

PC98-NX SERIES

VersaPro NX

VA50J/WX · VA50J/WT VA45J/WS · VA46H/WX VA46H/WT · VA43H/WS

(Windows® 2000 Professional / Windows NT® 4.0セレクタブル)

活用**ガイド** ハードウェア編

本機の機能

周辺機器を使う

システムの設定



このパソコンには、次のマニュアルが用意されています。



『はじめにお読みください』

このパソコンの接続方法やWindowsのセットアップ手順について説明しています。

- ・型番の確認
- ・添付品の接続
- •Windows**のセットアップ**
- マニュアル紹介



『活用ガイド 再セットアップ編』

このパソコンを再セットアップする場合の方法について説明しています。

再セットアップの方法



『マニュアル CD-ROM』

『活用ガイドハードウェア編』、『活用ガイドソフトウェア編』が PDF形式で収録されています。利用方法については『はじめにお読みください』。をご覧ください。

『活用ガイド ハードウェア編』

このパソコンの取り扱い方法などを説明しています。

- ・キーボード、ハードディスク、CD-ROMドライブなどの取り扱い
- ・周辺機器の接続と利用方法
- ・システム設定について
- 『活用ガイド ソフトウェア編』

アプリケーションの利用方法、追加と削除の方法について説明しています。また、さまざまなトラブルへの対応方法をQ&A形式で説明しています。

- ・アプリケーションの利用方法
- ・他のOSを利用する場合の設定
- ·トラブル解決Q&A

「印刷マニュアル」を選択された場合は、上記のほか、『活用ガイドハードウェア編』と『活用ガイドソフトウェア編』が紙のマニュアルとして添付されます。



このマニュアルは、パソコンの取り扱い方法について説明するものです。

周辺機器やオプションを接続してパソコンを拡張する場合、パソコンの設定を変更する場合などに、このマニュアルをご利用ください。

2000年2月 初版

対象機種

(Windows_® 2000 Professional / Windows NT_® 4.0セレクタブルモデル)

このマニュアルの表記について

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

҈警告

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

| 注意

注意事項を守っていただけない場合、人が傷害を負う可能性が想定されること、または物的損害のみの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。左のマークは感電の可能性が想定されることを示しています。このほかに、毒物注意、破裂注意、高温注意についても、それぞれ記載しています。

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。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。



マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

| このマニュアルで使用している表記の意味 | このマニュ | アルで | で使用し | てい | る表記(| か意味 |
|---------------------|-------|-----|------|----|------|-----|
|---------------------|-------|-----|------|----|------|-----|

14.1型モデル 14.1型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。

13.3型モデル 13.3型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。

12.1型モデル 12.1型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。

CD-ROMモデル CD-ROMドライブを内蔵しているモデルのことです。

CD-RWモデル CD-RWドライブを内蔵しているモデルのことです。

FAXモデム内蔵モデル FAXモデムを内蔵しているモデルのことです。

ワイヤレスモデル 本体にワイヤレス通信機能を内蔵し、別売のワイヤレスモデムステーショ ン AtermWM56)やAtermIWシリーズと無線通信が可能なモデルの

ことです。

LAN内蔵モデル LANインターフェイスを内蔵しているモデルのことです。

Windows 2000 セットアップ時にWindows 2000 Professionalを選んでセットアッ Professionalモデル プしたモデルのことです。

Windows NTモデル セットアップ時にWindows NT 4.0を選んでセットアップしたモデル のことです。

暗証番号機能モデル セキュリティ用の暗証番号入力機能を搭載したモデルのことです。

> 一太郎10・花子10パックがあらかじめインストールされているモデル のことです。

Office 2000 PersonalまたはOffice 2000 Professionalがあらか じめインストールされているモデルのことです。

【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

「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「プロ グラム を選択し、横に現れるサブメニューから「アクセサリ」 「メモ 帳」を順に選択する操作を指します。

「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル をクリックする操作 を指します。

一太郎モデル

Office 2000モデル

1

「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」 「メモ帳」

「コントロールパネル」 を開く

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

| このマニエアルに | 発用しているアプリケーション台などの正式台 称 |
|---|---|
| 本文中の表記 | 正式名称 |
| Windows | Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system、またはMicrosoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0 |
| Windows 2000、 Windows 2000 Professional | Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system |
| Windows 98 | Microsoft® Windows® 98 Second Edition Operating System 日本語版 |
| Windows 95 | Microsoft® Windows® 95 Operating System |
| Windows NT 4.0 | $\text{Microsoft}_{\circledcirc}$ Windows NT_{\circledcirc} Workstation Operating System Version 4.0 |
| 一太郎10パック | 一太郎10・花子10パック(一太郎10、花子10、三四郎9、ATOK13) |
| Office 2000 Personal | Microsoft® Office 2000 Personal |
| Office 2000 Professional | Microsoft® Office 2000 Professional |
| MS-IME2000 | Microsoft® IME2000 |
| Easy CD Creator | Easy CD Creator™ 4 Standard |
| DirectCD | DirectCD™ 3 |
| インターネット エクスプロ <i>ー</i> ラ | Microsoft® Internet Explorer 5 または、 Microsoft® Internet Explorer 4.01 SP2 |

このマニュアルで使用しているイラストと画面

- ・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。
- ・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。



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、本製品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ケ、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

このパーソナルコンピュータは、電気通信事業法第50条第1項の規定に基づく技術基準等適合認定を受けています。申請回線と認定番号は次のとおりです。なお、専用回線等との接続は、一般のお客様には行えませんので、必ずご購入元にご相談ください。

| 対象機種 | モデル | 電話回線 |
|--|-----------------------|------------|
| | FAXモデム内蔵モデル | A99-1221JP |
| VA50J/WX,VA50J/WT, VA45J/WS,VA46H,VA43H | ワイヤレスモデル (内蔵モデムなし) | A99-0922JP |
| | ワイヤレスモデル (内蔵モデムあり) | A99-1222JP |

雷波障害自主規制について

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

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

瞬時電圧低下について

[バッテリパックを取り付けていない場合]

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。

「バッテリパックを取り付けている場合]

本装置にバッテリパック実装時は、社団法人日本電子工業振興協会の定めた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を満足しますが、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不 都合が生じることがあります。

レーザ安全基準について

CD-ROMモデル、CD-RWモデルには、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825 グラス1適合のCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブが内蔵されています。

ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお 気づきのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBit-INN、またはNECパソコンインフォメーションセ ンターへご連絡ください。落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。ご購入元までご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備 や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外における保守・修理対応は、海外保証サービス NEC UltraCare® 対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。
 - サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。 http://www.ultracare.nec.co.jp/jpn/
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft® Windows® 2000 ProfessionalまたはMicrosoft® Windows NT®は本機でのみご使用ください。また、本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでしかご利用になれません(Intellisyncを除る。詳細は「ソフトウェアのご使用条件」および「ソフトウェア使用条件適用一覧」をお読みください)。
- (8)ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9)ハードウェアの保守情報をセーブしています。

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

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

「一太郎」「花子」「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「一太郎10・花子10パック」Shuriken」Sasuke」は、株式会社ジャストシステムの商標です。

「一太郎10・花子10パック」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」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。

Puma Technology、Puma Technologyロゴ、DSX Technology、DSX Technologyロゴ、IntellisyncおよびIntellisyncロゴはいくつかの法域で登録することができるPuma Technology、Inc.の商標です。Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。

Celeronは、Intel Corporationの商標です。

Hayesは、米国Hayes Microcomputer Productsの登録商標です。

MNPは、Microcom, Inc.の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

pcANYWHERE32およびpcAnywhereは、Symantec Corporationの米国における登録商標です。IntelおよびLANDeskは、Intel Corporationの米国およびその他の国々における登録商標です。

Intel® LANDesk® Client Manager 6.0 (with NEC Extensions)は、Intel® LANDesk® Client Managerのテクノロジを使用しています。

AdaptecおよびAdaptec社のロゴは、Adaptec, Inc.の登録商標です。

Easy CD Creator、DirectCDは、Adaptec, Inc.の商標です。

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

© NEC Corporation 2000

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出する際の注意事項

本製品 ソフトウェア含む 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。(ただし、海外保証サービス NEC UltraCare® 対象機種については、海外でのハードウェア保守サービスを行います。)本製品の輸出については、外国為替及び外国貿易法に基づいて通商産業省の許可が必要となる場合があります。必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせ下さい。

目 次

PART



| 本機の機能15 |
|-----------------------------------|
| 各部の名称 |
| 本体前面10 |
| 本体背面1 ¹ |
| 本体底面1 |
| 表示ランプ19 |
| 表示ランプの名称と役割1 |
| ワンタッチスタートボタン 22 |
| ワンタッチスタートボタンを使う2 |
| ワンタッチスタートボタンの設定を変更する2 |
| キーボード 25 |
| キーの名称 25 |
| キーの使い方20 |
| キーボードの設定をする2 |
| 日本語入力の使い方29 |
| NXパッド 3: |
| NXパッドの使い方 3 |
| NXパッドの設定をする3. |
| 内蔵ハードディスク33 |
| ハードディスク使用上の注意 |
| ハードディスクの購入時の状態 |
| 領域の確保とフォーマット3. ハードディスクのメンテナンス3 |
| フロッピーディスクドライブ |
| クロッピーティスクトライフ |
| を計り名称と位割 |
| 使用上の注意 4 |
| フロッピーディスクのセットのしかたと取り出し方 4- |
| CD-ROMドライブ / CD-RWドライブ 45 |
| 各部の名称と役割 4 |
| 使用できるディスク4 |
| 使用上の注意 4 |
| ディスクのセットのしかたと取り出し方 4 |
| Easy CD Creatorを使う |
| |
| 液晶ディスプレイ 56 |
| 表示を調整する |
| 表示できる解像度と表示色5 |

| 解像度と表示色を変更する 5 |
|----------------------------|
| バッテリ |
| バッテリで本機を使うときの注意6 |
| 充電のしかた 6 |
| バッテリ残量の確認 6 |
| バッテリリフレッシュ |
| バッテリパックの交換 |
| 省電力機能 Windows 2000の場合)7 |
| 省電力機能とは |
| 省電力機能使用上の注意 |
| スタンバイ状態(サスペンド) |
| |
| 省電力機能 Windows NT 4.0の場合)78 |
| 省電力機能とは |
| スタンパイモード |
| パワーマネージメント |
| PowerProfiler 8 |
| セキュリティ機能 |
| 本機のセキュリティ機能 |
| パスワード |
| スマートカード/指紋認証ユニット9 |
| ハードディスクのパスワード9 |
| 暗証番号ボタン9 |
| その他のセキュリティ機能を使う10 |
| 赤外線通信機能10 |
| 赤外線通信を行う前に10 |
| 機器の配置について10 |
| 赤外線通信をする10 |
| サウンド機能10 |
| ボリュームコントロールを表示させる10 |
| 表示項目を切り替える10 |
| トーン調整で調整する10 |
| 内蔵モデム110 |
| 電話回線との接続11 |
| ダイヤル設定のしかた 11. |
| 通信機能使用上の注意11 |
| インターネットへの通信環境を切り替える 11 |

| ワイヤレス通信機能12 | |
|-----------------------|----|
| ワイヤレス通信機能を使う12 | |
| ワイヤレス通信機器を使用するときの注意12 | |
| ワイヤレス通信機能を活用する | |
| インターネットへの通信環境を切り替える12 | 25 |
| LAN(ローカルエリアネットワーク) | |
| LANへの接続12 | |
| ネットワークへの接続 | |
| 運用上の注意 | |
| 本機の運用管理12 | 28 |
| 周辺機器を使う13 | 31 |
| 接続できる周辺機器13 | 32 |
| 本体前面 / 右側面 | |
| 本体背面 | |
| 本体底面 | |
| 周辺機器の利用13 | |
| 周辺機器利用上の注意 | |
| プリンタ14 | 40 |
| プリンタの接続14 | |
| プリンタの設定 14 | |
| 外部ディスプレイ14 | 49 |
| CRTディスプレイの接続14 | 49 |
| プロジェクタの接続 | 51 |
| テレビの接続1! | 51 |
| 外部ディスプレイの設定15 | 52 |
| PCカード15 | 54 |
| 使用上の注意19 | 54 |
| PCカードのセットのしかたと取り出し方19 | 56 |
| PCカードの設定1! | 59 |
| メモリ 17 | 71 |
| メモリ容量について1 | 71 |
| メモリの取り付け方と取り外し方1 | |
| ポートバーを使う 17 | 78 |
| ポートバーの取り付け方と取り外し方1 | 78 |
| USBコネクタ 18 | 32 |
| USBとは | |
| USBコネクタに接続する18 | |

PART
2

| | その他の機器 シリアルコネクタ パラレルコネクタ マウス / テンキーボード用コネクタ DCコネクタ | |
|------|--|-----|
| PART | システムの設定 | 187 |
| 3 | BIOSセットアップメニュー | |
| PART | | 203 |
| 4 | 本機のお手入れ | 204 |
| | 機能一覧 仕様一覧 内蔵FAXモデム機能仕様 ワイヤレス通信機能仕様 内蔵LAN機能仕様 | |
| | 割り込みレベルとDMAチャネル 割り込みレベルとDMAチャネルについて | |
| | 索 引 | 217 |

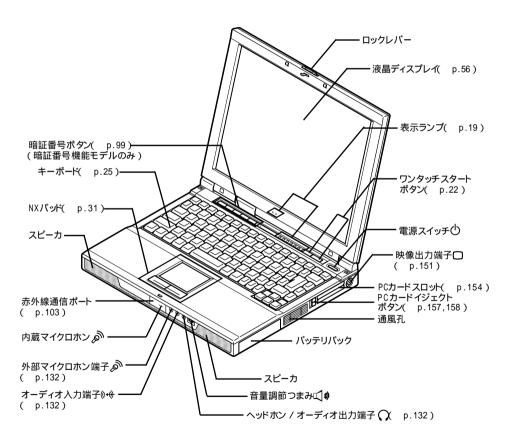
本機の機能

本機の各部の名称といろいろな機能について説明しています。

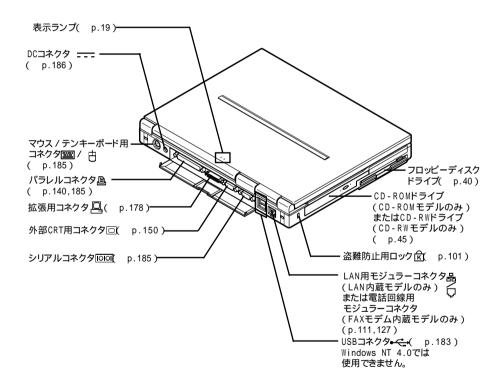
各部の名称

本機の各部の名称と配置について説明しています。それぞれの機能や取 り扱い方については、参照ページをご覧ください。

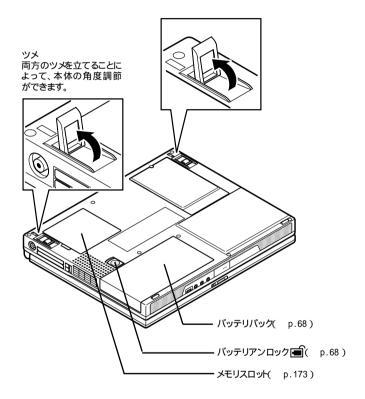
本体前面



本体背面

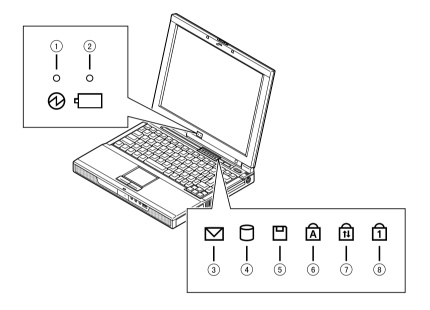


本体底面



表示ランプ

表示ランプの名称と役割



電源ランプ(②)

| ランフ | f | 大態 大態 |
|-----------------|----|-------------------------------|
| <i>μ</i> = | 点灯 | 電源が入っている |
| 緑 | 点滅 | スタンバイ状態(サスペンド) |
| #4 | 点灯 | バッテリ容量が少ない |
| 黄色 | 点滅 | スタンバイ状態(サスペンド)でバッテリ容量が少ない |
| -112.2 % | 点灯 | バッテリ容量が残りわずか |
| オレンジ | 点滅 | スタンバイ状態(サスペンド)でバッテリ容量が残りわずか |
| 消灯 | | 電源が切れている、または休止状態 |

バッテリ充電ランプ(「一)

| ランフ | Ĵ | 状態 | |
|--------------------|----|-------------------------|--|
| -1 1 > .> * | 点灯 | バッテリ充電中 | |
| オレンジ | 点滅 | バッテリのエラー | |
| 消灯 | | ACアダプタが接続されていない、または充電完了 | |

: バッテリを取り付けなおしてもエラーが出るときは、バッテリリフレッシュを行ってください p.64)

メール着信ランプ()

| ランプ | 状態 |
|-----|--------------------|
| 緑点灯 | メール着信あり、またはPIAFS圏内 |
| 消灯 | メール着信なし、またはPIAFS圏外 |

ワイヤレスモデルの場合、BIOSセットアップメニューの「周辺機器セットアップ(Peripheral Setup)」の「PIAFS使用時のランプの切り替え(Lamp switch when PIAFS is used)」を「圏内 (Area)」に設定すると、ランプを別売のワイヤレスモデムステーションなどの親機の圏内にいる かどうかを確認する機能に切り替えることができます(p.201)。

アクセスランプ(门)

| ランプ | 状態 |
|-----|---------------------------------|
| 緑点灯 | ハードディスクやCD-ROMなどのディスクにアクセス中 |
| 消灯 | ハードディスクやCD-ROMなどのディスクにアクセスしていない |

フロッピーディスクアクセスランプ(凹)

| ランプ | 状態 | |
|-----|-----------|--|
| 緑点灯 | アクセス中 | |
| 消灯 | アクセスしていない | |

キャップスロックキーランプ(🛕)

| ランプ | 状態 |
|-----|--|
| 緑点灯 | 【Caps Lock】がロックされている 英字を入力すると大文字になります。 |
| 消灯 | 【Caps Lock】がロックされていない 英字を入力すると小文字になります。 |

| ランプ | 状態 | |
|-----|----------------------|--|
| 緑点灯 | 【Scr Lock】がロックされている | |
| 消灯 | 【Scr Lock】がロックされていない | |

ニューメリックロックキーランプ(1)

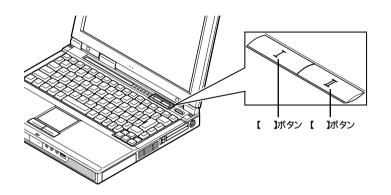
| ランプ | 状態 |
|-----|---|
| 緑点灯 | 【Num Lock】がロックされている キーを押すとキー前面の文字が入力されます。 |
| 消灯 | 【Num Lock】がロックされていない キーを押すとキー上面の文字が入力されます。 |

ワンタッチスタートボタン

ワンタッチスタートボタンを使うと、ボタンを押すだけで、あらかじめ設定し たアプリケーションを起動することができます。

ワンタッチスタートボタンを使う

本機には次のワンタッチスタートボタンがあります。



【 】ボタン、【 】ボタン

【 】ボタン、【 】ボタンを押すと、すぐにアプリケーションを起動するように設 定できます。

ご購入時は、それぞれのボタンを押すと、「インターネット接続ウィザード」が起 動します。

起動するアプリケーションを変更したい場合は、「ワンタッチスタートボタンの 設定」で行います。

ワンタッチスタートボタンの設定を変更する

「ワンタッチスタートボタンの設定」を使うと、どのアプリケーションをワンタッチスタートボタンで起動させるかを設定できます。

ワンタッチスタートボタンでは、アプリケーションを「同時」またば「順次」に起動することもできます。「同時」は、ひとつのボタンに複数のアプリケーションを割り当てて一度に起動する方法です。「順次」は、はじめに登録したアプリケーションを終了すると次のアプリケーションが順次起動する方法です。

「ワンタッチスタートボタンの設定 を起動する

1 「スタート」ボタン 「プログラム」「ワンタッチスタートボタンの設定」「ワンタッチスタートボタンの設定」をクリックする「ワンタッチスタートボタンの設定」画面が表示されます。

タスクトレイにある。をダブルクリックして起動することもできます。

参照 / ワンタッチスタートボタンの設定 「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプ」

「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプ」は「スタート」ボタン 「プログラム」 「ワンタッチスタートボタンの設定」「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプ をクリックすると表示できます。

アプリケーションを割り当てる

ここでは、例として【 】ボタンに「メモ帳」を割り当てる方法を説明します。

Windows 2000の場合

- 1 「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する
- 2 「ボタン設定」タブをクリックする
- **3** 「ボタン1」の下の(##)をクリックする
- **4** 「スタートメニュー」タブをクリックする

- 5 「プログラム フォルダをダブルクリックする
- 6 「アクセサリ」フォルダをダブルクリックする
- **7** 「メモ帳.Ink を「プログラム1」ボックスにドラッグ&ドロップする
- **8**「OK ボタンをクリックする
- **9**「OK」ボタンをクリックする
- **10**「はいボタンをクリックする

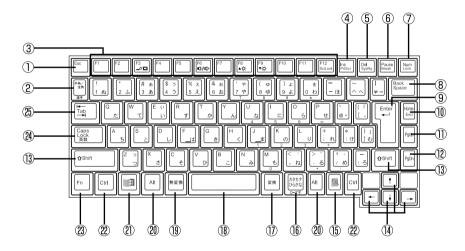
Windows NT 4.0の場合

- **1** 「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する
- 2 「ボタン設定」タブをクリックする
- 3 「スタートメニューの中から選択 を選ぶ
- 4 「機能リスト」欄の「プログラム フォルダをダブルクリックする
- **5** 「アクセサリ」フォルダをダブルクリックする
- **6**「メモ帳. Ink」をクリックする
- 7 【 】ボタン(ボタン1)上のボタン名称欄をクリックする
- **8** 「設定」ボタンをクリックする ボタン名称が、メモ帳、と表示されます。
- **9**「OK ボタンをクリックする
- **10** 「はい」ボタンをクリックする

キーボード

キーボードの基本的な使い方を説明します。

キーの名称



- ①【Esc】: エスケープキー
- ② 【半角 / 全角】: 半角 / 全角キー
- ③ 【F1】~【F12】: ファンクションキー
- ④ 【Ins】: インサートキー
- ⑤ 【Del】: デリートキー
- ⑥ 【Pause 】: ポーズキー
- ⑦ 【Num Lock】: ニューメリックロックキー② 【Alt】: オルトキー
- ⑧ 【Back Space】: バックスペースキー ② 【 卸】: Windowsキー
- ⑨【Enter】: エンターキー(リターンキー)⑩【Ctrl】: コントロールキー
- ① 【Home】: ホームキー
- ①【PgUp】: ページアップキー
- ②【PgDn】: ページダウンキー
- ③ 【Shift】: シフトキー

- (A) 【 X X 】 ... カーソル移動キー
- (15)【 | 】: アプリケーションキー
- (16) 【カタカナ ひらがな】: かなキー
- ①【変換】: 変換キー
- 18 スペースキー
- ⑨【無変換】: 無変換キー

- ②【Fn】: エフエヌキー
- ②【Caps Lock】: キャップスロックキー
- ②5 【Tab】: タブキー

キーの使い方

特殊なキーの使い方

| キー操作 | 説明 |
|--|--|
| [Num Lock] | 一度押すとニューメリックロックキーランプが点灯し、キー前面に青で表示されている数字や記号を入力できるようになります。 もう一度押すとニューメリックロックキーランプが消灯し、キー上面の文字が入力できるようになります。 |
| [Shift]+[Caps Lock] | 一度押すとキャップスロックキーランプが 点灯し、アルファベットを入力すると大文字 が入力されます。 もう一度押すとキャップスロックキーランプ が消灯し、アルファベットを入力すると小文 字が入力されます。 |
| 【Alt】+【半角/全角】 または 【半角/全角】 (MS-IME2000使用時のみ) | 一度押すと日本語入力システムがオンになり、日本語が入力できるようになります。 もう一度押すと日本語入力システムがオフ になり、日本語が入力できなくなります。 |
| 【Alt】+【カタカナ ひらがな】 (MS-IME97使用時を除く) | 日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すとかな入力モードになり、キー上面のかな文字で日本語を入力できるようになります。もう一度押すとローマ字入力モードになり、キー上面のアルファベットの組み合わせで日本語を入力できるようになります。 |
| [Caps Lock] | 日本語入力システムがオンになっていると き、一度押すと英数字が入力されるように なります。 |
| 【カタカナ ひらがな】 | 日本語入力システムがオンになっていて 英数字が入力されるモードになっていると き、一度押すとひらがなやカタカナを入力 できるようになります。 |
| [Fn] | 他のキーと組み合わせて機能を実行します(p.27)。 |

ホットキー機能【Fn】の使い方)

【Fn】と他のキーを組み合わせることで、本機の設定をキー操作で簡単に調整することができます。これをホットキー機能といいます。

組み合わせが可能なキーとその機能のアイコンは、【Fn】と同じ色 (青)でキー上面に印字されているものもあります。

| キー操作 | 機能 | 説 明 |
|---------------------|----------------------------|---|
| [Fn]+[F3] | ディスプレイの 切り替え (_//回) | 別売のCRTディスプレイが接続されているとき、キーを押すごとにで液晶ディスプレイとCRTの同時表示」「テレビ」「液晶ディスプレイ」「CRT」の順に切り替わります。 |
| [Fn]+[F4] | スタンバイモード | Windows NT 4.0使用時、スタンバイモードにします。 |
| [Fn]+[F6] | ビープ音量調節 (竺》/竺》) | ビープ音の音量をオン / オフに設定 します。 |
| [Fn]+[F7] | 節電レベル選択 | Windows NT 4.0使用時、キーを押す ごとに、節電のモードを切り替えます。 |
| [Fn]+[F8] | 輝度を上げる (▲☆) | キーを押すごとに、液晶ディスプレイの 輝度が増加します(8段階)。 |
| [Fn]+[F9] | 輝度を下げる (▼☆) | キーを押すごとに、液晶ディスプレイの 輝度が低下します(8段階)。 |
| [Fn]+[F10] | 画面の伸縮 | 低解像度時に、ディスプレイの画面を拡大表示する/しないを切り替えます。 |
| [Fn]+[F12] | スクロールロック | 【Scr Lock 】の役割 |
| [Fn]+[Ins] | プリントスクリーン | 【Prt Scr】の役割 |
| [Fn]+[Del] | システムリクエスト | 【Sys Rq】の役割 |
| 【 Fn 】+【 酒 】 | 右Windows | 右【田】の役割 |
| [Fn]+[Pause] | Break | 【Break】の役割 |
| [Fn]+[Home] | End | 【 End 】の役割 |

^{1:} テレビが接続されているときのみ切り替わります。

【Fn】+【F3】~【F12】で設定した内容は、電源を切ったり再起動したりすると解除されます(【Fn】+【F8】【F9】を除く)。

キーボードの設定をする

1 「コントロールパネル」を開き、「キーボード」アイコンをダブルク リックする

「キーボードのプロパティが表示されます。

Windows 2000の場合

「キーボードのプロパティ・ウィンドウでは、ウィンドウ左上の「速度「入力ロ ケール「ハードウェア」の各タブを選択すると、次のような設定を行うことが できます。

- ・文字入力時の繰り返し入力のタイミング調節
- ・インストールされている入力ロケールの設定
- ・入力ロケールのホットキーの設定
- ・デバイスの設定

それぞれの設定について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

Windows NT 4.0の場合

「キーボードのプロパティ・ウィンドウでは、ウィンドウ左上の「速度「言語」の 各タブを選択すると、次のような設定を行うことができます。

- ・文字入力時の繰り返し入力のタイミング調節
- ・カーソルの点滅速度の調節
- ・日本語入力システムの選択
- ・レイアウトの設定

それぞれの設定について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

別売のキーボードを使うには

別売のテンキーボードやキーボードを接続して使用することができます。 テンキーボードは本機背面のマウス/テンキーボード用コネクタ() / 白)に 接続します。キーボードはUSB対応のキーボードを本機のUSBコネクタ(•<---) に接続することができます。

★ゴチェック! Windows NT 4.0では、USB対応の周辺機器を使用することはできません。

参照 / 別売のテンキーボードやキーボードの接続 PART2の「その他の機器 (p.185)

日本語入力の使い方

本機では、次の日本語入力システムが使用できます。

| モデル | Windows 2000 Professional モデル | Windows NT モデル |
|----------------|-------------------------------------|--------------------|
| Office 2000モデル | MS-IME2000 | MS-IME2000 |
| 一太郎モデル 1 | ATOK13 MS-IME2000 | ATOK13 MS-IME97 |
| その他のモデル | MS-IME2000 | MS-IME97 |

¹ 購入時の設定ではATOK13が使用できるようになっています。

入力方法や操作方法については、各日本語入力システムの「ヘルプ」をご 覧ください。

日本語入力のオン、オフを切り替えるには

【Alt]を押したまま【半角/全角】を押す タスクトレイの ♪が ♪になります。 これで日本語入力システムがオンになりました。 日本語入力システムがオンのときに、同じ操作を行うと、♪が ♪になり、日本語入力システムをオフにすることができます。

MS-IME2000の「ヘルプ」を参照する

- 2 メニューの「目次とキーワード」をクリックする
- 3 表示されたヘルプ画面で調べたい項目をダブルクリックする
- 4 「ヘルプ」を終了したいときは図をクリックする

MS-IME97の「ヘルプ」を参照する

- 1 MS-IME97のツールバーから「ヘルプ」ボタン
 をクリックする A般多腦會和
- 2 表示されたヘルプ画面で調べたい項目をダブルクリックする
- 3 「ヘルプ」を終了したいときには図をクリックする

ATOK13の「ヘルプ」を参照する

1 ATOKパレットから「メニュー」ボタンをクリックする



- 2 メニューの中から「ヘルプ」メニュー 「ヘルプ」をクリックする
- **3** 表示されたヘルプ画面で調べたい項目をダブルクリックする
- 4 「ヘルプ」を終了したいときは図をクリックする

NXパッド

本機には、ポインティングデバイスとしてNXパッドが内蔵されています。NX パッドは、コントロールパネルを使ってより使いやすいように設定できます。

NXパッドの使い方

ポインタ(カーソル)の移動

パッド上で指を動かすと、指の動きに合わせて画面上のポインダ カーソル)が動きます。



クリックとダブルクリック

画面上のボタンやアイコンにポインタを合わせ、左のクリックボタンを1回押すことを「クリック」、すばやく2回続けて押すことを「ダブルクリック」といいます。



■ 右のクリックボタンを1回押すことを「右クリック」といいます。

タップとダブルタップ

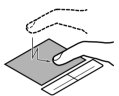
指先でパッドをたたく操作です。1回たたくことを「タップ」、2回連続してたたくことを「ダブルタップ」といい、それぞれクリック、ダブルクリックするのと同じことです。

ドラッグ

アイコンやフォルダの上にポインタを合わせ、左クリックボタンを押したまま指 をパッドトで軽くすべらせるとドラッグできます。



アイコンやフォルダの上にポインタを乗せた状態で、パッドに2回続けて触 れ、2回目に触れたときにパッドから指を離さずにすべらせてもドラッグできます。



NXパッドの設定をする

WindowsでNXパッドをより使いやすく設定することができます。

1 「コントロールパネル」を開き、「マウス」アイコンをダブルクリック する

「マウスのプロパティ」が表示されます。

「マウスのプロパティ・ウィンドウでは、ウィンドウの左上の各タブを選択する と、NXパッドの設定を行うことができます。

それぞれの設定について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

内蔵ハードディスク

ハードディスクとは、Windowsやアプリケーションなどのソフトウェアや、作成したデータを磁気的に記録して、読み出すための装置です。

ハードディスク使用上の注意

本機に内蔵されているハードディスクは、非常に精密に作られています。 特に、データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故 障の原因となる場合がありますので、ご注意ください。

ハードディスクが故障すると、大切なデータが一瞬にして使えなくなってしまうことがあります。

特に、自分で作成した大切なデータなどは、再セットアップしても元どおりにはできません。大切なデータは、フロッピーディスクやMOなどの、ハードディスク以外の媒体に定期的にバックアップ(コピー)をとっておくことをおすすめします。

ハードディスクの購入時の状態

本機では、ご購入時の状態では、次のようにハードディスクが領域確保されています。

| | Cドライブ | Dドライブ |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Windows 2000 Professionalモデル | FAT32ファイルシステム (約4Gバイト) | NTFSファイルシステム (残りの領域) |
| Windows NTモデル | FAT16ファイルシステム (約4Gバイト) | NTFSファイルシステム (残りの領域) |

領域の確保とフォーマット

ハードディスクの領域を削除した場合や、外付けのハードディスクを増設した場合などには、ハードディスクの領域の確保とフォーマットが必要です。

Windows 2000の場合

ここでは、ハードディスクの拡張パーティションの作成と論理ドライブの作成 について説明します。プライマリパーティションの作成方法などについては、「ディスクの管理」のヘルプをご覧ください。

- 1 「コントロールパネル」を開き、「管理ツール」アイコンをダブルク リックする 「管理ツール」ウィンドウが表示されます。
- $oldsymbol{2}$ 「コンピュータの管理」アイコンをダブルクリックする 「コンピュータの管理・ウィンドウが表示されます。
- 表示された画面で、ハードディスクの容量や領域、ファイルシステムを 確認してください。



- ▲ 画面右下に表示されている「未割り当て」を選んで右クリックする ハードディスクに未割り当ての部分がない場合は表示されません。す でに使用しているドライブのパーティションの削除などについては、「コ ンピュータの管理」のヘルプをご覧ください。
- 5 表示されたメニューから、「パーティションの作成」をクリックする 「パーティションの作成ウィザード」ウィンドウが表示されます。
- 6 「次へ」ボタンをクリックする
- 7 「拡張パーティション」の◎をクリックして◎にし、「次へ」ボタン をクリックする 拡張パーティションとして使用できる最小サイズと最大サイズが表示 されます。

- 作成する拡張パーティションのサイズを入力して「次へ」ボタンを クリックする 指定されたサイズのパーティションが作成されます。
- 9 「完了」ボタンをクリックする
 ハードディスクの未割り当て領域がなくなるまで手順4~9をくりかえし、すべての領域を割り当ててください。割り当てられた領域は、「ディスクの管理」ウィンドウでは「空き領域」と表示されます。続いてフォーマットを行います。
- 10 画面右下に表示されている「空き領域」を選んで右クリックする
- **デェック**夕 すでに使用しているドライブをフォーマットすると、そのドライブに保存していたすべてのデータが消えてしまいます。フォーマットをする際は、十分注意してください。
 - **11** 表示されたメニューから、「論理ドライブの作成」をクリックする「パーティションの作成ウィザード」が表示されます。
 - 12 「次へ」ボタンをクリックする
 - **13** 「次へ」ボタンをクリックする 論理ドライブとして使用できる最小サイズと最大サイズが表示されます。
 - **14** 作成する論理ドライブのサイズを入力し、「次へ」ボタンをクリックする
 - **15** 表示されたドライブ文字の割り当てを確認して「次へ」ボタンをクリックする
 「パーティションのフォーマット」が表示されます。
 - **16** フォーマットの設定を確認して「次へ」ボタンをクリックする 必要であれば、フォーマットの設定を変更してください。フォーマットが はじまります。
 - **17** 「完了」ボタンをクリックする これで、フォーマットが完了しました。 複数のドライブをフォーマットした い場合は、手順10~17をくりかえしてください。

Windows NT 4.0の場合

領域の確保とフォーマット

ディスクアドミニストレータによって、ハードディスクのパーティションと拡張 パーティションの論理ドライブの作成、ボリュームのフォーマット、ボリュームラ ベル付けを行います。

- ✓ チェックク プライマリパーティションの作成方法やドライブ文字の割り当てなどについて は、ディスクアドミニストレータのヘルプをご覧ください。
 - 1 「スタート」ボタン 「プログラム」「管理ツール(共通)」「ディ スクアドミニストレータ をクリックする ディスクアドミニストレータが起動します。
 - 7 ディスクの空き領域をクリックする
 - .3 「パーティション」メニュー 「拡張パーティションの作成」をクリッ クする 拡張パーティションとして使用できる最小サイズと最大サイズが表示 されます。
 - ▲ 作成する拡張パーティションのサイズを入力し、「OK」ボタンをク リックする 指定されたサイズのパーティションが作成されます。
- ▼チェック! 確保される領域は入力した領域サイズよりも大きくなる場合があります。例え ば、FAT16で2.047Mバイトを取得しようとすると、2.052Mバイト等の値になり、 FAT16で取得できない場合があります。このような場合は、2.047Mバイトより小 さい値で入力してください。
 - 5 作成する拡張パーティションの空き領域をクリックする
 - 6 「パーティション」メニュー 「作成」をクリックする 論理ドライブとして使用できる最小サイズと最大サイズが表示されます。
 - 7 作成する論理ドライブのサイズを入力し、「OK」ボタンをクリック する ドライブ文字が割り当てられ、「未フォーマット」と表示されます。

- **8** 「パーティション」メニュー 「今すぐ変更を反映」をクリックする 「ディスク構成を変更しました。変更結果を保存しますか?というメッ セージが表示されます。
- **9** 「はい」ボタンをクリックする 新しいシステム修復ディスクを作成するかどうかを確認するメッセージ が表示されます。
- **10**「OK」ボタンをクリックする
- 11 新しく作成したパーティションをクリックする
- 12「ツール」メニュー 「フォーマット」をクリックする 「フォーマットダイアログボックスが表示されます。
- 13 ファイルシステムを選択しボリュームラベルを入力したら、「開 始」ボタンをクリックする ディスクのすべてのデータが消去されることを警告するメッセージが表 示されます。
- **14**「OK ボタンをクリックする 「フォーマットが完了しました。」というメッセージが表示されます。
- 15 「OK」ボタンをクリックする
- 16 「閉じる」ボタンをクリックする

ハードディスクのメンテナンス

ハードディスクのエラーをチェックする

Windows には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つた めのメンテナンスソフトが組み込まれています。また、軽い障害であれば、こ のメンテナンスソフトを使って修復することができます。定期的にチェックを 実行して、ハードディスクトにエラーがないことを確認してください。 メンテナンスソフトを実行するには次の手順で操作してください。

- 1 「マイコンピュータ をダブルクリックする
- **2** チェックするハードディスクのアイコンをクリックする
- **3** 「ファイル」メニュー 「プロパティ」を選択して、「ツール」タブを クリックする
- **4** 「チェックする」ボタンをクリックする
- **5** チェックディスクのオプションを選択したら、「開始」ボタンをク リックする

ハードディスクを最適化する(Windows 2000のみ)

ハードディスクは長い間使用していると断片化がおこります。断片化とは、 データがハードディスクにばらばらに保存されることで、データの読み書きの スピードの低下につながります。デフラグを実行すると、ばらばらに記録され たデータが最適化されます。

デフラグを実行するには、次の手順で操作してください。



「フラグメンテーション(断片化を解消する」の意味の省略語。

- **1** 「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」「システム ツール」で「ディスク デフラグ」をクリックする
- **2** 表示された「ディスク デフラグ ツール」ウィンドウのリストからデフラグするハードディスクを選ぶ



3 「最適化」ボタンをクリックする ディスクの最適化がはじまります。

「分析」ボタンをクリックすると、デフラグを実行する必要があるかどうかを確認することができます。

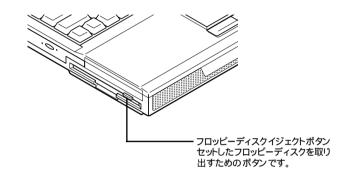
「ディスクの最適化」が終了したら、画面の指示に従い、デフラグを終了してください。

デェック! デフラグの実行中は、絶対に電源を切ったり、再起動したり、スタンバイ状態や 休止状態にしないでください。

フロッピーディスクドライブ

本機には3.5型フロッピーディスクドライブが内蔵されています。

各部の名称と役割



使用できるフロッピーディスクの種類

本機では、次の形式のフロッピーディスクを使うことができます。

Windows 2000の場合

| ディスクの種類 | 容量 | 読み書き | フォーマット | ディスクコピー |
|--------------------|----------|------|--------|---------|
| フロッピーディスク | 640Kバイト | | | |
| (2DD) | 720Kバイト | | | |
| フロッピーディスク (2HD) | 1.2Mバイト | | | |
| | 1.44Mバイト | | | |

:使用可能

: 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

参照 / 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 「Windows 2000でフ ロッピーディスクドライブを使用するときの注意 (p.41)

Windows NT 4.0の場合

| ディスクの種類 | 容量 | 読み書き | フォーマット | ディスクコピー |
|--------------------|----------|------|--------|---------|
| フロッピーディスク | 640Kバイト | × | × | × |
| (2DD) | 720Kバイト | | | |
| フロッピーディスク (2HD) | 1.2Mバイト | | | |
| | 1.44Mバイト | | | |

:使用可能 x:使用不可

使用上の注意

- ・本機では、PC-9800シリーズのパソコンでフォーマットされたフロッピーディスクを使ってシステムを起動することはできません。
- ・「ディスクのコピー」のコピー先のフロッピーディスクは、コピー元のフロッピーディスクと同じ容量でフォーマットされたものを使用してください。
- ・フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなどで選択すると、フロッピーディスクのアクセスランプが点灯し続けたり、フォーマットしようとするとフォーマット開始までの時間が長くかかる場合があります。これは、フロッピーディスクの種類を判別しているためなので、処理が開始されるまでしばらくお待ちください。

Windows 2000でフロッピーディスクドライブを使用するときの注意

Windows 2000で640Kバイト/1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書きやフォーマットをする場合、3モードFDドライバのセットアップが必要です。セットアップは、Administrator権限のあるユーザでログオンして行ってください。

3モードFDドライバのセットアップ

- **1** 「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをダブルクリックする
- **2** 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンを クリックする

- 3 「フロッピーディスクコントローラ の「標準フロッピーディスクコン トローラ をダブルクリックする
- ▲ 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック する
- 5 「デバイス ドライバのアップグレードウィザードの開始」と表示さ れたら、「次へ」ボタンをクリックする
- 6 「デバイスに最適なドライバを検索するを選択し、「次へ ボタン をクリックする
- 7 「場所を指定」を選択し、「次へ、ボタンをクリックする
- **8** CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブに「アプリケーション CD-ROM をセットし、「製造元のファイルのコピー元 に「D:¥ WIN2K¥3MODE」と入力して「OK」ボタンをクリックする
- ★チェック! ここでは、CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブをDドライブとして説明して います。実際と異なる場合は、ドライブ名を読み替えてください。
 - 9 「次のデバイスのドライバが検索されました」と表示されたら、「別 のドライバを1つインストールする を選択し、「次へ ボタンをク リックする
 - 10 リストの一覧から次のドライバを選択し、「次へ」ボタンをクリックする NEC PC98-NX 3-mode Floppy controller(Type J)
 - **11** 「デバイスドライバのアップグレードウィザードの完了」と表示さ れたら、「完了」ボタンをクリックする
 - 12 「閉じる ボタンをクリックする
 - 13 本機を再起動する
 - **14** 再起動後、「コントロールパネル」を開き「システム」アイコンをダ ブルクリックする

- **15**「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンを クリックする
- **16**「フロッピーディスクドライブ」の「フロッピーディスクドライブ」を ダブルクリックする
- **17**「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリックする
- **18** 「デバイス ドライバのアップグレードウィザードの開始」と表示されたら、「次へ」ボタンをクリックする
- **19** 「デバイスに最適なドライバを検索する」を選択し、「次へ」ボタンをクリックする
- 20 「場所を指定」を選択し、「次へ」ボタンをクリックする
- **22** 「次のデバイスのドライバが検索されました」と表示されたら、「別のドライバを1つインストールする」を選択し、「次へ」ボタンをクリックする
- **23** リストの一覧から次のドライバを選択し、「次へ」ボタンをクリックする NEC PC98-NX 3-mode floppy disk drive
- **24** 「デバイスドライバのアップグレードウィザードの完了」と表示されたら、「完了」ボタンをクリックする
- 25 「閉じる」ボタンをクリックする
- **26** 再起動を促すメッセージが表示されたら、CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブから「アプリケーションCD-ROM」を取り出し、「はい」ボタンをクリックする本機が再起動します。

フロッピーディスクのセットのしかたと取り出し方

フロッピーディスクのセットのしかた

1 カチッと音がするまでフロッピーディスクをゆっくりと水平に差し i入すi フロッピーディスクがセットされるとフロッピーディスクイジェクトボタンが 少し飛び出します。

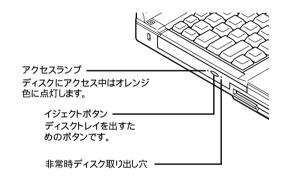
フロッピーディスクの取り出し方

- **1** フロッピーディスクイジェクトボタンを押す フロッピーディスクが少し飛び出します。
- **2** フロッピーディスクをゆっくりと水平に引き出す
- **♥ チェック**! フロッピーディスクを書き込み、または読み取り中は、フロッピーディスクアクセスラ ンプ(四)が点灯します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを取 り出さないでください。ドライブの故障やデータの不具合の原因となります。

CD-ROMドライブ/CD-RWドライブ

CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブの取り扱いについて説明します。 ここでの説明は、CD-ROMモデルまたはCD-RWモデルのものです。

各部の名称と役割



CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブのボタンやアクセスランプ、非常時ディスク取り出し穴の位置や形状は、イラストと多少異なることがあります。

使用できるディスク

CD-ROMドライブの場合

CD-ROMモデルにはCD-ROMドライブが内蔵されています。CD-ROMドライブでは、CD-ROMやCD-Rの読み込み、音楽CD、ビデオCD、フォトCDなどの再生ができます。

CD-RWドライブの場合

CD-RWモデルにはCD-RWドライブが内蔵されています。CD-RWドライブでは、CD-ROMなどの読み込みや、音楽CD、ビデオCD、フォトCDの再生のほかに、CD-Rへの書き込みやCD-RWの書き換えを行うことができます。使用できるCD-RおよびCD-RWは、ISO9660に準拠したディスクです。書き込みできる容量は、使用するアプリケーションによって異なりますので、詳しくはアプリケーションのヘルプをご覧ください。

CD-RやCD-RWへの書き込み

CD-RWモデルでCD-RまたはCD-RWに書き込みするときは、「Easy CD Creator または「DirectCD」というアプリケーションを使用します。これらの アプリケーションは、購入時にはインストールされていませんので、添付の 「Easy CD Creator™ 4 Standard/DirectCD™ 3 CD-ROM」でインストー ルを行ってください。

それぞれの機能や使用方法については、「Easy CD Creatorを使う」 p.49 または「DirectCDを使う (p.52 をご覧ください。

CD-RやCD-RWへ書き込むときの注意

- ・お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCDなどからのコピー作 成およびその利用のための著作権を所有していなかったり、著作権の所 有者からコピーの許可を得ていない場合は、使用許諾条件または著作権 法に違反する場合があります。コピーの際は、オリジナルのCDの使用許諾 条件、複製に関する注意事項にしたがってください。
- ・Easy CD Creatorなど、Track at once トラック アット ワンス)方式やDisk at once(ディスク アット ワンス)方式で書き込みを行うアプリケーションでは、CD-R、CD-RWへのデータ書き込み中に、他のアプリケーションを使用したり、自動 的に省電力機能や一定時間が経過してスクリーンセーバーが働いたリメール の自動受信プログラムなどが常駐していると、書き込みエラー(バッファアン ダーランが発生する場合があります。書き込みエラーの発生を抑えるため、 データ書き込みの際は、他の動作プログラムを閉じ、省電力機能や常駐する プログラムを無効、オフルにすることをおすすめします。
- ・バッテリの残量がなくなると、書き込みエラーの原因になります。バッテリの みでパソコンを使用している場合は、書き込みを行う前にACアダプタを接 続して、ACコンセントから電源を供給してください。
- ・本機に振動や衝撃をあたえないでください。書き込みエラーの原因となり ます。

ディスクにデータを書き込むために、パソコンはCD-RWドライブにデータを 転送しています。転送されてきたデータはCD-RWドライブのバッファ(デー タの一時的な蓄積場所)に貯められてから、ディスクに書き込まれますが、 途中で割り込んでくる操作(たとえばスクリーンセーバーの起動など)があ ると、バッファへのデータの転送に遅れが生じてバッファが空になってしま い、ディスクへの書き込みに失敗してしまうことがあります。このような現象 を「バッファアンダーラン」と呼びます。

DirectCDなど、Packet Write(パケット ライト)方式で書き込みを行うアプリ ケーションでは、書き込みエラー(バッファアンダーランは起こりません。

- ・書き込みに失敗したCD-Rは再生できなくなります。書き込みの失敗による CD-Rの補償はできませんので注意してください。
- ・DirectCDを使って、データの書き込みや削除をくりかえすと、CD-Rの空き容量が減っていきます。
- ・フォーマット形式などによっては、他のCD ROMドライブ、CD RWドライブ では使用できない場合があります。
- ・市販されているCD-RおよびCD-RWの一部に規格外のものがあります。 規格外のCD-RおよびCD-RWでは正常に読み込めない場合があります。
- ・データを書き込んだCD-RWを他のパソコンで読む場合、マルチリード対応のCD-ROMドライブを使用してください。マルチリード対応CD-ROMドライブの確認は、各メーカーにお問い合わせください。

マルチリード対応のCD-ROMドライブとは、CD-RWを読み出せるようにしたCD-ROMドライブのことです。CD-RWはCD-ROMに比べて光の反射率が低いため、マルチリードに対応していないCD-ROMドライブでは読み出すことができません。

使用上の注意

- ・CD-ROMドライブまたはCD-RW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。
- ・アクセスランプが点灯しているときは、ディスクを絶対に取り出さないでください。本機の故障の原因となります。
- ・ラベルなどが貼ってあるなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、本機の操作中に手に振動を感じることがあります。これは故障の原因となるため、ディスクの盤面にはラベルやテープなどを貼らないでください。

ディスクのセットのしかたと取り出し方

ディスクのセットのしかた

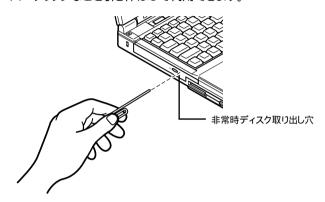
- ▼チェック! Windows NT 4.0で「CDプレーヤー」を使用する場合、CD-ROMドライブまた はCD-RWドライブにディスクをセットしていない状態では、「CDプレーヤー」の 「取り出し」ボタンを押してもCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブのトレイ は出てきません。トレイを出すためには、CD-ROMドライブまたはCD-RWドライ ブのイジェクトボタンを押すか、または、「マイコンピュータ」アイコンをダブルク リックして対象となるCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブのアイコンを右 クリックし、「取り出し」メニューを選択してください。
 - **1** イジェクトボタンを押す ディスクトレイが少し飛び出します。
 - **2** 手でディスクトレイを静かに引き出す
 - 3 ディスクのデータ面(文字などが印刷されていない面)を下にし て、傷など付けないようディスクトレイの中央に置き、ディスクを 軸にしっかりはめ込む
 - ▲ イジェクトボタンに触れないようにディスクトレイ前面を押して、 ディスクトレイを元の位置に戻す

ディスクの取り出し方

- **1** イジェクトボタンを押す ディスクトレイが少し飛び出します。
- 夕 手でディスクトレイを静かに引き出してから、ディスクを取り出す
- 3 イジェクトボタンに触れないようにディスクトレイの前面を押し て、ディスクトレイを元の位置に戻す

非常時のディスクの取り出し方

ソフトウェアの暴走など不慮の原因で、イジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこなくなった場合は、非常時ディスク取り出し穴に太さ1.3 mm程の針金を押し込むと、トレイを手動で引き出すことができます。針金は太めのペーパークリップなどを引き伸ばして代用できます。



❤ チェック!! 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、といった非常時以外は、非常時ディスク取り出し穴を使って取り出さないようにしてください。

Easy CD Creatorを使う

Easy CD CreatorはCD-RWモデルにのみ添付のアプリケーションです。 購入時にはインストールされていませんので、添付の「Easy CD Creator™ 4 Standard/DirectCD™ 3 CD-ROM」でインストールを行ってください。

Easy CD Creatorは、CD-RやCD-RWにデータを書き込むことができるアプリケーションです。データを書き込む以外にも、音楽CDを作成したり、CD全体のバックアップなどの機能があります。ここでは、基本的なデータを書き込む操作について説明します。そのほかの機能や使い方について詳しくは、ヘルプをご覧ください。

Easy CD Creatorで書き込んだCD-RWは、マルチリード対応のCD-ROMドライブで読み出すことができます。

データを書き込む

ここでは、CD-RWを使ったデータの書き込みについて説明します。 はじめに、CD-RWを用意しておいてください。 なお、CD-Rの場合でも同様の手順で利用できます。その際は、「CD-RW」 を「CD-R」に読み替えてください。

- **1** CD-RWをCD-RWドライブにセットする 「作成したいCDの種類を選択してください。」というウィンドウが自動 的に開いた場合は、ウィンドウ右下の「x」のイラストをクリックしてウィ ンドウを閉じてください。
- **2**「スタート」ボタン 「プログラム」「Adaptec Easy CD Creator 4」「Features」「Easy CD Creator」をクリックする
- 3 画面の上段で、書き込みたいデータがあるフォルダを選び、デー タのファイル名を表示させる



Copyright@1999 Adaptec, Inc. All rights reserved

4 書き込みたいデータのファイル名を選んで、画面の下段にドラッグ&ドロップする

書き込むデータが画面の下段に表示されます。このとき、まだ書き込みは開始していません。



画面は多少異なる場合があります。

ファイル名を選んだ後、 (追加) ボタンを押しても同様の操作ができます。下段に表示されたデータの中で書き込みを取りやめたいものがあれば、そのファイル名を選んで (削除)ボタンをクリックしてください。書き込みたいデータがほかにもある場合は、手順3~4をくりかえしてください。

- **5** 🐧 (CDの作成)ボタンをクリックする
- 6 「CD作成セットアップ」画面が表示されるので、「OK」ボタンをクリックする 書き込みを開始します。
- 7 書き込み終了後、「OK」ボタンをクリックする
- **8** 画面右上の ▼ ボタンをクリックし、Easy CD Creatorを終了する「CDレイアウトの変更を無題に保存します。」というメッセージが表示されます。

書き込みが正常に終了した場合は保存の必要がないので、「いいえ」をクリックしてください。書き込みに失敗した場合や同じデータを別のCD-RWに書き込む場合は、「はい」をクリックして保存してください。

DirectCDを使う

Direct CDはCD-RWモデルにのみ添付のアプリケーションです。購入時 にはインストールされていませんので、添付の「Easy CD Creator™ 4 Standard/DirectCD™ 3 CD-ROM でインストールを行ってください。

DirectCDを使うと、フロッピーディスクやハードディスクと同じような感覚で、 CD-RやCD-RWにデータを保存したり移動したりすることができます。簡単 にデータを保存することができますので、データのバックアップなどに適して います。

ここでは、DirectCDを使ってCD-RまたはCD-RWにデータを書き込むとき の基本的な操作を説明しています。

そのほかの機能や使い方について詳しくは、ヘルプをご覧ください。

準備をする

DirectCDで使用するCD-RまたはCD-RWは、フォーマットされている必要 があります。データを書き込む前に、次の手順でフォーマットしてください。す でにフォーマットされたCD-RまたはCD-RWを使用する場合は、この手順は 必要ありません。次の「DirectCDで書き込む(p.53)の手順でデータの 書き込みを行ってください。

1 CD-RまたはCD-RWをCD-RWドライブにセットする 「作成したいCDの種類を選択してください。」というウィンドウが自動 的に開いた場合は、ウィンドウ右下の「x」のイラストをクリックして、ウィ ンドウを閉じてください。 フォーマット済みのCD-RまたはCD-RWをセットした場合、「CDの準

備ができました」と表示されます。次の「DirectCDで書き込む」

p.53)の手順2に進んで、データの書き込みを行ってください。 **2**「スタート」ボタン 「プログラム」「Adaptec DirectCD」 「DirectCD ウィザード をクリックする

Adaptec DirectCD ウィザードの画面が表示されます。

- **3** 「次へ」ボタンをクリックする レコーダ情報の画面が表示されます。
- ▲ 「次へ」ボタンをクリックする CDのフォーマットの画面が表示されます。

- **5** 「次へ」ボタンをクリックする CD名を付ける画面が表示されます。
- 6 「CD名」欄にCD名を入力して、「完了」ボタンをクリックする CD名を付けておくと、あとから何のデータが入っているCDかを検索 したいときに便利です。特に付ける必要がない場合は、何も入力しな いで「完了、ボタンをクリックしてください。
- 7 処理時間を確認する画面が表示された場合は、処理時間を確認して「OK」ボタンをクリックするフォーマットがはじまりますので、そのまましばらくお待ちください。フォーマットが終了すると「CDの準備ができました」と表示されます。
- **8** 「OK」ボタンをクリックする
 CD-RWドライブのウィンドウが自動的に開いた場合は、

 「メボタンをクリックしてウィンドウを閉じてください。

これで、CD-RまたはCD-RWをDirectCDで使用するための準備ができました。 このまま続けてデータの書き込みを行う場合は、次の「DirectCDで書き込む」の手順3に進んでください。

DirectCDで書き込む

- **1** DirectCDでフォーマットしたCD-RまたはCD-RWをCD-RWドライブにセットしていない場合はセットする「CDの準備ができました」と表示されます。
- **2**「OK」ボタンをクリックする
- **3** CD-RまたはCD-RWにデータを書き込む フロッピーディスクやハードディスクと同じように、「マイコンピュータ」や 「エクスプローラ」を使ってデータを書き込むことができます。

CD-RまたはCD-RWを取り出す

DirectCDを使用しているときは、ディスクによって取り出しかたが異なります。

CD-Rを取り出す

CD-Rを取り出すときは、DirectCDで書き込んだCD-Rをほかのパソコンの CD-ROMドライブで読み出すことができるようにするかどうかを選ぶ必要が あります。

1 CD-RWドライブのイジェクトボタンを押す 「CDの取り出し」の画面が表示されます。

タスクトレイに表示されている。こを右クリックし、表示されたメニューから 「取り出しをクリックしても同様の操作ができます。

2 CD-Rに、ほかのパソコンのCD-ROMドライブでも読み出せるよ うに処理を行うかどうかを選ぶ 次もDirectCDで使用する場合は、「次回、このCDへはDirectCDで 読み書きを行います。」が応になっていることを確認してください。 ほかのパソコンのCD-ROMドライブで読み出したい場合は、「CD-ROMドライブで読み込めるようにCDを構成します。」の〇を〇にしま す。また、必要であれば「再び書き込みができないように、CDを書き込 み禁止にする」を反にしてください。

「CD-ROMドライブで読み込めるようにCDを構成します。」を選んで取り 出した後、再度DirectCDで書き込みを行いたい場合は、必を右クリック して「書き込み可能にするを選び、設定を行ってください。

- **3** 「完了」ボタンをクリックする 「CDは取り出されました。」と表示されるまで、そのまましばらくお待ち ください。自動的にディスクトレイが少し飛び出します。
- 4 表示されているメッセージを確認して、「OK」ボタンをクリックする
- 🍑 チェック! 書き込んだCD-Rを読み出すことができる環境についてのメッセージが表示さ れています。表示されたメッセージ以外の環境では、このCD-Rを読み出すこと はできません。
 - **5** CD-RWドライブからCD-Rを取り出し、ディスクトレイを元の位置 に戻す

CD-RWを取り出す

1 CD - RWドライブのイジェクトボタンを押す しばらくすると、「CDは取り出されました。」と表示され、ディスクトレイが 少し飛び出します。

タスクトレイに表示されている**全**を右クリックし、表示されたメニューから 「取り出し をクリックしても同様の操作ができます。

- **2** 表示されているメッセージを確認して「OK」ボタンをクリックする
- **❤ チェック!** 書き込んだCD-RWを読み出すことができる環境についてのメッセージが表示されています。表示されたメッセージ以外の環境では、このCD-RWを読み出すことはできませんので注意してください。
 - **3** CD-RWドライブからCD-RWを取り出し、ディスクトレイを元の位置に戻す

液晶ディスプレイ

本機の液晶ディスプレイで表示できる解像度と表示色について説明して います。

本機は、液晶ディスプレイだけでなく、別売のCRTディスプレイやプロジェク タ、テレビなどに画面を表示することもできます。

参照 / 別売のディスプレイやプロジェクタについて PART2の「外部ディスプレイ」 (p.149)

表示を調整する

キーボードの【Fn】キーを使うと、次のような表示の調整ができます。

| 機 能 | キー操作 | 説 明 |
|----------------------------|------------|---|
| ディスプレイ切り替え 』 //回 | [Fn]+[F3] | 別売のCRTディスプレイが接続されているとき、キーを押すごとに、「液晶ディスプレイとCRTの同時表示」「テレビ」「「液晶ディスプレイ」「CRT」の順に切り替わります。 |
| 輝度を上げる ▲☆ | [Fn]+[F8] | キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が増加します(8段階)。 |
| 輝度を下げる ▼☆ | [Fn]+[F9] | キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が低下します(8段階)。 |
| 画面の伸縮 ² | [Fn]+[F10] | 低解像度時に、ディスプレイの 画面を拡大表示する / しない を切り替えます。 |

^{1:} テレビが接続されているときのみ切り替わります。

^{2:} 購入時には拡大表示に設定されています。

表示できる解像度と表示色



解像度とは、ディスプレイの画面上に表示できる文字や図面などの情報量を 表すものです。この数字が大きくなるほど、画面上に一度に多くの情報を表 示することができ、より細かな表現ができます。

本機のカラー液晶ディスプレイは、標準で次の解像度と表示色を表示できます。

| 解像度 (ドット) | 表示色 | 本機の液晶 ディスプレイ のみに表示 | ディスプレイ | 本機の液晶 ディスプレイ と別売の ディスプレイ の同時表示 1 | TVのみ |
|--------------------|----------------------|--------------------------|--------|----------------------------------|------|
| 640 × 480 | 16色 | | | | |
| | 26万色中256色 | | | | |
| | 65,536色 | | | | |
| | 1,677万色 ² | | | | |
| 800 × 600 | 26万色中256色 | | | | |
| | 65,536色 3 | | | | |
| | 1,677万色 2 | | | | |
| $1,024 \times 768$ | 26万色中256色 | 5 | | 5 | |
| | 65,536色 4 | 5 | | 5 | |
| | 1,677万色 2 | 5 | | 5 | |
| 1,280×1,024 | 26万色中256色 | × | | × | × |
| | 65,536色 | × | | × | × |
| | 1,677万色 ² | × | | × | × |
| 1,600×1,200 | 26万色中256色 | × | | × | × |
| | 65,536色 | × | | × | × |
| | 1,677万色 | × | | × | × |

- :【Fn】を押しながら【F10】を押して拡大 / 縮小切り替え可能 縮小画面の場合、画面のまわりが 黒く表示される)
- : 14.1型モデルおよび13.3型モデルでは、画面のまわりが黒く表示される(【Fn】を押しながら 【F10 を押して拡大表示可能)
- : フルスクリーン表示可能
- ×:表示不可
 - 1: 別売のCRT未接続時は本機の液晶ディスプレイのみに表示される
- 2: 本機の液晶ディスプレイでは、ウィンドウアクセラレータのディザリング機能により実現
- 3:12.1型モデルのご購入時の設定
- 4:14.1型モデル、13.3型モデルのご購入時の設定
- 5:14.1型モデルおよび13.3型モデルではフルスクリーン表示、12.1型モデルでは選択不可

320×200ドット、320×240ドット解像度対応のアプリケーションなどは、本 機では画面のまわりが黒く表示されます。

解像度と表示色を変更する

ディスプレイの解像度と表示色の変更はコントロールパネルで設定します。

Windows 2000の場合

本機の画面の設定を変更する

- **1** 「コントロールパネル を開き「画面 アイコンをダブルクリックする 「画面のプロパティ」が表示されます。
- **2** 「設定」タブをクリックする
- 3 画面の領域または色を変更する

画面の領域の変更をする場合

「画面の領域」でつまみを「大」の方向ヘドラッグすると高解像度に、 「小の方向ヘドラッグすると低解像度になります。

色の変更をする場合

「画面の色」で「をクリックし、選択一覧から変更します。この選択一 覧には、使用している液晶ディスプレイとディスプレイアダプタが対応 しているカラーパレットが一覧表示されます。

- High Colorとは65,536色のことで、True Colorは1,677万色のこ とです。
- 4 設定が終了したら、「OK」ボタンをクリックする このあとは、画面の指示に従って操作してください。

Windows NT 4.0の場合

🖊 「コントロールパネル を開き、「画面 アイコンをダブルクリックする 「画面のプロパティ」が表示されます。

- 2 「ディスプレイの設定」タブをクリックする
- **3** デスクトップの領域または色を変更する

デスクトップの領域の変更をする場合 「デスクトップ領域」でつまみを「大」の方向ヘドラッグすると高解像度 に、「小」の方向ヘドラッグすると低解像度になります。

色の変更をする場合

「カラーパレット」で「▼をクリックし、選択一覧から変更します。この選択 一覧には、使用している液晶ディスプレイとディスプレイアダプタが対 応しているカラーパレットが一覧表示されます。

4 設定が終了したら「OK」ボタンをクリックする このあとは画面の指示に従って操作してください。

バッテリ

本機は、ACアダプタを使用せずに、添付のバッテリパックだけで駆動する ことができます。

バッテリで本機を使うときの注意



- 🍑 チェックク・バッテリが充分に充電されているときは、特に必要でないかぎり、バッテリパッ クの取り付けや取り外しをしないでください。故障の原因となります。
 - ・充電を行う際にはできるだけフル充電するようにしてください。バッテリ残量 が少ない場合などに少量の充放電を何度も繰り返して本機を使用すると、 バッテリ残量に誤差が生じることがあります。
 - ・フロッピーディスクやハードディスクの読み書き中にバッテリ残量がなくなり 電源が切れてしまうと、作成中のデータが失われたり、フロッピーディスクや ハードディスクのデータが失われたり、壊れたりすることがあります。

バッテリパックを長持ちさせるには

次のような点に気を付けると、バッテリパックを長持ちさせることができます。

- ・バッテリの残量をできるだけなくしてから充電する
- ・充電はフル充電(バッテリ充電ランプが消灯)になるまで中断しない
- ・定期的にバッテリリフレッシュを実行する(p.64)
- ・本機を1カ月以上使わないときは、バッテリパックを取り外して、涼しいとこ ろに保管する

バッテリの上手な使い方

・バッテリだけで本機を長時間使用する場合は、本機の省電力機能を使用 してください。

参照 / 省電力機能について このPARTの「省電力機能 (p.70,78)

・バッテリは、自然放電しています。 本機を長期間使用しない場合でも、2~ 3カ月に一度は充電することをおすすめします。

バッテリ駆動中にバッテリ残量が少なくなったときは

バッテリの残量が少なくなると Windows 2000の場合は「コントロールパネ ル」の「電源オプション」で設定した状態になります。Windows NT 4.0の場 合は、警告音が3回鳴り、電源ランプ(の)が黄色に点灯します。

Windows 2000で、バッテリ残量が少なくなったリバッテリ残量がなくなっ たときに、本機をどのような状態にするかを設定する場合は、「コントロール パネル を開き 「電源オプション アイコンをダブルクリックすると表示され る「電源オプションのプロパティ」の「アラーム」タブで設定してください。

バッテリ残量が少なくなったときは、次の操作を行ってください。

・ACコンセントから電源を供給する

いったん本機の電源を切り、ACアダプタを接続してACコンセントか ら電源を供給してください。ACコンセントから電源を供給すると、バッ テリ充電ランプ(←□)が点灯し、バッテリの充電が始まります。

・ACコンセントが使えない場合

使用中のソフトウェアを終了して、本機の電源を切ってください。

上記の操作をしないでそのままにしておくと、Windows 2000の場合は「コ ントロールパネル」の「電源オプション」で設定した状態になります。Windows NT 4.0の場合は、再度バッテリ残量が少ないというメッセージが表示され、 しばらくすると電源が切れますので、ご注意ください。

充電のしかた



- ★チェック!! ・バッテリの充電中は、バッテリパックを本機から取り外さないでください。 ショートや接触不良の原因になります。
 - ・購入直後や長時間放置したバッテリでは、バッテリ駆動ができないことや動作 時間が短くなること、バッテリ残量が正しく表示されないことなどがあります。 必ずフル充電してから使用してください。

バッテリの充電のしかた

本機にバッテリパックを取り付けてACアダプタをACコンセントに接続すると、 自動的にバッテリの充電が始まります。本機の電源を入れて使用していても 充電されます。バッテリの充電時間については、PART4の「機能一覧」 (p.207, 210)をご覧ください。

充電できる電池容量は、周囲の温度によって変わります。また、高温にな ると充電が中断されることがありますので、18~28 での充電をおすすめ します。

充電状態を表示ランプで確認する

バッテリの充電状態を、バッテリ充電ランプ (□)で確認することができます (p.20)

| ランフ | Ĵ | 状態 |
|------|----|-------------------------|
| | | バッテリ充電中 |
| オレンジ | 点滅 | バッテリのエラー |
| 消灯 | | ACアダプタが接続されていない、または充電完了 |

: バッテリを取り付けなおしてもエラーが出るときは、バッテリリフレッシュを行って ください(p.64)。

バッテリ残量の確認

Windows 2000の場合

バッテリ残量は、次の3つの方法で確認することができます。

・Windowsのタスクトレイにある値の上にマウスポインタを合わせる



この画面はモデルによって異なることがあります。 また、アイコンはバッテリの残量により異なります。

・タスクトレイの をダブルクリックして、表示された「バッテリ メーター ウィ ンドウを見る



・「コントロールパネル を開き、「電源オプション」アイコンをダブルクリックして、 表示された「電源オプションのプロパティ」ウィンドウの「電源メーター」タブを 見る



デェック! フル充電されている状態では、バッテリ残量表示に多少の誤差が生じる場合があります。

Windows NT 4.0の場合

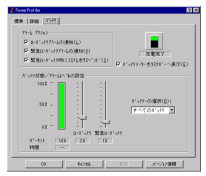
バッテリ残量は、次の3つの方法で確認することができます。

・Windowsのタスクトレイにある闇の上にマウスポインタを合わせる

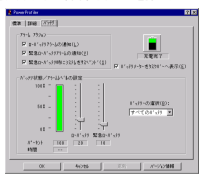


この画面はモデルによって異なることがあります。また、アイコンはバッテリの残量により異なります。

・タスクトレイの働をダブルクリックして、表示された「PowerProfiler」ウイン ドウを見る



・「スタート ボタン 「 プログラム 」で「 Power Profiler 」を開き、「 バッテリ タ ブをクリックして、表示された「電源のプロパティ」ウィンドウを見る



ACコンセントから電源を供給しているときは、 🗖 は 🐧 に変わります。

★チェック! フル充電された状態のときには、バッテリ残量表示に多少の誤差が生じる場合 があります。

バッテリリフレッシュ

バッテリリフレッシュは、一時的に低下したバッテリの性能を回復させるときに 行います。次のようなときには、バッテリリフレッシュを実行してください。

- ・バッテリでの駆動時間が短くなった バッテリを完全に使い切らないまま充電を繰り返していると、バッテリの充 電可能容量が目減りして、駆動時間が短くなる場合があります。これを 「バッテリのメモリ効果と呼びます。
- ・購入直後や長期間、バッテリを使用しなかったため、バッテリの性能が一 時的に低下した
- ・バッテリの残量表示に誤差が生じている バッテリの充電が完了し、バッテリ充電ランプ(□)が消えてしばらくして も、バッテリの残量表示が95%以上にならない場合は、バッテリの残量表 示に誤差が生じていると考えられます。

バッテリリフレッシュの実行

- 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 バッテリパックを取り付けていない場合は、バッテリパックを本体 に取り付ける(p.69)

- **3** パソコンにACアダプタを接続していない場合は、ACアダプタを接続し、電源コードをACコンセントに接続する
- **4** バッテリ充電ランプが点滅している場合は、一度バッテリパックを本体から外して、再度取り付ける
- **5** バッテリをフル充電(バッテリ充電ランプが消灯した状態)まで充電する
- 6 本機の電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたらすぐに【F2】を 押す BIOSセットアップメニューが表示されます。
- **7** 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本体から取り外す
- **8** 【 】または【 】で「バッテリリフレッシュ(Refresh Battery)」を選び、【Enter 】を押す
- 9 「バッテリリフレッシュを行いますか?」と表示されたら、「はい」を選んで【Enter】を押す
 次のような画面が表示されます。

Continue Battery Refresh
Cancel Battery Refresh

10【 基たは 】で「Continue Battery Refresh」を選び【Enter】を押す

次のような画面が表示され、バッテリリフレッシュが始まります。

Battery Refresh Now(55% LEFT).....Don't close Display.....Prease ESC Key to Cancel

- ▼ チェック!! ・バッテリリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたままにしてください。液晶 ディスプレイを閉じると、ピピピと警告音がなります。
 - ・バッテリリフレッシュの所要時間の目安は、標準バッテリ使用時フル充電状態 で約160分です。

バッテリリフレッシュが完了し、バッテリ内の電力がなくなると自動的に本機 の電源が切れますので、本機の電源が切れるまでお待ちください。

バッテリリフレッシュを中断する バッテリリフレッシュを中断するときは、次の手順で行ってください。

1 【Esc 】を押す 次のようなメッセージが表示されます。

> Continue Battery Refresh Cancel Battery Refresh

または、 」で「Cancel Battery Refresh」を選び、【Enter 】を 押す

本機が再起動します。

バッテリリフレッシュ中に本機の電源を切ろうとしたり、ACアダプタを接続 したときも、バッテリリフレッシュの中断を確認するメッセージが表示されま す。バッテリリフレッシュを続ける場合は「Continue Battery Refresh」 を選んでください。中断する場合は「Cancel Battery Refresh」を選ぶ と、バッテリリフレッシュが中断し、本機が再起動します。

バッテリパックの交換

交換の目安

フル充電(バッテリを充電してバッテリ充電ランプが消灯した状態)で使用で きる時間が短くなったら、バッテリリフレッシュ(p.64)を行ってください。 それでも使用できる時間が回復しないときは、新しいバッテリパックを購入し て交換してください。

本機に取り付けられる交換用バッテリパックは次の2種類です。

- ・PC-VP-WP12(リチウムイオンバッテリパック)
- ・PC-VP-WP13(ニッケル水素バッテリパック)

リチウムイオンバッテリパックを取り付けると、ニッケル水素バッテリパックを取り付けた場合よりも、バッテリ駆動時間が20%程度長くなります。

★チェック! 特に必要でない限り、バッテリパックの取り付けや取り外しをしないでください。 故障の原因になります。

バッテリパックの交換のしかた

爪警告



雷が鳴りだしたら、本機や電源コードに触れないでください。また、機器の接続や取り外しを行わないでください。 落雷による感電のおそれがあります。





波裂注意 毒物注意

使用を終えたバッテリパックを分解したり、火気に投じることは危険です。絶対にしないでください。破裂したり、液漏れしたりすることがあります。

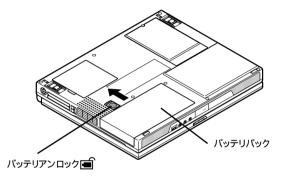
注意



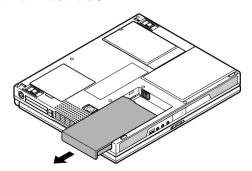
濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電の原因となります。

- ____
- びチェック!!・バッテリスロットの端子部分には絶対に触れないでください。接触不良の原因となります。
 - ・スタンバイ状態(サスペンド)のときにバッテリパックを交換すると、作業中のデータが失われます。 電源ランプ(②)が点滅しているときには、一度スタンバイ状態から復帰し、作業中のデータを保存してからWindowsを終了し、本機の電源を切ってください。

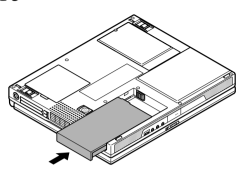
- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
- 4 バッテリパックの横にあるバッテリアンロック(画) を矢印の方向 にスライドさせる スライドさせたままの状態で、そのまま次の手順へ進んでください。



5 バッテリパックを矢印の方向にスライドさせる バッテリパックが外れます。



6 新しいバッテリパックを矢印の方向にカチッと音がするまでスラ イドさせる



省電力機能 Windows 2000の場合)

省雷力機能とは

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、パソコンの主 要な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機能で す。また、作業を一時的に中断したいときや、中断した作業をすぐに再開し たいときにも便利な機能です。

本機の省雷力機能

本機の省電力機能には、「スタンバイ状態(サスペンド)」と「休止状態(ハイバ ネーション)があります。「スタンバイ状態 と「休止状態 を合わせて「スリー プ状態と呼ぶこともあります。本機での省電力機能の設定は、コントロール パネルの「電源オプション」で行います。

スタンバイ状態(サスペンド)

作業中のデータを一時的にメモリに保存し、消費電力を抑える機能です。ス タンバイ状態のことを「サスペンド」と呼ぶこともあります。データはメモリに保 存されているため、すぐに元の状態に戻すことができます。元の状態に戻す ことを「復帰(レジューム)」と呼びます。

参照 / スタンバイ状態にする 「スタンバイ状態(サスペンド)(p.72)

休止状態(ハイバネーション)

作業中のデータをハードディスクに保存し、電源を切る機能です。休止状態 のことを「ハイバネーション」と呼ぶこともあります。普通に電源を切るのとは 異なり、次に電源を入れるときに、Windowsを起動する操作をせずに、すぐ に元の状態に戻すことができます。元の状態に戻すことを「復帰(レジュー ム)と呼びます。

データを保持するための電力を消費しないので、長時間作業を中断すると きなどに便利です。

参照 / 休止状態にする 「休止状態(ハイバネーション)(p.76)

✓ チェック! BIOS セットアップメニューでも省電力機能の設定項目がありますが、BIOSセッ トアップメニューでの設定は無効になります。

省電力機能使用上の注意

スタンバイ状態または休止状態を利用できないとき

次のようなときには、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなることがあります。

- ・ネットワーク(LAN)に接続しているとき
- ・プリンタへ出力中
- ・通信用アプリケーションを実行中
- ・雷話回線を使って通信中
- ・音声または動画を再生中
- ・ハードディスク、CD-ROM、フロッピーディスクなどにアクセス中
- ・「システムのプロパティ」ウィンドウを表示中
- ・Windowsの起動 / 終了処理中
- ・スタンバイ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを使用 中
- ・スタンバイ状態または休止状態に対応していないPCカードやUSB対応機 器を使用中

スタンバイ状態または休止状態を使用するときの注意

スタンバイ状態または休止状態にするときは、次のことに注意してください。

- ・バッテリのみで使用している場合は、あらかじめバッテリの残量を確認しておいてください。また、バッテリ駆動時にバッテリ残量が少なくなってきたとき、本機をどのような動作にさせるかなどを「コントロールパネル」の「電源オプション」で設定することもできます。
- ・スタンバイ状態または休止状態への移行中は、各種ディスクやPCカードの 入れ替えなどを行わないでください。データが正しく保存されないことがあ ります。
- ・スタンバイ状態または休止状態のときに、PCカードを入れ替えるなどの機器構成の変更をすると、スタンバイ状態から正しく復帰できなくなることがあります。
- ・SCSI PCカードをご使用の場合、SCSI PCカードと接続されている機器の組み合わせによってはスタンバイ状態または休止状態から正しく復帰できない場合があります。このような場合は、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。

スタンバイ状態または休止状態から復帰するときの注意

スタンバイ状態または休止状態から復帰させるときには、次のことに注意して ください。

- ・スタンバイ状態または休止状態にしてからすぐに復帰させたいときは、本 機に負担がかからないよう、スタンバイ状態または休止状態になった後、約 5秒以上たってから操作してください。
- ・スタンバイ状態または休止状態のときにPCカードの入れ替えや周辺機器 の取り付け/取り外しなどの機器構成の変更をすると、正常に復帰できな くなることがあります。
- ・CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブにフォトCDを入れたままスタンバ イ状態または休止状態にした場合、復帰に時間がかかることがあります。
- ・スタンバイ状態または休止状態からの復帰時にパスワードを入力するように設 定してある場合は、パスワード入力画面でパスワードを入力してください。
- ・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、本機はスタンバイ状態から復帰していますが、液晶ディスプレ イに何も表示されない状態になります。この場合はNXパッドを操作するか キーボードのキーを押すことによって液晶ディスプレイを表示することがで きます。
- ・SCSI PCカードをご使用の場合、SCSI PCカードと接続されている機器 の組み合わせによってはスタンバイ状態または休止状態から正しく復帰で きない場合があります。このような場合は、スタンバイ状態または休止状態 にしないでください。

参照 / パスワード設定時の復帰 このPARTの「セキュリティ機能」の「パスワードを設 定しているときの復帰のしかた (p.92)

スタンバイ状態(サスペンド)

スタンバイ状態にする

購入時の状態では、次のいずれかの方法でスタンバイ状態にすることができ ます。スタンバイ状態になると、電源ランプ(②)が緑色に点滅します。

- ・Windowsの「スタート」ボタン 「シャットダウン」で
 ▼をクリックして「ス タンバイ を選び、「OK ボタンをクリックする
- ・バッテリ駆動時、キーボードやNXパッドからの入力がなくなってから一定 時間経過後、自動的にスタンバイ状態にする
- 液晶ディスプレイを閉じる

液晶ディスプレイを閉じたときにスタンバイ状態にするには、「コントロール パネル を開き、「電源オプション」アイコンをダブルクリックすると表示され る「雷源オプションのプロパティの「詳細 タブで、「ポータブル コンピュー タを閉じたときを「スタンバイ」に設定する必要があります。

ほかにも、設定を行うことにより電源スイッチでスタンバイ状態にすることもで きます。

参照 / 電源スイッチでスタンバイ状態にする 「電源スイッチを押してスタンバイ状 態にする(p.75)

ATAカードをセットした状態でスタンバイ状態にすると、スタンバイ状態にな るまでに時間がかかる場合があります。

「電源設定」の設定をする

「コントロールパネル」の「電源オプション」の「電源設定」では、スタンバイ状 態にするまでの時間を変更したり、ACアダプタ駆動時にもスタンバイ状態に なるように設定することができます。

また、あらかじめ設定されている電源設定モードを選んでスタンバイ状態に するまでの時間を設定することもできます。購入時には「ポータブル / ラップ トップ」のモードに設定されています。

- 1 「コントロールパネル」を開き、「電源オプション」アイコンをダブル クリックする 「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。
- 2 「電源設定」タブをクリックする

「雷源設定機でモードを選ぶか、または下段の「モニタの電源を 切る」や「ハードディスクの電源を切る「システム スタンバイ」 でそれぞれの時間を設定する



- ・モニタの電源を切る 入力が何も行われないまま指定した時間が経過すると、モニタの電源を切 ります。
- ・ハード ディスクの電源を切る 入力が何も行われないまま指定した時間が経過すると、 ハードディスクの 雷源を切ります。
- ・システム スタンバイ 入力が何も行われないまま指定した時間が経過すると パソコンがスタン バイ状態になり、消費電力を抑えます。
 - ・画面の下段の「**の電源の設定」の「**」には、上段の「電源設定」欄 で選んだモード名が表示され、それぞれの項目欄には、モードの設定時 間が表示されます。
 - ・「電源設定」欄で新しいモードを作成することもできます。
- 4 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリックする

新しいモードを作成する

パソコンの利用状態に合わせて、モードを新たに登録することができます。

- 1 「コントロールパネル」を開き、「電源オプション」アイコンをダブルクリックする 「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。
- 2 「電源設定」タブをクリックする
- **3** 「モニタの電源を切る」ハード ディスクの電源を切る」システム スタンバイ のそれぞれの時間を設定する
- 4 「名前を付けて保存 ボタンをクリックする
- **5** 任意の保存名を入力し、「OK」ボタンをクリックするこれで、新しいモードが登録されました。
- **6** 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリックする

電源スイッチを押してスタンバイ状態にする

- 1 「コントロールパネル」を開き、「電源オプション」アイコンをダブルクリックする 「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。
- 2 「詳細」タブをクリックする
- 3 「電源ボタン」の欄の「コンピュータの電源ボタンを押したとき」で「スタンバイ」を選ぶ
- **4** 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリックする

スタンバイ状態から復帰する

スタンバイ状態から元の状態に戻すことを「復帰 または「レジューム」といい ます。スタンバイ状態からの復帰は次の方法で行うことができます。

・雷源スイッチを押す スタンバイ状態にする前の元の状態が表示されます。

■ ログオンパスワードを入力する画面が表示された場合は、パスワードを入 カしてください。

液晶ディスプレイを閉じてスタンバイ状態にした場合、液晶ディスプレイを 開けることによって復帰することができます。

また、タスクスケジューラを使って、時刻を指定してスタンバイ状態から復 帰することもできます。タスクスケジューラについて詳しくはWindowsのへ ルプをご覧ください。

休止状態(ハイバネーション)

休止状態にする

購入時の状態では休止状態の機能は利用できませんが、設定を行うことに より次の方法で休止状態にすることができます。

- ・雷源スイッチを押す
- ・液晶ディスプレイを閉じる

「休止中...」の表示とともに、作業状況を示す棒グラフが表示されます。 休止状態になると、電源ランプ(②)が消灯し、本機の電源が切れます。

上記の方法で休止状態にするためには、次の「休止状態を利用できるように する」の手順を行ってください。

休止状態を利用できるようにする

- ・電源スイッチを押して休止状態にする
 - 1 「コントロールパネル」を開き、「電源オプション」アイコンをダブル クリックする 「電源オプションのプロパティ画面が表示されます。
 - 2 「休止状態」タブをクリックする

- 3 「休止状態をサポートする」の □を □にする
- 4 「適用」ボタンをクリックする
- **5**「詳細」タブをクリックする
- **6** 「電源ボタン」の欄の「コンピュータの電源ボタンを押したとき」で 「休止状態」を選ぶ
- **7** 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリックする
- ・液晶ディスプレイを閉じたときに休止状態にする
 - 1 「電源スイッチを押して休止状態にする」の手順1~5を行う
 - **2** 「電源ボタン」の欄の「ポータブル コンピュータを閉じたとき」で 「休止状態」を選ぶ
 - **3** 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリックする

ATAカードをセットした状態で休止状態にすると、時間がかかる場合があります。

休止状態から復帰する

休止状態から元の状態に戻すことを「復帰」または「レジューム」といいます。 休止状態からの復帰は次の方法で行います。

・雷源スイッチを押す

「Windows を再開しています...」の表示とともに、作業状況を示す棒グラフが表示され、復帰が完了すると、元の状態 休止状態に入る前 の画面が表示されます。

ログオンパスワードを入力する画面が表示された場合は、パスワードを入力してください。

省電力機能(Windows NT 4.0の場合)

省電力機能とは

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、パソコンの主 要な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機能で す。また、作業を一時的に中断したいときや、中断した作業をすぐに再開し たいときにも便利な機能です。

本機の省雷力機能

本機の省電力機能には、「スタンバイモード」、「サスペンド」、「パワーマネージ メント」の機能があります。Windows NT 4.0では、これらの省電力機能の 設定をBIOSセットアップメニュー、もしくはPowerProfilerで行います。省電 力の機能をBIOSセットアップメニューとPowerProfilerの両方で設定した 場合は、PowerProfilerの設定が優先されます。

- 参照〉・PowerProfilerの設定 「PowerProfiler (p.83)
 - ・BIOSセットアップメニュー PART3の「BIOSセットアップメニュー(p.188)

スタンバイモード

液晶ディスプレイのバックライトをオフにするなど、電力消費の多い部分を節 電する機能です。キーボードやポインティングデバイスを使用するとすぐに元 の状態に戻るので、作業中に少しだけ席を外す場合などに手軽に利用でき ます。

参照 / スタンバイモードを利用する 「スタンバイモード (p.79)

サスペンド

作業中のデータを一時的にメモリに保存して、消費電力を抑える機能です。 データはメモリに保存されているため、すぐに元の状態に戻すことができま す。元の状態に戻すことを「レジューム」と呼びます。

参照 / サスペンドを利用する 「サスペンド (p.79)

パワーマネージメント

バッテリ駆動時などに、無駄な電力の消費を抑える機能です。BIOSセット アップメニューで設定します。

参照〉パワーマネージメントを利用する 「パワーマネージメント (p.82)

スタンバイモード

スタンバイモードにする

- ·【Fn】+【F4】を押す
- ・自動
- 一定の間何も操作しないと、自動的にスタンバイモードになります。

スタンバイモードになると、画面の表示が消えます。

元の状態に戻す

・キーボードやポインティングデバイスを使う

PowerProfilerのパワーマネージメントの設定によっては、この機能が使えな い場合があります。PowerProfilerの「標準 タブの「パワーマネージメントが 次のように設定されていることを確認してください。

| 電源の状態 | PowerProfilerの設定 |
|---------|------------------|
| AC電源使用時 | 「通常」 |
| バッテリ使用時 | 「通常」またば「バッテリのみ」 |

サスペンド

サスペンドにする前に

サスペンドを利用できないとき

次のようなときにはサスペンドにしないでください。本機が正常に動かなく なったり、サスペンドから正しくレジュームできなくなることがあります。

- ・ネットワーク(LAN)に接続しているとき
- ・プリンタへ出力中

- ・赤外線通信をしているとき(赤外線通信アプリケーションを実行中)
- ・通信用アプリケーションを実行中
- ・雷話回線を使って诵信中
- ・音声または動画を再生中
- ・CD-ROMやフロッピーディスクなどの媒体やハードディスクにアクセス中
- ・システムの「プロパティ・ウィンドウを表示中
- ・Windows NT 4.0の起動/終了処理中
- ・サスペンドに対応していないアプリケーションを使用中
- ・サスペンドに対応していないPCカードを使用中

サスペンド状態のときの注意

本機がサスペンド状態のときは、次のことに注意してください。

- ・サスペンドへの移行中は、各種ディスクやPCカードの入れ替えなどを行わ ないでください。データが正しく保存されないことがあります。
- ・サスペンド状態のときに、PCカードを入れ替えるなどの機器構成の変更を すると、正しくレジュームできなくなることがあります。
- ・サスペンド状態のときにバッテリの残量がなくなると、データが消えてしまい ます。バッテリのみで本機を使用している場合は、あらかじめバッテリの残 量を確認しておいてください。

サスペンドにする

次のいずれかの方法で、本機をサスペンドにすることができます。

・Windows NT 4.0の「スタート」メニュー 「サスペンド」をクリックする

サスペンドになると、電源ランプ(の)が緑色に点滅します。

Windows NT 4.0の「スタート」メニューに「サスペンド」が表示されていな い場合は、PowerProfilerで「スタートメニューへ[サスペンド コマンドを表 │ 示 を 🔽 にしてください。

ほかにも、設定を行うことにより、次のような方法でサスペンドにできます。

次の設定を行うときは、BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ (Power Management Setup)」「スリープ種別(Suspend Option)」 を「サスペンド(Suspend)」に設定しておいてください。工場出荷時、本機 ば サスペンド Suspend)」に設定してありますので、設定を変更していな い場合は、特に設定する必要はありません。

| サスペンドにする方法 | 設定方法 |
|--------------|--|
| 液晶ディスプレイを閉じる | BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ (Power Management Setup)」「LCDパネル連 動スリープ(LCD Suspend)」を「使用する (Enabled)」に設定 |

PowerProfilerで設定しておくと、このほかの方法でサスペンドすることも できます。

参照 / PowerProfilerの設定 「PowerProfiler (p.83)

サスペンドからレジュームするときの注意

本機をサスペンドからレジュームするときには、次のことに注意してください。

- ・サスペンドにしてからすぐにレジュームしたいときは、本機に負担がかから ないよう、サスペンド状態になってから約5秒以上たってから操作してくだ さい。
- ・サスペンド状態のときにPCカードの入れ替えや周辺機器の取り付け/取 リ外しなどの機器構成の変更をすると、正常にレジュームできなくなること があります。
- ・CD-ROMドライブにフォトCDを入れたままサスペンドにした場合、レジュー ムに時間がかかることがあります。

レジュームする

レジュームは次の方法で行うことができます。

- 電源スイッチを押す
- ・ディスプレイを開く

レジュームすると、元の状態(サスペンドに入る前)の画面が表示されます。

次の設定を行うことにより、時刻を指定して自動でレジュームさせることもで きます。

| レジュームする方法 | 設定方法 |
|--------------|--|
| 時刻指定によるレジューム | BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ (Power Management Setup)」「時刻指定に よるレジューム(Wake Up Alarm)」を「使用す る(Enabled)」に設定 |
| | 「レジューム時刻(Resume Alarm Time)」で時 刻を設定 |

LAN内蔵モデルで、バッテリで駆動中にサスペンドする場合は、「リモート 電源制御 Remote Power On)」の設定を「使用しない(Disabled)」に 設定しておくと、サスペンド保持時間を延ばすことができます。

ほかにも、PowerProfilerで設定しておくと、上記以外の方法でレジュームす ることもできます。

参照 / PowerProfilerで設定する「PowerProfiler (p.83)

パワーマネージメント

モードの種類と切り替え方

パワーマネージメントには、次の各モードがあります。

設定されているモードがどのモードかは、PowerProfilerを起動すると確認 できます。また、モードの切り替えもPowerProfilerを使って行うことができま す。

| モード | 機能 |
|-----------|--|
| パフォーマンス優先 | 節電をしながら高性能で使いたいときに選びます。節電 効果はやや低めです。 |
| 省電力優先 | 性能を控えることにより節電効果を高めたいときに選びます。 |
| ユーザー設定 | 節電する機能を自分で選ぶことができるモードです。ど の機能を使うかは、PowerProfilerで設定します。 |

PowerProfiler

PowerProfilerを使って、サスペンド、レジューム、バッテリ管理、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

PowerProfilerを操作する

- **1** 「スタート」ボタン 「プログラム」「PowerProfiler」をクリックする「PowerProfiler」が起動します。
- 2 「標準」タブをクリックする



3 「パワーマネージメント」の種類を選択する

「诵常」

パワーマネージメント機能は、バッテリまたはACアダプタなど電源の種類にかかわらず有効です。パワーマネージメントタイマーおよびI/Oポートのオン / オフ設定は、このオプションが選択されている場合のみ有効です。

「バッテリーのみ」

パワーマネージメント機能は、システム電源がバッテリの場合のみ有効です。電源がACアダプタの場合でこのオプションが選択されているときは、パワーマネージメント機能は無効です。

「オフ」

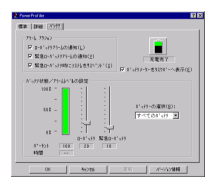
パワーマネージメントタイマーおよび I / 0ポートのオン / オフ設定は、すべて無効です。

4 「省電力」と「サスペンド」の設定をする

5 「詳細」タブをクリックする レジュームに関する設定項目が表示されます。



- **6** レジュームの設定をする
- 7 「バッテリ」タブをクリックする バッテリに関する設定項目が表示されます。



- **8** バッテリの設定をする
- **9** 設定が終了したら、「更新」ボタン、「OK」ボタンの順番にクリック する
- ★チェック! 設定をした後は、必ず「更新」ボタンをクリックしてください。

グチェック! 本機のPowerProfilerとBIOSセットアップメニューには、それぞれ省電力に関する同等機能があります。省電力に関しては、PowerProfilerでの設定が優先されますので、BIOSセットアップメニューでは「省電力レベルの設定」Power Savings Level)」を「オフ(Off)」に設定しておくことをおすすめします。

<u>参照</u> BIOS セットアップメニューについて PART3の「BIOS セットアップメニュー」 (p.188)

タイマ / デバイス コントロール

このグループには、ディスプレイタイムアウト、ハードディスクタイムアウト、およびCOM/LPTポートパワーコントロールの設定が含まれています。

❤ チェック!/ 「COM LPT」ボタンをクリックすると、シリアル / パラレルポートの電源をオン / オフする設定がありますが、実際に電源制御をすることはできません。

ディスプレイタイムアウト/ハードディスクタイムアウトは、PowerProfilerの 設定とBIOSセットアップメニューの設定のうち、設定時間の早い方が有効 になります。

- ・省電力優先プロファイル
- **♥チェック**! このプロファイルは、ユーザーが変更することはできません。

ディスプレイタイムアウト、ハードディスクタイムアウト、およびCOM/LPTポートパワーコントロールに、あらかじめ構成された設定をロードします。このプロファイルではデバイスがアイドル状態になってから電源を切るまでの時間が短く設定されているため、パフォーマンス優先プロファイルよりバッテリ雷力を節約できます。

- ・パフォーマンス優先プロファイル
- **❤ チェック**! このプロファイルは、ユーザーが変更することはできません。

ディスプレイタイムアウト、ハードディスクタイムアウト、およびCOM/LPTポートパワーコントロールに、あらかじめ構成された設定をロードします。このプロファイルではデバイスがアイドル状態になってから電源を切るまでの時間が省電力優先プロファイルより長く設定されます。したがって、マシンをより高いパフォーマンスで使用できますが、バッテリはより早く放電します。

・ユーザー設定プロファイル

ディスプレイタイムアウト、ハードディスクタイムアウト、およびCOM/ LPTポートパワーコントロールに、ユーザー設定値をロードします。 ユーザー設定値を登録するには、設定値を「ユーザー設定への保 存を使って保存します。

・ユーザー設定プロファイルの保存

ディスプレイタイムアウト、ハードディスクタイムアウト、およびCOM/ LPTポートパワーコントロールの現在の設定を、ユーザー設定プロ ファイルに保存します。

サスペンドの設定一覧

サスペンド

「標準」タブの「サスペンドコントロール」の「サスペンド」ボタンをクリックする と、直ちにシステムをサスペンドします。

「スタート」メニューへ サスペンド ロマンドを表示

「標準 タブの「サスペンドコントロール の「スタートメニューへ「サスペンド ロ マンドを表示。をチェックします。

Windows NT 4.0の「スタート」メニューに「サスペンド」コマンドを追加します。

レジュームの設定

電話が鳴ったらレジューム 本機では使用できません。

自動レジューム

「詳細 タブの「レジューム オプション」の「アラームが鳴ったらレジューム を チェックします。「時刻」と「日付」に指定された時刻になると、サスペンド状態 のシステムがレジュームします。

淡色表示されている場合は、この機能はシステムでサポートされていません。

アラームでレジュームした場合にアプリケーションを起動

「詳細・タブの「レジュームオプション・の「アラームでレジュームした場合にア プリケーションを起動 をチェックします システムがアラーム レジュームイベ ントによって起動したときに、このオプションの下に表示されたボックスで指 定されたアプリケーションを、自動的に起動します。

淡色表示されている場合は、この機能はシステムでサポートされていません。

バッテリの設定

アラームアクション

このグループには、ユーザへの警告、またはローバッテリ時のシステムのサス ペンドを行う場合のオプションが含まれます。

このグループのオプションは、「バッテリの選択」で「すべてのバッテリ」が 設定されている場合のみ変更できます。「すべてのバッテリ」以外が設定 されている場合は、オプションは淡色表示されていて使用できません。

・ローバッテリアラームの通知

ローバッテリが検出されると、警告メッセージが表示され、ビープ音が 鳴ります。ローバッテリレベルは、「バッテリ状態 / アラームレベルの設 定」グループの「ローバッテリアラームスライダ」で指定します。

・緊急ローバッテリアラームの通知

バッテリ電力の極度の不足を検出した場合、警告メッセージが表示 され、ビープ音が鳴ります。緊急ローバッテリ時かどうかを判断するレ ベルは、「バッテリ状態 / アラームレベルの設定 バループの「緊急 ローバッテリアラームスライダ」で指定します。

緊急ローバッテリ時にシステムをサスペンド

「緊急ローバッテリアラームの通知」が設定されている場合のみ有効です。

バッテリの電力が極度に不足した場合に、システムをサスペンドしま す。緊急ローバッテリ時かどうかを判断するレベルは、「バッテリ状態 / アラームレベルの設定 グループの 緊急ローバッテリアラームスラ イダ」で指定します。

バッテリメーターをタスクバーへ表示

「バッテリ」タブの「バッテリメータをタスクバーへ表示」をチェックすると、 Windows NT 4.0のタスクバーに現在のバッテリ充電状態を示すアイコン を表示します。

- アイコンをダブルクリックすると、バッテリページが表示されます。
- ・アイコンを右クリックすると、詳細アクションのポップアップメニューが表示 されます。
- ・アイコンをポイントすると、バッテリの残りの容量が表示されます。

バッテリ状態 / アラームレベルの設定 このグループには、バッテリの残りの容量の表示とローバッテリアラームレベ ルの設定を行うためのオプションが含まれています。

- ・ローバッテリアラームスライダ
- ・緊急ローバッテリアラームスライダ

バッテリーの選択 本機では使用できません。

セキュリティ機能

本機には、本機の不正使用やデータなどの盗難を予防するためのセキュリティ機能が搭載されています。

本機のセキュリティ機能

本機のセキュリティ機能には、次のようなものがあります。

- ・パスワード
- ・ハードディスクのパスワード
- ・暗証番号ボタン(暗証番号機能モデルのみ)
- ・スマートカード/指紋認証ユニット(別売)
- **ジチェック**! セキュリティ機能を使用している場合でも、「絶対に安全」ということはありません。 重要なデータなどの管理、取り扱いには十分注意してください。

パスワード

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。本機のパスワードはBIOSセットアップメニューで設定します。パスワードを設定することにより、次のような機能を制限することができます。

- ・本機の起動
- ・BIOSセットアップメニューの起動と設定変更
- ・スリープ状態からの復帰
- **ジチェック**! ご購入元、Bit-INN、NECサービスセンター、サービスステーションに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除しておいてください。

パスワードの種類

本機で設定可能なパスワードには、「スーパバイザパスワード」と「ユーザパスワード」があります。

スーパバイザパスワード

スーパバイザパスワードは、おもに本機の管理者用のパスワードで、管理者以 外の不正な使用や設定の変更を防止したり、本機の使用者を制限するため に設定します。

パスワードを設定しておくと、BIOSセットアップメニュー起動時にパスワード の入力画面が表示され、パスワードを入力しないかぎりBIOSセットアップメ ニューを起動できなくなります。また、スーパバイザパスワード入力のタイミン グを、起動時やスリープからの復帰時に設定しておくこともできます。

ユーザパスワード

ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されていないと設定で きないパスワードです。おもに本機の使用者のためのパスワードで、スーパバ イザパスワードで本機を管理している管理者が、本機の使用者の使用でき る機能を制限するためのものです。

パスワードを使った管理

たとえば、管理者がスーパバイザパスワードとユーザパスワードの両方を設定 し、通常の利用者にはユーザパスワードのみを通知するようにします。このよ うに設定しておくと、管理者以外はBIOSセットアップメニューの設定を変更 できなくなります。また、どちらのパスワードも通知されていない人は、本機を 起動することもできません。

パスワードを設定/変更する

スーパバイザパスワード、またはユーザパスワードの設定/変更は、BIOS セットアップメニューで行います。パスワードを設定後にBIOSセットアップメ ニューを起動するときは、設定したスーパバイザパスワードを入力しなけれ ば、BIOSセットアップメニューを起動できなくなります。

- **1** BIOSセットアップメニューを起動する(p.189)
- **2**「セキュリティセットアップ(System Security Setup)」を選んで、 【Enter 】を押す
- **3**「スーパバイザパスワードの設定(Assign Supervisor Password)」 またば ユーザパスワードの設定(Assign User Password)」を選ん で、【Enter】を押す パスワード設定の画面が表示されます。

- **❤ チェック**!! スーパバイザパスワードを設定していないと、ユーザパスワードを設定することはできません。
 - 4 パスワードを入力する
- - **5**【Enter】を押す
 - 6 手順4で入力したパスワードを、もう一度入力する
 - **7**【Enter 】を押す
 - **8** 「何かキーを押して下さい」と表示されるので、いずれかのキーを 押す
 - 9 設定を保存して、BIOSセットアップメニューを終了する

パスワードを入力するタイミング

パスワードを設定しておくと、BIOSセットアップメニュー起動時にパスワードを入力するように要求されます。BIOSセットアップメニュー起動時以外にも、次のようなタイミングに設定できます。

| パスワードの入力タイミング | 設定方法 |
|---------------|---|
| 本機の起動時 | BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ(System Security Setup)」「起動時のパスワード(Boot Password Required)」を「はい(Yes)」に設定 |
| スリープからの復帰時 | BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ(System Security Setup)」「レジューム時のパスワード(Resume Password Required)」を「はい(Yes)」に設定 |

[「]起動時のパスワード Boot Password Required)」を「はい Yes)」に設定していないと「レジューム時のパスワード Resume Password Required)」の設定の変更はできません。

パスワードを入力する

パスワードを設定しているときの電源の入れかた

BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ System Security Setup)」の「起動時のパスワード Boot Password Required)」が「はい (Yes)に設定されている場合は、次の手順で電源を入れます。

1 本機の電源を入れる 次のようなパスワードを入力する画面が表示される

Enter CURRENT Password:

- **2** 設定されているパスワードを入力する
- 3 【Enter】を押す

正しいパスワードが入力されると、Windowsが起動します。

- ▼ チェック!・誤ったパスワードを入力すると、警告が表示されます。パスワードの入力に3 回失敗すると、パスワードが入力できなくなります。このときは、電源スイッチ を押して電源を切ったあと、もう一度手順1からやり直してください。
 - ・パスワードの入力中にキーボードの【Back Space】などを押しても、文字を修 正することはできません。

パスワードを設定しているときの復帰のしかた

BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ(System Security Setup)」の「レジューム時のパスワード(Resume Password Required)」 が「はい(Yes)」に設定されている場合は、次の手順で電源を入れます。

1 電源スイッチを押す キャップスロックキーランプ 向 とスクロールロックキーランプ 向 が 交互に点灯します。このとき、画面には何も表示されません。

ランプは、キーボード入力がないと1分ほどで消灯します。消灯後、キー ボード入力を行うと、再度ランプが点灯します。

- 2 設定されているパスワードをキーボードから入力する
- **3** 【Enter 】を押す 正しいパスワードが入力されると、データが復帰されてデータの内容が 表示されます。
- **チェック!!** ・スーパバイザパスワードとユーザパスワードの両方が設定されている場合、前回、電源を入れたときに入力したパスワードでないと復帰できません。
 - ・誤ったパスワードが入力されると復帰できません。
 - ・パスワードの入力中にキーボードの【Back Space 】などを押しても、文字を修正することはできません。

キーボードロック

パスワードが設定されているときにキーボードロックを設定すると、パスワードを入力しないかぎりキーボードやポインティングデバイスからの入力ができなくなります。

キーボードロックを設定する

1 【Ctrl】+【Alt】+【Back Space】を押す キャップスロックキーランプ(A) とスクロールロックキーランプ(回)が 交互に点灯します。

■ ランプは、キーボード入力がないと1分ほどで消灯します。消灯後、キーボード入力を行うと、再度ランプが点灯します。

キーボードロックを解除する

- キーボードロックは次の手順で解除してください。
 - 1 設定されているパスワードをキーボードから入力する このとき、画面にはパスワード入力画面は表示されません。
 - **2** 【Enter 】を押す 正しいパスワードが入力されるとランプは消灯し、キーボードやポイン ティングデバイスからの入力は可能になります。

- **♥️ チェック!**/・スーパバイザパスワードとユーザパスワードの両方が設定されている場合、 前回、電源を入れたときに入力したパスワードでないと復帰できません。
 - ・誤ったパスワードが入力されると復帰できません。
 - ・パスワードの入力中にキーボードの【Back Space】などを押しても、文字を修 正することはできません。

パスワードを忘れてしまったときは

設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは本機を再セット アップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおす すめします。パスワードを忘れてしまった場合には解除処置が必要です。

参照〉解除処置について 『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART5 トラブル解決 Q&A.

スマートカード/指紋認証ユニット

別売のセキュリティ関連拡張機器を利用して個人認証を行うことにより、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。本機ではスマートカードによる個人認証、および指紋による個人認証に対 応しています。

- ✔ チェック! 本機起動時の認証 BIOSロック として、「スマートカード」指紋認証ユニット」 「パスワード」をそれぞれ同時に使用することはできません。スタンバイ状態か らの復帰に認証が有効になるのは「パスワードを選択した場合のみです。
 - 参照 スマートカード / 指紋認証について スマートカード発行ツール(PK-SM002V2など)に添付のマニュアル、またはPCカード用指紋認証ユニット (PK-FP001)に添付のマニュアル

ハードディスクのパスワード

ハードディスクのパスワードとは

ハードディスクにパスワードを設定することで、本機以外のパソコンでのハー ドディスクの不正使用を防止することができます。パワーオンパスワード、ス マートカード/指紋認証ユニットを併用することにより、ハードディスク盗難な どによるハードディスクのデータへの不正アクセスを防ぐことが可能です。 ハードディスクパスワードは、BIOSセットアップメニューで設定します。

▼チェック! ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECサービスセンターなどに持ち込んでもロックは解除できません。お客様ご自身で作成されたデータは二度と使用できなくなり、またハードディスクを有償で交換することになります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

パスワードの種類

本機で設定可能なハードディスクのパスワードには、「マスタパスワード」と「ユーザパスワード」があります。

マスタパスワード

マスタパスワードは、ロック解除専用のパスワードです。ハードディスクのパスワードを最初に設定するときに入力します。

ユーザパスワード

ユーザパスワードは、ハードディスク認証を行うために設定します。ユーザパスワードを設定することで、本機以外でのハードディスクの不正使用を防止できます。

❤ チェックマスタパスワードを設定しないとユーザパスワードを設定することはできません。

パスワードを設定/変更する

マスタパスワードの設定、ユーザパスワードの設定 / 変更は、BIOSセットアップメニューで行います。

- - **1** BIOSセットアップメニューを起動する(p.189) BIOSセットアップメニューのメイン画面が表示されます。
 - **2** 「セキュリティセットアップ(System Security Setup)」を選んで 【Enter】を押す

- 3 「HDDパスワードの設定(Assign HDD Password)」を選んで、 【Enter 】を押す
 - ・初回設定時はマスタパスワード入力画面が表示されます。 手順5へ
 - ・マスタパスワードがすでに設定済みで、ユーザパスワードが設定され ていない場合は、新しい入力画面が表示されます。 手順7へ
 - ・上記以外の場合は、パスワード入力画面が表示されます。 手順4へ
- マスタパスワードまたはユーザパスワードを入力し【Enter 】を押す ・ユーザパスワードを入力した場合は、新しいユーザパスワード入力画
 - ・マスタパスワードを入力した場合は、新しいマスタパスワード入力画 面が表示されます。 手順5へ
- 5 新しいマスタパスワードを入力し【Enter】を押す

面が表示されます。 手順7へ

- 毎 手順5で入力したマスタパスワードをもう一度入力し【Enter】を押す ユーザパスワード入力画面が表示されます。
- 7 新しいユーザパスワードを入力し【Enter】を押す
- 祭 手順7で入力したユーザパスワードをもう─度入力し【Enter】を 押す
- 9 「何かキーを押してください」と表示されるので、いずれかのキー を押す
- **10** 設定を保存して、BIOSセットアップメニューを終了する

パスワードを設定しただけではセキュリティは有効になりません。パスワードを 有効にするためには、次の「ハードディスクのパスワード設定」をご覧ください。

- ✔ チェック!! ・設定したユーザパスワードは忘れないようにしてください。ユーザパスワード は本機を再セットアップしても解除できません。パスワードを忘れないように 控えておくことをおすすめします。
 - ・パスワード変更時には、すでに設定されたパスワードの入力画面が表示され ます。その場合は、設定したユーザパスワードまたはマスタパスワードを入力 してください。

ハードディスクのパスワード設定

マスタパスワードとユーザパスワードを設定してもハードディスクのセキュリティは有効になりません。ハードディスクのセキュリティを有効にするには、BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ(System Security Setup)」で「内蔵HDDパスワードの設定(Internal HDD Password)」を「使用する(Enabled)」に設定してください。「使用しない(Disabled)」に設定すると、ハードディスクのセキュリティを無効にできます。

ハードディスクのセキュリティを有効にしても、起動時に設定したマスタパス ワードやユーザパスワード入力の必要はありません。

ずチェック! 本機でセキュリティを有効にしたハードディスクは、他機では使用できません。他機で使用する場合は「内蔵HDDパスワードの設定(Internal HDD Password)」を「使用しない (Disabled)に設定してください。

ハードディスクのセキュリティを無効(使用しない)にしても、本機にハードディスクパスワードが設定されています。ハードディスクパスワードを無効にするには、次の「ハードディスクのパスワードを無効にするをご覧ください。

ハードディスクのパスワードを無効にする

ハードディスクのパスワードを無効にする場合は、次の手順でハードディスク のパスワードを無効にしてください。

- **1** BIOSセットアップメニューを起動する(p.189) BIOSセットアップメニューのメイン画面が表示されます。
- **2**「セキュリティセットアップ(System Security Setup)」を選んで 【Enter 】を押す
- 3 「HDDパスワードの設定(Assign HDD Password)」を選んで 【Enter 】を押す パスワードの入力画面が表示されます。
- **4** ユーザパスワードまたはマスタパスワードを入力し【Enter】を押す ・ユーザパスワードを入力した場合は、新しいユーザパスワード入力画 面が表示されます。 手順7へ
 - ・マスタパスワードを入力した場合は、新しいマスタパスワード入力画 面が表示されます。 手順5へ

- 5 新しいマスタパスワードを入力し【Enter】を押す
- 6 手順5で入力したマスタパスワードをもう一度入力してEnter Jを 押す ユーザパスワード入力画面が表示されます。
- **7** 何も入力せず【Enter】を押す これでユーザパスワードの消去ができました。

以上でハードディスクのパスワードが無効になります。

ハードディスクのロックを無効にする

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示 された場合は、次の手順でハードディスクのロックを無効にしてください。

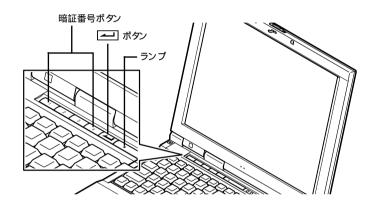
- **1** BIOSセットアップメニューを起動する(p.189) BIOSセットアップメニューのメイン画面が表示されます。
- **2**「セキュリティセットアップ(System Security Setup)」を選んで 【Enter】を押す
- 3 「HDDパスワードの設定(Assign HDD Password)」を選んで、 【Enter 】を押す マスタパスワードの入力画面が表示されます。
- 4 マスタパスワードを入力する
- **5**【Enter】を押す

以上でハードディスクのロックが無効になります。手順5の後にパスワードの 設定/変更の手順にしたがってユーザパスワードの設定を行うか、または 【Esc 】を押してキャンセルしてください。

暗証番号ボタン

この機能は、暗証番号機能モデルのみの機能です。

暗証番号ボタンとは、本体の暗証番号ボタンを押すことによってパスワード 認証を行うもので、セキュリティを強化する機能の一つです。暗証番号ボタ ンを使ってパスワードを設定しておくと、正しいパスワードを入力しないかぎ り本機を起動できなくなります。およそ800,000通り以上のパスワードが考え られますので、より強力なセキュリティを実現できます。



パスワードを設定する

暗証番号ボタンのパスワード設定や変更は、あらかじめインストールされてい る暗証番号設定ユーティリティで行います。

暗証番号設定ユーティリティを使う場合は、本機に添付の「暗証番号設定 ユーティリティ インストールディスク をご覧になり、セットアップを行ってくだ さい。

- ★チェック!! ・暗証番号ボタンの機能や暗証番号設定ユーティリティの使い方については、 本機に添付の「暗証番号設定ユーティリティ インストールディスク をご覧く ださい。
 - ・本機を再セットアップした場合は、「暗証番号設定ユーティリティ」のセットアッ プが必要になります。本機に添付の「暗証番号設定ユーティリティ インストー ルディスク をご覧になり、セットアップを行ってください。

セキュリティモード

暗証番号ボタンのパスワードを設定したあとは、電源スイッチを押すと、本機 がセキュリティモードに移行してランプが点灯するようになります。セキュリ ティモードになると、登録したパスワードを入力しないかぎり本機を起動する ことはできなくなります。

♥ チェック # 暗証番号ボタンのパスワードを設定してあると、電源スイッチを使ってスタンバ イ状態から復帰するときにもセキュリティモードになりますので、設定したパス ワードを入力してセキュリティモードを解除してください。

パスワードを忘れてしまったときは

設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは本機を再セット アップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおす すめします。パスワードを忘れてしまった場合には解除処置が必要です。

参照 / 解除処置について 『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART5 トラブル解決 Q&A.

セキュリティモードを解除する

- **1** 電源スイッチを押す ランプが点灯します。
- ② 登録したパスワードを暗証番号ボタンを使って押し、最後にキー ボード左上にある「一」ボタンを押す 正しいパスワードが入力されるとランプが消灯し、本機が起動します。
- **▼ チェック!**!・ <u>←</u> ボタンは、キーボード左上にある暗証番号ボタンの隣にあるボタンの ことです。キーボードの【Enter】とは異なります。
 - ・間違ったパスワードを入力するとビープ音がなります。間違ったパスワードを 3回入力すると、ビープ音が鳴り続けます。
 - ・パスワードはランプが点灯してから1分以内に入力してください。1分を過ぎる とパスワードを受け付けなくなります。パスワードを受け付けなくなったら、も う一度電源スイッチを押してください。

その他のセキュリティ機能を使う

起動セクタへのウィルス感染防止

ハードディスクの起動セクタを書き込み禁止に設定できます。起動セクタ部分が削除されたり、書き換えられたりすると、正常にパソコンを起動することができなくなってしまいます。書き込み禁止に設定すると、起動セクタをコンピュータウイルスなどから保護できます。

「起動セクタへのウィルス感染防止(Boot Sector Virus Protection)」の 設定は、BIOSセットアップメニューで行います。

<u>参照</u> ハードディスクの起動セクタを保護する PART3の「標準セットアップ」 (p.191)

盗難防止用ロック

本体の盗難防止用ロックに市販の盗難防止用ケーブルを取り付けると、本体の盗難を防止できます。

参照 / 盗難防止用ロック このPARTの「各部の名称 (p. 17)

本機の盗難防止用ロックは、Kensington社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。日本国内総販売代理店の連絡先は次のとおりです(1999年12月現在)

日本ポラロイド株式会社 電子映像事業部

〒105-8456 東京都港区虎ノ門3丁目2番2号 第30森ビル

Tel:03-3438-8879 Fax:03-5473-1630

赤外線通信機能

赤外線通信とは、パソコンとパソコンの間をケーブルで接続せずに赤外線でデータの交換を行う通信方法です。本機では、IrDA規格に準拠した、通信速度4Mbpsまでの赤外線通信ができます。

赤外線通信を行う前に

Windows 2000(ワイヤレスモデル)の場合、または本機をWindows NT 4.0で使用している場合は、出荷時の状態では赤外線通信機能を利用できる状態になっていません。本機で赤外線通信機能を利用するには準備が必要です。お使いのパソコンにインストールされているOSによって手順が異なりますので、それぞれの手順に従って設定を行ってください。

Windows 2000(ワイヤレスモデル)の場合

- デェック! 以下の設定を行うと、PIAFSの機能は利用できなくなります。ワイヤレスモデルでは赤外線通信機能とPIAFSの機能を同時に利用することはできません。
 PIAFSの機能を利用するときは以下の設定を出荷時の設定に戻してください。
 - **1** BIOSセットアップメニューを起動する(p.189)
 - **2** 「周辺機器セットアップ(Peripheral Setup)」の「赤外線ポート(IR Serial Port)」を選ぶ
 - **3**「自動(Auto)」を選択する
 - **4** 「IR/PIAFS切り替え(IR/PIAFS Switch)」が「IR」に設定されていることを確認する「PIAFS」に設定されている場合は、「IR」に切り替えてください。
 - **5** BIOS セットアップメニューを終了する ファイルのコピーが始まります。 バージョンの競合を確認する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。

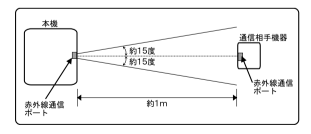
6 「システム設定の変更」画面が表示されたら「はい」ボタンをクリックする 本機が再起動します。 これで、赤外線通信をするための準備ができました。

Windows NT 4.0の場合

- **1** BIOSセットアップメニューを起動する(p.189)
- **2** 「周辺機器セットアップ(Peripheral Setup)」の「赤外線ポート(IR Serial Port)を選ぶ
- **3**「自動(Auto)」を選択する
- **4** 「IR/PIAFS切り替え(IR/PIAFS Switch)」が「IR」に設定されていることを確認する「PIAFS」に設定されている場合は、「IR」に切り替えてください。
- **5** BIOSセットアップメニューを終了する
- 6 「Intellisync」の「Intellisyncエージェント」を起動し、設定を行う

機器の配置について

赤外線通信を行う機器は次の範囲内に配置してください。



- ・互いの機器の赤外線通信ポートが真正面に向き合うようにする
- ・互いの機器の赤外線通信ポートの距離を約1m以内にする

機器を配置するときの注意

- ・赤外線通信ポートを汚したり、傷つけたりしない
- ・通信相手機器と本機との間に赤外光を遮るような物を置かない
- ・互いの機器どうしを接触させない
- ・通信相手の赤外線が本機の赤外線通信ポートまで届かないときや通信相手機器の通信可能距離が本機よりも短い(本機の場合は約1m以内)ときは、通信相手の機器が本機の通信可能範囲にあっても通信できないことがあります。このようなときは、お互いの赤外線通信ポートを真正面で向き合わせて、できる限り近くに置いてください。このとき、お互いの装置が接触しないようにしてください。

こんなときは通信可能距離が短くなってしまうことがあります

- ・直射日光や蛍光灯の直下
- ・機器どうしが正しく向き合っていない
- ・他の赤外線通信機器やノイズを発生する機器の近くにある
- ・本機の赤外線通信ポートの指向性(約15度程度)の範囲を越えているとき

こんなときはうまく通信できないことがあります

- ・異なる機器と接続した場合(相手の機器の性能に依存するため)
- ・通信相手機器がIrDA規格に準拠していない場合

異なる機器との通信には、両装置間の通信に対応したソフトが必要です。

赤外線通信をする

赤外線通信を行うには、次の方法があります。

- ・「Intellisync」を使用する(Windows NT 4.0のみ)
- ・「ワイヤレスリンク を使用する Windows 2000のみ)

Intellisync

Intellisyncは、赤外線や通信ケーブルを使ってファイルの転送を行うソールです。「Intellisync」の「接続設定マネージャ」を起動して設定を行ってください。

参照/ Intellisyncの使い方 『活用ガイド ソフトウェア編』PART1の「Intellisync」

ワイヤレスリンク

「ワイヤレスリンク とは、赤外線通信が可能な2台のパソコン間でファイルの 転送を行う機能です。ワイヤレスリンクを使ったファイルの転送には次の方法 があります。

「ワイヤレスリンク」ダイアログボックスを使う

- 1 タスクトレイにある。か、またはデスクトップに表示される「ワイヤ レスリンク アイコンをダブルクリックする 「ワイヤレスリンク」ダイアログボックスが表示されます。
- 2 送信するファイルを選び、「送信」ボタンをクリックする

「送る コマンドを使う

- 1 デスクトップやエクスプローラ、マイコンピュータなどで、送信す るファイルを表示させる
- **2** 送信するファイルを右クリックする
- 3 表示されたメニューから「送る」「受信者」をクリックする

ドラッグ&ドロップを使う

- 1 デスクトップやエクスプローラ、マイコンピュータなどで送信する ファイルを表示させる
- 2 送信するファイルをデスクトップの「ワイヤレスリンク」アイコン ヘドラッグ&ドロップする
- ★チェック! タスクトレイやデスクトップにアイコンが表示されていない場合は、赤外線通信 を行う相手の機器が通信範囲内に正しく配置されているか確認してください。

ワイヤレスリンクの使い方について詳しくは、「スタート ボタン 「ヘルプ」 をクリックすると表示されるWindowsのヘルプをご覧ください。

サウンド機能

ボリュームコントロールを使うと、内蔵音源の再生音量や録音時の入力レ ベルを調節することができます。

ボリュームコントロールを表示させる

Windows 2000の場合

1 「スタート ボタン 「 プログラム 」 「アクセサリ」 「エンターテ イメント」「ボリュームコントロール をクリックする ボリュームコントロールの画面が表示されます。



つまみを上下すると、音量調節ができる

Windows NT 4.0の場合

1 「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」「マルチメ ディア」「ボリュームコントロール」をクリックする ボリュームコントロールの画面が表示されます。



つまみを上下すると、音量調節ができる

▼チェック! ディスプレイの解像度を低解像度に設定しているときにボリュームコントロールを表示させると、ボリュームコントロールのすべての音源コントロールが表示されない場合や右端の音源コントロールの表示が一部欠ける場合があります。このようなときには、ディスプレイの解像度を変更する(p.58)か、または「プロパティ」ウィンドウの「表示するコントロール」欄で、使用しない音源の選択を解除し、必要な音源コントロールが表示されるように変更してください。なお、ディスプレイの解像度を変更する場合は、ボリュームコントロールを一旦終了し、解像度を変更後に再度ボリュームコントロールを起動してください。

表示項目を切り替える

ボリュームコントロールに表示させる項目を切り替えることができます。

- **1** メニューバーの「オプション」「プロパティ」をクリックする「プロパティ」ウィンドウが開きます。
- 2 「音量の調整」から「再生」「録音」のどちらかを選択する表示項目が切り替わります。
 「音量の調整、欄で選択できる項目は、モデルによって異なります。



設定項目一覧

表示できる項目と各項目の説明は次のようになります。項目はモデルによって多少異なる場合があります。

Windows 2000の場合

| | 音量調整の種類 | | |
|-----------------|---------|----|---|
| 項目 | 再生 | 録音 | 説明 |
| Volume Control | | | スピーカから出力されるすべてのボリュームを 調整します。 |
| WAVE | | | WAVEなどのPCM音源のボリュームを調整します。 |
| 3D Wide | | | 3Dエンハンスメントの効果を調整します。3Dエンハンスメントはステレオ音声に対して効果がかかります。 |
| Auxiliary | | | 本機では使用できません。 |
| Video | | | ZVポートから入力される音声のボリュームを調整します。 |
| CD Audio | | | CD-ROMで再生した音楽CDを再生、または録音する時のボリュームを調整します。 |
| Line In | | | Line Inに接続している機器から入力される音をスピーカから出力するとき、または録音するときのボリュームを調整します。 |
| Microphone | | | マイクロホン端子から入力される音声をスピー カから出力するとき、または録音するときのボ リュームを調整します。 |
| Telephony | | | 本機では使用できません。 |
| PC Beep | | | PCMCIA、Modemからのビープ音のボリューム を調整します。 |
| MIDI | | | MIDIのボリュームを調整します。 |
| Volume Control2 | | | 本機では使用できません。 |
| Mono Out | | | 本機では使用できません。 |
| Mono Mix | | | Line Outへ出力する音声をループバックさせて 録音するときのボリュームを調整します。ステレ オ音声をミックスしモノラルにした音声が録音さ れます。 |
| Stereo Mix | | | Line Outへ出力する音声をループバックさせて 録音するときのボリュームを調整します。ステレ オのまま録音されます。 |

Windows NT 4.0の場合

| 項目名 | 音量調整の種類 | | 1Mt Ar |
|----------------|---------|----|--|
| | 再生 | 録音 | 機能 |
| Volume Control | | | スピーカから出力されるすべてのボリュームを 調整します。 |
| Telephony | | | 本機では使用できません。 |
| Microphone | | | マイクロホン端子から入力される音声をスピーカから出力するとき、または録音するときのボ リュームを調整します。 |
| Line | | | Line Inに接続している機器から入力される音を スピーカから出力するとき、または録音するとき のボリュームを調整します。 |
| CD Audio | | | CD-ROMで再生した音楽CDを再生、または録音するときのボリュームを調整します。 |
| Wave Out | | | WAVEなどのPCM音源のボリュームを調整します。 |
| 3D Wide | | | 3Dエンハンスメントの効果を調整します。3Dエンハンスメントはステレオ音声に対して効果がかかります。 |
| Mono Out | | | 本機では使用できません。 |
| Stereo Out | | | Line Outへ出力する音声をループバックさせて 録音するときのボリュームを調整します。ステレ オのまま録音されます。 |

トーン調整で調整する

- がリュームコントロール画面に「Microphone」または「マイクロフォン」項目が表示されていることを確認し、メニューバーの「オプション」「トーン調整」をクリックするボリュームコントロール画面の「Microphone」または「マイクロフォン」項目に「トーン」ボタンが追加表示されます。
- **2**「トーン」ボタンをクリックする トーン調整画面が表示されます。
- ✓ チェック!! ・本機では、そのほかの調整」のみ調整可能です。
 - ・本機には、ハードウェアに高音、低音の調整機能がないため「トーン調整」の高音、低音の調整はできません。



内蔵のモデムを介して電話回線に接続すると、インターネットや電子メール などのやり取りができます。

ここでは、FAXモデム内蔵モデルの説明をしています。

雷話回線との接続

接続可能な電話回線のコンセントについて

本機に接続可能な電話回線は2線式のみです。電話回線に接続する前に、 使用する電話回線の種類を確認してください。

- ・ モジュラージャック式 本機に付属のモジュラーケーブルで接続できます。
- ・3ピンプラグ式コンセント 市販の3ピンプラグ変換アダプタを使用するか、NTTにモジュラー ジャックの取り付けをご相談ください。
- · 直結配線方式 モジュラー式コンセントに変更する必要があります。NTTにモジュ ラージャックの取り付けをご相談ください。
- ▼ チェック! 内蔵のFAXモデムは、加入電話回線に適合するように設計されています。加入 電話回線以外と接続すると、うまく動作しないことや、内蔵 FAXモデムやパソコ ン本体などを破損するおそれがあります。

電話回線を接続する

▲警告



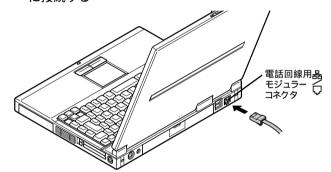
雷が鳴りだしたら、本機や電源コードに触れないでください。また、機器の 接続や取り外しを行わないでください。落雷による感電のおそれがありま す。

∧注意

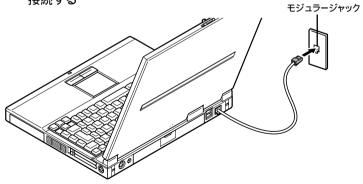


モジュラージャックの端子に触れないでください。電話回線と接続してい るモジュラージャックを抜いたときに電話がかかってくると、電話回線上 に電圧がかかるため、端子に触れると感電することがあります。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- **2** 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタを本機から取り外す
- **3** 電話機のモジュラーケーブルをモジュラージャックなどから取り 外す
- **4** 付属のモジュラーケーブルの一方を本機のモジュラーコネクタ に接続する



5 モジュラーケーブルのもう一方を壁などのモジュラージャックに 接続する



1つの電話回線のモジュラージャックを本機以外の機器(電話機など)と共用で使用する場合は、使用するごとにケーブルの接続や取り外しが必要になります。

ダイヤル設定のしかた

Windows 2000の場合

1 「コントロールパネル」を開き、「電話とモデムのオプション」アイ コンをダブルクリックする

「電話とモデムのオプション」ウィンドウが表示されます。

はじめてダイヤル設定を行うときは、「所在地情報 ウインドウが表示さ れます。このような場合は、次の「「所在地情報」ウィンドウが表示され た場合」で設定を行ってください。

「所在地情報 ウィンドウが表示された場合

「市外局番/エリア コード 欄に0を除いた市外局番を入力し、「OK ボ タンをクリックすると「電話とモデムのオプション」ウィンドウが表示さ れます。

必要な項目を確認して、設定してください。

携帯電話など必ず市外局番からダイヤルする必要のある環境で使用する 場合は、市外局番の欄を「000」に設定してください。



2 「ダイヤル情報」タブで、設定したい所在地名を選んでから「編 集」ボタンをクリックする



新規にダイヤル設定を行いたい場合は、「新規 ボタンをクリックし、表示さ れた「新しい所在地」ウィンドウで設定を行ってください。

3 「所在地の編集」ウィンドウで設定を行う



4 設定が終わったら、「OK」ボタンをクリックする

Windows NT 4.0の場合

1 「コントロールパネル」を開き、「テレフォニー」アイコンをダブルク リックする

「ダイヤルのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

「所在地情報 ウィンドウが表示された場合

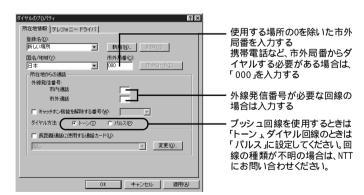
0を除いた市外局番を入力し、「閉じる」ボタンをクリックすると、「ダイ ヤルのプロパティ・ウィンドウが表示されます。

必要な項目を確認して、設定してください。

携帯電話など、市外局番からダイヤルする必要がある場合は、市外局番の 欄に「000 を入力します。



「ダイヤルのプロパティ」ウィンドウが表示された場合



この画面はモデルによって異なります。

通信機能使用上の注意

- ・内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ・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、NTTに確認してください。
- ・回線の状態によっては、接続しにくかったり、通信時に雑音が入ることがあります。
- ・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。
- ・コードレスホンや親子電話などの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くなる場合があります。
- ・回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できない場合があります。
- 電話局の交換機の種類によっては、14400bpsでのファクシミリ通信ができないことがあります。この場合には、通信速度を9600bpsにしてください。
- ・データ通信を行う場合、フロー制御はRTS/CTS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。
- ・通常の電話回線を使用する場合、送信レベルはご購入時の設定から変更する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない場合には、送信レベルの調整が必要なことがあります。送信レベルの調整は、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、当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。
- ・本機に内蔵されているモデムは、海外では使用できません。
- ・ハイパーターミナルなどを使って通信する場合、ATコマンドが必要です。詳しくは、下記のREADMEファイルをご覧ください。

C: \(\forall \) INNT\(\forall \) ATCREAD. DOC

インターネットへの通信環境を切り替える

インターネット設定切替ツールを使うと、複数のダイヤルアップ接続を使い分 けたり、ダイヤルアップ接続からLAN接続へ切り替えたりと、利用シーンに応 じて通信環境を切り替えることができます。

パソコンを携帯して、外出先でインターネットを利用するときなどに便利な機 能です。

- ★チェック!・インターネット設定切替ツールは、購入時にはインストールされていません。イ ンターネット設定切替ツールを使用する場合は、添付の「アプリケーション CD-ROM」を使ってインストールします。インストールのしかたについて詳しく は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART2 添付アプリケーションの追加と 削除をご覧ください。
 - ・インターネット設定切替ツールを使うには、ダイヤルアップネットワークの情 報が必要です。ダイヤルアップネットワークが設定されていない場合は、イン ターネット設定切替ツールは起動できません。
 - ・LANを使った接続を行うには、あらかじめネットワークの設定をしておく必要が あります。

インターネット設定切替ツールを起動する

インターネット設定切替ツールは、本機の起動時にアイコン化してタスクトレイ に常駐します。

タスクトレイの 返をダブルクリックする 次の画面が表示されます。



この画面には、ダイヤルアップの接続情報が3つまで表示されます。 使用したいダイヤルアップの接続情報が表示されていない場合は、 《または》をクリックして表示させてください。

| はじめてインターネット設定切替ツールを起動したときは、インターネット設 定切替ツールのウィザードが表示されます。ウィザードにしたがって設定を 行ってください。

インターネット設定切替ツールを終了するときは

1 タスクトレイの を右クリックし、表示されたメニューから「インターネット設定切替ツールの終了」をクリックする

インターネット設定切替ツールを使うための設定をする

ダイヤルアップ接続の情報を登録する

外出先でインターネットを使うときなどは、あらかじめインターネット設定切替 ツールに新しいダイヤルアップ接続の情報を登録しておきます。

1 インターネット設定切替ツールの「プロパティ」ボタンをクリックする

「プロパティ」ウィンドウが表示されます。



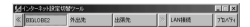
- 2 「ボタン設定」タブをクリックする
- **3**「ダイヤルアップ」を**○**にする
- 4 「追加」ボタンをクリックする
- **5** 新しく登録する接続名を入力して、「OK」ボタンをクリックするここでは例として「出張先」という名前で登録します。
- 6 プロバイダに接続するための電話番号、国番号を入力し、「OK」 ボタンをクリックする

「新しいダイヤルアップ ネットワーク接続が次の名前で作成されました。」と表示されます。

7 接続名を確認して、「完了 ボタンをクリックする



8「OK」ボタンをクリックする。 新しいダイヤルアップ情報「出張先」が登録されます。



ダイヤルアップ接続の情報を修正する 登録した情報を修正したいときは、次の手順で行います。

- 登録されているダイヤルアップ接続から、変更するものをクリッ クする
- 2 「修正」ボタンをクリックする
- 3 表示された画面でダイヤルアップ接続の内容を変更する

LAN接続へ切り替えるための設定を行う

インターネット設定切替ツールで、LAN接続への切り替えを利用したい場合 は、次の手順で設定を行っておいてください。

1 インターネット設定切替ツールの「プロパティ」ボタンをクリック する 「プロパティ」ウィンドウが表示されます。

2 「環境設定」タブをクリックする



3 「LANを使用する」を▼にし、「OK」ボタンをクリックする これでインターネット設定切替ツールでLAN接続への切り替えができ るようになります。

接続環境を反映するメールソフトを選ぶ

インターネット設定切替ツールで接続環境を切り替えたときに、切り替えた接続環境の情報をどのメールソフトに反映するかを選んでおきます。

接続環境を変更すると、メールソフトでも新たにその接続環境を設定しておく必要があるのですが、ここで選んだメールソフトは、メールソフト側で設定変更することなく使えるようになります。

- インターネットエクスプローラは、接続環境の切り替えを自動的に認識しま すので、ここで設定する必要はありません。
 - インターネット設定切替ツールの「プロパティ」ボタンをクリック する「プロパティ・ウィンドウが表示されます。
 - 2 「環境設定」タブをクリックする
 - 3 「切り替えるAPを選択してください」欄で、接続環境を反映する メールソフトを▼にする
 - **4** 「OK」ボタンをクリックする これで通信環境を切り替えるための設定ができました。

インターネット設定切替ツールで、より詳細な設定を行いたい場合は、「詳細設定 (p.120)をご覧ください。

1 インターネット設定切替ツールを起動する



2 切り替える接続環境名をクリックする タスクトレイのしを右クリックし、表示されたメニューから切り替える接 続環境名をクリックして切り替えることもできます。

これでインターネットへの接続環境が切り替わります。

詳細設定

接続環境の詳細設定は「プロパティ」ウィンドウで行います。



接続先の選択

設定を行いたい接続の種類 ダイヤルアップまたはLAN接続 をクリック して心にします。

接続名表示欄

登録されているダイヤルアップ接続名が表示されています。接続名の左 を「一にすると、メイン画面やタスクトレイからのメニューにダイヤルアップ接 続環境名として表示されるようになります。

「更新」ボタン

登録してあるダイヤルアップの接続情報を自動更新することができます。 インターネット設定切替ツールで接続環境を設定したあとで、インターネット設定切替ツールを使用せずに直接ダイヤルアップ接続の設定を追加や削除した場合は、このボタンをクリックしてください。現在のダイヤルアップ接続の情報が取り込まれ、インターネット設定切替ツールの環境設定に反映されます。

「修正 ボタン

登録してあるダイヤルアップ接続の情報を変更することができます。

所在地

「所在地を変更しない」を選んだ場合、接続環境を切り替えても所在地情報は変更されません。「所在地情報名」を選んだ場合は、接続環境を切り替えると、システム上の所在地情報に反映されます。

アカウントの選択

使用するメールソフトのどのアカウントに接続情報を反映するかを選ぶことができます。この項目を使用するには、メールソフトで複数のアカウントを作成しておく必要があります。

ワイヤレス诵信機能

ここでは、ワイヤレスモデルについての説明をしています。 本機に内蔵しているワイヤレス通信機能を使うと、別売のワイヤレスモデ ムステーションやワイヤレスターミナルアダプタとの間でワイヤレスに通 信を行うことができます。

ワイヤレス通信機能を使う

ワイヤレス通信は、親機と子機との間のデータ通信を無線(ワイヤレス)で行 います。電話回線とケーブル接続している親機をターミナルとして、その親機 から電波が届く範囲内であれば、子機はどこへ移動しても通信機能を利用 できます。本機には、この子機としての機能が搭載されています。

ワイヤレス通信機能を使用するには

本機でワイヤレス通信を利用するためには、親機となる別売のワイヤレス機 器が必要です。親機として利用できる機器には、次のようなものがあります。

- ・ワイヤレスモデムステーション(AtermWM56)
- ・ワイヤレスターミナルアダプタステーション(AtermIW60HS DSU、IW50/D)

本機でのワイヤレス通信で、上記の機器を親機として設定すると、デュアル リンクワイヤレス通信(Duallink Wireless Mode)が利用可能になります。 デュアルリンクワイヤレス通信では、親機と子機の間で最大64kbpsの高速 データ通信が可能になります。

□ワイヤレス通信機能を使用するには、親機との無線の増設登録 有料 が 必要です。最寄りのNECサービスステーション、またはお買い上げいただ いた販売店にご相談ください。

爪警告



航空機内や病院内などのPHS端末の使用を禁止された区域では、本機やワイヤレス通信機器の電源を切ってください。電子機器や医用機器に影響を与え、事故の原因になります。

植込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、本機やワイヤレス通信機器をペースメーカ装着部から22cm以上離して使用してください。電波により影響を受けるおそれがあります。

電話回線に接続する

別売のワイヤレス通信機器(親機)に添付のマニュアルをご覧になって接続してください。

ワイヤレス通信機器(親機)と通信可能な圏内にあるかを確認する

BIOSセットアップメニューの「周辺機器セットアップ(Peripheral Setup)」「PIAFS使用時のランプ切り替え(Lamp Switch when PIAFS is used)」を「圏内(Area)」に設定すると、本機がワイヤレス通信機器と通信可能な圏内にあるかをメール着信ランプ 【~】)で確認することができます。

| ランプ | 状態 |
|-----|------|
| 緑点灯 | 通信圏内 |
| 消灯 | 通信圏外 |

ワイヤレス通信機器を使用するときの注意

- ・本機とワイヤレス通信機器(親機)は、電波を用いて通信を行います。周囲の電波状況により、ワイヤレス通信機器の電波を受信できなかったり、正常に通信ができない場合がありますので、次の点に注意してください。
 - 本機とワイヤレス通信機器の通信距離は、見通し距離で約100m以内ですが、周囲の環境や建物の構造によっては通信距離が短くなります。
 - 本機とワイヤレス通信機器は、他の機器(電気機器、AV機器、OA機器、デジタルコードレス電話機、無線を使用するターミナルアダプタなどを使用している環境では影響を受けやすいため、まれにワイヤレス通信機器の電波を受信できなかったり、通信ができない場合があります(メール着信ランプ ☑ が消灯状態になります)。その場合は、数分待ってから通信を行ってください。それでも通信ができない場合は、他の機器から距離を離してください。

- 本機とワイヤレス通信機器の近くでは、無線を使用する機器 デジタル コードレス電話機、FAX、ターミナルアダプタ、ホームアンテナなどを同 時に4台以上使用しないでください。
- ・ワイヤレス通信機器と本機の距離が近すぎると、通話にノイズが入ったり、 データ通信でエラーが発生する場合があります。
- ・本機では、ワイヤレス通信機能と赤外線通信機能を同時に使用することは できません。丁場出荷時には、ワイヤレス通信機器が使用できるように設定 されています。赤外線通信を使用したい場合は、BIOSセットアップメニュー での設定が必要です。「周辺機器セットアップ(Peripheral Setup)の「赤 外線ポート(IR Serial Port)を「自動(Auto)」「IR/PIAFS切り替え(IR/ PIAFS Switch)を「IR」に設定してください。この場合ワイヤレス通信機 能は使用できなくなります。再度ワイヤレス通信機能を使用したい場合は、 「赤外線ポート(IR Serial Port)」を「自動 Auto)」、「IR/PIAFS切り替 え(IR PIAFS Switch)を「PIAFS」に切り替えてください。

参照 クワイヤレス通信機能と赤外線通信機能を切り替える PART3の「周辺機器セッ トアップ (p.200)

- ・アナログ回線の状態が悪い場合は、通信の途中で切断されることがあります。
- ・ご利用の電話回線が パルス の場合でも、「ダイヤル方法 は「トーン に設 定してください。
- ・お使いの構内交換機によっては、外線発信番号のダイヤル間隔に対応で きない場合があります。この場合は、外線発信番号の必要がない回線を使 用してください。
- ・ハイパーターミナルなどを使って通信する場合は、ATコマンドが必要です。

参照 / ATコマンドについて C: \www.nnt\www.reless.doc

ワイヤレス通信機能を活用する

親機 ワイヤレス通信機器 か、子機 ワイヤレス通信機能を搭載したパソコ ン を新たに追加することで、さらにワイヤレス通信機能を活用することがで きます。

親機に子機を追加登録する

別売の親機には、子機を複数台登録することができます。また、親機に別売 の子機としての機能を持つパソコンを追加登録すると、親機を介して子機ど うしでワイヤレスにデータの転送が可能になります。

親機に子機を追加登録するには、「無線の増設登録(有料)」が必要です。 最寄りのNECサービスステーション、または購入された販売店に相談して ください。

参照 / 親機に子機を追加登録する ワイヤレス通信機器のマニュアル

親機を増やす

複数の電話回線を利用できる環境にあるときは、親機を増やすことができます。本機を子機として複数の親機に登録することができます。

利用できる親機には、次の機器があります。

- · Aterm WM56
- · Aterm IW60HS DSU
- · Aterm IW50/D

本機を別売の親機に追加登録するには、「無線の増設登録(有料)」が必要です。最寄りのNECサービスステーション、または購入された販売店に相談してください。

インターネットへの通信環境を切り替える

インターネット設定切替ツールを使うと、本機の通信設定を簡単に切り替える ことができます。

参照 インターネット設定切替ツールの使い方 このPARTの「内蔵モデム」の「インターネットへの通信環境を切り替える(p.116)

LAN(ローカルエリアネットワーク)

ここでは、LAN内蔵モデルについての説明をしています。

LANへの接続

本機の内蔵LANボードは、100BASE - TXまたは10BASE - Tネットワークシステムに接続することができます。

100BASE-TXは、従来のEthernet(10BASE-T)の環境で転送速度100Mbpsを実現したネットワークです。従来のネットワーク構成を変更せずに既存のHUBを変更するだけで、高速化がはかれます。本機は、どちらの環境にも接続することができます。

LANの設置

初めて100BASE-TXネットワークを設置するためには、配線工事などの技術が必要ですので、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、弊社製品を使用してください。他社製品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は負いかねますので、ご了承ください。

接続方法

既存のネットワークに、端末として本機を接続する場合について説明します。

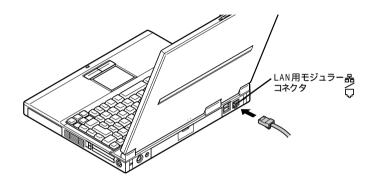
ネットワークへの接続には、リンクケーブルが必要です。

本機に内蔵されているLANインターフェイスは、100Mbpsで動作する100BASE-TX基準を満たしています。100BASE-TX(100Mbps)で使用するときには、必ずカテゴリ5(CAT5)のケーブルを使用してください。10BASE-T(10Mbps)で使用するときには、カテゴリ3または5のケーブルを使用してください。

✓ 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、ネットワークの設定やリンクケーブルの接続を行ってください。

ネットワークへの接続

1 リンクケーブルの一端を、本機のLAN用モジュラーコネクタに、 奥までしっかり差し込む



2 リンクケーブルのもう一方を、ネットワーク(100BASE-TXハブな ど)に接続する ネットワーク側の接続や設定については、接続した機器のマニュアル

運用上の注意

をご覧ください。

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・システム運用中は、ハブからリンクケーブルを外さないでください。ネット ワークが切断されます。ネットワーク接続中にリンクケーブルが外れたとき は、すぐに接続作業をすることで復旧し、使用できる場合もありますが、使 用できない場合は、本機を再起動してネットワークの接続をやり直してくだ さい。
- ・LAN回線を接続してネットワーク通信をするときには、本機にACアダプタ を接続して使用するようにしてください。バッテリパックのみで使用すると、 使用時間が短くなります。
- ・ネットワーク(LAN)に接続しているときは、スリープ状態やサスペンドにし ないでください。本機が正常に動かなくなることがあります。
- ・100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、ご購入元または 当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

ユニバーサル管理アドレス

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理され ているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用します。ユ ニバーサル管理アドレスは、次の方法で確認することができます。

コマンドプロンプトに、次のコマンドを入力してください。「アクティブなネット ワーケ(ワークステーション)」という項目の()内に表示されます。

NET CONFIG WORKSTATION[Fnter]

本機の運用管理

本機は、システム管理者が効率よく本機をマネジメントするための運用管理、 ヤキュリティ 資源管理および遠隔操作・保守を行うための機能があります。 システム管理者が効率よくパソコンをマネジメントするために、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。

- ・一般のユーザが、Windowsのシステムに影響のあるファイルを変更・削除 したり、アプリケーションをインストールできないようにする。
- ・機密データの漏洩、改ざん防止、コンピュータウイ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)。
- ・アプリケーションのバージョンアップのために、必要なパソコンのハードウェ ア構成情報(メモリ容量、ハードディスクの空き容量など)ソフトウェア構成 情報を管理する。
- ・ハードウェアに異常が発生したことを一般ユーザやシステム管理者に通知 する。
- ・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。

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。

クライアントモニタリング

「Intel® LANDesk® Client Manager 6.0 (with NEC Extensions)」により、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。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』PART1の「Intel® LANDesk® Client Manager 6.0 (with NEC Extensions)」

資源管理

本機のメモリ容量、ハードディスク容量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アプリケーションについての情報を知ることができます。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

障害管理機能が異常を検出すると、本機の状態監視アイコンやポップアップメニュー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。

リモートコントロール

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して、次の操作を行うことができます。

- ・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 アプリケーションによってはできないものがあります)
- **❤ チェック** たの操作を行うには、システム管理者のマシンに次のアプリケーション(別売) が必要です。
 - ・「DMITOOL Ver8.1(pcAnywhere™ 9.0 EX コンプリート版付)」
 - 参照 ∕ 『活用ガイド ソフトウェア編』PART1の「pcAnywhere 9.0 EX」

「DMITOOL Ver8.1(pcAnywhere™ 9.0 EX コンプリート版付)」に関しての最新情報は、インターネットのホームページ「98Information」の「ソフトウェア」で提供しています。

http://www.nec.co.jp/98/

ネットワークブート

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- **★チェック** この機能を使用するには、別途同一LAN上の管理者パソコンで、別売の ESMPRO/ClientManager Ver3.1以上のRemote Install Managerが設定さ れている必要があります。
 - ・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

ト記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、本 機起動時に「NEC」ロゴが表示されているときに【F12】を押すとネットワー クブートが可能になります。

★チェック! お使いの機種によってはこの機能を利用できない場合があります。

2

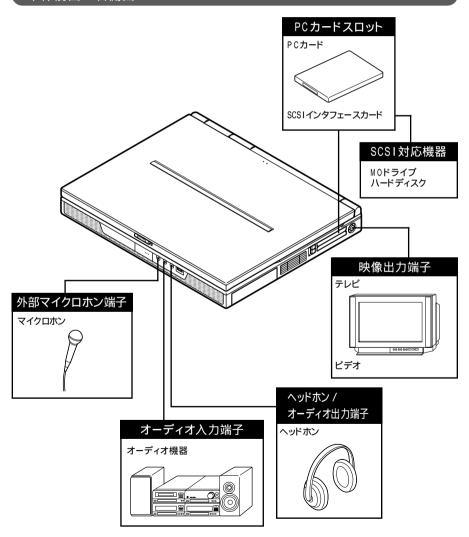
周辺機器を使う

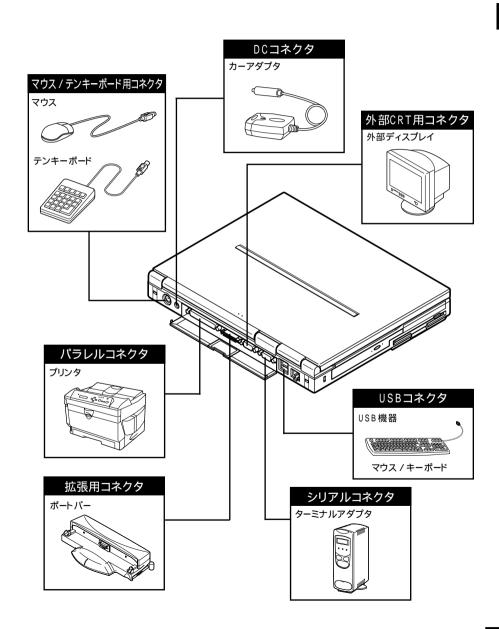
別売の周辺機器の接続方法や注意事項などを説明しています。

接続できる周辺機器

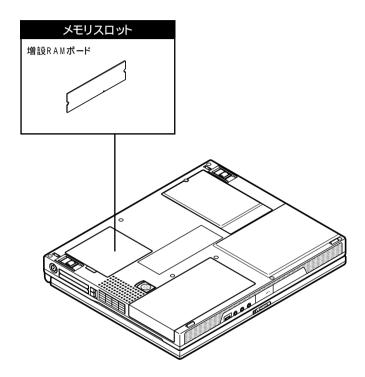
本機には、次のような別売の周辺機器を接続できます。

本体前面 / 右側面





本体底面



周辺機器の利用

プリンタや外部ディスプレイなど、本機に接続して使用する機器全般を、周辺機器といいます。本機には、さまざまな周辺機器を接続するためのコネクタやポートが用意されています。



周辺機器や外部のコンピュータと本機との間で信号(データ)をやり取りするための「窓口」となるのがポートです。やり取りする信号(データ)を船荷に例え、それらを積み降ろしする港(ポート)に例えてこの名前が付いています。WindowsのCOM1ポートは本機のシリアルコネクダ(ポート)に、LPT1はパラレルコネクダ(ポート)にあたります。

周辺機器利用上の注意

爪警告



雷が鳴りだしたら、本機や電源コードに触れないでください。また、機器の接続や取り外しを行わないでください。落雷による感電のおそれがあります。

/ 注意



周辺機器の取り付け/取り外しをするときは、本機の電源を切ったあと、本機と周辺機器の電源コードを抜いてください。電源コードがACコンセントに接続されたまま、周辺機器の取り付け/取り外しをすると、感電の原因となります。

濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電の原因となります。

周辺機器の取り付け/取り外し時の注意

・本機がスリープ状態またはサスペンド状態のときは、周辺機器を取り付けたり取り外したりしないでください。

本機がスリープ状態またはサスペンド状態のときは、本機を一度元の状態に戻し、データを保存してから電源を切り、周辺機器の取り付けや取り外しを行ってください。

- ・別売の周辺機器を取り付けるときには、その周辺機器が本機に対応して いることを確認してください。また、周辺機器によっては使用上の制限事 項がある場合がありますので、周辺機器の説明書などをよくお読みになり。 使用してください。当社製以外の周辺機器を使用する場合は、機器の製 造元/発売元などに上記の事項を確認してください。
- ・周辺機器の取り付けや取り外しは、取扱説明書に従って正しく行ってくだ さい。
- ・周辺機器によっては、専用のケーブルが必要な場合があります。接続する 前に確認のうえご用意ください。

リソースの競合について

周辺機器を増設すると、他の機器とリソースが競合してどちらかが使えなく なることがあります。この場合は、以下の手順でリソースが競合しないように 変更してください。

Windows 2000の場合

- 起動しているアプリケーションをすべて終了する
- 2 「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをダブルクリッ クする 「システムのプロパティ」画面が表示されます。
- **3** 「ハードウェア タブをクリックする
- 「デバイスマネージャ」の欄の「デバイスマネージャ」ボタンをク リックする 「デバイスマネージャ」画面が表示されます。
- 5 やxが表示されていて動作しない周辺機器を右クリックし、表 示されたメニューから「プロパティ」をクリックする
- 6 「プロパティ 画面で「リソース タブをクリックし、「自動設定 を 「(オフ)にする

- 7 競合しているリソースを「リソースの種類」一覧の中から選択し、 ダブルクリックする 「競合の情報」欄に、競合しているデバイスと、競合しているリソースの 種類が表示されます。
- **8** 競合しないリソースの値を設定し、「OK」ボタンをクリックする 設定したリソースの値が他のデバイスと競合している場合、「競合の情報、欄に競合しているデバイスと競合しているリソースが表示されます。
- **チェック**小 他の周辺機器がそのリソースを使用している場合や、「この構成のリソースを変更できません。」と表示された場合は、その値への変更はできません。

選択した周辺機器によっては、ポート番号」と「I/Oの範囲」など複数の変更が必要になることがあります。

- **9** リソースが競合していないことを確認し、「プロパティ」画面で「OK」ボタンをクリックする
- 10 「変更不可の構成を作成しています」のダイアログが表示されるので、「はい」ボタンをクリックする もとの画面に戻るまでに、しばらく時間がかかることがあります。そのままお待ちください。
- **11** 右上のxをクリックし、「デバイスマネージャ」を閉じる
- **12**「OK」ボタンをクリックし、「システムのプロパティ」を閉じる
- 13 本機を再起動する

Windows NT 4.0の場合

- **1** 「スタート」ボタン 「プログラム」「管理ツール」「Windows NT診断プログラム」を開く
- 2「リソース」タブをクリックし、「IRQ」ボタンをクリックする
- **3** 現在使用しているIRQを確認して、リソースが競合しないようにする

周辺機器を使えるようにセットアップする

周辺機器を使うには、接続した周辺機器用のデバイスドライバを本機にセッ トアップする必要があります。デバイスドライバとは、本機と周辺機器との仲介 をする周辺機器専用のソフトウェアのことです。

▼チェック! デバイスドライバが正しく組み込めなかった場合は、周辺機器が使用できない ばかりか、本機の動作が不正になることがあります。その場合は、周辺機器のマ ニュアルにしたがって、再度デバイスドライバを正しく組み込んでください。

Windows 2000の場合

デバイスドライバのセットアップ方法は、周辺機器がプラグ&プレイ機能に対 応しているかどうかによって異なります。

・「プラグ&プレイ機能」対応の周辺機器の場合 機器を本機に接続してWindowsを起動すると、自動的にドライバの設定が 行われて機器が使用可能な状態になります。

本機にインストールされているWindows 2000には、プラグ&プレイ機能用 に多くの周辺機器のドライバがあらかじめ添付されています。接続しようと する周辺機器がプラグ&プレイ機能に対応しており、かつ添付されたドラ イバの中に該当するものがあれば、周辺機器の検出と設定が自動的に行 われます。

・「プラグ&プレイ機能」に対応していない周辺機器の場合 機器を本機に接続した後、ドライバの設定が必要な場合があります。設定 の詳細は、本機やドライバに添付のREADMEファイルや周辺機器のマ ニュアルをご覧ください。

Windows NT 4.0の場合

ドライバの機能やセットアップ方法、問い合わせ先については、本機やドライ バに添付のREADMEファイルや周辺機器のマニュアルをご覧ください。 新しいコンポーネントを追加または変更した場合は、再度Service Pack 5を インストールする必要があります。インストール方法など詳しくは、「スタート」ボ タン 「プログラム」「Service Pack 5 の「Service Pack 5について をご 覧ください。

READMEファイルは、「メモ帳」などのテキスト形式のファイルが開けるア プリケーションで簡単に見ることができます。

周辺機器の電源を入れる/切る順序

本機に周辺機器を接続しているときには、次の順序で電源を入れたり、切ったりしてください。

電源を入れるとき

周辺機器の電源を入れる本機の電源を入れる

電源を切るとき

本機の電源を切る 周辺機器の電源を切る

プリンタ

プリンタを使用するには、そのプリンタ機種に対応した専用のドライバが必 要です。ドライバは通常フロッピーディスクなどの形でプリンタに添付され ています。また、本機にも代表的なプリンタのドライバが数多く添付されて います。

プリンタの接続

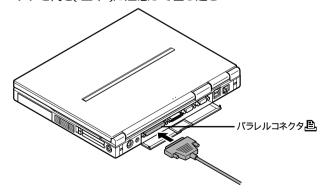
本機のパラレルコネクタにプリンタを接続するときは、25ピンパラレルインター フェイスに対応したプリンタケーブルが必要です。

また、プリンタによっては、本機のUSBコネクタに接続できる機種もあります。

❤️チェック! 本機をWindows NT 4.0で使用している場合は、USBコネクタに機器を接続し ても利用できません。

参照 USB対応プリンタを使う このPARTの「USBコネクタ (p.182)

- 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- **2** 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す
- 3 本機のパラレルコネクタにプリンタケーブルの小さいほうのコネ クタを向き(上下)に注意して差し込む



- **4** プリンタケーブルの大きいほうのコネクタをプリンタのコネクタ に差し込む 接続についてはプリンタのマニュアルもご覧ください。
- **5** プリンタの電源ケーブルと本機の電源コードをACコンセントに接続する

プリンタの設定

プリンタの設定は、使用するプリンタの機種ごとに、Windowsの「プリンタ」 ウィンドウで行います。 例えば、会社で使うプリンタと家庭で使うプリンタの機 種が異なる場合は、それぞれの機種に対して設定を行う必要があります。

Windows 2000の場合

プラグ&プレイ機能対応のプリンタを設定する

プラグ&プレイ機能(p.138)に対応したプリンタを設定する場合、プリンタを本機に接続したあと、プリンタ 本機の順に電源を入れると、自動的にプリンタドライバの組み込みが行われます。

プラグ&プレイ機能を利用しないでセットアップを行う場合

- **1** プリンタが正しく接続され、プリンタの電源が入っていることを確認する
- **2** 「スタート」ボタン 「設定」「プリンタ」をクリックする「プリンタ」画面が表示されます。 すでに設定済みのプリンタがある場合は、その機種のアイコンが表示されています。

3 「プリンタの追加」アイコンをダブルクリックする 「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。



- **4** 「次へ ボタンをクリックする
- **5** 「プリンタはどのようにコンピュータに接続していますか?」と表示 された場合は、「ローカルプリンタ をのにして「次へ ボタンをク リックする プリンタを使用できるポートのリストが表示されます。



6「LPT1 を選んで「次へ ボタンをクリックする 「製造元」と「プリンタ」のリストが表示されます。

表示されたリストの中から、使用するプリンタの製造元とプリンタ機種(または互換性のある機種)を選択して、次へ」ボタンをクリックする



プリンタにインストールディスグ、ドライバディスク)が添付されており、そのインストールディスクを使用してセットアップを行う場合は、「ディスク使用」ボタンをクリックします。インストール場所を指定する画面が表示されたら、プリンタのマニュアルをご覧になり、インストールディスクの指定を行ってください。

表示された画面の「プリンタ名」欄に使用するプリンタの名前を付ける

この欄には手順7で選択したプリンタの機種名がプリンタ名として表示されるので、特に名前を付け直す必要がなければ、そのままにしておきます。

このプリンタを通常使用するプリンタとして登録する場合は、下欄の「はい」をクリックしてください。

9 「次へ」ボタンをクリックする プリンタをほかのネットワークユーザと共有するかどうかを選択する画 面が表示されます。共有する場合は、「共有する」を●にしてプリンタ の共有名を付けます。

10「次へ」ボタンをクリックする

テスト印刷を行うかどうかを選択する画面が表示されます。

「はい、を選択すると、テストページの印刷によってプリンタの接続や設 定が正常に行われたかどうか確認することができます。テスト印刷を する場合は、あらかじめプリンタのマニュアルに従って用紙などをセッ トしておいてください。



- **11** 設定が終了したら「次へ」ボタンをクリックする もし、今までの設定を変更したい場合は、「戻る」ボタンをクリックして 前の設定画面に戻り、設定をやり直します。
- 12 「完了」ボタンをクリックする このあと必要なファイルのコピーが行われます。ファイルのコピーがす べて終了すると、設定したプリンタのアイコンが「プリンタ」ウィンドウに 表示されます。

「Windows 2000 CD-ROM」のラベルの付いたCD-ROMを要求す るメッセージが表示された場合は、「C:¥i386」を指定してください。

グチェック! NEC製プリンタMultiWriterシリーズ、MultiImpactシリーズのPrintAgentは、ス タンバイ状態には対応していません。「コントロールパネル を開き、「電源オプ ション の「システム スタンバイ を「なし に設定してください。

ネットワーク上の共有プリンタを使うには

ネットワークに接続されているプリンタを使用する場合は、次のように設定します。設定するには、あらかじめプリンタのパスを調べておく必要があります。 プリンタのパス名など、ネットワークプリンタについては、ネットワークの管理者にお問い合わせください。

- **1** 「プリンタの設定」の「Windows 2000の場合 (p.141)の手順 1~4を行う
- **2** 「ネットワークプリンタ」をクリックして、「次へ」ボタンをクリックする 次のような画面が表示されます。



- 3 プリンタ名を入力する 「次へ」ボタンをクリックすると、ネットワークに接続されているプリンタ が表示されるので、そこから選ぶこともできます。
- **4** 「次へ」ボタンをクリックし、あとは画面の指示に従ってプリンタの 設定を行う

Windows NT 4.0の場合

- **1** プリンタが正しく接続され、プリンタの電源が入っていることを確認する
- **2** 「スタート」ボタン 「設定」「プリンタ」をクリックする 「プリンタ」画面が表示されます。 すでに設定済みのプリンタがある場合は、その機種のアイコンが表示 されています。

3 「プリンタの追加」アイコンをダブルクリックする 「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。



▲ 「このコンピュータ を選択して、「次へ」ボタンをクリックすると、 プリンタを使用できるポートのリストが表示されるので、LPT1を 選択する



- **5** 「次へ」ボタンをクリックすると、表示されたリストの中から、使用 するプリンタの製造元、次に使用するプリンタ機種(または互換 性のある機種 を選択する
 - Windows NT 4.0のドライバディスクがある場合は、「ディスク使用」 をクリックしてドライバのインストールを行ってください。
- **6** 「次へ」ボタンをクリックし、表示された画面の「プリンタ」欄に使 用するプリンタの名前を付けて、次へ、ボタンをクリックする この欄には手順5で選択したプリンタの機種名がプリンタ名として表 示されるので、特に名前を付け直す必要がなければ、そのままにして おきます。

- **7** このプリンタを共有しないプリンタとして登録する場合は、下欄の「次へ」ボタンをクリックする
- **8** 「次へ」ボタンをクリックすると、テスト印刷を行うかどうかを選択する画面が表示される

「はい(推奨)を選択すると、テストページの印刷によってプレンタの接続や設定が正常に行われたかどうか確認することができます。この場合は、あらかじめプリンタのマニュアルに従って用紙などをセットしておいてください。

9 設定が終了したら「完了」ボタンをクリックする 今までの設定を変更したい場合は、「戻る」ボタンをクリックして前の 設定画面に戻り、設定をやり直します。

手順5でインストールしなかった場合やインストールが必要な場合は、ここで「ディスクの挿入」画面が表示されますので、プリンタのマニュアルをご覧のうえ、指定されたディスクをセットしてください。設定がすべて終了すると、設定したプリンタのアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されます。

ネットワーク上の共有プリンタを使うには

ネットワークに接続されているプリンタを使用する場合は、次のように設定します。

設定するには、あらかじめプリンタのパスを調べておく必要があります。プリンタのパス名など、ネットワークプリンタについては、ネットワークの管理者にお問い合わせください。

1 「プリンタの設定」の「Windows NT 4.0の場合 (p.145)の手順1~3を行う

2 「ネットワークプリンタサーバ」をクリックして、「次へ」ボタンをク リックすると次の画面が表示される



- 3 「プリンタ」にネットワークパス名または使用するプリンタ名を入 力する 「共有プリンタ」をクリックすると、ネットワークに接続されているプリンタ が表示されるので、そこから選択することもできます。
- 4 「OK」ボタンをクリックし、あとは画面の指示に従ってプリンタの 設定を行う

外部ディスプレイ

本機にCRTディスプレイやプロジェクタ、テレビなどを接続することができます。CRTディスプレイの大画面で作業したり、プロジェクタを使ったプレゼンテーションなどが可能になります。

CRTディスプレイの接続

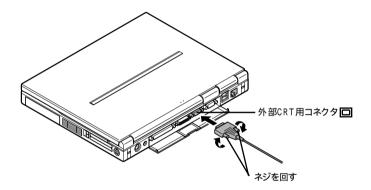
CRTディスプレイ接続時の解像度と表示色

別売のCRTディスプレイでは、次の解像度と表示色を表示できます。

| 表示解像度 | 水平走査 | 垂直走査 | 表示色 | | | |
|-------------|----------|---------|-----|------|---------|---------|
| (ドット) | 周波数(KHz) | 周波数(Hz) | 16色 | 256色 | 65,536色 | 1,677万色 |
| 640 × 480 | 31.5 | 60 | | | | |
| | 37.5 | 75 | × | | | |
| | 43.3 | 85 | × | | | |
| 800 × 600 | 37.9 | 60 | × | | | |
| | 46.9 | 75 | × | | | |
| | 53.7 | 85 | × | | | |
| 1,024×768 | 48.4 | 60 | × | | | |
| | 56.5 | 70 | × | | | |
| | 60.0 | 75 | × | | | |
| 1,280×1,024 | 64.0 | 60 | × | | | |
| | 80.0 | 75 | × | | | |
| | 91.1 | 85 | × | | | × |
| 1,600×1,200 | 75.0 | 60 | × | | | × |
| | 93.8 | 75 | × | | × | × |

- :表示可能
- x:表示不可能
- ★チェック! お使いになるCRTディスプレイによっては、上の表に記載されている走査周波数や解像度と異なる場合があります。CRTディスプレイをご使用の際は、CRTディスプレイのマニュアルで、対応している走査周波数や解像度を確認してください。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す
- **3** ディスプレイ用ケーブルを本機の外部CRT用コネクタ(回)に差 し込み、ネジを回して固定する



- ▲ CRTディスプレイの電源ケーブルを、ディスプレイ背面の電源コ ネクタに差し込む 詳しくはCRTディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- 5 本機にACアダプタを接続する
- **6** CRTディスプレイの電源ケーブルのプラグをACコンセントに接 続する CRTディスプレイを接続した場合、本機はACアダプタでお使いください。

プロジェクタの接続

本機には、別売のプロジェクタを接続することができます。プロジェクタは、プレゼンテーションなどに利用することができます。

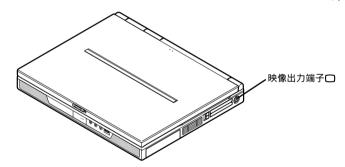
液晶プロジェクタと解像度について

別売の液晶プロジェクタを使用する場合は、プロジェクタのマニュアルを参考にして表示解像度などを確認してください。

テレビの接続

本機は、市販のビデオケーブルを使って、本機の映像出力端子() とテレビやビデオなどの映像入力端子を持つ機器を接続し、パソコンの画面をテレビに出力することができます。

参照 / テレビで表示できる解像度と表示色 PART1の「液晶ディスプレイ (p.56)



外部ディスプレイの設定

表示ディスプレイの切り替え

キーボードの【Fn 】を押しながら【F3 】を押すと、キー操作で簡単に画面の出 力先の切り替えを行うことができます。

参照 / ホットキー機能について PART1の「キーボード (p.25)

ディスプレイに合わせて本機を設定する

Windows 2000をお使いの場合で、別売のCRTディスプレイを使用したと き、表示されたメッセージが適切でなかったり、プラグ&プレイに対応してい ないディスプレイの場合には、次の操作を行ってください。

- **1** 「コントロールパネル」を開き、「画面」アイコンをダブルクリックする
- **2** 「設定」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリックする
- **ろ** 「モニタ」タブをクリックし、「プラグアンドプレイモニタ」または 「既定のモニタ を選択する
- ▲ 「プロパティ」ボタンをクリックする
- **5** 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック する
- 6 「次へ」ボタンをクリックする
- 7 「このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択 する」を選択し、「次へ」ボタンをクリックする
- 🔏 「このデバイスクラスのハードウェアをすべて表示 を選択する
- **9** 「製造元」と「モデル」を選択する 一覧に、接続したディスプレイのモデルが表示されない場合は、「製造 元」で「(標準モニタの種類)を選択し、「モデル」で接続したディスプ レイに対応した解像度を選択してください。

- 10 「次へ」ボタンをクリックする
- 11 「次へ」ボタンをクリックする
- 12 「完了」ボタンをクリックする
- 13 「閉じる」ボタンをクリックする
- **14**「OK」ボタンをクリックする

PCカード

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接続するこ とができます。

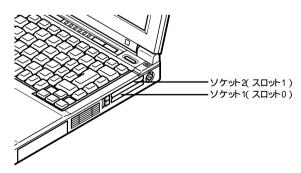


PCカードとは、社団法人日本電子工業振興協会(JEIDA)とPCMCIAとの 間で共同で標準化を進めているカードの名称のことです。PCカードにはさま ざまな種類があり、用途も幅広く使われています。メモリカードやモデムカー ド、SCSIインターフェイス対応機器をつなげるためのSCSIカードなどがあり、 ハードディスクとして使われるカードもあります。

使用上の注意

PCカードスロットについて

- ・TYPE INTYPE IIのPCカードを上下のスロットに1枚ずつ2枚まで、また は上下のスロットを合わせて1枚のTYPE IIIのPCカードを使用できます。
- ・CardBus対応のPCカードは、ソケット2 スロット1 またはソケット1(スロット0) の両方で同時に使うことができます。
- ・Windows NT 4.0でCardBus対応のPCカードを使用する場合、「CardBus 対応PCカードの利用 (p.166 をご覧ください。
- ・ZVポート対応のPCカードは、ソケット1(スロット0)で使用できます。



PCカードの取り扱いについて

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。
- ・重いものを乗せたり、ねじ曲げたりしないでください。
- ・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。

PCカード使用時の注意

- ・Windows NT 4.0でマルチファンクションカードとATAカードを同時にセットして使用するときは、下側のスロットにマルチファンクションカードを、上側のスロットにATAカードをセットしてください。
- ・Windows NT 4.0でCardBus対応PCカードのドライバをインストールしているときに、「例外エラー」が発生する場合があります。この場合、本機を再起動すると、正常にインストールを完了することがあります。
- ・ZVポートを利用する場合は、使用するPCカードが本機に対応しているかをあらかじめ販売元に確認してください。

PCカードのセットのしかたと取り出し方

∧注意



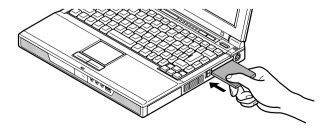
本機の使用中や使用直後はPCカードが熱くなっていますので、出し入れ にご注意ください。

- **♥ チェック**!・PCカードには表と裏があり、スロットに差し込む方向も決まっています。まち が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するおそれがあ ります。
 - ・本機がスリープ状態のときは、PCカードをセットしたり、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が消失してしまうことがあります。
 - ・アプリケーションを使用中は、PCカードをセットしたり、取り出したりしないで ください。
 - ・Windows NT 4.0でご利用の場合、CardWizard for Windows NTをセットアッ プしていないときや、本機の電源が入っている状態でセット/取り出しできな いPCカードをご使用になるときは、本機の電源を切ってからPCカードのセッ ト/取り出しを行ってください。

PCカードのセットのしかた

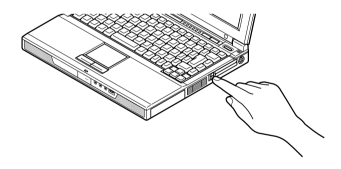
▼ チェック! Windows NT 4.0で本機をご利用の場合は、必ず電源を切っておいてください。

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

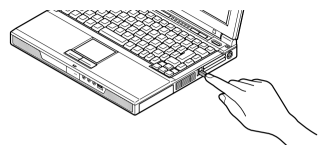


Windows 2000の場合

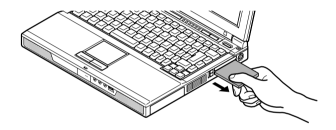
- 2 取り外したいPCカードを選択し、「停止」ボタンをクリックする
- **3**「OK」ボタンをクリックする 安全に取り外せるという内容のメッセージが表示されます。
- 4 「OK」ボタンをクリックする
- **5** 「閉じる」ボタンをクリックして、「ハードウェアの取り外し」画面を 閉じる
- **6** PCカードイジェクトボタンを押す ボタンが手前にとび出します。



7 もう一度PCカードイジェクトボタンを押す



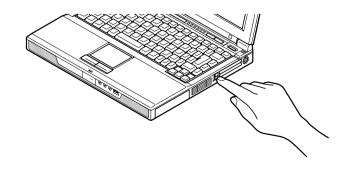
8 PCカードが少し出てくるので、水平に静かに引き抜く



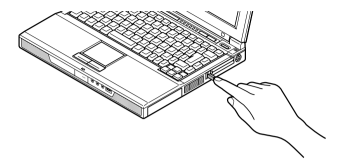
上記以外の方法でPCカードを抜きとった場合は、「デバイスの取り外しの警 告、ウィンドウが表示される場合があります。

Windows NT 4.0の場合

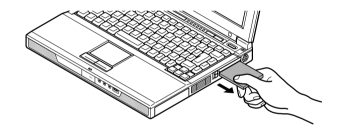
- 1 本機の電源を切る
- **2** PCカードイジェクトボタンを押す ボタンが手前にとび出します。



3 もう一度PCカードイジェクトボタンを押す



4 PCカードが少し出てくるので、水平に静かに引き抜く



PCカードの設定

PCカードを使用するときには、次のような設定が必要な場合があります。

Windows 2000の場合

割り込みレベルの設定

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、このマニュアルのPART4の「割り込みレベルとDMAチャネル(p.214)をご覧になり、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。

Windows NT 4.0の場合

FAXモデムカードの使用について

FAXモデムカードを使用する場合には、次の手順で設定してください。

- **ジチェック**! CardWizard for WindowsNTをセットアップした場合には、この設定は必要ありません。
 - 1. FAXモデムカードがWindows NT 4.0で正しく認識されていることを確認する
 - **1** PCカードスロットにFAXモデムカードをセットする
 - **2** Windows NT 4.0を起動する
 - **3** 「コントロールパネル」を開き、「PCカード(PCMCIA)」アイコンを ダブルクリックする
 - 4 「ソケットの状態」タブをクリックする
 - **5** 目的のFAXモデムカードをポイントする
- **ジチェック**! 目的のFAXモデムカードの名前が表示されない場合は、PCカードが正しくセットできていない可能性があります。「PCカードのセットのしかたと取り出し方 (p.156)をご覧になり、カードを正しくセットし直してください。
 - $\boldsymbol{6}$ 「プロパティ」ボタンをクリックする
 - 「カード情報」タブをクリックする
 FAXモデムカードがWindows NT 4.0で正しく認識されている場合には、「デバイスマップ」の画面が表示され、使用するFAXモデムカードのCOM番号が表示されます。
 このCOM番号はモデムのセットアップ(p.161)やリソース(IRQ)の変更(p.163)の操作でも使用しますので、覚えておいてください。
- デェック!「利用不可」と表示された場合は、FAXモデムカードのリソース(IRQ)が他のデバイスと競合している可能性があります。「FAXモデムカードのリソース(IRQ)を変更する (p.163)をご覧になり、FAXモデムカードのリソース(IRQ)を変更してください。

2. モデムのセットアップを行う

FAXモデムカードをダイヤルアップネットワーク等で使用する場合には、モデムのセットアップが必要です。

1 「コントロールパネル」を開き、「モデム」アイコンをダブルクリックする

初めてモデムをセットアップする場合には、自動的に「新しいモデムのインストール・ウィザードの画面が表示されます。

既にモデムがセットアップされている場合には、「モデムのプロパティ」が表示されます。「追加」ボタンをクリックすると「新しいモデムのインストール・ウィザードの画面が表示されます。

- **2**「次へ」ボタンをクリックする 自動的にモデムが検出され、使用するFAXモデムカードのCOM番号 の部分に「標準モデム」と表示されます。
- デエック! モデムが検出されなかった場合、FAXモデムカードに割り当てられているリソース(IRQ)が妥当でない可能性があります。「FAXモデムカードのリソース(IRQ)を変更する (p.163)をご覧になり、FAXモデムカードのリソース(IRQ)を変更してからモデムをセットアップしてください。
 - **3** 使用するFAXモデムカードにWindows NT 4.0用の .infファイルが添付されている場合は .infファイルをインストールする

.infファイルの入ったフロッピーディスクを本機のフロッピーディスク ドライブに入れる

「変更」ボタンをクリックする

「ディスク使用」ボタンをクリックする

コピー元にフロッピーディスクドライブのドライブ名を入力し、「OK」 ボタンをクリックする

使用するFAXモデムカードの名称をクリックし、「OK」ボタンをクリックする

使用するFAXモデムカードのCOM番号上のモデム名が変更されたことを確認し、「次へ」ボタンをクリックする

「所在地情報」画面が表示された場合、所在地情報を入力し、「次へ」ボタンをクリックする

「完了」ボタンをクリックする

Windows NT 4.0用の .infファイルがない場合には、Windows 95/Windows 98用の .infファイルで代用できることもあります。ただし、Windows 95/Windows 98用の .infファイルすべてがWindows NT 4.0で正しく動作するわけではありません。

上記 の手順のあと に進むか、またはFAXモデムカードの通信速度に合った「(標準のモデム ドライバ)に変更してください。

- 3. モデムのセットアップ状況を確認する
 - **1** 「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」「ハイパーターミナル」「ハイパーターミナル」をクリックする 「新しい接続・ウィザードが表示されます。
 - **2** 「キャンセル ボタンをクリックする
 - **3** 「ファイル」メニュー 「プロパティ」をクリックする 「接続の設定」タブの画面が表示されます。
 - 4 「接続方法」リストから使用するモデム名をクリックする
 - 5 「モデムの設定」ボタンをクリックする
 - 6 「ポート」に正しいCOM番号が表示されているか確認し、よければ「OK」ボタンをクリックする
 - **7**「OK」ボタンをクリックする
 - **8** ハイパーターミナルのウィンドウ内に「AT」と入力する「AT」と表示されます。
 - **9** 【Enter 】を押す

モデムのセットアップが正しく行われている場合には、「OK」のメッセージが表示されます。

ハイパーターミナルのウィンドウに「AT」と表示されず、「OK」のメッセージも表示されない場合は、Windows NT 4.0でFAXモデムカードが認識されていないか、モデムのセットアップが正常に終了していない可能性があります。 p.160~p.162をご覧になり、FAXモデムカードが正しくセットアップされているか確認してください。

FAXモデムカードがWindows NT 4.0で正しく認識されなかった以正しく動作しない場合は、リソース(IRQ)が他のデバイスと競合している可能性があります。その場合は、次の手順でリソース(IRQ)を変更してください。

- **1** 本機で利用可能なリソース(IRQ)を確認する(p.214)
- **2**「スタート」ボタン 「プログラム」「管理ツール(共通)」 「WindowsNT診断プログラム」をクリックする
- **3** 「リソース」タブをクリックする 現在のリソース(IRQ)の設定状況が表示されるので、空いているリ ソース(IRQ)を確認してください。

Windows NT 4.0では、FAXモデムカードは本機内蔵のシリアルポートと同じ「Serial」というデバイス名で表示されます。IRQ4の「Serial」は本機内蔵のシリアルポート、IRQ4以外の「Serial」がFAXモデムカードを表しています。

- **4** 「コントロールパネル」を開き、「シリアルポート」アイコンをダブル クリックする
- **ジチェック**!「コントロールパネル」の「PCカード(PCMCIA)」でデバイスマップが「利用不可」と表示されている場合は、ここでポートを追加する必要があります。次の手順でCOMポートを追加してください。

「追加 ボタンをクリックする

「OK ボタンをクリックする

Windows NT 4.0の再起動を促すメッセージが表示されたら、「再起動しない」をクリックする

- **5**「FAXモデムカードの使用について (p.160)で確認したポートまたは上記の(チェック)で追加したポートをクリックする
- 6 「設定」ボタンをクリックする
- 7 「詳細 ボタンをクリックする

8 「1/0ポートアドレス」リストで「既定値」をクリックする 「既定値」を選ぶと、次のように設定されます。

COM1:3f8 COM2:2f8 COM3:3e8 COM4:2e8

- **9** 「割り込み番号(IRQ)」リストから、現在空いているリソース(IRQ) をクリックする
- **10**「OK」ボタンをクリックする
- **11** Windows NT 4.0の再起動を促すメッセージが表示されたら、「再起動しない」をクリックする
- 12 「閉じる」ボタンをクリックする
- 13「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリックする
- **14**「名前」の部分に「c:¥nt40¥drivers¥reg」と入力し、「OK」ボタンをクリックする
 FAXモデムカードレジストリ設定ツールが起動し、「Serial*」と表示されます。
- **15**「Serial*」の*の部分がFAXモデムカードのCOM番号-1の項目をクリックする
 - p.163の ~ の手順でCOMポートを追加した場合には、追加した順番にSerial10000、Serial10001となります。
- **16**「OK」ボタンをクリックする レジストリが書き換えられ、FAXモデムカードレジストリ設定ツールが終 了します。

次回起動時より、設定/変更内容が有効になります。

デェック! FAXモデムカードレジストリ設定ツールはレジストリを操作するため、使用方法を誤ると重大な障害が発生する可能性があります。使用に際しては、十分注意してください。またレジストリのバックアップをとっておくことをおすすめします。

ATAカードの使用について

ATAカードを使用する場合、ATAカードのドライブ文字がCに割り当てられている場合があり、アプリケーションの起動などができなくなることがあります。このような場合は、次の手順で、「Atdisk」のスタートアップの種類を「ブート」から「システム」に変更してください。

- **1** 「コントロールパネル」を開き、「デバイス」アイコンをダブルクリックする
- **2** デバイスの一覧から「Atdisk」を選び、「スタートアップ」をクリックする
- 3 スタートアップの種類を「システム」に変更して「OK」ボタンをクリックする
- **4** 「Atdiskデバイスのスタートアップの種類を変更すると、システムは使用不能になる可能性があります。変更してもよろしいですか?」と表示されたら、「はい」ボタンをクリックする
- **5** 「閉じる」ボタンをクリックする 「デバイス」が終了します。
- 6 「コントロールパネル」を閉じる
- 7 Windows NT 4.0をシャットダウンして、本機を再起動する

再起動後に、変更した設定が有効になります。

割り込みレベルの設定

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、このマニュアルのPART4の「割り込みレベルとDMAチャネル(p.214)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カードデバイスドライバのインストール

PCカードのデバイスドライバは、PCカードに添付のマニュアルやWindows NT 4.0のヘルプなどをご覧になり、インストールを行ってください。

PC カードの一覧に赤い「x」の付いたアイコンが表示されている場合は、 Windows NT 4.0がそのデバイスに対応していないか、またはドライバが 利用できないことを示します。詳細については、デバイスの製造元に問い 合わせてください。

PCカードのリソースの設定を表示する PCカードのリソースの設定を表示するには、次の設定を行ってください。

- **1**「コントロールパネル」を開き、「PCカード(PCMCIA)」をダブルク リックする
- 2 目的のPCカードをクリックする
- .3 「プロパティ」をクリックして、「リソース」タブをクリックする PCカードのリソースの変更については、PCカードに添付のマニュアル などをご覧ください。

Windows NT診断プログラムでリソースの設定を表示する Windows NT診断プログラムでリソースの表示ができます。

- **1** 「スタート ボタン 「プログラム」「管理ツール(共通)」 「Windows NT診断プログラム をクリックする
- **2** 「リソース」タブをクリックしてリソースの内容を確認する

CardBus対応PCカードの利用

CardBus対応PCカードを使用する場合は、CardWizard for Windows NT のインストールが必要です。

また、本機でPC-9821-CS01Xを使用する場合は、次の手順で設定してくだ さい。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 本機にPC-9821-CS01Xカードをセットする

- **3** 本機の電源を入れる Windows NT 4.0起動後、CardWizard for Windows NTのウィ ザードが起動します。
- 4 「修正 ボタンをクリックする
- **5** メッセージにしたがってネットワークアダプタの追加、または新規 にネットワークをセットアップする
 - ・既にネットワークの設定がある場合 表示されるメッセージにしたがって「OK」ボタンをクリックする 「ネットワーク」画面が表示されたら「アダプタ」タブをクリックして 「追加」ボタンをクリックする
 - ・新規にネットワークをセットアップする場合 表示されるメッセージにしたがって「OK」ボタンまたは「はい」ボ タンをクリックする

「ネットワークセットアップウィザード」で「ネットワークに接続」を選び、「次へ」ボタンをクリックする

「ネットワークアダプタ」画面で「一覧から選択」をクリックする

- **6** 「ネットワークアダプタの選択」画面が表示されたら「ディスク使用」ボタンをクリックする
- 7 次のディレクトリを指定して「OK」ボタンをクリックする C:¥NT40¥NIHCRD
- **8**「OEM オプションの選択」画面の一覧から「NEC PC-9821-CS01X」を選んで「OK」ボタンをクリックする
- **9** ネットワークアダプタの検索画面に「NEC PC-9821-CS01X」が表示されていることを確認して、「次へ」ボタンをクリックする
- **10** 次のネットワークアダプタの構成を行う Windows NTファイルを要求された場合、パスは「C:¥i386」と指定 してください。
 - ・ネットワークプロトコルの選択
 - ・ネットワークサービスの選択
 - ・ネットワークの設定の確認
 - ・ネットワークに必要なファイルのコピー

- ・NEC PC-9821-CS01Xの設定
- ・ネットワークバインドの調整
- ・ワークグループまたはドメインの参加

ここでは、ドメインの参加はできません。ドメインに参加する場合は、再 起動してからネットワークコンピュータの「プロパティ」の「識別」タブで 「変更」ボタンをクリックして行ってください。

- 11 ネットワークの設定が完了すると、コンピュータを再起動するか 確認してくるので、「いいえ」をクリックする
- **12**「スタート ボタン 「プログラム」「Service Pack 5」「Service Pack 5のインストール をクリックして、Windows NT 4.0 Service Pack 5をインストールする ファイルコピー中に、「コピー先には、コピー元より新しいファイルが存 在します。上書きしますか? などのメッセージが表示された場合は、 「すべて上書きしない」を選択してください。
- 13 メッセージにしたがって、Windows NT 4.0を再起動する
- ▼ チェックク CardWizard for Windows NTは、ご購入時にはインストールされていません。 CardWizard for Windows NTを使用する場合は「CardWizard for Windows NTの追加 (p.169)をご覧になり、セットアップを行ってください。

起動手順

- **1** 「スタート ボタン 「プログラム」「CardWizard for Windows NT タクリックする
- 🍑 チェック!・CardWizard for Windows NT上では、PK-UG-J001(マルチファンクション カード)は使用できません。使用する場合は、「スタート・ボタン 「プログラム」 「CardWizard for Windows NT」にある「PC Card Activator」をクリックし、 PC Card Activator画面の「CardWizardを使用不可にする」ボタンをクリック し、CardWizardを使用不可にしてから使用してください。
 - ・使用可能なPCカードについては、CardWizard for Windows NTのオンライ ンヘルプおよびReadmeをご覧ください。
 - ・後述の追加および削除を行う場合は Administrator 権限を持ったユーザで 行ってください。

- ・「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」「PCカード(PCMCIA)」 のアイコンは使用できなくなります。
 - 同アイコンをクリックすると正しい情報が表示されないことがありますが、PC カードの動作 トは問題ありません。
- ・PCカードをスロットから取り出す場合は、必ずCardWizardの「アクション」 「停止」を行ってから取り出してください。
- ・ネットワークカードで、ホットスワップ(コンピュータの電源が入っている状態でスロットにPCカードをセット、あるいは取り出し)を行うためには、ホットスワップ・テストを行う必要があります。

ホットスワップ・テストは、ネットワークカードのセットアップを行った後、以下の手順で行ってください。

「スタート」ボタン 「プログラム」「CardWizard for Windows NT」「CardWizard for Windows NT」をクリックし、CardWizardを起動します。
CardWizardの「アクション」「ウィザード」または、「Wizard」ボタンをクリックします。

「ウィザード」画面の「テスト」ボタンをクリックします。 「ホットスワップ機能のテスト 画面の「OK ボタンをクリックします。

- ・ホットスワップできないPCカード(SCSIカード等)を使用している場合は、サスペンドおよびレジュームは行えません。
- **デェック** CardWizard for Windows NT上でPCカードをホットスワップする場合は、同 ーのスロットで行ってください。他のスロットにセットする場合は、Windows NT 4.0を再起動する必要があります。

CardWizard for Windows NTの追加

- **グチェック!** 本機にPCカードがセットされていないことを確認してください。PCカードがセットされている場合は、Windows NT 4.0を終了し、本機の電源を切ってPCカードを抜いてから再起動してください。
 - **1** 「スタート」ボタン 「プログラム」「コマンドプロンプト」をクリックする
 - **2** キーボードから次のように入力して、【Enter 】を押す

C: \text{\text{YNT40}}\text{\text{\text{CARDWIZ}}\text{\text{SETUP}}

- **3**「CardWizard for Windows NTのセットアップ」画面が表示され たら「次へ」ボタンをクリックする
- ▲ 「ようこそ 画面が表示されたら 次へ ボタンをクリックする
- 5 「質問 画面で、PCカードが本機に挿入されていないことを確認 するメッセージが表示されるので、「はい」ボタンをクリックする
- **6** 「インストール先を選択」画面が表示されたら「次へ」ボタンをク リックする
- ★チェック! インストールするディレクトリは、特に必要のない限り、変更しないで既定値の ままにしてください。

ファイルのコピーが終了すると「READMEファイルを、いま表示しますか?」 というメッセージが表示されます。

- **7** 「はい ボタンをクリックする READMEファイルを参照したら、ファイルを閉じてください。
- **ጸ**「コンピュータをリスタート.画面が表示されるので、「はい、直ちにコ ンピュータを再起動します。を選択し、「終了 ボタンをクリックする 自動的に再起動します。

CardWizard for Windows NTの削除

- ❤️チェック! 本機にPCカードが挿入されていないことを確認してください。PCカードがセッ トされている場合は、Windows NT 4.0を終了し、本機の電源を切ってPCカー ドを抜いてから再起動してください。
 - **1** 「スタート」ボタン 「プログラム」「CardWizard for Windows NT にある「CardWizard for Windows NTインストール解除」を クリックする
 - 2 「選択したアプリケーションとそのすべてのコンポーネントを完全 に削除しますか? と表示されたら はい ボタンをクリックする
 - **3**「セットアップが CardWizard for Windows NTを取り除きまし た、画面が表示され、画面にアンインストールが完了したことが 表示されたら「はい」ボタンをクリックする 自動的に再起動します。

メモリ

オプションの増設RAMボードを付加することで、より多くのアプリケーションを同時に起動したり、大きなデータをより高速に扱うことができるようになります。

メモリ容量について

本機に使用できる増設RAMボードは次のとおりです。

| 型名 | メモリ容量 | | |
|------------|---------|--|--|
| PK-UG-M024 | 64Mバイト | | |
| PK-UG-M025 | 128Mバイト | | |

本機にはメモリスロットが2つあり、最大256Mバイナまでメモリを増設することができます。

メモリスロットには、あらかじめメモリボードが取り付けられています。メモリを最大容量(256Mバイト)に増設する場合は、取り付けられているメモリボードを取り外して、128Mバイトの増設RAMボードを2枚取り付けてください。

メモリの取り付け方と取り外し方

⚠注意

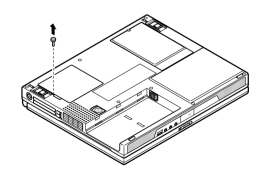


増設RAMボードの取り付け/取り外しをするときは、本機の電源を切ったあと、電源コードとバッテリパックを取り外してください。電源コードやバッテリパックが取り付けられたまま増設RAMボードの取り付け/取り外しをすると、感電の原因となります。

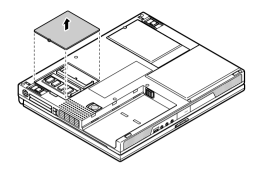
- ★チェック!!・増設RAMボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態で増設 RAMボードを扱うと破損する原因となります。増設RAMボードに触れる前に、 アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静雷気を取り除い てください。
 - ・増設RAMボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因となります。
 - ・ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
 - ・増設RAMボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネク タ部や増設RAMボードが故障する原因となります。取り付け方向に注意して ください。

増設RAMボードの取り付け方

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- **2** 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
- ▲ バッテリパックを本機から取り外す(p.68)
- **5** 図のネジをプラスドライバで取り外す



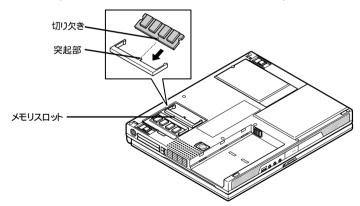
6 メモリスロットのカバーを取り外す



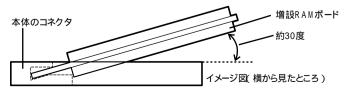
7 増設RAMボードの切り欠き部分を本機コネクタの突起部に合わせ、本機コネクタに対して約30度の挿入角度で、増設RAMボードの端子が当たるまで挿入する

デェック! 増設RAMボードの表と裏が逆の場合は、増設RAMボードの切り欠きとコネクタの突起部の位置が合わず、挿入することができませんので、よく確認してください。

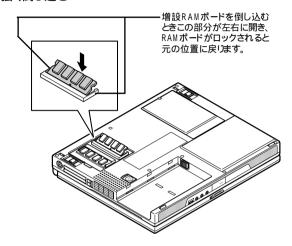
(実物はイラストと多少異なる場合があります)



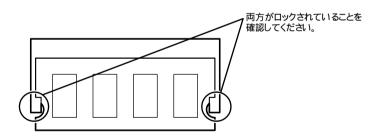
ジチェック 挿入するときに、固いことがありますが、奥までしっかり押し込んでください。しっかり押し込まずに次の手順を行うと、コネクタを破損する恐れがあります。



8 カチッと音がする位置まで増設RAMボードを本機のコネクタに強く倒し込む



❤ チェック<! 増設RAMボードがコネクタにしっかりロックされたことを確認してください。



- **9** メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本機底面に取り付ける
- **10** バッテリパックとACアダプタを取り付ける

メモリ増設後は、次の「増設したメモリ(RAM)の確認」に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

増設したメモリ(RAM)の確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

- **1** 「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをダブルクリックする
- **2**「全般」タブで右下に表示されている「*** KB RAM」の数値を 確認する
 - *** KB RAMがこのパソコンの総メモリ容量です。
- **★チェック!** システムの状態によっては、増設したメモリ分より容量が少なく表示される場合がありますが故障ではありません。

メモリ容量が増えていない場合は、次のことを確認してください。

- ・増設RAMボードが正しく取り付けられているか
- ・本機で使用できる増設RAMボードを取り付けているか

ハードディスクの空き容量を確認する

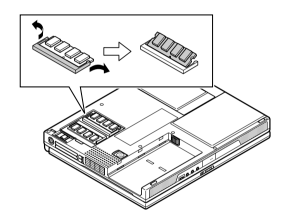
Windows 2000で休止状態の機能 p.76 を使用する場合は、次の手順 1~4の操作を行って設定を確認してください。増設したメモリ容量分、ハードディスクの空き容量が必要になります。

- 1 本機の電源を入れる
- **チェック**小 本機の起動直後にメッセージが表示されますが、動作上問題ありません。
 - **2** 「コントロールパネル」を開き、「電源オプション」アイコンをダブルクリックする
 - 「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。
 - 3 「休止状態」タブをクリックする
 - 4 「休止のためのディスク領域」欄で、「ディスクの空き領域」の値が「休止状態にするために必要なディスク領域」の値よりも大きいことを確認する

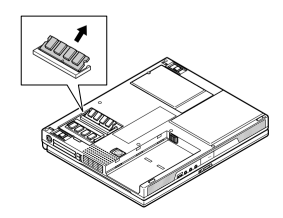
★チェック! 「ディスクの空き領域」の値が「休止状態にするために必要なディスク領域」の 値より小さいと休止状態にできなくなります。このような場合は、不要なファイ ルを削除するなどしてディスクの空き領域を増やしてください。

増設RAMボードの取り外し方

- 1 「増設RAMボードの取り付け方」の手順1~6に従って、メモリス ロットのカバーを取り外す
- 2 コネクタの両端部分を左右に押し広げる 増設RAMボードが図のようにおきあがります。



3 そのまま増設RAMボードを斜めに引き抜く



- **4** メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本機底面に取り 付ける
- 5 バッテリパックを取り付ける

ポートバーを使う

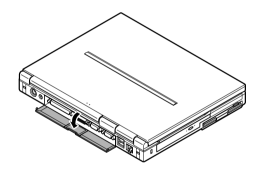
別売のポートバー(PC-VP-WU05)を利用すると、本機を携帯して使用する ときに毎回、接続してあるすべての周辺機器の取り付け/取り外しを行わ なくても、ポートバーの取り付け/取り外しのみで済むので便利です。

ポートバーの取り付け方と取り外し方

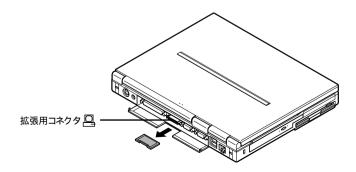
取り付ける前の準備

本機にポートバーを取り付ける前に、本体背面のカバーから拡張用コネクタ のカバーを取り外しておきます。

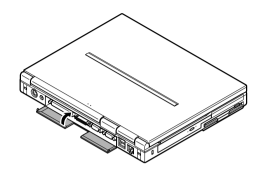
本体背面のカバーを開ける



2 拡張用コネクタのカバーを図の矢印の方向にスライドさせて外す



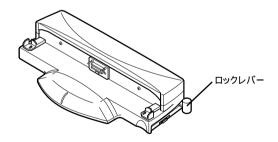
3 本体背面のカバーを閉じる



外した拡張用コネクタのカバーは大事に保管しておいてください。また、ポートバーを取り外したときは、拡張用コネクタのカバーを取り付けておくようにしてください。

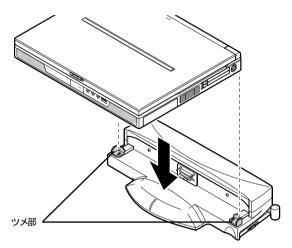
ポートバーを取り付ける

1 ポートバーのロックレバーが図の位置にあることを確認する

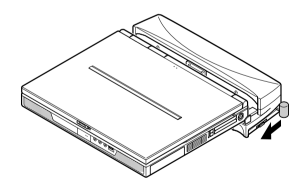


- 2 本機を使用中の場合は、電源を切る
- 3 本体底面のツメを立てている場合は、たおす
- ★チェック! 本体底面のツメを立てたままポートバーに接続すると、本体またはポートバーを破損するおそれがあります。

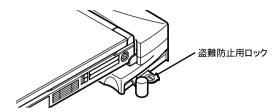
4 ポートバーのツメ部に合わせて本機を置く



5 ポートバーのロックレバーを図のように手前に動かす 本体とポートバーがロックされます。

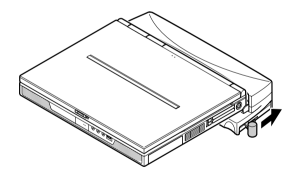


盗難防止用ロックを利用すると、ポートバーから本機を取り外せなくなり、盗難の防止に役立ちます。盗難防止用ロックは、本体とポートバーを接続したあとポートバーから引き出してください。



ポートバーを取り外す

- 1 本機を使用中の場合は、電源を切る
- 2 ポートバーのロックレバーを図のように動かす



3 本機を持ち上げてポートバーから取り外す

USBコネクタ

USB対応の機器は、一般の周辺機器と異なり、パソコンの電源を入れた状 態のまま、接続したり取り外すことができます。

▼チェック! Windows NT 4.0はUSBに対応していませんので、Windows NT 4.0で本機 を使用している場合は本機のUSBコネクタに機器を接続しても、使用すること はできません。

USBとは

本機にはUSB対応機器を取り付けるためのコネクタが2つあります。USBと はUniversal Serial Busの頭文字をとったもので、コネクタの形状が統一 されており、127台までの機器を接続することができます。また、電源を切らず にプラグの抜き差しが可能で、プラグ&プレイ機能にも対応しています。 現在利用できる主なUSB対応機器として、次のようなものがあります。

- ・プリンタ
- ・イメージスキャナ
- ・デジタルカメラ
- ・ISDNターミナルアダプタ など

USBコネクタに接続する

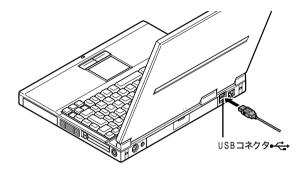
接続する前に

USB対応機器を接続する前に、次の準備をしてください。

・接続するUSBコネクタ対応機器のマニュアルを読む あらかじめ、機器に添付のマニュアルをよく読んでおきます。 機器によっては、接続する前や接続した後にドライバのインストールや、各種 設定スイッチなどの設定が必要な場合があるので、そのときはマニュアルに したがって設定します。また、ドライバなどインストールに必要なCD-ROMや フロッピーディスクが添付されていれば用意しておいてください。

USB対応機器は、パソコンの電源を入れたままの状態でも接続できますの で、接続前に電源を切る必要はありません。

1 パソコン本体のUSBコネクタにプラグを差し込む



ジチェック!! ・「デバイスマネージャ」の画面にある「USE(Universal Serial Bus)コントローラ の記述は削除しないでください。

- ・USBコネクタは、すばやく差したり斜めに差したりすると信号が読みとれず、 不明なデバイスとして認識されることがありますので、その場合はUSBのプラ グを本体から抜いて、もう一度正しく接続し、アプリケーションを再起動してく ださい。
- ・初めてUSB対応機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、 USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。いったん プラグを抜き、再度差し込んでみてください。 なお、USB対応機器は、一度設定をすれば、次回からはプラグを差し込むだけ で、すぐに機器が使用可能になります。このとき画面には何も表示されません
- で、すぐに機器が使用可能になります。このとき画面には何も表示されませんが、故障ではありません。
- ・スタンバイ状態中、スタンバイ状態へ移行中、スタンバイ状態から復帰中のときは、USB対応機器を抜き差ししないでください。

接続したUSB対応機器が正しくパソコンに認識されたかどうかを確認してください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB対応機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

別売の外付けUSBキーボードの接続

別売の外付けUSBキーボードは、USBコネクタに取り付けます。 別売の外 付けUSBキーボードには、USBコネクタが用意されており、別売のUSB機器 を取り付けることができます。

■ 外付けUSBキーボードの設定は、本機のキーボードと同じように、Windows で設定することができます。

❤ チェック! USBマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアップメ ニューの「NXパッド(Internal Mouse)」の設定を「使用しない(Disabled)」にし てください(p.193)。

その他の機器

本機では、次のような別売の機器を使用することができます。

| 種類 | 機器 |
|---------|---|
| オーディオ機器 | ヘッドホン、マイクロホン、オーディオ装置など |
| 入力装置 | マウス、外付けキーボード、テンキーボード、デジタルカメラ、イメー ジスキャナなど |
| 通信機器 | 外付けモデム、ターミナルアダプタなど |

本機のどのコネクタに機器を接続するかは、機器が使用しているインターフェイスによって異なります。 また、機器によってインターフェイスが決まっている訳ではありません。 詳しくは、各機器のマニュアルをご覧ください。

✓ チェック! 本機がスリープ状態のときは、周辺機器を接続したり、接続していた機器を取り 外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、データが消えてしまうことがあります。

シリアルコネクタ

シリアル対応機器を接続するためのコネクタです。一般的なコンピュータ用語ではこれをシリアルポートと呼び、WindowsではCOM1やCOM2の名称で呼んでいます。

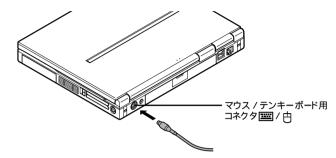
パラレルコネクタ

別売のプリンタを取り付けるためのコネクタです。

パラレル対応機器であればプリンタ以外の機器も接続することができます。 なお、WindowsではプリンタポートまたはLPT1と呼んでいます。

マウス / テンキーボード用コネクタ

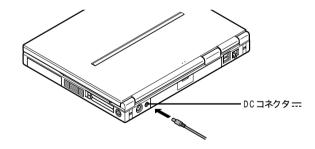
別売のマウスやテンキーボードなどのPS/2タイプのオプションを取り付ける ためのコネクタです。 ♥ チェック! マウスやテンキーボードを接続するときは、必ず、本機の電源を切ってから接続 してください。



マウスとテンキーボードの両方を同時に接続したいときは、別売のYケーブ ル、またはマウスに添付されているYアダプタを使ってください。

DCコネクタ

添付のACアダプタを取り付けるコネクタです。



ACアダプタ以外にも、別売のカーアダプタ PC-VP-WP05 を接続すること ができます。カーアダプタを使うと、車のシガーライターからバッテリを充電す ることができます。

カーアダプタを使用する場合は、カーアダプタ本体(PC-VP-WP05)とカーア ダプタケーブル(PC-VP-WP05-04)の両方を用意する必要があります。

★チェック!! ・カーアダプタを接続する場合は、必ず本機の電源を切ってから接続してください。

・車が走行しているときには本機の電源を入れないでください。振動/衝撃な どによって本機が故障するおそれがあります。

3

システムの設定

セキュリティや省電力など、本機の使用環境の設定について説明します。設定方法をまちがえると正しく動作しなくなってしまうので、十分注意してください。

また、必要がある場合以外は設定値を変更しないでください。

BIOSセットアップメニュー

BIOSセットアップメニューは、本機の使用環境を設定するためのもので す。

B10Sセットアップメニューを使ってできること

BIOSセットアップメニューを使うと、次のような設定ができます。

- ・現在の日付と時間の設定
- ・ハードウェア環境の確認と変更
- ・起動デバイスの起動順位の設定
- ・セキュリティの設定
- ・省電力の設定

BIOSセットアップメニューを日本語表示にするには

1 電源を入れて、「NEC」のロゴが表示されたらすぐに【F2】を押す 次のような画面が表示されます。

> AMIBIOS HIFLEX English SETUP - VERSION x.xx (C)2000 American Megatrends, Inc. All Rights Reserved

> > BIOS Revision xxxxxxxx Standard CMOS Setup

Advanced CMOS Setup System Security Setup Power Management Setup Boot Device Setup Peripheral Setup Change Language Setting Refresh Battery Auto Configuration with Defaults Save Setting and Exit Exit Without Saving

Standard CMOS setup for changing time, date, hard disk type, etc. : Sel F3/F4: Color F10: Save & Exit ESC: Exit

- **2** 【 】または【 】を押して「Change Language Setting」を選び、 【Enter】を押す
- **3** 【 】または【 】を押して「Japanese」を選び、【Enter】を押す
- **4** 【F10 】を押す 確認の画面が表示されます。
- **5** 「はい」になっていることを確認して【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。 以降、BIOSセットアップメニューが日本語で表示されるようになります。

BIOSセットアップメニューを使う

BIOSセットアップメニューの起動とメイン画面

1 電源を入れて、「NEC」のロゴが表示されたらすぐに【F2】を押す次のようなメイン画面が表示されます。画面上では「AMIBIOS HIFLEX 日本語SETUP-VERSION x.xx」と表示されます。

AMIBIOS HIFLEX 日本語 SETUP - VERSION x.xx (C)2000 American Megatrends, Inc. All Rights Reserved

BIOS Revision xxxxxxxx

標準セットアップ
拡張セットアップ
セキュリティセットアップ
セキュリティセットアップ
省電力セットアップ
周辺機器セットアップ
表示言語(Language)セットアップ
バッテリリフレッシュ
デフォルト値をロード
変更を保存して終了
変更を保存せずに終了

システム日付、システム時刻、IDEデバイスのタイプなどを変更します。 ESC:終了:選択 F3/F4:カラー F10:保存と終了

BIOSセットアップメニューの基本操作

- ・操作はキーボードで行います。
- ・【 】 で設定項目を選びます。
- ・設定内容の値は【PgUp XPgDn 】で変更します。
- ・各設定項目の画面からメイン画面に戻るときは【Esc 】を押します。

BIOSセットアップメニューを終了する

変更を保存して終了する

- **1** メイン画面で【F10】を押す 確認の画面が表示されます。
- **2** 「はい」になっていることを確認して【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。

メイン画面で「変更を保存して終了」を選んで、BIOSセットアップメニュー を終了することもできます。

変更を保存せずに(起動前の設定のまま)終了する

- 1 メイン画面で【Esc】を押す
- **2** 【 】 で「はい」を選び、【Enter 】を押す 起動する前の設定のまま(設定の変更を行った場合は、すべて無効 にして BIOSセットアップメニューが終了します。

メイン画面で「変更を保存せずに終了」を選んで、BIOSセットアップメ ニューを終了することもできます。

工場出荷時の値に戻す

- ↑ メイン画面で【 【 】を使ってデフォルト値をロード」にカーソルを合わせる
- **2** 【Enter **]**を押す 確認の画面が表示されます。
- **3** 【 】 」で「はい」を選び、【Enter 】を押す
- チェック! ワイヤレスモデルの場合は、この手順の後「周辺機器セットアップ Peripheral Setup)」の「赤外線ポート(IR Serial Port)」を「自動 Auto)」に、「IR/PIAFS切り替え(IR/PIAFS Switch)」を「PIAFS」に切り替えてください。

設定項目一覧

ここでは、BIOSセットアップメニューでどのような設定ができるかを説明しています。

表中の部分は、購入時の設定です。

標準セットアップ

システム日付年/月/日)

日付を「年/月/日(西暦)で設定します。

メモリ容量

本機のメモリ容量が自動計算されます。

システム時刻(時:分:秒)

現在の時刻を「時:分:秒(24時間形式)で設定します。

フロッピィディスクA

フロッピーディスクドライブのモードを選びます。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-------------|----------------------|--|
| フロッピィディスクA: | 使用しない 1.44MB 3.5" | 「使用しない」の場合、フロッピーディスクドライブ(FDD)が接続されていても使用することができません。「1.44MB 3.5"」の場合、接続されているFDDが使用できます。 |

内蔵IDE

現在接続されているIDEデバイスの設定をします。

★チェック! 本設定を変更すると、内蔵ハードディスクが動作しなくなる場合があるので、通 常は初期設定のまま使用してください。

| 設定項目 | 設定内容 | 説 明 |
|------------|--------------------------------|---|
| Туре | ユーザ設定 自動 CD/DVD 使用しない | 「自動」に設定するとBIOSが自動的 にシリンダ、ヘッド、セクタを設定しま す。「ユーザ設定」に設定するとユー ザによる指定ができます。 |
| Cyln | 0-65535 | シリンダ数を設定します。 1 |
| Head | 0-255 | ヘッド数を設定します。 ¹ |
| WPcom | 0-65535 | ヘッド待避シリンダ番号を設定します。 1 |
| Sec | 0-255 | セクタ数を設定します。1 |
| LBA Mode | オンオフ | LBAモードを使用するかどうかを指 定できます。 ² |
| Blk Mode | オン オフ | マルチセクタ転送モードを使用する かどうかを設定します。 ² |
| PIO Mode | 自動 0-4 | CPUが直接I/Oポートとアクセスして IDEとのデータのやりとりをするときの データ転送モードを設定できます。 ² |
| 32Bit Mode | オン オフ | 32ビットIDEデータ転送を使用する かどうか設定できます。 |

^{1「}Type」を「ユーザ設定」に設定したときのみ指定可

起動セクタへのウィルス感染防止

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|---------------------|-----------|---|
| 起動セクタへの ウィルス感染防止 | 使用する使用しない | ウイルス感染防止のため、ハードディスク起動セクタを書き込み禁止にするかどうかを設定します。 「使用する」に設定すると書き込み禁止になります。 |

^{2「}Type」を「ユーザ設定」「CD/DVD」に設定したときのみ指定可

拡張セットアップ

ビデオ出力方式

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|---------|------------------|--|
| ビデオ出力方式 | N T S C P A L | ご使用の国、地域でのビデオ出力方 式を設定します(日本/アメリカでは "NTSC"、ヨーロッパでは"PAL")。 |

LCDパネル拡大表示

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------|------|-------------------|
| LCDパネル拡大表 | オン | LCDパネルの拡大表示を行うかどう |
| 示 | オフ | か設定します。 |

PS/2ポートウォームスワップ

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-------------|-------|--------------------|
| PS/2ポートウォーム | 使用する | サスペンド状態でのPS/2キーボード |
| スワップ | 使用しない | やPS/2マウスの使用を設定します。 |

NXパッド

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-------|---------------------|--|
| NXパッド | 使用する 自動 使用しない | 「使用する」に設定すると、PS/2マウスとNXパッドを同時に使用することができます。「自動」に設定すると、PS/2マウスを接続したときに、NXパッドが使用できなくなります。USBマウスを使用するときにNXパッドを無効にしたい場合は、「使用しない」に設定します。 |

セキュリティの設定を行います。

セキュリティモード

設定するセキュリティのモードを選びます。「パスワード「スマートカード「指 紋のいずれかを選ぶと、下に表示されているそれぞれのセキュリティ機能 を設定できるようになります。

「スマートカード」指紋」を選ぶためには、別売のセキュリティ関連拡張機器 が必要になります。

参照 > 「スマートカード」「指紋」を選ぶ PART1の「セキュリティ機能 (p.89)

パスワード

セキュリティモードで「パスワード」を選ぶと設定できるようになります。

・スーパバイザパスワードの設定

【Enter 】を押すと、パスワード設定の画面が表示されます。

・ユーザパスワードの設定

【Enter 】を押すと、パスワード設定の画面が表示されます。スーパバイザパ スワードを設定していないと、ユーザパスワードを設定することはできません。

起動時のパスワード

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------|-----------|-------------------------------------|
| 起動時のパスワード | はい いいえ | システム起動時にパスワード入力を 行うかどうかの設定を行います。 |

レジューム時のパスワード

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|---------|------|--|
| レジューム時の | はい | レジューム時にパスワード入力を行うかどうかの設定を行います。 |
| パスワード | いいえ | 起動時のパスワードを「はい」に設定しないと、この項目の設定は変更できません。 |

スマートカード

「スマートカード」の各設定は、セキュリティモードで「スマートカード」を選ぶと 設定できるようになります。詳しくは、スマートカード発行ツール/ РК-SM002V2など)に添付のマニュアルをご覧ください。

指紋

「指紋」の各設定は、セキュリティモードで「指紋」を選ぶと設定できるように ないます。詳しくは、PCカード用指紋認証ユニッド PK-FP001)に添付のマ ニュアルをご覧ください。

ハードディスクのパスワードの設定

【Enter 】を押すと、ハードディスクのパスワードの設定画面が表示されます。

❤️チェック! ニューメリックロックキーランプ(🕣)が消灯しているのを確認し、パスワードの 文字列を6文字以内で設定してください。使用できる文字は、半角英字のA~Z (大文字/小文字の区別はありません)と半角数字の0~9です。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------|-------|--------------------|
| 内蔵HDDパスワー | 使用する | ハードディスクのセキュリティを有効に |
| ドの設定 | 使用しない | するかどうかの設定を行います。 |

- ♥ チェック!・ハードディスクのパスワードが設定されていないと 内蔵HDDパスワードの設 定」の設定を変更することはできません。
 - ・ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成され たデータが消えてしまい、ハードディスクを有償で交換することになります。 ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。
 - 参照 / ハードディスクのパスワードの設定方法について PART1の「セキュリティ機 能 (p.89)

省電力セットアップ

省電力機能の設定を行います。

❤️チェック! 本機をWindows 2000で使用している場合は、「省電力セットアップ」の設定は すべて無効になります。省電力の設定は「コントロールパネル」の「電源オプショ ン」で行ってください(p.73)。

システムスイッチ切り替え

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|------------------|----------------------------|---|
| システムスイッチ 切り替え | パワーボ <i>タ</i> ン スリープボタン | 電源スイッチの機能を設定します (「スリープボタン」に設定すると、電 源スイッチでスリープモードに移行で きます)。 |

AC電源駆動時の省電力

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------------|----------|---------------------------------|
| AC電源駆動時の 省電力 | オン オフ | AC電源駆動時に、現在の省電力設定を有効にするかを設定します。 |

省電力レベルの設定

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------|------------------------------|---|
| 省電力レベルの設定 | オフ ユーザ設定 性能優先 最大省電力 | 「オフ」に設定すると、BIOSによる省電力設定はすべて無効になります。「性能優先」では本機の性能を優先した設定になり、「最大省電力」では、本機の動作時間を優先した設定になります。 |

「ユーザ設定」を設定すると、CPUスピード、ハードディスクタイムアウト値など を任意に変更できます。

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-------------------|---|---|
| CPUスピード | 100% / 50% / 25% / 12.5% | CPUスピードを4つのレベルから選択 することができます。 |
| ハードディスク タイムアウト | オフ/ 5秒 / 30秒/ 45秒 / 1分 / 2分 / 4分 / 6分 / 8分 / 10分 / 15分 | 設定した時間を経過してもハードディスクに対するアクセスがなかった場合、ハードディスクのモーターを停止します。 |
| ビデオタイムアウト | オフ/30秒/ 45秒 / 1 分 / 2分 / 4分 / 6分 / 8分 / 10分 / 15分 | 設定した時間を経過してもキーボード やポインティングデバイスの操作が行 われなかった場合、液晶ディスプレイ の表示を停止します。 |

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-------------------|--|--|
| 周辺機器タイムアウト | オン オフ | 「オン」に設定すると、シリアルポート パラレルポート、フロッピーディスクに 対するアクセスが2秒間以上なかった 場合、それぞれのデバイスを停止しま す。 |
| オーディオタイムアウト | オンオフ | 「オン」に設定すると、サウンド機能が 30秒以上使用されなかった場合、 オーディオデバイスを停止します。 |
| 自動スタンバイ タイムアウト | オフ/ 1分 / 2分 / 4分 / 6分 / 8分 / 10分 / 15分 | 設定した時間を経過してもコンピュータに対するアクセスがなかった場合、コンピュータをスタンバイモードに移行します。 |
| 自動スリープ タイムアウト | オフ/ 5分 / 10分 / 15 分 / 20分 / 25分 / 30 分 | 設定した時間を経過してもコンピュータに対するアクセスがなかった場合、コンピュータを「スリーブ種別」で設定したスリープモードに移行します。 |

LCDパネル連動スリープ

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|------------------|---------------|---|
| LCDパネル連動 スリープ | 使用する 使用しない | 「使用する」に設定すると、LCDパネルを閉じたときに「スリーブ種別」で設定したスリープモードに移行します。 |

スリープ種別

| 設定項目 | 設定内容 | 説 明 |
|--------|-------------------|-------------------|
| スリープ種別 | サスペンド ハイバネーション | スリープモードの種別を変更します。 |

自動ハイバネーション

| 設定項目 | 設定内容 | 説 明 |
|------------|---------------|---|
| 自動ハイバネーション | 使用する 使用しない | 「使用する」に設定すると、サスペンド 状態に移行してから30分経過する と、自動的にハイバネーション状態に 移行します。 |

LCDパネル輝度設定

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|
| LCDパネル 輝度設定 | 自動 ¹ ユーザ設定 ² | LCDパネルの明るさを調節します。 |

- 1: 自動設定にすると、起動時には電源を切る前に設定した輝度になり、キーボードやポインティ ングデバイスからの操作が15秒間ないと自動的に最低輝度になります(ただし、USBキー ボード、USBポインティングデバイスからの操作では、最低輝度からの復帰はありません)。
- 2:「ユーザ設定」にすると、ホットキーで設定した輝度が次回起動時にも有効になります。

スリープ時警告音

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|----------|---------------|--|
| スリープ時警告音 | 使用する 使用しない | 「使用する」に設定すると、スリープ モード移行時に警告音を鳴らします。 |

リモート電源制御

| 設定項目 | 設定内容 | 説 明 |
|----------|---------------|----------------------------|
| リモート電源制御 | 使用する 使用しない | リモート電源制御を行うかどうかを設 定します。 |

時刻指定によるレジューム

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|------------------|---------------|--|
| 時刻指定による レジューム | 使用する 使用しない | 「使用する」に設定すると、「レジューム時刻」で指定した時刻になるとスリープモードから復帰します。 |
| レジューム時刻 | オフ | スリープモードから復帰する時刻を 設定します。「時刻指定によるレ ジューム」が「使用する」に設定され ているときのみ設定できます。 |

起動デバイスセットアップ

クイックブート

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|---------|---------------|------------------------------------|
| クイックブート | 使用する 使用しない | BIOSによるシステムの診断を一部スキップし、起動時間を短縮します。 |

ロゴ表示

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|------|-----------------------|-----------------|
| ロゴ表示 | 使用する スキップ 使用しない | 起動時の表示画面を設定します。 |

起動時表示デバイス

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------|------------------------|---------------------------|
| 起動時表示デバイス | 同時表示 LCD表示 CRT表示 | 起動時に表示するディスプレイを設定 します。 |

起動時Numロック

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------|----------------|----------------------------------|
| 起動時Numロック | 自動 オフ オン | 起動時に【Num Lock】をロックする かを設定します。 |

第一起動デバイス

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|----------|---|----------------------|
| 第一起動デバイス | 使用しない IDE HDD フロッピィ CD/DVD SCSI ネットワーク | 一番最初に起動するドライブを設定します。 |

第二起動デバイス

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|----------|-------------------------------------|---------------------|
| 第二起動デバイス | 使用しない IDE HDD フロッピィ CD/DVD | 2番目に起動するドライブを設定します。 |

第三起動デバイス

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|----------|-------------------------------------|---------------------|
| 第三起動デバイス | 使用しない IDE HDD フロッピィ CD/DVD | 3番目に起動するドライブを設定します。 |

その他のデバイスから起動

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|------------------|------|---|
| その他の デバイスから起動 | はいいえ | 設定したすべてのデバイスで起動に 失敗したとき、その他のデバイスから 起動します。 |

周辺機器セットアップ

周辺機器に関する設定をします。

USBコントローラ

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------|---------------|-------------------------|
| USBコントローラ | 使用する 使用しない | USBコントローラを初期化するかを設定します。 |

オーディオ

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|--------------|---------------|--------------------------|
| AC '97 Audio | 使用する 使用しない | 内蔵オーディオを使用するかを設定 します。 |

内蔵ハードディスク

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|-----------|---------------|----------------------------|
| 内蔵ハードディスク | 使用する 使用しない | 内蔵ハードディスクを使用するかを設 定します。 |

シリアルポート

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|---------|---|---|
| シリアルポート | 使用しない COM1 IRQ4 COM2 IRQ3 COM3 IRQ4 COM4 IRQ3 自動 | ポートのリソースを他の周辺機器でも使用できるようにします。「自動」を設定すると、自動的に他のデバイスと競合しないリソースを設定します。 |

パラレルポート

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|---------|-----------------------------|---|
| パラレルポート | 使用しない LPT1 LPT2 自動 | ポートのリソースを他の周辺機器でも 使用できるようにします。「自動」を設 定すると、自動的に他のデバイスと競 合しないリソースを設定します。 |
| パラレルモード | EPP ECP 出力のみ 双方向 | パラレルポートのモードを設定します。 特定の周辺機器は、特殊パラレル モードでしか動作しません。それぞれ の周辺機器のマニュアルを参照して ください。 |

赤外線ポート

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|--------|--|---|
| 赤外線ポート | 使用しない COM2 IRQ3 COM3 IRQ4 COM4 IRQ3 自動 | ポートのリソースを他の周辺機器でも 使用できるようにします。「自動」を設 定すると、自動的に他のデバイスと競 合しないリソースを設定します。 |

[:]ワイヤレスモデルの出荷時の設定は「自動」です。

IR/PIAFS切り替え

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|--------------|------|---|
| IR/PIAFS切り替え | | IR(赤外線通信)とPIAFS(ワイヤレス通信)のどちらを使用するかを設定します。 |

[:]ワイヤレスモデルの出荷時の設定は「PIAFS」です。

PIAFS使用時のランプ切り替え

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|------------------|----------|--|
| PIAFS使用時のランプ切り替え | 着信 圏内 | 「圏内」にすると、PIAFS(ワイヤレス通信)使用時に、メール着信ランプ (☑ を圏内/圏外表示ランプとして使用することができます。メール着信ランプとして使用するには「着信」に設定します。 |

表示言語(Language)セットアップ

セットアップの表示言語を設定します。 表示言語(Language)セットアップ

| 設定項目 | 設定内容 | 説明 |
|--------------------------------|---|------------------|
| 表示言語 (Language) セットアップ | 英語(English) 日本語(Japanese) フランス語(French) | 標準では英語に設定されています。 |

バッテリリフレッシュ

バッテリリフレッシュを行います。

参照 / バッテリリフレッシュ PART1の「バッテリ」の「バッテリリフレッシュ (p.64)

4

付録

ここでは、本機の機能に関連した補足情報を記載してあります。

本機のお手入れ

ここでは、パソコンのお手入れの方法を説明しています。

お手入れをはじめる前に

∧注意



お手入れの前には、必ずパソコンやパソコンの周辺機器の電源を切り、電 源コードをACコンセントから抜いてください。

電源を切らずにお手入れをはじめると、感電することがあります。

準備するもの

汚れが軽いとき

乾いたやわらかい素材のきれいな布

汚れがひどいとき

水かぬるま湯を含ませ堅くしぼったきれいな布

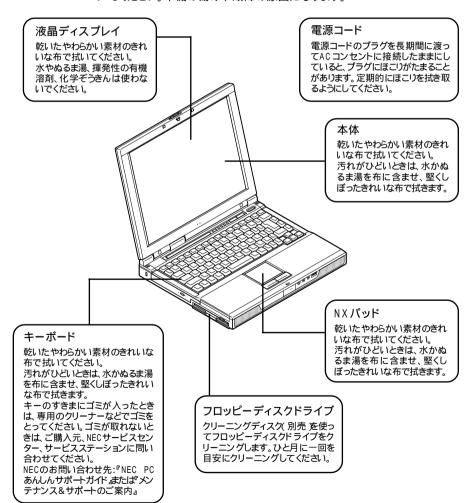
OA機器用クリーニングキットも汚れを拭き取るのに便利です。 OA機器用クリーニングキットについてはご購入元、NECサービスセン ター、サービスステーションに問い合わせてください。

参照/ NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポートガイド』または『メンテナ ンス&サポートのご案内』

お手入れをする

パソコンのお手入れをするときは、次のことに注意してください。

- **▼ チェック!・水やぬるま湯は、絶対に本機に直接かけないでください。本機の傷みや故障** 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などは使わな いでください。本機の傷みや故障の原因になります。



機能一覧

□ の項目の仕様は、ご使用のモデルによって異なります。

| _ | | | | |
|--------------|---------------------|---|---|--|
| 機種名 VA50J/WX | | VA50J/WX | VA50J/WT | VA45J/WS |
| CPU | | Mobile Pentium プロセ | ッサ500MHz | Mobile Pentium プロセッサ450MHz |
| 内 | 蔵キャッシュメモリ | 32Kバイト | | |
| セ | カンドキャッシュメモリ | 256Kバイト(CPU内蔵) | | |
| | ROM | 512Kバイト(BIOSほか) | | |
| メモリ | メインRAM | 64Mバイト/96Mバイト/12 | 8Mバイト(システムバス100 | MHz対応) |
| ij | 最大 | 256Mバイト(別売の増設R/ | AMボード(128Mバイト)を2村 | 女増設した場合) |
| | ビデオRAM | 4Mバイト | | |
| | 表示素子 | バックライト付14.1型 TFTカラー液晶 ディスプレイ(XGA) | バックライト付13.3型 TFTカラー液晶 ディスプレイ(XGA) | バックライト付12.1型 TFTカラー液晶 ディスプレイ(SVGA) |
| | ウィンドウ | ATI Mobility-M標準搭載(ビデオアクセラレーション機能対応) | | |
| 表示機能 | アクセラレータ | 640×480ドット(16色/26万色中256色/65536色/1677万色) 800×600ドット(26万色中256色/65536色/1677万色) 1024×768ドット(26万色中256色/65536色/1677万色) | |) |
| 能 | 別売のCRTディス プレイ接続時 | 640×480ドット(16色 / 26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 800×600ドット(26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1024×768ドット(26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1280×1024ドット(26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1600×1200ドット(26万色中256色 / 65536色) | | |
| | サウンドチップ | YAMAHA 社製 YMF752 搭載 | | |
| サウンド | PCM録音·再生 機能 | 内蔵 ステレオ、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8KHz/11.025KHz/ 16KHz/22.05KHz/44.1KHz/48KHz)全二重化対応 | | |
| ١ | MIDI音源機能 | 内蔵(拡張WAVE Table音源 WAVE Table音源最大128音]) | | 8音]) |
| 機能 | スピーカ・マイク | ステレオスピーカ・マイクロホン内蔵 | | |
| | サラウンド | エンハンスド・ステレオ機能、3Dポジショナルサウンド | | |

| _ | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| 機種名 | | VA50J/WX | VA50J/WT | VA45J/WS |
| | LAN | なし/LAN内蔵(100BASE- | TX / 10BASE-T) | |
| 通信機能 | モデム | なし/モデム内蔵 データ転送速度 最大56kbpg K56flex/V.90 エラー訂正V.42/MNP4データ圧縮V.42bis/MNP5)/ワイヤレス通信機能 デュアルリンクワイヤレス通信機能 ² PIAFS32K対応 | | |
| | FAX | は / 内蔵(データ転送速度 最大14.4Kbps(√.17)FAX制御クラス1) | | |
| 入力装置 | キーボード | 本体との一体型、JIS標準配列、英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Ctrlキー付 | | |
| 置 | ポインティングデバイス | NXパッド標準装備 | | |
| | フロッピーディス クドライブ | 3.5型フロッピーディスクドラ ドに対応) | ライブ×1内蔵 720K/1.2M/1 | .44Mバイトタイプの3モー |
| 補 | 固定ディスクドライブ 3 | 内蔵(約6.0Gバイト/約12 | Gバイト/約18Gバイト) | |
| 助記憶装置 | CD-ROMドライブ /CD-RWドライブ 4 | あり/なし CD-ROMドライブの場合: CAV方式、CD-DA(オーディオCD) CD-ROM MODE1/2、CD-ROM XA MODE2 (FORM1/2) マルチセッション対応 最大24倍速(平均17倍速)データ転送速度 はCD-ROMの最内周で10.3倍速、最外周で24倍速 CD-RWドライブの場合: 読み込み最大20倍速(CD-RWは最大14倍速)書き込み最大4倍速(CD-R/CD-RW) | | |
| インターフェイス | | マウス / テンキーボード(PS/2タイプミニ DIN6ピン) パラレル(D-SUB25ピン) シリアル(D-SUB9ピン、最高115.2 Kbps対応) ディスプレイ(アナログRGBセパレート信号出力、ミニD-SUB15ピン) 赤外線通信 IrDA規格準拠、データ転送速度4Mbps) USB×2、ビデオ出力 | | |
| | サウンド関連 | ライン入力(ステレオ、ミニジミニジャック)マイク入力(ヨライン入力インピーダンス1マイク人力インピーダンス2ライン出力レベル1Vrms | Eノラル、ミニジャック) Ok 入力レベル1Vrms | |
| PCカードスロット | | TYPE II×2スロット(TYPE III×1スロットとしても使用可) ⁵ PC Card Standard準拠、CardBus / ZVポート対応 ⁶ | | |
| \%' | フーマネージメント | 自動または任意設定可能 | | |
| セキュリティ機能 | | ユーザパスワード機能、スーパパイザパスワード機能、盗難防止ロック(市販の盗難 防止用ケーブルを使用) スマートカード(別売) 指紋リーダ(別売) I/0ロック機能、 ハードディスクのパスワード機能 | | |
| 暗証番号ボタン | | あり / なし | | |
| バ | ッテリ駆動時間 7 | 約1.5~2.2時間 最大約2.0 |)~3.0時間) | |
| バ | ッテリ充電時間 7 | 約3.0時間 | | |
| バッテリによるスタン バイ状態保持時間 ⁷ | | | | |

| 機種名 | VA50J/WX | VA50J/WT | VA45J/WS |
|-------|---|----------|----------|
| 電源 | ニッケル水素バッテリ DC9.6V、3,800mAh) リチウムイオンバッテリ & またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) ⁹ | | |
| 消費電力 | 約16W(内蔵オプション最大接続時 約50W) | | |
| 温湿度条件 | 5~35 、20~80% 1(ただし、結露しないこと) | | |
| 外形寸法 | 307(W)× 252(D)× 40 ~ 44(H)mm | | |
| 質量 7 | 約3.1kg | 約3.0kg | 約2.8kg |

- 1:液晶ディスプレイは消耗品です。液晶ディスプレイでは、明るさのむらや、微細な斑点が現れることがありますが、故障ではありません。 また、輝度の調節具合、表示モードと表示データの組み合わせによってはムラやちらつき、微細な斑点が現れることがありますが、故障で はありません。
- は またい。 2:デュアルリンクワイヤレス通信はNEC独自モードです。 3:固定ディスク容量は、16パイを10億パイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少なく表示されることが

| 機種名 | | VA46H/WX | VA46H/WT | VA43H/WS | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|
| | | Mobile Intel Celeron プロセッサ433MHz | | | |
| 内蔵キャッシュメモリ 32Kバイト | | | | | |
| セ | カンドキャッシュメモリ | 128Kバイト(CPU内蔵) | | | |
| | ROM | 512Kバイト(BIOSほか) | | | |
| 수 | メインRAM | 64Mバイト/96Mバイト/12 | !8Mバイト(システムバス66M | Hz対応) | |
| メモリ | 最大 | 256Mバイト(別売の増設R | AMボード(128Mバイト)を2村 | 対増設した場合) | |
| | ビデオRAM | 4M バイト | | | |
| | 表示素子 1 | バックライト付14.1型 TFTカラー液晶 ディスプレイ(XGA) | バックライト付13.3型 TFTカラー液晶 ディスプレイ(XGA) | バックライト付12.1型 TFTカラー液晶 ディスプレイ(SVGA) | |
| | ウィンドウ | ATI Mobility-M標準搭載(| - ごデオアクセラレ <i>ー</i> ション 機能 | 上 上対応) | |
| 表示機能 | アクセラレータ | 800×600ドット(26万色中2 | 5色中256色/65536色/167 56色/65536色/1677万色 256色/65536色/1677万食 |) | |
| ₽Ľ | 別売のCRTディス プレイ接続時 | 640×480ドット(16色 / 26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 800×600ドット(26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1024×768ドット(26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1280×1024ドット(26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1600×1200ドット(26万色中256色 / 65536色) | | | |
| サウンドチップ YAMAHA 社製 YMF752 搭載 | | | | | |
| サウンド | PCM録音·再生 機能 | 内蔵 ステレオ、量子化8ビット/16ビット、サンブリングレート8KHz/11.025KHz/ 16KHz/22.05KHz/44.1KHz/48KHz)、全二重化対応 | | | |
| ا الالا | MIDI音源機能 | 内蔵(拡張WAVE Table音) | 原WAVE Table音源最大12 | 8音]) | |
| 機能 | スピーカ・マイク | ステレオスピーカ・マイクロホン内蔵 | | | |
| | サラウンド | エンハンスド・ステレオ機能、3Dポジショナルサウンド | | | |
| | LAN | なし/LAN内蔵(100BASE | -TX / 10BASE-T) | | |
| 通信機能 | モデム | なし/モデム内蔵、データ転送速度 最大56kbpg(K56flex/V.90)エラー訂正V.42/MNP4データ圧縮V.42bis/MNP5)/ワイヤレス通信機能 デュアルリンクワイヤレス 通信機能 ² PIAFS32K対応 | | | |
| | FAX | なし/内蔵(データ転送速原 | 度 最大14.4Kbps(V.17)FA | X制御クラス1) | |
| 入力装置 | キーボード | ーボード 本体との一体型、JIS標準配列、英数・かな)Fnキー(ホットキー対応)、12ファンク・ンキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキ・ | | | |
| 置 | ポインティングデバイス | NXパッド標準装備 | | | |
| | フロッピーディス クドライブ | 3.5型フロッピーディスクドライブ×1内蔵 720K/1.2M/1.44Mバイトタイプの3モードに対応) | | | |
| 補 | 固定ディスクドライブ 3 | 内蔵(約6.0Gバイト/約12 | 2Gバイト/約18Gバイト) | | |
| 助記憶装置 | CD-ROMドライブ /CD-RWドライブ ⁴ | あり/なし CD-ROMドライブの場合: CAV方式、CD-DA(オーディオCD) CD-ROM MODE1/2、CD-ROM XA MODE2(FORM1/2) マルチセッション対応 最大24倍速(平均17倍速) データ転送速度はCD-ROMの最内周で10.3倍速、最外周で24倍速 CD-RWドライブの場合: 読み込み最大20倍速(CD-RWは最大14倍速) 書き込み最大4倍速(CD-R/CD-R/W) | | | |

| 機種名 | VA46H/WX | VA46H/WT | VA43H/WS |
|---|--|--------------|----------|
| インターフェイス | マウス / テンキーボード(PS/2タイプミニDIN6ピン) パラレル(D-SUB25ピン) シリアル(D-SUB9ピン、最高115.2Kbps対応) ディスプレイ(アナログRGBセパレート信号出力、ミニD-SUB15ピン) 赤外線通信 IrDA規格準拠、データ転送速度4Mbps) USB×2、ビデオ出力 | | |
| サウンド関連 | ライン人力(ステレオ、ミニジャック) ヘッドホン出力 / ライン出力共用(ステレオ、ミニジャック) マイク入力(モノラル、ミニジャック) ライン入力インピーダンス10k 入力レベル1Vrms マイク入力インピーダンス2.2k 入力レベル5mVrms(バイアス2.5V) ライン出力レベル1Vrms | | |
| PCカードスロット | カードスロット TYPE II×2スロット(TYPE III×1スロットとしても使用可) ⁵ PC Card Standard準拠、CardBus / ZVポート対応 ⁶ | | |
| パワーマネージメント | 自動または任意設定可能 | | |
| セキュリティ機能 ユーザパスワード機能、スーパバイザパスワード機能、盗難門 防止用ケーブルを使用) スマートカード(別売) 指紋リーダ ハードディスクのパスワード機能 | | | |
| 暗証番号ボタン | あり/なし | | |
| バッテリ駆動時間 ⁷ 約1.5~2.2時間 最大約2.0~3.0時間) | | | |
| バッテリ充電時間 7 | 約3.0時間 | | |
| バッテリによるスタン バイ状態保持時間 7 | mat A() to a series and a | | |
| 電源 ニッケル水素バッテ(JC9.6V、3,800mAh) リチウムイオンバッテリ %、または AC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) ⁹ | | オンバッテリ ै、または | |
| 消費電力 約16米(内蔵オプション最大接続時 約50米) | | | |
| 温湿度条件 | 5~35 、20~80% 1℃たた | ごし、結露しないこと) | |
| 外形寸法 | 307(W)× 252(D)× 40 ~ | 44(H)mm | |
| 質量 ⁷ 約3.1kg 約3.0kg 約2.8kg | | 約2.8kg | |

- 1:液晶ディスプレイは消耗品です。液晶ディスプレイでは、明るさのむらや、微細な斑点が現れることがありますが、故障ではありません。 また、輝度の調節具合、表示モードと表示データの組み合わせによってはムラやちらつき、微細な斑点が現れることがありますが、故障で はありません。
- 2:デュアルリンクワイヤレス通信はNEC独自モードです。
- 3:固定ディスク容量は、1Gバイを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少なく表示されることが あります。
- 4:Orange Book Part2(CD-R)およびPart3(CD-RW)に準拠
- 5:Windows 98のMS-DOSモードでは使用できません。
- 6:ZVポート対応のPCカードは下のスロットでのみ使用できます。ただし、Windows NT 4.0では使用できません。
- 7:時間や質量は、本機のご利用状況やオプションの接続により変わる場合があります。
- 8:バッテリパックは消耗品です。
- 9:ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全認定を取得していますが、添付の電源コードはAC125V対応です。
- 10:18~25 、45~75%での使用を推奨。

内蔵FAXモデム機能仕様

FAXモデム内蔵モデルのみの機能です。

機能概要

| CPU I/F | PCIローカルバスインターフェイス |
|------------|------------------------------|
| NCU部 | ・ダイヤルパルス送出機能 |
| | ・リンガ検出機能 |
| モデムチップセット部 | ・115.2Kbpsまでのデータ・モデム・スループット |
| | K56flex, V.90 |
| | V.34 |
| | V.32bis |
| | V.32, V.22bis, V.22, V.21 |
| | V.42LAPMおよびMNP2-4エラー訂正 |
| | V.42bisおよびMNP5データ圧縮 |
| | ・最高14.4Kbpsのファックス・モデム送受信速度 |
| | V.17、V.29、V.27ter、V.21チャンネル2 |
| | ・HayesATコマンドセット準拠 |
| | ATコマンド |
| | Sレジスタ |
| | ・回線品質モニタリングおよびオートリトレイン |
| | ・受信ライン信号品質に基づく自動ライン・スピード選択 |
| | ・フロー制御およびスピード・バッファリング |
| | ・パラレル非同期データ |
| | ・自動ダイヤルおよび自動アンサー |
| | ・トーンおよびパルスダイヤリング |
| | (DTMFトーン、ダイヤルパルス制御) |

FAX機能

| 項目 | 規格 | |
|--------------|--|--|
| 交信可能ファクシミリ装置 | ITU-T G3ファクシミリ装置 | |
| 適用回線 | 加入電話回線 | |
| 同期方式 | 半二重調歩同期方式 | |
| 通信速度 | 14400/12000/9600/7200/4800/2400/300bps | |
| 通信方式 | ITU-T V.17/V.29/V.27ter/V.21ch2 | |
| 変調方式 | QAM:14400/12000/9600/7200bps | |
| | 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(CLASS 1) | |

回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

データモデム機能

| 項 目 | |
|--------|--|
| 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 ¹ |
| | 受信 56000/54666/54333/54000/52000/50666/50000/49333/ |
| | 48000/46666/46000/45333/44000/42666/42000/41333/40000/ |
| | 38666/38000/37333/36000/34666/34000/33333/32000/30667/ |
| | 29333/28000bps ¹ |
| 通信規格 | K56flex ITU-T V.90/V.34/V.32bis/V.32/V.22bis/V.22/V.21 |
| 変調方式 | TCM:56000/54666/54333/54000/52000/50666/50000/49333/ |
| | 48000/46666/46000/45333/44000/42666/42000/41333/40000/ |
| | 38666/38000/37333/36000/34666/34000/33600/33333/32000/ |
| | 31200/30667/29333/28800/28000/26400/24000/21600/19200/ |
| | 16800/14400/12000/9600/7200bps |
| | QAM:9600/7200bps |
| | DPSK:4800/2400/1200bps |
| | FSK:1200/300bps |
| 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 ² |

- 1 回線状態によって、通信速度が変わる場合があります。
- 2 ATコマンドについては、以下のファイルを参照

NCU機能

| 項目 | 規格 |
|--------|-----------------------------|
| 適用回線 | 加入電話回線 |
| ダイヤル形式 | パルスダイヤル(10/20PPS) |
| | トーンダイヤル(DTMF) |
| NCU形式 | AA(自動発信/自動着信型) |
| 制御コマンド | HayesATコマンド準拠 |
| | EIA-578拡張ATコマンドAT(class 1) |

ワイヤレス通信機能仕様

ワイヤレス通信機能は、ワイヤレスモデルのみの機能です。

| 項目 | 規格 |
|--------|--|
| 適用回線 | 自営標準 第3版準拠 |
| 通信速度 | 32Kデータ通信: 29.2kbps(無線実行速度) 64Kデータ通信(デュアルリンクワイヤレス通信 ¹):58.4kbps |
| 通信規格 | RCR STD-28 |
| 制御コマンド | ATコマンド ² |

1: デュアルリンクワイヤレス通信はNEC独自モードです。

2: ATコマンドについては、以下のファイルを参照

C:\#WINNT\#WIRELESS.DOC

内蔵LAN機能仕様

LAN機能は、LAN内蔵モデルのみの機能です。

規格概要

| 項目 | 規格 概要 | |
|--------------|-----------------------------------|--|
| 準拠規格 | ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u | |
| 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 | |
| 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 | 10BASE-T : 最大約500m/ステーション間 | |
| | 最大100m / セグメント | |
| メディアアクセス制御方式 | CSMA/CD方式 | |

:リピータの台数など、条件によって異なります。

割り込みレベルとDMAチャネル

パソコンで使用できる周辺機器は、すべて「リソース」というものを使用しています。リソースには、大きく分けて「割り込みレベル(IRQ)」「DMAチャネル」などがあります。

割り込みレベルとDMAチャネルについて

パソコンで使用できる周辺機器は、すべて「リソース」というものを使用しています。リソースには、大きく分けて「割り込みレベル(IRQ) 「DMAチャネル」などがあります。

これらのリソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。リソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定になってしまいます。

割り込みレベル

「割り込みレベル(IRQ)」は、複数の機器から同時にCPUにアクセスしたときに、どのような順序で処理していくかを決めるものです。このパソコンでは、工場出荷時には次のように割り当てられています。

| IRQ | インターフェイス | IRQ | インターフェイス |
|-----|-------------------------|-----|----------------------|
| 0 | システムタイマ | 8 | システムクロック |
| 1 | キーボード | 9 | USBホストコントローラ 5 |
| 2 | 割り込みコントローラ | 10 | アクセラレータ |
| 3 | 赤外線通信 1 |] | サウンド |
| | ワイヤレスモジュール ² | | CardBusコントローラ |
| 4 | 通信ポート | | PCIステアリングホルダー |
| 5 | PCIステアリングホルダー | 11 | (空き) |
| | 内蔵FAXモデム ³ | 12 | NXパッド |
| | 内蔵LANインターフェイス ⁴ | 13 | 数値データプロセッサ |
| | CardBusコントローラ | 14 | IDEコントローラ |
| 6 | フロッピーディスクコントローラ | | (内蔵ハードディスク、内蔵CD-ROM) |
| 7 | プリンタポート | 15 | (空き) |

- 1: 赤外線通信機能使用時
- 2: ワイヤレスモデルのみ。ワイヤレス通信機能使用時(赤外線通信機能と同時に使用することはできません)
- 3: FAXモデム内蔵モデルのみ
- 4: LAN内蔵モデルのみ
- 5: ACPI用システム割り込み

DMA チャネル

「DMAチャネル」は、CPUを経由せずに周辺機器とメモリとのデータのやり 取りを制御する機能のことです。このパソコンでは、工場出荷時には次のよ うに割り当てられています。

| | DMA | インターフェイス | | | |
|---|-----|-----------------|----------|--------------------------------------|-----------------|
| • | | デフォルト | ECPで使用する | プリンタポートを E C P で使用する 場合(#0使用時) | 更にIRを使用す る場合 |
| | #0 | (空き) | (空き) | ECP | ECP 1 |
| | #1 | (空き) | ECP | (空き) | IR ² |
| | #2 | フロッピーディスクコントローラ | | | |
| | #3 | (空き) | (空き) | (空き) | (空き) |
| | #4 | DMAコントローラ | | | |

1: ECPが#1のときはIR

2: IRが#0のときはECP

索引

| 英字 | 外部CRT用コネクタ 17, 133, 150 |
|-----------------------|--------------------------|
| 100BASE-TX126 | 外部ディスプレイ 149, 152 |
| 10BASE-T126 | 外部マイクロホン端子 16, 132 |
| ATOK1330 | 拡張セットアップ193 |
| ATコマンド115, 124 | 拡張用コネクタ17, 133, 178 |
| BIOSセットアップメニュー188 | 輝度56 |
| CD-ROMドライブ 17, 45 | 起動セクタへのウィルス感染防止 101, 192 |
| CD-RWドライブ 17, 45 | 起動デバイスセットアップ199 |
| CRTディスプレイ149 | キーボード |
| DCコネクタ17, 133, 186 | キーボードロック93 |
| DirectCD52 | キャップスロックキーランプ20 |
| DMAチャネル215 | 休止状態 70, 76 |
| Easy CD Creator49 | 休止状態から復帰77 |
| 【Fn】エフエヌキー)25, 27 | クライアントモニタリング129 |
| Intellisync104 | クリック |
| LAN 126, 213 | クリックボタン31 |
| LAN用モジュラーコネクタ127 | コントロールパネル5 |
| MS-IME 29, 30 | さ行 |
| NXパッド 16, 31 | 最適化38 |
| PCカード154 | サウンド機能106 |
| PCカードイジェクトボタン 16, 157 | サスペンド 70, 78, 79 |
| PCカードスロット16, 132, 154 | 指紋認証ユニット94 |
| PowerProfiler83 | サスペンドからのレジューム81 |
| U \$ B182 | 充電61 |
| USBコネクタ17, 133, 183 | 周辺機器135 |
| あ行 | 周辺機器セットアップ200 |
| アクセスランプ20 | 省電力機能(Windows 2000)70 |
| 暗証番号ボタン | 省電力機能(Windows NT)78 |
| インターネット設定切替ツール120 | 省電力セットアップ196 |
| 映像出力端子 | シリアルコネクタ17, 133, 185 |
| 液晶ディスプレイ 16, 56 | スーパバイザパスワード90 |
| オーディオ入力端子 16, 332 | スクロールロックキーランプ21 |
| お手入れ204 | スタンバイ状態 70,72 |
| 音量調節つまみ | スタンバイ状態から復帰76 |
| | スタンバイモード78,79 |
| か行 | スピーカ16 |
| 紹伊 在 57 | 77 1 + 1 |

| スリーブ状態 70 赤外線通信ポート 16, 103 赤外線通信機能 102 セキュリティ機能 89 セキュリティせットアップ 194 増設RAMボード 173 た行 ダイヤル設定 112 タップ 31 ダブルクリック 31 ダブルクリック 31 ダブルタップ 31 通風孔 16 ツメ 18 デバイスドライバ 138 デフラグ 38 テレビ 151 テンキーボード 185 電源スイッチ 16 電源ランプ 19 電話回線用モジュラーコネクタ 17, 111 盗難防止用ロック(ボートバー) 181 | バッテリ充電ランプ |
|---|---|
| ドラッグ32 | ホットキー機能27 ポート135 |
| な行 内蔵マイクロホン16 | ポートパー178 ボリュームコントロール106 |
| 内蔵モデム | ま行 マウス/テンキーボード用コネクタ 17, 133, 185 メモリ |
| ハードディスク | 大一ル省信ノフノ 20 モデム(内蔵) 110 や行 ユーザパスワード 90 ユニバーサル管理アドレス 128 |

バッテリ残量62

| 6行 |
|--------------------|
| リソースの競合136 |
| リモートコントロール129 |
| 領域の確保33 |
| レジューム 70, 78 |
| ロックレバー(本体)16 |
| ロックレバー(ポートバー)179 |
| わ行 |
| ワイヤレス通信機能 122, 213 |
| ワイヤレスリンク105 |
| 割り込みレベル 159, 214 |
| ワンタッチスタートボタン 16 22 |



活用ガイド

PC98-NX SERIES

VersaPro NX

VA50J/WX・VA50J/WT・VA45J/WS VA46H/WX・VA46H/WT・VA43H/WS (Windows® 2000 Professional / Windows NT® 4.0セレクタブル)

初版 2000年2月

NEC

808-875488-463-A