- ・【CTRL】を押しながら【XFER】を押す
- タスクパーの右下の / をクリックし、表示されるメニューから選 択する
- チェック? NEC 98 Layout Keyboard(XFER)を設定した場合、MS-IME 98、MS-IME 2000で【XFER】で日本語入力をOFFにすることはできません。【XFER】で日本語入力をOFFにできるようにするには、「Microsoft IME 98詳細プロパティ」または「Microsoft IME 2000詳細プロパティ」の「キーの設定」で、【変換】の「入力/変化済み文字なし」の設定を「再変換」から「-」に変更してください。

日本語変換の手順

日本語の変換にはさまざまな方法があります。詳しくは、MS-IMEまたは ATOK13のヘルプをご覧ください。

メモ

日本語変換のヘルプを表示するには、ツールバーのヘルプアイコンをク リックしてください。

USB 接続のキーボードの使用上の注意

USB接続のキーボード(USB109キーボード、USB小型キーボード、 USB98配列キーボード)の裏面には、USB機器を接続するためのハブが 装備されています。1つは標準添付のスクロールボタン付きマウスが接続 されます。ハブを2つ装備しているキーボードの残りの1つには別売の USB機器を接続できますが、次の制限があります。



電源容量による接続の制限

・USB接続のキーボードのUSBハブは、USBバスパワードハブと呼ばれるハブで、電源が接続先から供給されて動作するハブです。 USB機器には、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバイス」と「ローパワーデバイス」の2種類に分類されます。USB接続のキーボードに接続できるUSB機器は、ローパワーデバイス」のものに限られます。

メモ

ハイパワーデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器。

例)PK-UP001 (フルカラーイメージスキャナ)

PK-MC202 (デジタルビデオカメラ)

PK-MC202E**(デジタルビデオカメラ)**

ローパワーデバイス: 接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器。 例)PK-UP004E、PK-UP008(バーコードリーダ)

USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際のシステム運用上では2段までの縦列接続でご使用になってください。



マウスについて

本機に添付されるマウスは、スクロールボタン付きマウスです。



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

スクロールボタン付きマウスのスクロールボタンの使い方

通常はスクロールボタンを上に押し続けたり、手前へ引き続けることで 上下にスクロールします。

また、スクロールボタンをクリックしたり、押し続けたときにスクロール アイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動か すと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールボタン を再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。



ディスプレイ

本機には、ウィンドウアクセラレータ機能が標準で搭載されています。お 使いの用途に応じた解像度や表示色に切り換えて使用できます。また、別 売の外付けディスプレイを接続して表示することもできます。

参照 ディスプレイ Windowsのヘルプ

使用上の注意

- ・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、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動 的に設定されます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでくだ さい。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を 「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るこ とがあります。
- ・使用するディスプレイによっては、特定の表示ができなかったり、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。なお、液晶ディスプレイの場合は、「液晶ディスプレイ調整ツール」を利用すると簡単に画面の調整が行えます。
- 参照 液晶ディスプレイ調整ツール 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケー ションの概要と削除/追加」の「液晶ディスプレイ調整ツール」
 - 次の別売のディスプレイは使用できません。
 PC-KM174
 PC-KM212

表示能力

本機では、表示する解像度と表示色は、以下の水平走査周波数・垂直走査周波数で表示可能となります。

液晶ディスプレイの場合

| 本機の表示能力 | | | セレクションメニューで選択できるディスプレイとの対応 | | | | |
|--------------|---------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 解像度 [ドット] | 表示色 | 水平走査 周波数 [KHz] | 垂直走査 周波数 [Hz] | 14型 液晶ディス プレイ (F14T41W) | 15型 液晶ディス プレイ (F15T2W) | 15.4型 液晶ディス プレイ (F15R42W) | 18型 液晶ディス プレイ (F18S1W) |
| | 256色 | 31.5 | 60 | | | | |
| 640×480 | 65,536色 | 37.5 | 75 | | | | |
| | 1,677万色 | 43.3 | 85 | × | × | × | × |
| | 256色 | 37.9 | 60 | | | | |
| 800×600 | 65,536色 | 46.9 | 75 | | | | |
| | 1,677万色 | 53.7 | 85 | × | × | × | × |
| | 256色 | 48.4 | 60 | × | × | | × |
| 1,024×768 | 65,536色 | 60.0 | 75 | | | | |
| | 1,677万色 | 68.7 | 85 | × | × | × | × |
| | 256色 | 64.0 | 60 | × | × | | |
| 1,280×1,024 | 65,536色 | 80.0 | 75 | × | × | | |
| | 1,677万色 | 91.1 | 85 | × | × | × | × |
| | | 75.0 | 60 | × | × | × | × |
| 1,600×1,200 | 256色 | 93.8 | 75 | × | × | × | × |
| | | 106.3 | 85 | × | × | × | × |

CRTディスプレイの場合

| 本機の表示能力 | | | | セレクションメニューで選択できる ディスプレイとの対応 | | |
|--------------|---------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 解像度 [ドット] | 表示色 | 水平走査周 波数 [KHz] | 垂直走査周 波数 [Hz] | 15型 CRTディス プレイ (DV15A3) | 17型 CRTディス プレイ (DV17D2) | 19型 CRTディス プレイ (FE90) |
| 640×480 | 256色 | 31.5 | 60 | | | |
| | 65,536色 | 37.5 | 7 5 | | | |
| | 1,677万色 | 43.3 | 8 5 | | | |
| 800×600 | 256色 | 37.9 | 60 | | | |
| | 65,536色 | 46.9 | 7 5 | | | |
| | 1,677万色 | 53.7 | 8 5 | | | |
| 1,024×768 | 256色 | 48.4 | 60 | | | |
| | 65,536色 | 60.0 | 7 5 | | | |
| | 1,677万色 | 68.7 | 85 | | | |
| 1,280×1,024 | 256色 | 64.0 | 60 | × | | |
| | 65,536色 | 80.0 | 7 5 | × | × | |
| | 1,677万色 | 91.1 | 85 | × | × | |
| 1,600×1,200 | | 75.0 | 60 | × | × | |
| | 256色 | 93.8 | 7 5 | × | × | |
| | | 106.3 | 8 5 | × | × | × |

ディスプレイの省電力機能

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。

工場出荷時の状態では、マウスやキーボードからの入力がない状態が続いた場合、ディスプレイの省電力モードは次のようになります。

| | Windows | Meの場合 | Windows 98の場合 | |
|----------|----------------|-----------------|---------------|--|
| 本体 | エネルギースター 対応 | エネルギースター 未対応 | エネルギースター未対応 | |
| 工場出荷時の設定 | 約15分 | 約15分 | 約15分 | |

約20分後には休止状態に移行して、ディスプレイの省電力機能が働きます。

チェック
 ディスプレイに
 は使用できません。
 ディスプレイに
 損傷を与える可能性がありますので、
 ご利用の前に
 ディスプ
 レイに
 添付のマニュアルを
 ご覧ください。

メモ

VESAでは、ディスプレイの電源の状態をオン(電源が入っており、画面表示している状態)、省電力モード(スタンバイ、サスペンド、オフ)、コンプリートオン(電源が切れた状態)と定義しています。

別売のディスプレイを使う

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディス プレイを使用する場合は、「表示能力(P.67)を参考に、適合するディスプ レイを使用してください。

メモ

本体が、ディスプレイにあ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。

ハードディスクドライブ

ハードディスクドライブは、プログラムやデータを保存する非常に精密 な装置です。振動や衝撃などが加わらないよう、取り扱いにご注意くださ い。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で きる場合があります。また、大切なデータを保護するため、定期的にデー タのバックアップをとるようおすすめします。

使用上の注意

___注意

ハードディスクドライブは、たいへん精密な機械です。次のことに注意してください。
 温度、湿度条件を守ってください。
 温度10 ~ 35、湿度20%~80%(ただし結露しないこと)
 ゴミやホコリの多い場所での使用、保管は避けてください。
 電源が入っているときは、本体に衝撃を加えたり、持ち運んだりしないでください。
 電源を切るときは、「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリックして電源を切ってください。正常な終了手順に従わずに電源を切ると、ディスク上のデータがこわれてしまうことがあります。
 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。

バックアップはこまめにとる

本機に内蔵されているハードディスクドライプは、非常に精密に作られ ています。毎分数千回転するディスク面と情報を読み取る磁気ヘッドの 間は、わずかしか空いていません。このため、データを読み書きしている ことを示すハードディスクアクセスランプの点灯中には、少しの衝撃を 与えても故障の原因となることがあります。

また、温度、湿度条件を守れない環境での使用が続いた場合は、ハード ディスクドライブ内部で使用している部品から極微量なガスが発生しま す。このガスは、磁気ヘッドに付着したり、二次的にマイクロダストを発 生し、磁気ヘッドの姿勢を乱すなど故障の原因となることがあります。 ハードディスクドライブが故障すると、大切なデータが一瞬にして使え なくなってしまい、復帰できない可能性があります。二度と同じものを作 れないような大切なデータは、バックアップをこまめにとることをおす すめします。

参照 Windowsのヘルプ

アプリケーションで作成したデータは、アプリケーションによっては自 動的に保存場所が決められている場合がありますので、バックアップを とる場合はアプリケーションのマニュアルをご覧ください。

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。パソコンは、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。

また、「不良セクタ」またば、スキップセクタ」が表示された場合でも、「全 ディスク領域」またば、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。

| 内蔵ハードディスク | 正常値 |
|-----------|---------------------|
| 20Gバイト | 20,000,000,000バイト以上 |
| 30Gバイト | 30,000,000,000バイト以上 |
| 60Gバイト | 60,000,000,000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。

メモ

ハードディスクの記憶容量は、1M/7h = 1,000,000/7h + 1G/7h = 1,000,000,000/7h + 01,000,000/00/7h + 0 CSによっては、1M/7h = 1,048,576/7h + 0M/7h + 0 CS + 0

メモ

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。

ハードディスクドライブの動作音について

ハードディスクドライブの動作中、本体から小さな音がする場合があり ますが、異常ではありません。

ドライブ番号の割り当て

ハードディスクドライブ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。

工場出荷時に割り当てられているドライブ番号は次の通りです。

Me... Windows Meの場合

| ドライブ番号 | ドライブの種類 | | |
|--------|--------------------------------|--|--|
| Aドライブ | フロッピーディスクドライブ | | |
| のドライブ | ハードディスクドライブ | | |
| | (プライマリマスタ、第1パーティション、4GB、FAT32) | | |
| | ハードディスクドライブ | | |
| Dドライブ | (プライマリマスタ、第2パーティション、残りすべての | | |
| | 領域、FAT32) | | |
| Eドライブ | CD-ROMドライブ | | |

CDレスモデルの場合は割り当てられていません。

98... Windows 98の場合

| ドライブ番号 | ドライブの種類 |
|--------|-------------------------------------|
| Aドライブ | フロッピーディスクドライブ |
| Cドライブ | ハードディスクドライブ |
| | ((プライマリマスタ、第1パーティション、2GB、FAT16) |
| | ハードディスクドライブ |
| Dドライブ | (プライマリマスタ、第2パーティション、残りすべての |
| | 領域、FAT32) |
| Qドライブ | CD-ROMドライブ |

CD レスモデルの場合は割り当てられていません。

メモ

領域を変更するには、FDISKコマンドを使用します。FDISKコマンドに ついてば活用ガイド 再セットアップ編(Windows Meインストール モデル)または『活用ガイド 再セットアップ編(Windows 98インス トールモデル)の「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアッ プする(カスタム再セットアップ)」をご覧ください。
スキャンディスクの操作手順

スキャンディスクを使用すると、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。

Windowsが起動している場合(通常の場合)

- 「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 エラーをチェックするドライブを選択する
- 3 「チェック方法」で「標準」を選択する
- 4 「エラーを自動的に修復」をクリックしてチェックを付ける
- 5 「開始」ボタンをクリック
- 6 「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。
- 7 もう一度 閉じる」ボタンをクリック

Windowsが起動できなかった場合(異常があった場合)

Windows Meの場合

Windows Meの場合は次の手順を行ってください。

- 1 本体の電源を入れる
- 2 すぐにフロッピーディスクドライブに Windows Me起動ディ スク」をセットする

「Microsoft Windows Millennium Startup Menu」が表示され ます。

- 3 「Start computer with CD-ROM support.」を選択して、 【Enter】を押す しばらくすると「キーボードのタイプを判定します。」と表示され ます。
- 4 【半角/全角】を押す
- 5 コマンド プロンプトから scandisk と入力し、[Enter]を押す
- 6 エラーが発生した場合は、ファイルに変換する」等を選択し、修 復する
- 7 「クラスタスキャンを実行しますか?」のメッセージが表示されたら矢印キーでいいえ」を選択し、【Enter】を押す
- 8 【X】を押してスキャンディスクを終了する

> Windows 98の場合 Windows 98の場合は次の手順を行ってください。

- 1 本体の電源を入れる
- 2 「NEC」のロゴが表示されたら、すぐに【ctrl 】を「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示されるまで押す
- 3 「5.Command prompt only」を選択し、【Enter】を押す
- 4 コマンド プロンプトから scandisk と入力し、[Enter]を押す

- 5 エラーが発生した場合は、ファイルに変換する」等を選択し、修 復する
- 6 「クラスタスキャンを実行しますか?」のメッセージが表示され たら矢印キーでいいえ」を選択し、[Enter]を押す

7 【X】を押してスキャンディスクを終了する

(Windows 98インストールモデル)」をご覧ください。

◆チェック // 定期的にスキャンディスクを起動して、ハードディスク上にエラーがないことを確認してください。

メンテナンスウィザードを利用すると、定期的にスキャンディスクを起動す ることができます。メンテナンスウィザードの起動方法は次の通りです。 「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」「システムツール」「メ ンテナンスウィザード」をクリック スキャンディスクの結果、システムに重大な問題が発見された場合は再セッ トアップが必要になります。その場合は『活用ガイド 再セットアップ編

フロッピーディスクドライブ

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。

使用上の注意

- フロッピーディスクに飲み物等をこぼした場合は使用しないでくだ さい。
- フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドラ イブに入れてください。フロッピーディスクをフロッピーディスクド ライブに入れたままで使用すると、ほこりによって読み書きエラーの 原因になります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用 により、フロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーの原因にな ります。

使用できるフロッピーディスク

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類があります。本機で読み書き またはフォーマットできるフロッピーディスクは次の通りです。

| フロッピーディスク | 容量 | Windows Me | | Windows 98 | |
|-----------|--------|------------|--------|------------|--------|
| の種類 | | 読み書き | フォーマット | 読み書き | フォーマット |
| 2DD | 640KB | × | × | × | × |
| | 720KB | | | | |
| 2HD | 1.2MB | | × | | × |
| | 1.44MB | | | | |

- ✓ チェック! Windows Meで1.2MBの媒体を利用する場合)3モード対応フロッピー ディスクドライバのセットアップが必要です。
 - 多照 3モード対応フロッピーディスクドライバのセットアップ 『活用ガイドソ フトウェア編』他のOSを利用する「Windows Meを利用する(省スペー ス型、スーパースリムタワー型)」フロッピーディスクドライバのセット アップ」

- チェック / ・ 1.2MBのフロッピーディスクは、Windowsの ディスクのコピー でバッ クアップがとれません。また、「ディスクのコピー」のコピー先で使用する フロッピーディスクは、コピー元のフロッピーディスクと同じ容量で フォーマットされたフロッピーディスクを使用してくださいこれはMS-DOSプロンプトのDISKCOPYコマンドでも同様です)
 - ・ 未フォーマットのフロッピーディスクをフォーマットする場合、ディスク のチェックに時間がかかる場合があります。フォーマット開始後にフロッ ピーディスクドライブのアクセスランプがつきっぱなしになった場合は、 しばらくするとフォーマット処理が開始されます。
 - ・マイコンピュータまたはエクスプローラで2DDのフロッピーディスクを 720KBでフォーマットした場合、フロッピーディスクをドライブから一度 取り出し、再度入れてからご使用ください。フォーマット後、フロッピー ディスクを取り出さずにファイルを書き込もうとすると、フォーマットが 正常に終了していてもエラーが発生する場合があります。クイックフォー マットされたフロッピーディスクにはこの手順は必要ありません。
 - 参照 / フロッピーディスクのフォーマット Windowsのヘルプ

メモ

1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1.024バイト/セクタ) の2種類があります。1.25MB(1.024バイト/セクタ)は、PC-9800シリーズ でサポートしているモードです。

フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないように するために、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スライドさせると、 書き込み禁止になります。



CD-ROM ドライブ

CD-ROMはデータやプログラムが書き込まれているCDです。なお、CD にラベルを貼ったり、信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付 けないようにしてください。

▲警告

CD-ROM、CD-R、CD-RW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りスピーカを破損したりする原因となります。

再生できるCDの種類

本機に標準で内蔵されているCD-ROMドライブでは、ISO9660に準拠し たCD、または下記の表中のCDを再生・表示することができます。

CD-ROMのサイズ

| CD-ROMのサイズ | | | | |
|------------|-------|--|--|--|
| 8センチ | 12センチ | | | |
| | | | | |

CD-ROMの規格

| 規格 | 概 要 |
|-----------------------|----------------------|
| Photo CD | 写真を100枚まで記録できる追記型の |
| マルチセッション | CD |
| CD-ROM XA | CD-Iで提案されたマルチメディアシステ |
| (CD-ROM eXtended | ムを、既存のパーソナルコンピュータでも |
| Architecture) | 実現できるようにした規格 |
| ビデオCD | MPEG1という圧縮方式を用いて記録さ |
| | れた動画用のCD-ROM |
| CD Extra(CD PLUS) | 一般の音楽CDに文字や画像などを記録 |
| | できるようにした規格 |
| CD-R(CD-Recordable) | 書き込みができるCD-ROM |
| | マルチセッション対応の場合は、複数回に |
| | 分けての書き込みも可能 |
| CD-RW(CD-Rewritable) | 書き込み/書き換えができるCD-ROM |

● チェック // 本機にはサウンド機能が搭載されていないので、音声などは再生できません。

CD-ROM ドライブ使用上の注意

CD-ROM ドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れ によって、データが正しく読み取れなくなるおそれがあります。

非常時のディスクの取り出し

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い場合は、次の手順で強制 的に取り出すことができます。

▼チェック // 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。

 細くて丈夫な針金を用意する ペーパークリップを伸ばしたものが使えます。



2 非常時ディスク取り出し穴(直径約1.5mm)に針金を差し込み、 強く押す

ディスクトレイが15mmほど飛び出します。



3 ディスクトレイを手で引き出し、ディスクを取り出す



4 ディスクトレイをドライブの中に押し込む

LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード

LANボードが標準で内蔵されているモデルでは、LAN(ローカルエリア ネットワーク)に接続することにより、離れた所にあるコンピュータ同士 で、データやプログラムなどを共有したり、メッセージを送受信すること ができます。ここではLANへの接続手順を簡単に説明します。

LAN(ローカルエリアネットワーク)への接続

接続前の確認

LANボードが標準で内蔵されているモデルでは、100BASE-TXまたは 10BASE-Tに対応したLANに接続することができます。本機をネット ワークに接続するには、別売のマルチポートリピータ(ハブ)と、別売の専 用ケーブル(リンクケーブル)が必要です。100BASE-TXで使用するため には、カテゴリ5のリンクケーブルが必要です。

参照 PART4 付録 【機能一覧 (P.166)

接続方法

リンクケーブルの接続方法については『はじめにお読みください』をご覧 ください。

 ◆チェック! 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネットワーク管 理者の指示に従って、リンクケーブルの接続を行ってください。

LANの設定(Windows Meの場合)

ここではLANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方法 を簡単に説明します。必要な構成要素の詳細については次の通りです。 Windows Meのヘルプとサポートの中にあるオンライン形式の 「Windows Millennium Editionを使う」の中にある「Windows Meスター トガイド」のネットワーク関連の項目をご覧ください。

ネットワークのセットアップ

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 「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をク リック
- **3** 「ネットワーク」をダブルクリック
- 4 「ネットワークの設定」タブの「追加」ボタンをクリック
- 5 必要な機能を追加

ネットワーク上で自分のコンピュータを認識させる

- 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 「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をク リック
- 3 「ネットワーク」をダブルクリック
- 4 「ネットワーク設定」タブの「追加」ボタンをクリック
- 5 共有サービスを追加
- 6 「識別情報」タブをクリック
- 7 「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
- **8** 「OK」ボタンをクリック
- ◆チェック!
 ジ チェック!
 ジ 設定方法がわからない場合は、システム管理者またはネットワーク管理者に
 相談してください。

LANの設定(Windows 98の場合)

ここではLANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方法 を簡単に説明します。必要な構成要素の詳細については次の通りです。 『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」を ご覧ください。

ネットワークのセットアップ

- 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」タブの「追加」ボタンをクリック
- 4 必要な機能を追加

ネットワーク上で自分のコンピュータを認識させる

- 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 「ネットワーク設定」タブの「追加」ボタンをクリック
- 4 共有サービスを追加
- 5 「識別情報」タブをクリック
- 6 「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
- **7** 「OK」ボタンをクリック
- ◆チェック
 // 設定方法がわからない場合は、システム管理者またはネットワーク管理者に
 相談してください。

ネットワークパスワードの変更について(Windows Meの場合)

ここでは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。ご利用になっ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

- 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 「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をク リック
- 3 「パスワード」をダブルクリック
- 4 「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
- 5 「Windowsパスワードの変更の画面で Microsoftネットワー ク」を選択して OK ボタンをクリック
- 6 「パスワードの変更」の画面で「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
- 7 「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

「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

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 「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をク リック
- 3 「パスワード」をダブルクリック
- 4 「パスワードの変更」タブをクリックし、「ほかのパスワードの変更」ボタンをクリック
- 5 「パスワードの選択」の画面で、「Microsoftネットワーク」を選 択して「変更」ボタンをクリック
- 6 「パスワードの変更」の画面で、「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
- 7 「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

「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

- 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 「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をク リック
- 3 「パスワード」をダブルクリック
- 4 「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
- 5 「パスワードの変更」の画面で、「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
- 6 「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

ネットワークパスワードの変更について(Windows 98の場合)

ここでは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。ご利用になっ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

- 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 「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
- 4 「Windowsパスワードの変更」の画面で Microsoftネットワーク」を選択して OK」ボタンをクリック
- 5 「パスワードの変更」の画面で「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
- 6 「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

「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

- 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 「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、「ほかのパスワードの変 更」ボタンをクリック

- 4 「パスワードの選択」の画面で、「Microsoftネットワーク」を選 択して「変更」ボタンをクリック
- 5 「パスワードの変更」の画面で、「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
- 6 「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

「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

- 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** 「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
- 4 「パスワードの変更」の画面で、「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

リモートパワーオン機能の設定について(Windows Meの場合)

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能については次の表の通 りです。

| リモートパワーオン | 電源の切れている状態から電源を入れる(パワーオン) | |
|-----------|---------------------------|--|
| | スタンバイ状態から復帰する | |
| | 休止状態から復帰する | |

電源が切れている状態からのリモートパワーオンの設定

電源が切れている状態からリモートパワーオン機能を利用するには、以 下の設定を行ってください。

- 1 コンピュータの電源を入れる
- 2 NECのロゴ画面が表示されたら、【F2】を押す
- 3 メニューバーの「Advanced」「On PME」を「Power On」に 設定する
- **4**【F10】を押す
- 5 「Yes」を選択し、【Enter】を押す
- ◆チェック ※ 必要に応じて、「Network Boot Setting (P.157)の設定も行ってください。
 以上で完了です。

スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設定

スタンバイ状態および休止状態からリモートパワーオン機能を利用する には、以下の設定を行ってください。

- 1 Windows Me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
- 3 「システム」をダブルクリック
- 4 「デバイスマネージャ」タブの「ネットワークアダプタ」をダブル クリック
- 5 「Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter(10/100)」を 選択し、「プロパティ」ボタンをクリック
- 6 「電源の管理」タブをクリック
- 7 「節電のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフに できるようにする」のチェックボックスをオンにする
- 8 「コンピュータのスタンバイ解除の管理をこのデバイスで行う」のチェックボックスをオンにする
- **9**「OK」ボタンをクリック
- **10** 「OK」ボタンをクリック
- 11 「コントロールパネル」の「ネットワーク」をダブルクリック
- **12** 「ネットワーク設定」タブの「現在のネットワークコンポーネント」の一覧から「Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリック
- 13 「詳細設定」タブをクリックし、「プロパティ」の一覧から 「Enable PME」を選択し、「値」を「No Action」に設定する
- 14 「OK」ボタンをクリック

- **15** 「OK」ボタンをクリック
- 16 Windows Meを再起動する

以上で完了です。

リモートパワーオン機能の設定について(Windows 98の場合)

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能については次の表の通 りです。なお、別売のDMITOOL Ver8.1(pcAnywhere™ 9.0 EXホスト 専用版付 が必要です。

リモートパワーオン 電源の切れている状態から電源を入れる(パワーオン) スタンバイ状態から復帰する

ACPIモードでは、電源の切れている状態からリモートパワーオンで電源を入れることはできません。

Windows 98 APMモードの場合 電源が切れている状態およびスタンバイ状態からリモートパワーオン 機能を利用するには、以下の設定を行ってください。

- 1 コンピュータの電源を入れる
- 2 NECのロゴ画面が表示されたら、【F2】を押す
- 3 メニューバーの「Advanced」「On PME」を「Power On」に 設定する
- **4** 【F10】を押す
- 5 「Yes」を選択し、【Enter】を押す

✓ チェック !! 必要に応じて、「Network Boot Setting (P.157)の設定も行ってください。

- 6 Windows 98を起動する
- 7 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」をクリック
- 8 「ネットワーク」をダブルクリック

- 9 「ネットワーク設定」タブの「現在のネットワークコンポーネント」の一覧から「Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリック
- **10** 「詳細設定」タブをクリックし、「プロパティ」の一覧から 「Enable PME」を選択し、「値」を「Enabled」に設定する
- **11** 「OK」ボタンをクリック
- **12** 「OK」ボタンをクリック
- **13** Windows 98を再起動する
 - 以上で完了です。

Windows 98 ACPIモードの場合 スタンバイ状態からリモートパワーオン機能を利用するには、以下の 設定を行ってください。

- 1 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
- 3 「システム」をダブルクリック
- 4 「デバイスマネージャ」タブの「ネットワークアダプタ」をダブル クリック
- 5 「Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter(10/100)」を 選択し、「プロパティ」ボタンをクリック
- 6 「電源の管理」タブをクリック
- 7 「節電のためにコンピュータの電源を自動的に切る」のチェックボックスをオンにする
- 8 「コンピュータのスタンバイ解除の管理をこのデバイスで行う」のチェックボックスをオンにする

- **9**「OK」ボタンをクリック
- **10** 「OK」ボタンをクリック
- 11 「コントロールパネル」の「ネットワーク」をダブルクリック
- **12** 「ネットワーク設定」タブの「現在のネットワークコンポーネント」の一覧から「Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリック
- 13 「詳細設定」タブをクリックし、「プロパティ」の一覧から 「Enable PME」を選択し、「値」を「No Action」に設定する
- **14** 「OK」ボタンをクリック
- 15 「OK」ボタンをクリック
- 16 Windows 98を再起動する

以上で完了です。

FAXモデムボード

FAXモデムボードが標準で内蔵されているモデルでは、FAX通信機能、 データ通信機能などを利用できます。ATコマンドについては、『ATコマン ド(ここをクリック)をご覧ください。

FAX モデムボードについて

ここでは、FAXモデムボードの機能を説明します。

データ通信機能

本機にインストールされている次のデータ通信ソフトウェアを使用する ことにより、パソコン通信などのデータ通信を行うことができます。

・ハイパーターミナル

その他のデータ通信ソフトウェアでは動作しない可能性があります。

FAX通信機能

本機のデータをダイレクトにFAXに送信できます。 また、本機でFAXを受信でき、効率的にFAX送受信をサポートします。

最高56,000bpsまでの各種通信

FAXモデムは、米国CONEXANT SYSTEMS社等提唱のK56flex、および V.90を採用しています。K56flex、およびV.90では、受信時最高56,000bps、 送信時最高33.600bpsのデータ通信が可能です。

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

K56flexおよびITU-T V.90の最大受信速度56,000bpsは、理論値であり、 加入電話回線での通信速度とは異なります。

FAXモデムボードを使用するときの注意

適用電話回線について

回線は、電話回線(以降、加入電話回線と呼びます)、総合デジタル通信網 (ISDN)、ファクシミリ通信網、専用回線に区別することができます。FAX モデムボードは、加入電話回線に適合するように設計され、端末機器の設 計についての認証を受けています。

「技術基準等適合認定について(P.7)

加入電話回線以外と接続すると、FAXモデムボードやパソコン本体等を 破損する場合があります。

コードレスホンや親子電話、構内回線など、加入電話回線以外の回線をご 使用の場合は、正常なデータの送受信ができない場合があります。 FAXモデムボードは、ファクシミリ通信網には対応していません。

送信レベルについての注意

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

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

分岐アダプタ

電話回線のモジュラージャックが1つの場合、本機で通信している間は、 電話機のモジュラーケーブルの接続を取り外す必要があります。電話機 などのモジュラーケーブルを取り外したくない場合は、市販の分岐アダ プタをご購入ください。

接続する電話機などの種類によっては動作しない機種がありますのでご 注意ください。

また、接続する電話機などによっては、FAXモデムボードが正常に通信で きない場合があります。正常に通信できない場合は、次のいずれかの方法 で正常に通信できるようになります。

- ・ 接続する電話機などにアース接続用の端子がある場合はアース線をつなぐ。
- モデムによる通信の際は、電話機などを取り外す。

通信するときの注意

- ・回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できないことや、接続し にくい場合があります。
- ・FAXモデムボードに接続できる電話回線は2線式のみです。
- 分岐アダプタを使ってパソコンと電話機などの両方を接続している場合、パソコンで回線を使っているときは、電話機などの受話器をはずさないでください。パソコンの通信が妨害され、切断されることがあります。

- FAXモデムボードのダイヤル信号は、ご使用になる加入電話回線のダイヤル信号にあわせた調整が必要です。加入電話回線がトーン式かパルス式かわからないときは電話装置メーカや保守業者、第1種通信事業者(NTTなど)に確認してください。
- データ通信を行う場合、フロー制御はハードウェア(RTS/CTS)工場
 出荷時の設定)に設定してください。それ以外に設定するとデータ抜けが生じる可能性があります。
- キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に電話がか かってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。
- ・FAXを送信する相手が音声応答機能付きのFAXの場合、相手からの音 声の内容によってはFAXの送信ができなくなることがあります。
- 電話局の交換機の種類によっては、14,400bpsでFAXの通信ができないことがあります。この場合は通信速度を9,600bps以下にしてください。
- 海外と直接接続した場合、伝送路の特性のため正常に通信できない可能性があります。

COMポートの設定

FAXモデムボードが標準で搭載されているモデルのモデムのポート番号は、変更できません。工場出荷時の状態で使用してください。

Mateセキュリティ/マネジメント機能

本機は、システム管理者が効率よく本機をセキュリティ/マネジメントす るための機能を備えています。

セキュリティ/マネジメント機能の概要

システム管理者が、効率よくパソコンをセキュリティ/マネジメントする ためには、次のような手段・機能を利用することが効率的であるといわれ ています。

- 機密データの漏洩、改ざん防止、コンピュータウィルスの侵入を防ぐため、外部からデータを取り込むフロッピーディスクドライブを使用できないようにする(ロックする)、(1/〇ロック)
- ・本体の盗難やパスワードの解除を防止する。(筐体ロック)
- システム管理者向けと一般ユーザ向けの利用環境を設定し、使用できる機能を制限する。(CyberAccess)
- ・システム管理者のパソコンから管理するパソコンの電源、システムを 遠隔操作できる。(リモートパワーオン/オフ機能)

本機には、このような手段・機能を利用するために、次のような機能を備えています。

セキュリティ機能

98... スマートカードの利用

以下の別売のオプションを利用することで、本体起動時にスマートカードを差し込むだけでWindowsのログイン、スクリーンセーバのロック解除の際の個人認証をすることができます。なお、本機ではBIOSレベルでの認証(BIOS LOCK)はできません。

- ・スマートカードリーダ/ライタ(PCカードタイプ)(PK-SM004)
- ・スマートカードアプリケーション(管理者)(PK-SM005)
- ・スマートカードアプリケーション(ユーザ)(PK-SM006)
- ・スマートカード(PK-SM003)
- 参照 スマートカードアプリケーション(管理者)(PK-SM005)に添付のマニュアル

パスワードの設定

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定することで、本機の使用者を制限するとともに、本機の不正使用を防止することができます。 BIOSセットアップメニューでそれぞれのパスワードを設定し、 「Password On Boot」を「Enabled」に設定してください。

- 、チェック: スーパバイザパスワード、ユーザパスワードが設定され、BIOSセットアップ
 メニューの「Security」の「Password On Boot」が「Enabled」に設定され
 ている状態で、管理者側のパソコンからリモートパワーオン機能で本機を起
 動するには、BIOSセットアップメニューの「Security」の「Network Boot
 Setting」の「BIOS LOCK」を「Disabled」にしなければなりません。
 - 98... ファイル暗号化

PGP(PGP Personal Privacy)は、ファイルやフォルダをパスワード付きで暗号化し、データの漏洩防止やプライバシーを保護します。また、 Windowsのログオン/ログオフ時にファイルやフォルダを暗号化/復号 化したり、暗号化したファイルを電子メールなどで相手に送信したとき もパスワードを入力するだけで復号化できます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「PGP」

1/0**ロック**

1/Oロックは、外部とのデータ交換の手段である1/Q(フロッピーディス クドライブ)を利用できないようにする機能です。この機能を利用するこ とで、部外者のデータアクセスを防止したり、システムに影響を及ぼすア プリケーションソフトをインストールすることを防止することができま す。

参照/「PART3 システム設定」Securityの設定」の「I/Oロック(P.157)

ウイルス検出・駆除

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うにば VirusScan」 を使用します。

参照
『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の
『VirusScan for Windows Me」、「VirusScan for Windows 98」

エンドユーザ管理

本機に添付されているCyberAccessを使用することで、使用できるアプ リケーションやシステムに影響を与える動作を制限することができま す。また、別売のCyberAccess Ver3.0(11月発売予定)により、管理者PC から一括して設定、変更することができます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「CyberAccess」

筐体ロック

筐体ロックを使用することで、本体の盗難やスーパーパイザ/ユーザパス ワードの解除の防止に役立てることができます。筐体ロックは市販の ロック付き盗難防止ケーブルを使用することができます。1つは南京錠と ワイヤーまたはチェーンを利用することができ、もう1つはキーケーブル ロック等のセキュリティワイヤーに対応しています。なお、キーケーブル ロック等のセキュリティワイヤーの入手方法については、次の国内総販 売代理店にお問い合わせください。

日本ポラデジタル株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀1-5-2はごろもビル5F TEL:03-3537-1070 FAX:03-3537-1071



ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

参照「PART2 周辺機器を利用する「ケーブルストッパの取り付け/取り外し」 (P.116)

マネジメント機能

98... ソフトウェアパワーOFF機能

Windows動作中に誤って電源スイッチに触れるなど、不用意に電源を 切ってしまうことにより生じるファイルの破壊を防止します。

参照/「電源(Windows 98の場合)(P.39)

リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコンの電源を入れる機能です。

本体およびLANボードがリモートパワーオン機能に対応しているシステムでは、本体の電源が切れているときも、リモートパワーオン用の専用コントローラは通電されています。

管理パソコンからのリモートパワーオンのコマンド指示により、パワー オンを指示する特殊なパケットを離れたところにあるパソコンに送信し ます。そのパケットを離れたところにあるパソコンの専用コントローラ が受信すると、専用コントローラはパワーオン動作を開始します。これに より離れたところにある管理パソコンから、LAN接続された本機の電源 を入れることができます。

リモートパワーオン機能を利用するためには、パワーオンメッセージを 発信する管理パソコンに別売のDMITOOL Ver8.1(pcAnywhere[™] 9.0 EXコンプリート版付)が必要です。パワーオンメッセージを受信するパ ソコンには別売のDMITOOL Ver8.1(pcAnywhere[™] 9.0 EXホスト専 用版付)とリモートパワーオンの設定が必要です。

- ジ照 リモートパワーオンの設定「PART3 システム設定」Advancedの設定」
 (P.151)および Securityの設定(P.155)「LAN(ローカルエリアネット
 ワーク)ボード」リモートパワーオン機能の設定について(Windows Meの
 場合)(P.87)または「リモートパワーオン機能の設定について(Windows
 98の場合)(P.90)
- チェック ・ 前回のシステム終了が正常に行われなかった場合、リモートパワーオン機能にて電源を入れることはできません。一度電源スイッチを押して起動させ、再度、正常な方法で電源を切ってください。
 - Windows 98のACPIモードではリモートパワーオン機能で電源の切れて いる状態から電源を入れることができません。APMモードのみで可能で す。ただし、スタンバイ状態からの復帰についてはACPIモードでも可能 です。

リモートコントロール

本機のデータやシステムファイルなどのバックアップ、ファイル転送、ア プリケーションのインストール、アプリケーションの実行などの操作 ()を離れたところにあるシステム管理者のマシンから、本機を操作す ることができます。その際にはシステム管理者のマシンに別売の DMITOOL Ver 8.1(pcAnywhere[™] 9.0 EXコンプリート版付)、または pcAnywhere(Symantec社製)が、クライアントのマシンには別売の DMITOOL Ver8.1(pcAnywhere[™] 9.0 EXホスト専用版付)が必要です。 なお、商品の最新情報は、インターネットの次のホームページで提供して います。

http://121ware.com/

アプリケーションによっては、できないものがあります。

ネットワークブート

別売のESMPRO/ClientManager Ver3.1以上により、OSのセットアッ プ、BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き換え) BIOS設定変更の操作を 管理者側のパソコンから複数のクライアントPCに対して一括でリモー ト操作することができます。

参照/「PART3 システム設定」の「Advancedの設定(P.151)

一括ファイル配信

管理者PCからリモート操作で、複数のクライアントPCに対して一括で ファイルやアプリケーションの配信が行えます。管理者PCには別売の ESMPRO/DeliveryManager、クライアントPCには別売のESMPRO/ DeliveryManagerクライアントが必要です。

クライアントモニタリング

離れたところにあるマシンから本機の状態を知ることができます。また、 システム管理者が別売のPCMANAGER Ver3.0などを利用して一括でク ライアントPCの障害情報を監視できます。 本機能を利用するためには、別売のDMITOOL Ver8.1(pcAnywhere™ 9.0 EXホスト専用版付 が必要です。

資源管理

本機のメモリ容量、PCIスロットの使用状況などのハードウェア構成 およびインストールされているソフトウェアについての情報が得られ ます。また、離れたところにあるマシンから、本機の情報を知ることが できます。

状態監視

筐体内温度、電圧、CPUファン監視機能から障害監視機能が異常値を 検出すると、本機の状態監視アイコンやポップアップメッセージによ り異常を通知し、バックアップツールの連携操作などができます。ま た、離れたところにあるマシンから、本機の状態を知ることができます。



周辺機器を利用する

別売の周辺機器の取り付け/取り外し方法や注意事項などを説明してい ます。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器(P.104)「接続にともなう注意点」 (P.105)を読んだ後に、目的にあわせて次に該当するページを読んでくだ さい。

この章の内容

| 104 |
|-----|
| 105 |
| 111 |
| 116 |
| 119 |
| 124 |
| 127 |
| 135 |
| 140 |
| |



接続できる周辺機器

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。

専用5インチベイ用内蔵機器

(「ファイルベイ用内蔵機器の取り付け/取り外し」(P.135))



接続にともなう注意点

周辺機器を取り付ける場合、次のようなことに注意してください。

接続前の確認

取り付けたい周辺機器は、本機で使えるものですか? 取り付けたい周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器のマ ニュアルで確認するか、製造元に問い合わせてください。なお、NEC製 の周辺機器で接続可否の確認がとれているものについては、次のWeb サイトで紹介しています。

http://121ware.com/

リソースは確保されていますか? 周辺機器を使うには、「リソース」が必要です。「デバイスマネージャ」 で、その周辺機器で使用されるリソースが空いているかどうか確認し てください。リソースが足りない場合は、使わない機器や機能のリソー スを空けて、その分を取り付けたい周辺機器が使えるよう設定を変更 します。

プラグ&プレイ セットアップについて

周辺機器の中には、デバイスドライバ(デバイスのためのソフトウェア) のセットアップが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けたハードウェアを自動的に検出してセットアップを行うWindowsの機能です。

新しいハードウェアを取り付けると、次に電源を入れたときにWindows によって自動的に新たなハードウェアが検出され、必要に応じてデバイ スドライバウィザードが起動されます。外付けの周辺機器を接続した場 合は、本体の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れてください。 周辺機器にデバイスドライバのフロッピーディスクまたはCD-ROMが 添付されている場合は、周辺機器のマニュアルの指示に従ってセット アップを行ってください。

デバイスドライバの追加について

- ・周辺機器によっては、デバイスドライバのセットアップが必要な場合 があります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、必要なデバイスドラ イバを組み込んでください。
- ・デバイスドライバを組み込んだ後、本機の再起動を求められることが あります。その際には他の操作をせずに直ちにWindowsを再起動して ください。
- デバイスドライバを組み込んだ後の再起動の際には、通常よりも時間 がかかることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないで ください。

接続時に注意すること





接続がうまくできない場合

ケーブルは正しく取り付けられていますか?

見落としがちなことですが、本機や周辺機器を動かしたときなどに、 ケーブルが外れたりすることはよくあります。ケーブルがきちんと取 り付けられているか、確認してください。

デバイスドライバは組み込みましたか?最新のものですか? 周辺機器を取り付けてもデバイスドライバが組み込まれていないと、 使うことはできません。周辺機器のマニュアルをご覧になり、デバイス ドライバを組み込んでください。

また、周辺機器のデバイスドライバは、知らないうちに改善されて新し くなっていることもあります。「デバイスドライバの組み込み方は正し いのに、うまく動かない」といった場合は、デバイスドライバを最新の ものにするとうまく動くようになることもあります。周辺機器の製造 元に問い合わせて、最新のデバイスドライバを入手してください。な お、NEC製の最新ドライバはhttp://121ware.com/で提供しています。

107

接続にともなう注意点

READMEファイルや 補足説明」を読みましたか?

アプリケーションに付いているREADMEファイルには、マニュアルや ヘルプに記載されていない重要な情報が掲載されていることがありま す。

また、「補足説明」には、本機をご利用にあたっての注意事項や、マニュ アルには記載されていない最新の情報について説明しています。添付 の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に入っている 「Mate電子マニュアル」からご覧になれます。また、以下の方法でもご 覧になれます。

・「スタート」ボタン 「プログラム」「補足説明」

周辺機器を複数取り付けたため、何が原因かわからなくなっていませ んか?

このような場合は、取り付けた機器をいったん全部外します。その後、 1つずつ取り付けては本機を起動させるという作業を繰り返します。本 機が起動しないなどの現象を発生させる機器があったら、その機器に 問題があります。リソースの設定やデバイスドライバの設定などが正 しく設定されているか、確認してください。

トラブルが起きていませんか?

『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A」からあてはまり そうなトラブルを探してください。あてはまる項目が見つからない場 合は、「トラブルを解決するには(ヒント)」をご覧ください。

リソースの競合が起こったら

PCカードは、プラグ&プレイに対応しているため基本的には設定不要で すが、本機が作動しない場合は、リソースの競合が起こっているかもしれ ませんのでここをお読みください。

最もリソースの競合が起きやすいのは、本機に新しい機器が追加された 場合です。新しい機器が検知されたときにシステムの状態が調べられま す。

新しい機器がプラグ&プレイに対応している場合は、リソースの競合が 起き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は、リソースの競合が起こるとドライバを組み込め なくなります。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 保護機能が働くように設定されているからです。

ドライバの異常、リソースの競合など何らかの障害があると、アイコンに 黄色い「!」マークや赤い「×」マークが表示されます。Windowsで、リソー スの競合が起こっているかどうかは、以下の方法で確認してください。
Windows Me**の場合**

- **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 「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をク リック
- 3 「システム」をダブルクリック 「システムのプロパティ」の「デバイスマネージャ」タブで確認できます。

Winodws 98の場合

- 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 「システム」をダブルクリック 「システムのプロパティ」の「デバイスマネージャ」タブで確認できます。
- ジチェック ℓ USB 接続のキーボードとマウスをご使用の場合は、PS/2互換マウスポート に黄色い ℓ」が表示されますが、異常ではありません。

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。 「デパイスの状態」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。

Windows Me**の場合**

- 1 「リソース」タブを開く
- 2 「自動設定」のチェックを外す
- 3 「基本にする設定」で別の構成を選んでから、「設定の変更」をク リック

Windows 98の場合

- 1 「リソース」タブを開く
- 2 「自動設定を行う」のチェックを外す

- **3** 「リソースの種類」から競合しているリソースを選択し、ダブル クリック
- 4 表示されたリソースの設定値を変更する

本体カバー類の取り外し

ここでは、周辺機器や内蔵機器を取り付けるときなどに必要なカバー類 の取り外し方について説明します。

カバーの取り外し

メモリなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のカバーを取り外す必要があります。

- 1 本機の電源を切る
- 2 本体に接続されているすべてのケーブル(電源ケーブル、アー ス線など)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 4 横置きにしている場合は、手順8に進む 縦置きにしている場合は、本体を横に置く
- ◆チェック // スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などで
 スタビライザの取り外しを行ってください。

×E

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



5 スタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからス トッパを外す



6 上側に付いているスタビライザを左方向に引いて、本体から取 り外す



7 もう一方のスタビライザも手順5、手順6と同じ方法で取り外す

- 8 カバー上面を手で抑え、カバーロックを上に引き上げたまま、 手前に引き出すようにして、本体をカバーから取り外す
- チェック パーを取り外すと、ハードディスクドライブの基板面があらわれます。この 部分を触ると、ハードディスクドライブの故障の原因となりますので、触らな いように注意してください。



カバーの取り付け

カバーを取り付けるときには、次のように作業すると取り付けやすくなっています。

- 1 カバー上面を手で抑え、カバーロックを上に引き上げたまま、 カバーの中に本体を押し込む
- ジチェック // 本体をカバーに押し込むときは、本体の正面に手を触れないでください。誤っ
 てフロッピーディスクドライブが本体から外れることがあります。



2 本体を奥まで押し込んで、筐体ロックの切り欠きにカバーロックを差し込むようにして、カバーロックを押し下げる



- 3 横置きで使用する場合は、手順7に進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- 4 片方のスタビライザを本体のツメと足にあわせる



5 スタビライザを矢印方向にストッパがロックされるまでスラ イドする



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4、手順5と同じ方法で取り付け、縦置きにする
- 7 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル類(電源ケーブル、アース線など)を必要に応じて取り 付ける



ケーブルストッパの取り付け/取り外し

キーボードやマウスの盗難防止とともに、ケーブル抜け防止のために、本 機に添付されているケーブルストッパでケーブルを本体に固定します。

取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパとネジ1個 が、本機に添付されていることを確認してください。

ケーブルとケーブルストッパの取り付け

- **1** 「カバーの取り外し」の手順でカバーを取り外す(P.111)
- 2 ケーブルストッパの爪(ネジ穴の空いていない方)を本体の溝 に差し込み、キーボード、PS/2接続マウスケーブルの上から ケーブルストッパを被せる



- びで 2 周辺機器を利用する
- 3 ケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴をあわせて、本体内 側からケーブルごとケーブルストッパを、本機に添付のネジで 止める



- - 4 「カバーの取り付け」の手順でカバーを取り付ける(P.114)

ケーブルとケーブルストッパの取り外し

- 1 「カバーの取り外し」の手順でカバーを取り外す(P.111)
- 2 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを本 体から取り外す



- ジチェック ※ ネジが外しにくい場合は、フロッピーディスクドライブを取り外してから、ネジを外してください。フロッピーディスクドライブの取り外し方は、「FAXモデムボードの取り外し(P.124)を参照してください。
 - 3 「カバーの取り付け」の手順でカバーを取り付ける(P.114)
- チェック / 取り外したネジとケーブルストッパは、紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してください。

増設RAMサブボード(メモリ)の取り外し/取り付け

大量のメモリを必要とするOSやアプリケーション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。

取り付け前の確認

本機に増設RAMサブボードを取り付ける前に、取り付けられる増設RAM サブボード、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

取り付けられる増設RAMサブボード

本機には、次の増設RAMサブボードを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。

| 型名 | メモリ容量 | ECC対応 |
|------------|-----------|-------|
| PK-UG-M015 | 3 2 M B | - |
| PK-UG-M016 | 6 4 M B | - |
| PK-UG-M017 | 1 2 8 M B | - |

スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。ス ロット#0から順番に取り付けることになります。

増設RAMサブボード組み合わせ例

| 合計容量 | スロット#0 | スロット#1 |
|-----------|-----------|-----------|
| 6 4 M B | 6 4 M B | - |
| | 3 2 M B | 3 2 M B |
| 96MB | 6 4 M B | 3 2 M B |
| 1 2 8 M B | 1 2 8 M B | - |
| | 6 4 M B | 6 4 M B |
| 160MB | 1 2 8 M B | 3 2 M B |
| 1 9 2 M B | 1 2 8 M B | 6 4 M B |
| 2 5 6 M B | 128MB | 1 2 8 M B |

スロットの位置



増設RAMサブボードの取り外し

- ◆チェック! 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。また、増設RAMサブボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属 の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないよ うに注意してください。
 - **1** 「カバーの取り外し」の手順でカバーを取り外す(P.111)
 - 2 増設RAMサブボードの左右のレバーを外側に広げる



- 3 増設RAMサブボードを上へ引き抜くようしにて取り外す 取り外した増設RAMサブボードは静電気防止用の袋などに入れて 保管してください。
- 4 「カバーの取り付け」の手順でカバーを取り付ける(P.114)

増設RAMサブボードの取り付け

- ◆チェック! 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。また、増設RAMサブボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属 の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないよ うに注意してください。
 - **1** 「カバーの取り外し」の手順でカバーを取り外す(P.111)
 - 2 増設RAMサブボードを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の 位置を確認し、増設RAMサブボード用コネクタに垂直に差し込 み、取り付ける スロット#0、#1の順番に取り付けてください。
- ◆チェック // 増設RAMサブボードには向きがあります。逆には差し込めないようになって
 いますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので
 注意してください。



3 左右2ヶ所のレバーが切り欠きBに掛かるように、増設RAMサ ブボードをしっかり押し込む



ジチェック!! 増設RAMサブボードがしっかり押し込まれたことを確認してください。しっ かり押し込まれていないと故障の原因となります。

4 「カバーの取り付け」の手順でカバーを取り付ける(P.114)

メモリ容量の確認方法

Windows Meの場合

- 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 「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をク リック
- 3 「システム」をダブルクリック 「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示 されます。

Windows 98の場合

- 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 「システム」をダブルクリック 「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示 されます。



- チェック パ・メモリの容量を確認すると、搭載されている容量より若干少ない容量が表 示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられ るためで、故障ではありません。「PART3 システムの設定」の「Mainの設 定(P.148)を見て、「Extended Memory」で確認してください。
 - ・ 電源投入後ディスプレイの画面が表示されるまでの時間は、メモリの容量
 によって変わってきます。これは、メモリの初期化のためです。256MBを 2枚増設した場合、約6秒かかります。

メモ

表示されたメモリ容量が正しくない場合は、メモリが正しく取り付けら れているか、本機で使えるメモリを取り付けているかを確認してくださ ι١,

FAXモデムボードの取り外し/取り付け

FAX モデムボードの取り外し

- チェック? FAXモデムボードは、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、FAXモデムボードを扱うと、FAXモデムボードを破損させる原因となります。FAXモデム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)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、FAXモデムボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に端子の部分を手で触れないように注意してください。
 - **1** 「カバーの取り外し」の手順でカバーを取り外す(P.111)
 - **2** FDストッパを上に持ち上げロックを解除しながら、FDストッパを押し込み、フロッピーディスクドライブを取り外す



- チェック パ フロッピーディスクドライブを取り外すときは、FDケーブルを傷めないよう
 に注意してください。
 - **3** FAXモデムボードのネジ2本を取り外し、FAXモデムボードを 上に引き抜くようにして取り外す



「FAX**モデムボードの取り付け**

- 1 FAXモデムボードを取り外したときと逆の手順で、まっすぐ下 に差し込み、ネジ2本で本体に取り付ける
- ♥チェック! FAXモデムボードの端子部分や、ボード上の部品、ハンダ付け面に触れない ように注意してください。



- 2 フロッピーディスクドライブの突起と本体側の溝2ケ所をあわせて、FDストッパがカチッ」と音がしてロックされるまで、フロッピーディスクドライブを前に押し込み、取り付ける
- チェック // フロッピーディスクドライブを取り付けるとき、FDケーブルがフロッピー ディスクドライブの下を通るように注意してください。



3 「カバーの取り付け」の手順で、カバーを取り付ける(P.114)



本機ではPC Card Standard準拠のPCカードを使用できます。PCカードを使うことで、本機の機能を拡張したり、さまざまな周辺機器を取り付けることができます。

PCカード

PCカードとは、社団法人日本電子工業振興協会(JEIDA)とPCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association)との 間で共同で標準化を進めているカードの名称のことです。 PCカードにはさまざまな種類があり、用途も幅広く使われています。メ モリカードやモデムカード、SCSIインタフェース対応機器をつなげるた めのSCSIカードなどがあり、ハードディスクとして使われるカード (ATAカードなど) もあります。

PCカードスロットについて

- TYPE IMTYPE IIのPCカードを左右のスロットに1枚ずつ2枚まで、 または左右のスロットをあわせて1枚のTYPE IIIのPCカードを使用 できます。
- Card Bus対応のPCカードは両方のソケットのどちらでも使え、同時 に両方のソケットで使うことができます。
 なお、本機は、ZVボートに対応していません。



使用上の注意

PCカードの取り扱い

PCカードは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。

- ・高温多湿あるいは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。
- ・重いものを載せたり、ねじ曲げたりなどしないでください。
- ぶつけたり、落としたりして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。
- 本機のPCカードスロットでは、PC Card Standardに準拠していない PCカードは使用できません。対応していないPCカードを無理に押し 込むと、故障の原因となります。



Windows 使用中の取り扱い

- 本機がスタンバイ状態のときは、PCカードを差し込んだり、取り出したりしないでください。本機の機器構成が変更されると、データを消失させてしまうことがあります。
- PCカードを抜き取っても、警告ダイアログが表示されない場合があり ます。
- PC Card Standardに準拠していないPCカードは、認識されない場合 があります。
- PCカードが2枚挿入されている状態では、PCカードを2枚同時に抜か ないでください。
- 一度CardBus対応PCカードを使用したスロットに、通常のPCカード (PCMCIA2.1/JEIDA4.2)を挿入した場合、正常に動作しない場合があ ります。この場合は、Windowsの再起動を行ってください。
- ATAカードを挿入しているときにスタンバイ状態にすると、カードを 挿入していないときより復帰する時間がかかります。
- マルチファンクションカードとATAカードを同時に使用する場合は、
 スロット#1にマルチファンクションカードを、スロット#2にATAカードを挿入してご使用ください。

- CardBusカードのドライバ組み込み中に例外エラーが発生する場合が あります。このとき、システムを再起動することで正常に組み込みが完 了できる場合があります。
- Windows Me、Windows 98のACPIモードの場合、本体PCカードスロットでSCSIまたはIDEインタフェースのCardBus対応PCカードをご使用の場合、正常にスタンバイ状態から復帰できない場合があります。これらのPCカードをご使用の場合には、スタンバイ状態にする前にPCカードを取り出してから、スタンバイ/スタンバイから復帰を行ってください。
- SCSIカードに接続したハードディスクに対して、FDISKコマンドを実行する場合、電源が入っている状態で、SCSIカードを抜き差ししないでください。SCSIカードを抜き差ししてしまった場合は、Windowsを再起動してからFDISKコマンドを実行してください。
- 98...・ PCカードを使用している間は、自動的にスタンバイ状態にならないようにしてください。また、スリープボタンを押したり、「スタート」ボタン「Windowsの終了」で、スタンバイ」を選択しないでください。スタンバイ状態から復帰中または復帰してからPCカードをセットすると、パソコンが正常に動作しないことがあります。

PCカードの利用について

PCカードによっては、割り込みレベルの設定が本機の他の設定と重なる 場合があります。PCカードのマニュアルと、「PART4 付録」割り込みレ ベル・DMAチャネル(P.170)をご覧になって、割り込みレベルが重なっ ていないか確認してください。割り込みが重なる場合は、重ならないよう に設定を変更してください。

PC**カードの取り付け**

1 PCカードイジェクトボタンを指で軽く押し込んでから指を離す

PCカードイジェクトボタンが飛び出ます。



2 飛び出したPCカードイジェクトボタンをロックされるまで押し込む

ダミーカードが前に出てきます。



3 ダミーカードを取り出す

● チェック // 取り出したダミーカードは、紛失しないように手近な箱や袋などに保管して
 ください。

4 PCカードの差し込む向きを確認し、ラベル面を上にして水平 に静かに差し込む

⚠注意

PCカードには表と裏があり、スロットへ差し込む方向も決まっています。 間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損させるお それがあります。

PC**カードの取り外し**

Windows Meの場合

- **1** タスクトレイにあるPCカードのアイコン

 多をダブルク
 リック
 「ハードウェアの取り外し」画面が表示されます。
- 2 取り出したNPCカードを選択し、「停止」ボタンをクリック
- 3 「ハードウェアデバイスの停止」画面で、「OK」ボタンをクリック 安全に取り外せるという内容のメッセージが表示されます。
- **4** 「OK」ボタンをクリック
- 5 「閉じる」ボタンをクリック
- 6 PCカードイジェクトボタンを指で軽く押し込んでから指を離す
 PCカードイジェクトボタンが飛び出ます。



7 飛び出たPCカードイジェクトボタンをロックされるまで押し 込む

カードが出てきます。



8 PCカードを静かに取り出す



9 ダミーカードを差し込む

▲注意 PCカードスロットをむき出しの状態のままにしていると、PCカードスロットにゴミやほこりが入り、故障の原因となりますので、PCカードを使用しない場合は、PCカードスロットにダミーカードを差し込んでおいてください。

Windows 98の場合

- **1** タスクバーにあるPCカードのアイコン●をダブルクリック 「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **2** 取り出したNPCカードをクリック

- 3 「終了」ボタンをクリック しばらくすると、「このデバイスは安全に取り外せます」と表示され ます。
- **4** 「OK」ボタンをクリック
- 5 PCカードイジェクトボタンを指で軽く押し込んでから指を離す PCカードイジェクトボタンが飛び出ます。



6 飛び出たPCカードイジェクトボタンをロックされるまで押し 込む

カードが出てきます。



7 PCカードを静かに取り出す



8 ダミーカードを差し込む

⚠注意

PCカードスロットをむき出しの状態のままにしていると、PCカードスロットにゴミやほこりが入り、故障の原因となりますので、PCカードを使用しない場合は、PCカードスロットにダミーカードを差し込んでおいてください。



ファイルベイ用内蔵機器の取り付け/取り外し

CDレスモデルで、再セットアップが必要になった場合には、CD-ROMド ライブを取り付けることができます。

ここでは、CD-ROMドライブなど、ファイルベイ用内蔵機器の取り付け/ 取り外し方について説明します。

取り付け/取り外し前の確認

本機にファイルペイ用内蔵機器を取り付ける前に、次の内容を確認します。

スロットの種類と数

本機には、ファイルペイが以下の通り装備されています。

専用5インチベイ ... 1スロット(モデルによって実装されているドライ ブ数が異なります。)

ケーブル

ファイルベイ用のケーブルは、本機に添付されていません。ファイルベイ 用内蔵機器に添付のケーブルを使用してください。

取り付け位置

「接続できる周辺機器(P.104)で確認してください。

ドライブの設定

取り付けるファイルベイ用内蔵機器のマニュアルをご覧の上、次の設定 であることを確認してください。

5**インチベイ用内蔵機器(セカンダリマスタ)**...... Master(Slaveへの変 更は不可)

取り付け可能なファイルベイ用内蔵機器

本機には、別売のスーパースリムタワー用増設CD-ROMドライブキット (PC-MA-C01)を1台取り付けられます。

専用5インチベイ

本機には、専用5インチベイが1スロット用意されています。CDレスモデ ルの場合は、CD-ROMドライブなどの内蔵機器を取り付けることができ ます。

5インチベイ用内蔵機器の取り付け

- ♥チェック // ここからは、取り付ける5インチベイ用内蔵機器のマニュアルを一緒に見ながら取り付けてください。
 - **1** 「カバーの取り外し」の手順でカバーを取り外す(P.111)
 - 2 5インチベイ用内蔵機器にあらかじめ取り付けてあるケーブル のコネクタを本体に取り付ける



3 5インチベイ用内蔵機器の突起2ケ所と本体側の溝2ケ所をあわせて、突起と溝がかみあい、5インチベイストッパがロックされるまで、5インチベイ用内蔵機器を前に押し込み、取り付ける5インチベイ用内蔵機器を後ろに押しても動かないことを確認してください。



4 カバー背面から柄の長い工具などで、プランクカバーを前方に 押し出し、取り外す



ジチェック // 取り外したブランクカバーは、紛失しないように手近な箱や袋などに保管してください。

5 「カバーの取り付け」の手順で、カバーを取り付ける(P.114)

2

増設した5インチベイ用内蔵機器を確認する

取り付けた5インチベイ用内蔵機器は、次の方法で確認することができます。

- 1 本機の電源を入れ、Windowsを起動させる
- 2 Windowsのデスクトップの画面の「マイコンピュータ」をダブ ルクリック 取り付けた分だけ、5インチベイ用内蔵機器のアイコンも増えて表示されています。

5インチベイ用内蔵機器の取り外し

- **1** 「カバーの取り外し」の手順で、カバーを取り外す(P.111)
- 2 5インチベイストッパを上に持ち上げロックを解除しながら、 5インチベイストッパを押し込み、5インチベイ用内蔵機器を取 り外す



- 3 5インチベイ用内蔵機器に取り付けられているケーブルを取り 外してから、本体側のケーブルを取り外す
- 4 ブランクカバーの左端の突起をカバー内部の溝に差し込んでから、ブランクカバーの右端をカバーに押し込むようにして、 プランクカバーをカバーに取り付ける



5 「カバーの取り付け」の手順で、カバーを取り付ける(P.114)



ストラップスイッチの設定

BIOSセットアップメニューで設定したパスワードを解除したいときに、 ストラップスイッチを利用します。

パスワードの解除(パスワードを忘れてしまった場合)

本機では、BIOSセットアップメニューを使用してスーパバイザパスワードとユーザパスワードを設定できます。これらのパスワードを忘れてしまった場合、次の方法でパスワードを解除することができます。通常のパスワードの解除の方法は、「PART3 システム設定」の「Securityの設定」 (P.155)をご覧ください。

- ◆チェック // 無断でパスワードを解除することを防ぐために、セキュリティロックに錠を 取り付けることをおすすめします。
 - **1** 「カバーの取り外し」の手順でカバーを取り外す(P.111)
 - 2 FDストッパを上に持ち上げロックを解除しながら、FDストッパを押し込み、フロッピーディスクドライブを取り外す



3 ストラップスイッチのジャンパを次の図のように引き抜く 抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 4 フロッピーディスクドライブの突起と本体側の溝2ケ所をあわせて、FDストッパがカチッ」と音がしてロックされるまで、フロッピーディスクドライブを前に押し込み、取り付ける



5 「カバーの取り付け」の手順でカバーを取り付ける(P.114)

6 電源を入れ、Windowsを起動させる

● チェック / 必ずカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 7 Windowsを終了させ、電源を切る
- 8 「カバーの取り外し」の手順でカバーを取り外す(P.111)
- **9** FDストッパを上に持ち上げロックを解除しながら、FDストッパを押し込み、フロッピーディスクドライブを取り外す
- ジチェック // フロッピーディスクドライブを取り外すときは、FDケーブルを傷めないよう
 に注意してください。





10 手順3で引き抜いたジャンパを元のようにストラップスイッチ に差し込む

- 11 フロッピーディスクドライブの突起と本体側の溝2ケ所をあわ せて、FDストッパがカチッ」と音がしてロックされるまで、フ ロッピーディスクドライブを前に押し込み、取り付ける
- ジチェック / フロッピーディスクドライブを取り付けるとき、FDケーブルがフロッピー ディスクドライブの下を通るように注意してください。



12 「カバーの取り付け」の手順でカバーを取り付ける(P.114) 以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。


システム設定

この章では、BIOSセットアップメニューについて説明します。BIOSセットアップメニューは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップメニューについて」を読んだ後に、目的に あわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

| BIOSセットアップメニューについて | 146 |
|---------------------|-----|
| Main の設定 | 148 |
| Advanced の設定 | 151 |
| Security の設定 | 155 |
| Power の設定 | 159 |
| Boot の設定 | 163 |

BIOSセットアップメニューについて

本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップメニューが内蔵 されています。

BIOSセットアップメニューの起動と初期画面

 電源を入れた直後に表示される「NEC」ロゴの画面で、「Press F2 to Enter BIOS Setup, F12 to Network Boot. () と表示されたら、【F2】を押す 以下の画面が表示されます。

> メニューを日本語に設定した場合は、「F2:BIOSセットアップ メニューを起動します、F12:ネットワークブートします。」と 表示されます。

| | | | | | | - | |
|---|--|---|--------------------------------|-------------|--|----|-----------|
| | Phoer | nixBIOS Setu | ıp Utility | | | | |
| Main Adva | nced Security | Power | Boot | Exit | | 1_ | メニューバー |
| System Time : | | [hh:mm:ss] | | | Item Specific Help | 1= | |
| System Date : | | [mm/dd/yyy | /y] | | <tab>, <shift-tab>, or</shift-tab></tab> | | |
| Language : Legacy Diskett | eA: | [English (US [1.44/1.25 M [× × × × × | 5)] B 3.5"] × ×] | | <enter> selects field</enter> | | |
| Primary Slave : Secondary Mas Secondary Slave | ster: e: | [None] [××××× [None] | × ×] | | | | パラメータ |
| Keyboard Featu Boot-time Diag System Memorr Extended Mem BIOS Revision | ures nostic Screen y 6 nory | [Disabled] 640KB × × KB × × × × × × | < × × | | | | |
| F1 Help Esc Exit | Select Item Select Menu | - / + Ch Enter Sele | ange Valu ct) Sub-N | ies 1enu | F9 Step Defaults F10 Save and Exit | | キーステータスパー |

メモ

BIOSセットアップメニューの基本操作

- ・【 】 】 】 ご設定項目の選択および設定項目内を選択します。
- ・「Date J Time 」の設定ではカーソル移動は Tab Jで行います。
- ・【Enter】で設定項目を表示します。

BIOSセットアップメニューの終了

| 設定項目 | 説明 |
|-------------------------|---------------------|
| Exit Saving Changes | 変更した内容を保存してから終了します。 |
| | (【F10】を押す終了方法と同じ) |
| Exit Discarding Changes | 変更した設定を保存せずに終了します。 |
| Load Setup Defaults | すべての選択項目を工場出荷時の設定値に |
| | 戻します。(【F9】を押す方法と同じ) |
| Discard Changes | 変更前の値に戻します。 |
| Save Changes | 変更した値を保存します。 |

メニューバーの Exit 」の選択項目

工場出荷時の設定値に戻す

BIOSセットアップメニューの内容を、工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 1 電源を入れる
- 2 「NEC」ロゴの画面で、「Press F2 to Enter BIOS Setup, F12 to Network Boot.」と表示されたら、【F2】を押す BIOSセットアップメニューが表示されます。
- 3 【F9】を押す

「Setup Confirmation」のダイアログボックスが表示されます。

Yes」を選択し、【Enter】を押す
 デフォルト値、工場出荷時の設定値)を読み込みます。

5 【F10】を押す

「Setup Confirmation」のダイアログボックスが表示されます。

6 「Yes」を選択し、【Enter】を押す
 設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

以上で作業は終了です。



Mainの設定

()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

System Time() 現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。

System Date() 日付を「月/日/年」で入力します。

Language() BIOS**で使用する言語を設定します。日本語または英語を選択できま**

す。工場出荷時は English(US)」です。

Legacy Diskette A

フロッピーディスクドライブのモードを選択します。工場出荷時は 「1.44/1.25 MB 3 1/2"」に設定されています。「Disabled」にすると フロッピーディスクドライブが使用できなくなります。(1/Oロック)

| 設定項目 | 設定内容 | |
|-------------------|--------------|--------|
| Legacy Diskette A | Disabled | |
| | 360 Kb | 5 1/4" |
| | 1.2 MB | 5 1/4" |
| | 720 Kb | 3 1/2" |
| | 1.44/1.25 MB | 3 1/2" |
| | 2.88 MB | 3 1/2" |

網かけの部分は、工場出荷時の設定値です。

Primary Master

現在接続されているIDEデバイス(工場出荷時に内蔵されているハー ドディスクドライブ)が表示されます。

▼チェック / 本項目の設定は変更しないでください。

Primary Slave 本項目には何も表示されません。

Secondary Master

現在接続されているIDEデバイス(工場出荷時に内蔵されているCD-ROM ドライブ)が表示されます。

▼チェック!/ 本項目の設定は変更しないでください。

Secondary Slave

本項目には何も表示されません。

Keyboard Features

キーボード機能を設定します。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を 押すとサブメニュー設定画面となります。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|----------------|---------------------------|--------------------|
| Num Lock | Auto /On/Off | 起動時にNum lockを有 |
| | | 効にするかを設定します。 |
| Key Click | Disabled /Enabled | キークリック音を使用する |
| | | かを設定します。 |
| Keyboard auto- | 30/sec、26.7/sec、21.8/sec、 | キーリピート間隔を設定し |
| repeat rate | 18.5/sec、13.3/sec、10/sec、 | ます。 |
| | 6/sec.2/sec | |
| Keyboard auto- | 1/4 Sec、1/2 sec、3/4 Sec、 | キーリピートが開始されるま |
| repeat delay | 1 sec | での待ち時間を設定します。 |
| Legacy USB | Enabled /Disabled | USBレガシー機能を設 |
| Support | | 定します。Windows |
| | | MeおよびWindows |
| | | 98は「Enabled」に設定 |
| | | してください。 |
| | | Windows 2000の場合 |
| | | は「Enabled」、Windows |
| | | NTでPS/2接続のキーボー |
| | | ドの場合は「Disabled」、 |
| | | USB接続のキーボードの |
| | | 場合は「Enabled」に設定 |
| | | してください。 |

網かけの部分は、工場出荷時の設定値です。

Boot-time Diagnostic Screen

起動時に自己診断画面を表示するかを設定します。「Disabled」に設定 するとNECロゴを表示せずに自己診断画面を表示します。工場出荷時 ば Disabled 」です。

ジチェック パ エラーメッセージが表示された場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』トラ
 ブル解決Q&A」をご覧ください。

System Memory

搭載されているシステムメモリ容量を表示します。

Extended Memory

搭載されている拡張メモリ(メインRAM)を表示します。

BIOS Revision 搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。

Processor Serial Number 「Processor Serial Number」機能を設定します。工場出荷時は 「Disabled」です。

Advancedの設定

Advancedの設定

()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

Plug & Play O/S

プラグ&プレイ対応のオペレーティングシステムを使用している場合 は、「Yes」を選択します。工場出荷時は「Yes」に設定されています。Windows NT 4.0をご利用の場合は「No」に設定してください。

Reset Configuration Data

PCカードなどのプラグ&プレイ機器の設定値のみを初期化したい場合には、「Yes」を選択します。工場出荷時ば No」に設定されています。 ただし、「Yes」に設定した後、再度BIOSセットアップメニューを起動 すると「No」に戻ります。

PCI Configuration

▼チェック// 本項目の設定は変更しないでください。

Cache Memory

▼チェック!/ 本項目の設定は変更しないでください。

I/O Device Configuration

入出力機器の設定を行います。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を 押すとサブメニューの設定画面となります。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-------------|--------------------|-----------------|
| Floppy Disk | Disabled / | フロッピーディスクコント |
| Controller | Enabled /Auto | ローラの使用を設定します。 |
| | | 工場出荷時は「Enabled」 |
| | | です。「Disabled」では |
| | | フロッピーディスクコント |
| | | ローラが使用できなくなり |
| | | ます(1/0ロック)。 |
| Base I/O | Primary /Secondary | フロッピーディスクコント |
| Address | | ローラの1/0ベースアドレ |
| | | スを設定します。 |

網かけの部分は、工場出荷時の設定値です。

参照 I/O**ロック「**Security**の設定(**P.157)

Large Disk Access Mode

▼チェック!/ 本項目の設定は変更しないでください。

Local Bus IDE adapter

内蔵用のIDEアダプタを使用するかどうかを設定します。工場出荷時 は Both 」に設定されています。

QuickBoot Mode

「Enabled」に設定した場合、本機起動時の一部のテストをスキップします。システム起動時間が短縮されます。工場出荷時ば「Enabled」に設定されています。

DMI Event Logging

起動時に起きたイベントログを参照できます。この項目にカーソルを あわせて【Enter】を押すとサブメニューの設定画面となります。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|---------------|-------------------|-------------------|
| View DMI | (設定項目はありません) | 【Enter】を押すとDMIイ |
| Event Log | | ベントログを表示します。 |
| Clear All DMI | No /Yes | 「Yes」を選択すると、再 |
| Event Logs | | 起動後すべてのDMIイベ |
| | | ントログをクリアします。 |
| Event Logging | Enabled /Disabled | 「Enabled」ではDMIイベ |
| | | ントログを記録します。 |
| Mark DMI | Yes/No | 【Enter】を押し、「Yes」を |
| Events As | | 選択すると表示されている |
| Read | | ログは既読状態となります。 |

網かけの部分というは、工場出荷時の設定値です。

×Ε

DMI(Desktop Management Interface)とは、システム管理を行うため に各PCの管理を容易に行うためのハードウェア/ソフトウェアのインタ フェースの標準仕様のことです。

LANDesk(R)Service()

本体BIOSに標準搭載しているLANDesk Service機能の設定を行いま す。工場出荷時は「Enabled」に設定されています。

- - 参照 ネットワークブート 「PART1 本体の構成各部」の「Mateセキュリティ/マ ネジメント機能(P.96)

Restore On AC/Power Loss

AC電源(AC100V)が失われ、再投入されたとき、どの状態に復旧する かを設定します。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|------------|------------|----------------|
| Restore On | Power Off | AC投入時に電源は入りま |
| AC/Power | | せん。 |
| Loss | Last state | AC電源が失われたときの |
| | | 状態に戻します。電源が入っ |
| | | ている状態で、AC電源が |
| | | 切れた場合は、電源が入り |
| | | ます。電源が切れている状 |
| | | 態でAC電源が切れた場合 |
| | | は、電源は入りません。 |
| | Power On | AC投入時に電源が入ります。 |

網かけの部分は、工場出荷時の設定値です。

On PME()

PCIデバイス(LANボード等)によって電源を操作します。リモートパ ワーオン機能を利用するには、本項目を「Power On」に設定します。工 場出荷時は「Stay Off」に設定されています。

メモ

PME(PCI Power Management Event)とは、管理者側のパソコンから クライアントPC(本機)をリモートパワーオン機能により起動すること を指示します。

参照 リモートパワーオン機能 「PART1 本機の構成各部」の「Mateセキュリ ティ/マネジメント機能(P.96)「PART1 本体の構成各部」の「LAN(ロー カルエリアネットワーク)ボード」「リモートパワーオン機能の設定について (Windows Meの場合)(P.87)または「リモートパワーオン機能の設定について いて(Windows 98の場合)(P.90)

Summary Screen

「Enabled」に設定すると起動時にシステム設定状況を表示します。工 場出荷時ば「Disabled」に設定されています。

Securityの設定

Securityの設定

セキュリティに関する各種設定を行います。

()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

 チェック パスワード/ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードや パスワードの解除方法を忘れたときのために、事前にこの「Securityの設定」 および「PART2 周辺機器を利用する」「ストラップスイッチの設定」 (P.140)を印刷しておくことをおすすめします。

Supervisor Password Is

スーパバイザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は 「Clear」です。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-------------|--------|--------------------|
| Supervisor | (設定項目は | 「Set」が表示された場合、スーパバ |
| Password Is | ありません) | イザパスワードが設定されています。 |
| | | 「Clear」が表示された場合、スー |
| | | パバイザパスワードが設定され |
| | | ていません。 |

Set Supervisor Password

スーパバイザパスワードを設定します。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|----------------|---------|-------------------|
| Set Supervisor | (パスワード | 項目にカーソルをあわせて |
| Password | を設定します) | 【Enter】を押すとスーパバイザ |
| | | パスワードの設定画面になります。 |

User Password Is

スーパバイザパスワードと同じ表示です。

Set User Password() スーパバイザパスワードと同じ設定です。

ジチェック // ご購入元、NECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードを解除、 および無効にしておいてください。

参照 NECの問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポートガイド』

メモ

スーパバイザパスワードとはBIOSセットアップメニューの使用者を制 限するための機能です。

スーパバイザパスワードの設定を行うとBIOSセットアップメニュー起 動時、パスワードの入力画面となり設定されたスーパバイザパスワード を入力しない限りBIOSセットアップメニューの起動はできません。

ユーザパスワードとはBIOSセットアップメニューの使用者を制限し、 BIOSセットアップメニューで設定可能な項目も制限するための機能です。

Password On Boot

本機の起動時にパスワード入力を行うかの設定を行います。リモート パワーオン機能を利用するときは、「Network Boot Setting」の BIOS LOCK」を「Disabled」に設定します。工場出荷時は、Disabled」です。

Fixed disk boot sector

ハードディスク起動セクタを書き込み禁止にするかの設定を行います。 「Write Protect」にすると起動セクタをウィルスから保護します。工場 出荷時は「Normal」です。

Diskette Access

下記の設定の後、「Supervisior」に設定するとスーパパイザ以外フロッ ピーディスクドライブにアクセスできなくなります。工場出荷時は 「Supervisior」です。

・ スーパバイザ/ ユーザパスワードを設定

・「Password On Boot」を「Enabled」に設定

Network Boot Setting

この項目にカーソルをあわせ、【Enter】を押すと、サブメニュー設定画 面となります。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|------------|-------------------|---------------------|
| Keyboard/ | Disabled/ Enabled | 「Enabled」を選択すると、リモー |
| Mouse Lock | | ト起動時(OSが起動されるまで) |
| | | にキーボード/マウスをロックします。 |
| BIOS LOCK | Enabled/ Disabled | 「Disabled」を選択すると、 |
| | | 「Password On Boot」で |
| | | 「Enabled」が設定されていてもリ |
| | | モート起動時にパスワード入力を |
| | | 要求しません。この項目は、パスワー |
| | | ドを設定した場合に表示されます。 |

網かけの部分は、工場出荷時の設定値です。

- ジチェック // ここでのリモート起動時とは、管理者側のパソコンからクライアントPC(本
 機)をリモートパワーオン機能により起動することを指します。
 - 参照 リモートパワーオン機能 「PART1 本体の構成各部」の「Mateセキュリ ティ/マネジメント機能(P.96)

Virus check reminder

起動時に警告メッセージを表示します。表示するタイミングは 「Disabled」「Daily」「Weekly」「Monthly」の中から選択します。工場 出荷時は「Disabled」です。

System backup reminder

起動時に警告メッセージを表示します。表示するタイミングは 「Disabled」、「Daily」、「Weekly」、「Monthly」の中から選択します。工場 出荷時ば「Disabled」に設定されています。二度と同じものを作れない ような大切なデータがある場合には、定期的にバックアップをとれる よう、設定を変更することをおすすめします。

メモ

I/O**ロック**

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないように する(ロックする)機能です。BIOSセットアップメニューでフロッピー ディスクドライブAの設定を「Disabled」にすることでロックを有効にす ることができます。(P.148)

パスワードの解除

本機では、BIOSセットアップメニューの使用者をスーパバイザパスワード/ユーザパスワードの設定により制限することができます。パスワードを入れて【Enter】を押すと解除されます。もし、これらのパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法についてば PART2 周辺機器を利用する」の、ストラップスイッチの設定(P.140)をご覧ください。

Powerの設定

Powerの設定(Windows MeおよびWindows 98のACPIモードの場合)

Windows MeおよびWindows 98をACPIモードに変更した場合の省電 力管理設定は無効になります。

「Power Savings」、「Auto Suspend Timeout」、「Hard Disk Timeout」、 「System Switch」の設定は、「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」「電源の管理」で行ってください。

参照/「電源の管理」の設定 Windowsのヘルプ

System Switch の設定は無効になり、「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」の「電源の管理」の「詳細設定」タブの「コンピュータの電源ボタンを押したとき」の設定が有効になります。Windows Meの工場出荷時およびWindows 98のACPIモード変更後は、「電源オフ」、「シャットダウン」に設定されています。

「コンピュータの電源ボタンを押したとき」の設定を「電源オフ」、「シャットダ ウン」から「スタンバイ」または、休止状態」に変更した場合、電源を切る操作は 次のようになります。

正しく電源を切る方法

「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック

「終了」、「電源を切れる状態にする」を選択して「OK」ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。

強制的に電源を切る方法

Windows 98のAPMモードと同じ方法(P.162)で切ってください。

Power Savings

本項目での設定は無効になります。

Auto Suspend Timeout 本項目での設定は無効になります。

Hard Disk Timeout 本項目での設定は無効になります。 System Switch 本項目での設定は無効になります。

Resume On Modem Ring 本項目での設定は無効になります。

Resume On Time 本項目での設定は無効になります。

Resume Time 本項目での設定は無効になります。

Powerの設定(Windows 98のAPMモードの場合)

Windows 98のAPMモード(工場出荷時)の場合の省電力管理設定を行います。

()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

Power Savings()

パワーマネジメントモードを選択します。モードを選択することに よって本機のパワーマネジメント設定を変更します。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|---------------|---------------|----------------------------------|
| Power Savings | Disabled | パワーマネジメント機能を停止します。 |
| | Customized | 自動サスペンドおよびハードディ |
| | | スクのタイムアウト時間をユー |
| | | ザが選択できます。 |
| | | Auto Suspend Timeout: Off |
| | | Hard Disk Timeout: Disabled |
| | Maximum Power | 消費電力を最小限におさえるこ |
| | Savings | とができます。このときのタイム |
| | | アウト時間は以下の通りです。 |
| | | Auto Suspend Timeout: 5 Minutes |
| | | Hard Disk Timeout: 1 Minute |
| | Maximum | 電力をより多く消費しますが、性能 |
| | Performance | は最大限に発揮します。このときの |
| | | タイムアウト時間は以下の通りです。 |
| | | Auto Suspend Timeout: 60 Minutes |
| | | Hard Disk Timeout: 15 Minutes |

網かけの部分は、工場出荷時の設定値です。

チェック!!
 「Customized」、「Maximum Power Savings」で10分未満に設定した場合、
 設定した時間になってもハードディスクの電源が切れないこともありますの
 でご注意ください。

Auto Suspend Timeout()

本機が自動的にサスペンド状態に移行するまでの時間を設定します。 工場出荷時は「Off」に設定されています。

Hard Disk Timeout() ハードディスクの電源が切れるまでの時間を設定します。工場出荷時 は Disabled Jです。

 ジチェック? 10分未満に設定した場合、設定した時間になってもハードディスクの電源が 切れないこともありますのでご注意ください。また「Hard Disk Timeout」 の時間を設定しても、Windowsの電源管理の設定と「Hard Disk Timeout」 で設定時間の短い方が優先されます。

System Switch()

「System Switch」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボタンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。

工場出荷時の設定は、電源の管理モードが「APMモード」、システムス イッチが「Power Button」に設定されています。

- 「Power Button」に設定した場合は、電源スイッチを押すことによって電源を入れる/切ることができます。
- ・「Sleep Button」に設定した場合は、電源スイッチを押すことによっ てスタンバイ/スタンバイから復帰することができます。

「System Switch」の設定を「Power Button (工場出荷時)から「Sleep Button」に変更した場合、または「コンピュータの電源ボタンを押した とき」の設定を「スタンバイ」に変更した場合の電源を切る操作は、次の ようになります。

正しく電源を切る方法

- 1 「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリック
- 2 「電源を切れる状態にする」を選択して OK」ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。

強制的に電源を切る方法

次の方法で強制的に電源を切ることができます。「方法1」で切れない場合は、「方法2」を行ってください。なお、強制的に電源を切った場合は、 本機の電源を入れ直してWindows 98を起動させ、再度、正しく電源を 切ってください。

方法1

1 電源スイッチを押す

電源ランプがオレンジ色に点灯し、スタンバイ状態になります。

2 電源スイッチを4秒以上押し続ける 電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、電源が切れると 電源ランプが点灯しなくなります。

方法2

電源スイッチを4秒以上押し続ける 電源が切れると電源ランプが点灯しなくなります。

Resume On Modem Ring()

「On」に設定すると、モデムが呼出し信号を受信したときに、本機をスタンパイ状態から復帰します。なお、この項目は本機でWindows NTをご利用の場合は使用できません。工場出荷時は、Off」に設定されています。

Resume On Time()

「On」に設定すると、レジューム時刻設定時間(Resume Time)で本機 をスタンバイ状態から復帰します。工場出荷時は「Off」に設定されてい ます。

Resume Time() レジュームする時刻を設定します。

Boot の設定

起動順位の設定

起動するデバイスを優先順にしたがってリスト表示します。本機を起動 するデバイス(ブートデバイスともいいます)を設定します。

起動順位(次の表が表示されます)

| 設定内容 | 説明 |
|--------------------|------------------|
| +Removable Devices | 本機を起動するデバイスの順番を |
| ATAPI CD-ROM Drive | 決めます。設定したデバイスの上か |
| +Hard Drive | ら順番に起動されます。 |
| Network Boot | |

起動するデバイスを変更するには【 】 】を使用して変更したいデバ イスにカーソルをあわせます。【+】を押すとリストの上側に移動し、 【-】を押すとリストの下側に移動します。 複数のデバイスが存在する「Hard Drive」「Removable Devices」につ いてはさらにその中で起動する順位を設定することができます。 【Enter】で下位の項目を表示します。

 ◆チェック // 使用環境にあわない起動順序に変更すると正常に動作しなくなる場合があり ますので、変更には十分注意してください。

Removable Devices()

取り外し可能なデバイスのうち、内蔵フロッピーディスクドライブの 検索する順番を設定します。本機は、フロッピーディスクドライブが1 台なので設定を変更する必要はありません。

Hard Drive()

ハードディスクドライブの検索する順番を設定します。本機は、オペ レーティングシステムを検出するまで、表示されたリストの上から順 に検索を続けます。





順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページを お読みください。

この章の内容

| 機能一覧 | 166 |
|-------------------------|-----|
| 割り込みレベル・ DMAチャネル | 170 |
| 本機のお手入れ | 171 |



型番の読み方

型番の表示場所や確認方法については、『はじめにお読みください スー パースリムタワー型』をご覧ください。

仕様一覧

MA70T/T、MA63H/T本体機能仕樣

表中の は、ご購入時に選択したモデル構成により異なります。

| 機種名 | | MA70T/T | MA63H/T | | |
|------|--------------------|--------------|---------|---|---------------------|
| CPU | CPU種別 | | | インテル® Pentium® IIIプロセッサ | インテル® Celeron™プロセッサ |
| | クロ | ック周波数 | | 7 0 0 M H z | 633MHz |
| | 内蔵キャッシュ 一次 | | 一次 | 32KB | |
| | メモ | IJ | 二次 | 256KB | 128KB |
| | シス | テムバス | | 100MHz(メモリバス:100MHz) | 66MHz(メモリバス:100MHz) |
| メモリ | BIO | S ROM(Flash | ROM) | 512KB、プラグ&プレイ対応 | |
| | メイ | ンRAM | | 最大512MB DIMMスロット×2 | |
| | ビデ | オRAM | | メインRAMと共有して使用(メインRAMから10~13MB占有、表示領域として使用 | |
| | | | | されるのは一部) | |
| 表示機能 | ウィン | ンドウアクセラし | ノータ | Intel [®] 810 Chipsetに内蔵(DVMア | - キテクチャ採用) |
| | グラ | フィック表示 | | 640×480ドット 最大1,677万 | 色 |
| | | | | 800×600ドット 最大1,677万 | 色 |
| | | | | 1,024×768ドット 最大1,677万 | 色 |
| | | | | 1,280×1,024ドット 最大1,677万 | 色 |
| | | | | 1,600×1,200ドット 最大256色 | |
| | | | | (使用するディスプレイにより表示解像度は異なります) | |
| 補助記憶 | 70 | ッピーディスク | ドライブ | 3.5型フロッピーディスクドライブ(3モード対応) | |
| 装置 | | ドディスクドラ・ | イブ | UltraATA66対応 | |
| | | 出荷時ソフトウェ | ア占有量 | 搭載するメモリの容量やセレクションの内容により異なります | |
| | | Windows | Me | アプリケーションレスモデル:約850MB | |
| | | インストー | ルモデル | Office 2000 Personalモデル:約1,1 | 5 0 M B |
| | | | | Office 2000 Professionalモデル:約 | 1,180MB |
| | | | | - 太郎10・花子10パック & 1-2-3 20 | 00モデル:約1,490MB |
| | | Windows | 98 | アプリケーションレスモデル:約780MB | |
| | | インストー | ルモデル | Office 2000 Personalモデル:約1,1 | 5 0 M B |
| | | | | Office 2000 Professionalモデル:約 | 1,190MB |
| | | | | 一太郎10・花子10パック & 1-2-3 2000モデル:約1,540MB | |
| | CD- <u>ROMドライブ</u> | | | | |
| | CDありモデル | | , | 内蔵 最大24倍速 | |
| | | CDレスモデル | , | | |

| 機種名 | | | MA70T/T | MA63H/T |
|--------|------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| インタ | 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)、ミニD- |
| フェース | ζ | | sub15ピン | |
| | USB | | 2(本体前面×1、本体背面×1) | |
| | 通信 | 関連 | | |
| | LANボード | | RJ45(100BASE-TX/10BASE-T |)LANコネクタ、リモートパワーオン機能 |
| | | FAXモデムボード | 電話回線用モジュラーコネクタ | |
| | 入力 |]関連 | | |
| | | PS/2 109キーボード | 本体PS/2接続キーボードコネクタに | 接続、マウスはPS/2接続マウスコネクタ |
| | | テンキー付きPS/2小型キーボード | に接続 | |
| | | USB109キーボード | USBコネクタに接続、マウスはキーボ | ードに接続 |
| | | USB小型キーボード | (バスパワードハブ×2) | |
| | | USB98配列キーボード | | |
| PCカード | スロッ | · ト | TYPE II×2スロット(TYPE III×1スロッ | 小としても使用可)、PC Card Standard |
| | | | 準拠、Card Bus 対応 | - |
| ファイル | 3.5 | 型ベイ[空き] | 専用1スロット(フロッピーディスクドラ | イブで占有済)[0] |
| ベイ | 内蔵 | [3.5型ベイ[空き] | 専用1スロット(ハードディスクドライフ | で占有済)[0] |
| | 5型 | · ベイ[空き] | 専用1スロット(CD-ROMドライブで占 | 「有済)[0] |
| | | | (CDレスモデルの場合I | は専用1スロット空き)[1] |
| カレンダ時 | カレンダ時計 | | 電池によるバックアップ | |
| セキュリティ | セキ | ・ュリティ機能 | スーパバイザパスワード、ユーザ | パスワード、ファイル暗号化(「PGP |
| /マネジメン | 2 | | Personal Privacy」標準添付)、I/Oロ | ック、ウイルス検出・駆除(「VirusScan」 |
| ト機能 | | | 標準添付)、エンドユーザ管理(「Cybe | erAccess」標準添付)、筐体ロック、ケー |
| | | | ブルストッパ | |
| | マネ | ジメント機能 | ソフトウェアパワーOFF機能、リモート | パワーオン機能*、リモートコントロール*、 |
| | | | ネットワークブート、一括ファイル配信 | 「ESMPRO/DeliveryManagerクラ |
| | | | イアント」)、クライアントモニタリング | |
| | | | * 別売のDMITOOL Ver8.1(pcAny | where™ 9.0 EXホスト専用版付)が必要 |
| 環境条件 | 電源 | Į. | AC100V±10%、50/60Hz、ソフト | ウェアパワーオフ対応 |
| | 温湿 | 2度条件 | 10~35 、20~80%(但し結露しな | いこと) |
| 消費電力 | 本体 | 標準構成時 | 約23W(最大約43W) | |
| | エネ | ルギー消費効率 | R区分 0.0016 | R区分 0.0017 |
| 外形寸法 | 本体 | τ. | 306(H)×250(D)×60(W)mm(| - スタビライザ含まず) |
| | | | 312(H)×250(D)×152(W)mm | (スタビライザ含む) |
| | +- | ・ボード | | · · · · · |
| | | PS/2 109キーボード | 40(H)×169(D)×456(W)mm | |
| | | テンキー付きPS/2小型キーボード | 39(H)×189(D)×382(W)mm | |
| | | USB109キーボード | 39(H)×179(D)×472(W)mm | |
| | | USB小型キーボード | 40(H)×178(D)×370(W)mm | |
| | | USB98配列キーボード | 39(H)×179(D)×472(W)mm | |
| 質量 | 本体 | | 約5.2Kg | |
| | キーボード | | - | |
| | | PS/2 109キーボード | 約0.9Kg | |
| | | テンキー付きPS/2小型キーボード | 約0.9Kg | |
| | | USB109キーボード | 約1.2Kg | |
| | | USB小型キーボード | 約1.0Kg | |
| | | USB98配列キーボード | 約1.1Kg | |

4 付 録

LAN**ボード機能仕様**

| | • |
|--------------|----------------------------|
| 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/ | 100BASE-TX:最大約200m/ステーション間 |
| ネットワーク経路長 注 | 10BASE-T:最大約500m/ステーション間 |
| | 最大100m/セグメント |

注 リピータの台数など、条件によって異なります。

FAXモデムボード機能仕様

| | 交信可能ファクシミリ装置 | ITU-T G3ファクシミリ装置 | | |
|-----|--------------|---|--|--|
| F | 適用回線 | 加入電話回線 | | |
| | 同期方式 | 半二重調歩同期方式 | | |
| | 通信速度 | 14400/12000/9600/7200/4800/2400/300bps 注 | | |
| | 通信方式 | ITU-T V.17/V.29/V.27ter/V.21ch2 | | |
| Ι÷. | 変調方式 | TCM:14400/12000/9600/7200bps | | |
| メ | | QAM:9600/7200bps | | |
| 能 | | DPSK:4800/2400bps | | |
| | | FSK:300bps | | |
| | 送信レベル | -9~-15dBm(出荷時-15dBm) | | |
| | 受信レベル | -10~-40dBm | | |
| | 制御コマンド | EIA-578拡張ATコマンド(CLASS1) | | |
| | 適用回線 | 加入電話回線 | | |
| | 同期方式 | 全二重調歩同期方式 | | |
| | 通信速度 | 送受信:33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/ | | |
| | | 14400/12000/9600/7200/4800/2400/1200/300bps 注 | | |
| | | 受信のみ:56000/54666/54000/53333/52000/50666/50000/ | | |
| | | 4 9 3 3 3 / 4 8 0 0 0 / 4 6 6 6 6 / 4 6 0 0 0 / 4 5 3 3 3 / 4 4 0 0 0 / 4 2 6 6 6 / | | |
| | | 4 2 0 0 0 / 4 1 3 3 3 / 4 0 0 0 0 / 3 8 6 6 6 / 3 8 0 0 0 / 3 7 3 3 3 / 3 6 0 0 0 / | | |
| | | 34666/34000/33333/32000/30666/29333/28000bps 注 | | |
| デ | 通信規格 | K56flex ITU-T V.90/V.34/V.32/V.32bis/V.22/V.22bis/V.21 | | |
| | 変調方式 | PCM:56000/54666/54000/53333/52000/50666/50000/ | | |
| 12 | | 49333/48000/46666/46000/45333/44000/42666/ | | |
| デ | | 42000/41333/40000/38666/38000/37333/36000/ | | |
| Ă | | 34666/34000/33333/32000/30666/29333/28000bps | | |
| 機 | | TCM:33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/ | | |
| 能 | | 16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps | | |
| | | QAM:4800/2400/1200bps | | |
| | | DPSK:1200bps | | |
| | | FSK: 300bps | | |
| | エラー訂正 | ITU-T V.42(LAPM), MNP class4 | | |
| | データ圧縮 | ITU-T V.42bis、MNP class5 | | |
| | 送信レベル | -9~-15dBm(出荷時-15dBm) | | |
| | 受信レベル | -10~-40dBm | | |
| | 制御コマンド | HayesATコマンド準拠 | | |
| N. | 適用回線 | 加入電話回線 | | |
| | ダイヤル方式 | バルスダイヤル(10/20PPS) | | |
| Ιŭ | | トーンダイヤル | | |
| 機 | NCU形式 | AA (自動発信 / 自動着信型) | | |
| 能 | 制御コマンド | HayesATコマンド準拠 | | |
| | | EIA-578拡張ATコマンド(CLASS1) | | |

注 回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

ATコマンド

ATコマンドについては、 $_AT$ コマンド(ここをクリック)をご覧ください。

割り込みレベル・DMAチャネル

割り込みレベル

工場出荷時の割り込みレベルの割り当ては、次の通りです。

| 割り込み | デバイス | | |
|-------|--------------------------------------|---------------|--|
| レベル | Windows Meの場合 | Windows 98の場合 | |
| IRQ00 | カウンタおよびタイマ | | |
| IRQ01 | PS/2接続キ | ーボード | |
| IRQ02 | 割り込みコン | トローラ | |
| IRQ03 | (空き) | | |
| IRQ04 | (空き) | | |
| IRQ05 | PCカード/LANまたはFAX/USB/SMBus Controller | | |
| IRQ06 | フロッピーディスクドライブ | | |
| IRQ07 | (空き) | | |
| IRQ08 | リアルタイムクロック | | |
| IRQ09 | ACPIバスで使用されて いるSCI IRQ | (空き) | |
| IRQ10 | グラフィック | グラフィック | |
| IRQ11 | РСカード РСカード | | |
| IRQ12 | PS/2接続マウス | | |
| IRQ13 | 数値演算コプロセッサ | | |
| IRQ14 | プライマリIDE | | |
| IRQ15 | セカンダリIDE | | |

DMA**チャネル**

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次の通りです。

| DMA チャネル | データ幅 | デバイス |
|-------------|-----------|-----------|
| 0 | 8または16ビット | (空き) |
| 1 | 8または16ビット | (空き) |
| 2 | 8または16ビット | フロッピーディスク |
| 3 | 8または16ビット | (空き) |
| 4 | | DMAコントローラ |
| 5 | 16ビット | (空き) |
| 6 | 16ビット | (空き) |
| 7 | 16ビット | (空き) |



本機のお手入れは、それぞれ次の要領で行ってください。



4

付

緑

- ◆チェック ・ 水や中性洗剤は、絶対に本体やキーボードに直接かけないでください。故
 障の原因になります。
 - 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。本体の外装をいためたり、故障の原因となったりします。

マウスのクリーニング

マウス内部のローラーやボールが汚れると、マウスポインタの動きが悪 くなります。とくに汚れがたまりやすいので、定期的にクリーニングして ください。ローラーだけクリーニングするときは、4~6の手順は省略して もかまいません。

- 1 本機の電源を切り、マウスのケーブルをキーボードから外す
- 2 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



3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す



- 4 ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす
- 5 水で中性洗剤を洗い落とす
- 6 布で水分をふき取り、風通しの良いところで充分に乾燥させる
- 7 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり 落とす 汚れが落ちないときは、柔らかい歯ブラシなどで汚れを取ります (このとき、歯ブラシに水やはみがき粉などを付けないでくださ)



8 ボールをマウスに戻す

9 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する

- ◆チェック // ・ 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。
 - 水や中性洗剤は、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 外装をいためたり、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。

4

付

緑



活用ガイド ハードウェア編

PC98-NX >u-x Mate

スーパースリムタワー型 (Windows Meインストールモデル) (Windows 98インストールモデル)

初版 2000年10月 NEC P