

8



VersaPro NX

VA36D/AX (Windows NT インストール)

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。



- ■「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や再セットアップの方法について 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
- 再セットアップの方法
- ・他のOSを利用する場合の設定
- ・トラブル解決Q&A



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。

1999年 5月 初版

本機は、市販のWindows 95やWindows NT Server 4.0をインストールしてご使用になることはできません。

対象機種

Windows NTインストールモデル

VersaPro NX : VA36D/AX

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。

参照

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

フロッピーディスク ドライブ搭載モデル フロッピーディスクドライブを搭載しているモデルのことです。

スーパーディスク ドライブ搭載モデル スーパーディスクドライブを搭載しているモデルのことです。

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。

一太郎モデル

一太郎9、三四郎9、花子9、Sasukeがあらかじめインストールされているモデルのことです。

Wordモデル

Excel 97、Word 98、Outlook 98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 「設定」「コントロールパネル」

「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「設定」を選択し、横に現れるサブメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称
Windows、 Windows NT	Microsoft $\!$
Windows 98	Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
Windows 95	Microsoft® Windows® 95 Operating System
インターネット エクスプロ <i>ー</i> ラ	「Internet Explorer 5 for Windows® 95、Windows® 98 & Windows NT® 4.0.または「Microsoft® Internet Explorer 4.01 for Windows® 95 and Windows NT® 4.0 日本語版 を指します、特にパージョン表記がない場合は

一太郎9パック

一太郎9·花子9パック(一太郎9、三四郎9、花子9、ATOK12)

Excel 97, Word 98, Outlook 98 $\mathsf{Microsoft}_{\circledast} \; \mathsf{Excel} \; \; \mathsf{97} \; \; \& \; \mathsf{Word} \; \; \mathsf{98} \; \; \& \; \; \mathsf{Outlook^{\mathsf{TM}}} \; \mathsf{98} \; \; \mathsf{for} \; \; \mathsf{Windows}_{\circledast}$

^rMicrosoft® Internet Explorer 4.01 for Windows® 95 and Windows NT®

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。

4.0 日本語版」を指します。

その他の注意

本書では、「インターネットエクスプローラ4.01」を使った場合の操作について記載しています。ご購入後すぐのWindowsのセットアップ時に「インターネットエクスプローラ3.02」を選択した場合には、画面や操作手順が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。

電波障害自主規制について

LAN内蔵モデル

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A情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

上記以外のモデル

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1

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]

本装置にバッテリバック実装時は、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

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

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお 気づきのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBit-INN、またはNECパソコンインフォメーションセ ンターへご連絡ください、落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。ご購入元までご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらず いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備 や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft® Windows NT® 4.0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を除く。詳細ば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、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9・花子9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9・花子9パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「一太郎9・花子9パック」にかかる著作権その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

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。 MMX、PentiumはIntel Corporationの登録商標です。

PS/2はIBMが所有している商標です。

SuperDiskはImation社の商標です。

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

© NEC Corporation 1999

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出する際の注意事項

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

目 次

PART



本機の機能	1
各部の名称 表示ランプ キーボード キーの使い方 キーボードを設定する 日本語入力の使い方	4 6 6
ポインティングデバイス	
NXパッドの使い方	12
内蔵ハードディスク	16
領域の確保とフォーマットハードディスクのメンテナンス	
フロッピーディスクドライブ / スーパーディスクドライブ ディスクのセットのしかたと取り出し方	
CD-ROMドライブ CD-ROMのセットのしかたと取り出し方	
画面表示機能	30
表示を調節する表示できる解像度と表示色	30
バッテリで本機を使う	33
バッテリの充電 バッテリで本機を使うときの注意 バッテリ残量の確認 バッテリを2つ使う バッテリリフレッシュ バッテリパックの交換	34 36 37
省電力機能	42
省電力機能の種類 スタンバイモード サスペンド / レジューム機能 パワーマネージメント	43
セキュリティ機能	46
木機のセキュリティ機能	46

	セキュリティ機能の使用例パスワードを設定しているときの電源の入れ方パスワードを設定しているときのレジューム	48
	赤外線通信機能	51
	赤外線通信	
	機器の配置について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	赤外線接続の設定を無効にする	53
	サウンド機能	54
	ボリュームコントロール	
	表示項目の変更	
	ネットワーク通信機能(LAN内蔵モデルのみ)	
	100BASE - TXの概要	
	リンクケーブルについてネットワークへの接続	
	ユニバーサル管理アドレス	
	運用上の注意	
	VersaPro NXマネジメント機能(LAN内蔵モデルのみ)	61
	マネジメント機能	61
	運用管理機能	62
PART	周辺機器を使う6	35
0	接続できる周辺機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	周辺機器を利用する	68
	周辺機器を利用するための知識	68
	プリンタを使う	71
	プリンタを接続する	
	プリンタを設定する	
	外部ディスプレイを使う	
	CRTディスプレイを接続する	
	プロジェクタを接続する テレビを接続する	
	PC カードを使う	
	PCカードのセットのしかたと取り出し方	
	PCカードの設定	

	PCカードデバイスドライバのインストール	
	CardBus対応PCカードの利用	
	メモリ(RAM)の増設	
	増設RAMボードの取り付けと取り外し	
	NX ノートベイを使う	
	NX ノートベイで使える機器	
	NX ノートベイから機器を取り外す	
	NX ノートベイに機器を接続する	
	その他の機器を使う	103
	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	104
PART	システムの設定	105
	PowerProfiler	106
7	PowerProfilerで設定できること	
	PowerProfilerを使う	
	設定項目一覧	108
	BIOS セットアップメニュー	113
	BIOSセットアップメニューを使ってできること	
	BIOS セットアップメニューを使う	
	BIOSセットアップメニューを終了する	
	工場出荷時の値に戻す	115
	設定項目一覧	115
	/_A3	40=
PART	付録	12/
1	本機のお手入れ	128
71	機能一覧	130
_	型番の読み方と機能仕様	130
	仕様一覧	131
	内蔵LAN機能仕様(LAN内蔵モデル)	133
	割り込みレベル・DMAチャネル	134
	割り込みレベルとDMAチャネルについて	
	索引	135

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。

このPARTの内容

各部の名称

表示ランプ

キーボード

ポインティングデバイス

内蔵ハードディスク

フロッピーディスクドライブ / スーパーディスクドライブ

CD-ROMドライブ

画面表示機能

バッテリで本機を使う

省電力機能

セキュリティ機能

赤外線通信機能

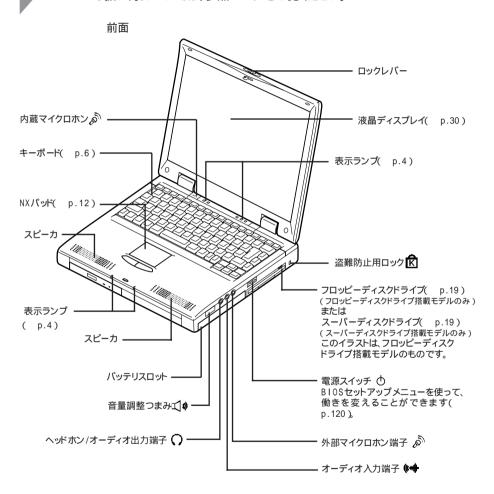
サウンド機能

ネットワーク通信機能(LAN内蔵モデルのみ)

VersaPro NXマネジメント機能(LAN内蔵モデルのみ)

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。



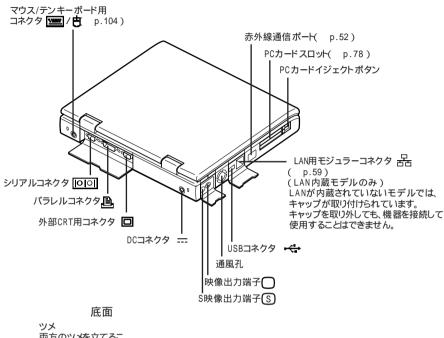
盗難防止用ロック

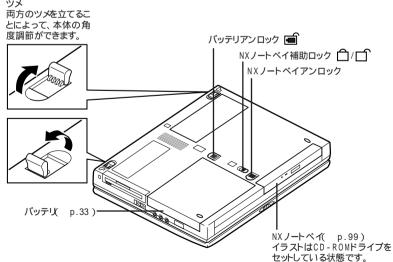
本機の浴難防止用ロックは、Kensington 社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。 日本国内総販売代理店の連絡先は、次のとおりです(1999年5月現在) 日本ポラロイド株式会社 電子映像事業部

〒105-8456 東京都港区虎ノ門3丁目2番2号 第30森ビル

Tel:03-3438-8879 Fax:03-5473-8614

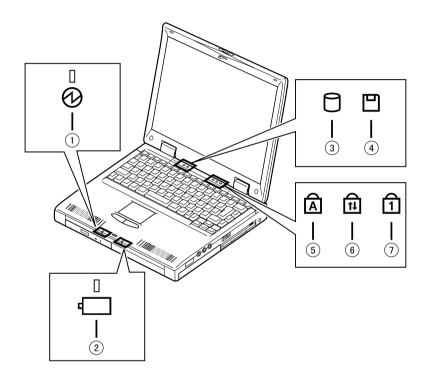
背面





♥ チェック! 本機にインストール済みのWindows NTは、USB対応の周辺機器に対応してい ません。

表示ランプ



電源ランプ 🕜

- ・緑点灯 電源が入っている(AC電源で動作中、またはバッテ リ残量が十分な状態)
- 緑点滅 サスペンド時
- ・黄色点灯バッテリ残量が少ない
- ・黄色点滅バッテリ残量が少ない(サスペンド時)
- ・オレンジ色点灯 . バッテリ残量が残りわずか
- ・オレンジ色点滅 . バッテリ残量が残りわずか(サスペンド時)
- ・消灯 電源が切れている

バッテリ充電ランプ

- ・オレンジ色点灯 . ファーストバッテリ充電中(本体のバッテリスロットに接続しているバッテリ)
- ・緑色点灯 セカンドバッテリ充電中(NXノートベイに接続しているバッテリ)
- 消灯.....充電完了

IDEアクセスランプ

- ・緑アクセス中(内蔵ハードディスクドライブ、セカンドハードディスクドライブ、CD-ROMドライブ、スーパーディスクドライブ)
- ・消灯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 四

- ・緑.....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A

- ・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。

スクロールロックキーランプ向

- ・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

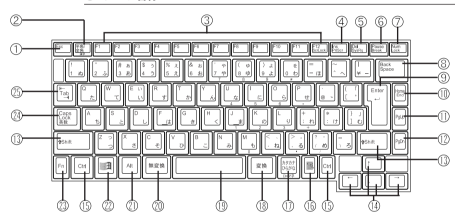
- ・緑点灯【Num Lock】がロックされている キーを押すとキー前面の文字が入力されます。
- ・消灯【 Num Lock 】がロックされていない キーを押すとキー上面の文字が入力されます。

キーボード

キーボードの基本的な使い方を説明します。

キーの使い方

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
- ⑧【Back Space】: バックスペースキー
- ⑨ 【Enter】: エンターキー(リターンキー)
- ① 【Home】: ホームキー
- ①【PgUp】: ページアップキー
- ① 【PgDn】: ページダウンキー
- (3) 【Shift】: シフトキー

- 】: カーソル移動キー I I I
- (15) 【Ctrl】: コントロールキー
- (16)【 | 】: アプリケーションキー Windows使用時に使うことができます。
- ①【カタカナ ひらがな】: かなキー
- ⑧【変換】: 変換キー
- ① スペースキー
- ② 【無変換】: 無変換キー
- ② 【Alt】: オルトキー
- ②【 **狙**]: Windows丰一 Windows使用時に使うことができます。
- ② 【Fn】: エフエヌキー
- ② 【Caps Lock】: キャップスロックキー
- ② 【Tab】: タブキー

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]	ー度押すとキャップスロックキーランプが点灯し、ローマ字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、ローマ字を入力すると小文字が入力 されます。
【Alt】+【半角/全角】	ー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】	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、 キー上面のローマ字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.8)。

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は【Fn】と同じ色(青)でキー上面に印字されています。

機 能	キー操作	説 明
ディスプレイ切り替え 』 //□	[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。テレビのみが接続されているときは「液晶ディスプレイ」「テレビ」の順に切り替わります。(p.77)。
スタンバイモード⇔	[Fn]+[F4]	スタンバイモードにします(p.43)
ビープ音量調節	[Fn]+[F6]	ビープ音の音量を調節します。 (なし、小、中、大)
節電レベル選択 (ゴッ)/(ゴ))»	[Fn]+[F7]	パワーマネージメントレベルを 変更して、望みの節電レベルを 選択します。
輝度を上げる・ウ	[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) p.30)
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) p.30)
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よう切り替 えます。
スクロールロック	[Fn]+[F12]	【Scr Lock】の役割
プリントスクリーン	[Fn]+[Ins]	【Prt Scr】の役割
システムリクエスト	[Fn]+[Del]	【Sys Req】の役割
右Alt	[Fn]+[Alt]	右【Alt】の役割
右Windows	【Fn 】+【 甜 】	右【・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Break	[Fn]+[Pause]	【Break】の役割
End	[Fn]+[Home]	【 End 】の役割

¹ テレビが接続されている時のみ

【Fn】+【F3】~【F10】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。ただし、【Fn】+【F8】/【F9】、輝度調節)については、電源を入れ直したり再起動したりしたあとでも有効になるようBIOSセットアップメニュー(p.121)で設定することができます。

² ご購入時には拡大表示に設定

キーボードを設定する

1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」で「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。

「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」「全般」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

「速度」タブでの設定

表示までの待ち時間

一つのキーを押し続けたときに、入力の繰り返しが始まるまでの時間 を調節します。

表示の間隔

一つのキーを押し続けたときに、文字の入力が繰り返される間隔を 調節します。

カーソルの点滅速度

カーソルの点滅する間隔を調節します。

「言語」タブでの設定

言語

よく使う日本語入力システムを一覧から選び、「標準に設定」をクリックすると、その日本語入力システムが「標準の言語」欄に表示され登録されます。

追加

「追加」ボタンをクリックして「言語の追加」ウインドウを表示させ、追加したい言語を選択します。

プロパティ

日本語入力システムを一覧から選んで、「プロパティ」ボタンをクリックすると、環境設定のウィンドウが表示されます。「ローマ字 / かな入力 【入力モード / 方式 【句読点の種類」などを設定できます。

削除

削除したい言語を一覧から選んで、「削除 ボタンをクリックすると、その言語が一覧から削除されます。

言語の切り替え

言語の切り替えを行うキーの組み合わせを選択できます。

タスクバー上に状態を表示

「タスクバー上に状態を表示」をクリックして **▽** (オン)にすると、日本語や日本語入力システムを簡単に切り替えることができるメニューがタスクバーに表示できます。

別売のテンキーボードを使うには

別売のテン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**==** / **ウ**こ接続します。

参照 / 別売のテンキーボードの接続 PART2の「その他の機器を使う(p.103)

日本語入力の使い方

本機には次の日本語入力システムが組み込まれています。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。 一太郎モデル:ATOK12とMS-IME97(既定値はATOK12) Wordモデル:MS-IME98とMS-IME97(既定値はMS-IME98) その他のモデル:MS-IME97

日本語入力のオン、オフを切り替えるには

オンにするには

- 1 タスクバーの右にある / をクリックする
- **2** 表示されたメニューの「日本語入力・オン」をクリックするこれで日本語入力がオンになりました。

オフにするには

- 1 タスクバーの右にある 📝 をクリックする
- **2** 表示されたメニューの「日本語入力・オフ」をクリックするこれで日本語入力がオフになりました。

MS-IME97の「ヘルプ」を参照するには

- 1 MS-IME97のツールバーから「ヘルプ」ボタンをクリックする
- 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」を終了したいときは図をクリックする

ATOK12の「ヘルプ」を参照するには(一太郎モデルのみ)

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」「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

MS-IME98の「ヘルプ」を参照するには(Wordモデルのみ)

- 1 MS-IME98のツールバーから「ヘルプ」ボタンをクリックする
- 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



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

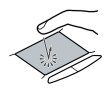
左または右のクリックボタンを押します。

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。



タップ

クリックボタンを押す代わりに、指先でパッドを軽くたたいてクリックする方法 をタップといいます。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 タップといいます。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。

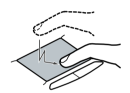


ドラッグ

アイコンやフォルダのト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トにポインタを乗せた状態で、パッドに2回続けてすば やく触れ、2回目に触れたときにパッドから指を離さずにスライドさせてもドラッ グできます。



ポインティングデバイスを設定する

Windowsでポインティングデバイスをより使いやすく設定することができます。

1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」でコントロー 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、次のような設定を行うことができます。

- ボタンの設定
- ・ポインタの選択
- ・ポインティングデバイスの動作の調節
- ・方向の調節
- ・オートジャンプの設定
- ・タッピングの調節

「ボタン タブの設定

ボタン設定

右きき用、左きき用、それぞれに合わせて左右のクリックボタンの設 定ができます。

ダブルクリック速度

ダブルクリックのクリック間隔の調節を行います。

Mボタンの設定

本機のNXパッド使用時は設定できません。

「ポインタ」タブの設定

デザイン

ポインタのデザインを変更することができます。

「動作」タブの設定

アクセラレーション

パッド上で指を素早く動かすことで、ポインタの移動速度を「速度 欄 で設定した以上に速くすることができます。パッド上でゆっくり指を 動かしたときば、速度」で設定した速度で動きます。

速度

ポインタの動作速度を調節します。

方向設定

パッドトで指を動かした方向と、画面トのポインタの移動方向とを調 整します。

オートジャンプ

オートジャンプ

ウインドウやダイアログボックスを開いたときに、ポインタをボタンの上 やウィンドウケトのコントロールメニューボックス、ウィンドウの中央な どに自動的に合わせるように設定できます。

タッピング

タッピング

□(オフ)にすると、タップが効かないように設定できます。

タッピング速度

タップする速度を調節します。タップ(指をパッドに触れてから離すま で、の間隔を調整することで、まちがって触れただけではタップにな らないように設定できます。

ドラッグの設定

タッピングによるドラッグをしている場合のドラッグロックの設定がで きます。ドラッグしている途中で指を離しても、ドラッグしたままの状態 を保つことができます。

タイピング

キーボードからキー入力しているときに、タップの機能が働かないよ うに設定できます。キー入力時にまちがってタップされるのを防ぐこ とができます。キー入力が終わったら、タップは有効になります。

内蔵ハードディスク

ハードディスクは高速で回転する円盤 (ディスク)トに、Windows NTや アプリケーションなどのソフトウェアや、それらで作成したファイルを磁気 的に記録して、読み出すための精密装置です。強い衝撃や過度の重量など が加わらないよう、取り扱いにご注意ください。

また、大切なデータを保護するため、定期的にデータのバックアップをとる ようおすすめします。

- ▼ チェック!! ・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(ハードディスクアクセスランプの点灯中)には、少しの衝 撃が故障の原因となること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、ご自分で作成された大切なデータなどは、再セットアップしても元通りに はできません。大切なデータは、フロッピーディスクなど、ハードディスク以外 の媒体にこまめにバックアップ コピー をとっておくことをおすすめします。
 - ・ご購入時には、約2Gバイトのみが使用できるようになっています。残りの容量 を使用するときは、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。

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、ボリュームの ラベル付けを行います。

- ▼ チェック! 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。
 - 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。

- **4** 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 指定したサイズのパーティションが作成されます。
- ★チェック! 確保される領域が、入力した領域のサイズより大きくなる場合があります。
 FAT16で領域確保するときに「2047Mバイト」と入力すると、実際に領域確保されるサイズが「2052Mバイト」などの値になり、FAT16では領域確保できない場合があります。このような場合には、2045Mバイトなど、2047Mバイトより小さい値を入力してください。
 - 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
 - **9** 「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るので「はい」ボタンをクリックする
 - **10** ディスクが正常に更新されたので、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たら、「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

- 14 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 ジが表示されるので、「OK」ボタンをクリックする
- **15** 「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るの で、「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

Windows NTには、ハードディスクの障害を検出するためのメンテナンスソ フトが組み込まれています。

エラーチェックプログラム

ハードディスクはプログラムやデータを保存する非常に精密な装置です。コン ピュータの使用中にハードディスクで障害が発生することもありますが、軽い **障害であれば、エラーチェックプログラムを使って修復することができます。**

- **1** Windows NTのデスクトップで「マイコンピュータ」をダブルクリッ クする
- **2** 修復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」「プロパティ」を選択して、「ツール」タブをクリックする
- ▲ 「チェックする」ボタンをクリックする。
- 5 「チェックディスクオプション」を選択したら、「開始」ボタンをク リックする
- ★チェック! 定期的にエラーチェックを起動して、ハードディスク上にエラーが無いことを確 認してください。



フロッピーディスクドライブ / スーパーディスクドライブ

本機には3.5インチフロッピーディスクドライブまたはスーパーディスクドラ イブが内蔵されており、次の形式のフロッピーディスクを使うことができま す。

<u></u> 使用する	作業内容			フォーマット		ディスクコピー	
ディスク	フォーマット	フロッピーディスク	スーパーディスク	フロッピーディスク	スーパーディスク	フロッピーディスク	スーパーディスク
フロッピー ディスク	640Kバイト ²						
	720Kバイト ²						
	1.44Mバイト ³						
	1.2Mバイト ³		1	5	5	5	
スーパーディスク	120Mバイト ⁴						

スーパーディスクドライブではスーパーディスクとフロッピーディスクの両方が使えますが、フロッ ピーディスクドライブでスーパーディスクを使うことはできません。

- 1 データの読み書きおよびフロッピーディスクの1.2Mバイトへのフォーマットを行うためには、 スーパーディスク 3モード対応ドライバおよび専用フォーマットユーティリティのインストール が必要です(p.23)
- 2 この容量は2DDのフロッピーディスクで使用できます。
- 3 この容量は2HDのフロッピーディスクで使用できます。
- 4 この容量はスーパーディスクで使用できます。
- 5 Windows 95、Windows 98使用時は使用できません。

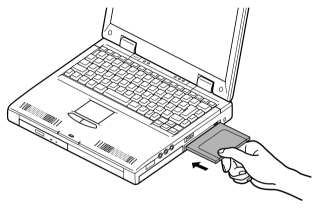
- **▼ チェック!** ・本機ではPC-9800シリーズのパソコンでフォーマットされたフロッピーディス クを使ってシステムを起動することはできません。
 - ・スーパーディスク 3モード対応ドライバおよび専用フォーマットユーティリティ は、ご購入時はインストールされておりません。1.2Mバイトのディスクをスー パーディスクドライブで使う場合は、このPARTの「スーパーディスク 3モー ド対応ドライバおよび専用フォーマットユーティリティの追加 をご覧になって インストールを行ってください。スーパーディスクドライブで720K/1.44Mバイ トのフロッピーディスクおよび120Mバイトのスーパーディスクしか使用しない 場合は、スーパーディスク3モード対応ドライバおよび専用フォーマットユー ティリティをインストールする必要はありません。
 - ・スーパーディスク3モード対応ドライバおよび専用フォーマットユーティリティ のインストール後は、サポートしているすべての容量に対するフォーマットを、 専用フォーマットユーティリティから行ってください。エクスプローラまたは Formatコマンドからはフォーマットできません。

ディスクのセットのしかたと取り出し方

ここではフロッピーディスクドライバを例に説明します。スーパーディスクドライ ブは、イラストとは多少異なります。

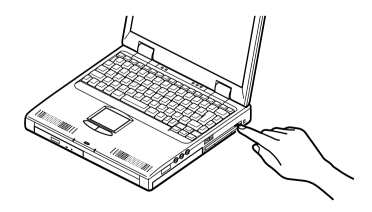
ディスクのセットのしかた

1 カチッと音がするまでディスクをゆっくりと水平に差し込む ディスクがセットされるとイジェクトボタンが少し飛び出します。



ディスクの取り出し方

1 イジェクトボタンを押す ディスクが少し飛び出します。



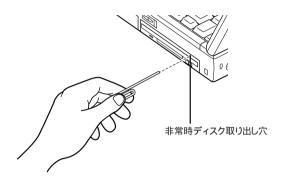
2 ディスクをゆっくりと水平に引き出す

- ★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

 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。
 - ・スーパーディスクを書き込み、または読み取り中は、スーパーディスクドライブ のアクセスランプやIDEアクセスランプ門が点灯します。スーパーディスクド ライブのアクセスランプやIDEアクセスランプが点灯しているときには、絶対 にスーパ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。
 - ・IDEアクセスランプはハードディスクドライブなどにアクセス中も点灯します ので、ディスクを取り出すタイミングがわからないときは、スーパーディスクド ライブ本体のアクセスランプをご確認ください。

スーパーディスクドライブ使用時の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1.3mm程の針金 を押し込むと、ディスクを手動で引き出すことができます(スーパーディスクド ライブを使用時のみ)



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。
 - ・フロッピーディスクドライブには非常時ディスク取り出し穴はありません。

スーパーディスクフォーマットユーティリティ起動手順

1 「スタート」ボタン 「プログラム 」「SuperDisk フォーマットユー ティリティ」「Super Disk用 フォーマットユーティリティ」をクリッ クする

▼ チェック!・スーパーディスクフォーマットユーティリティは、起動時にセットされている媒 体を判別して、フォーマット可能な容量を表示します。このためフォーマットを 行うディスクは、ユーティリティ起動前にスーパーディスクドライブにセットし ておく必要があります。また、ユーティリティ起動後に媒体を入れ替えた場合 は、ユーティリティを一度終了して、再起動する必要があります。

- ・スーパディスク フォーマットユーティリティで、1.2Mバイト/1.23Mバイトへのフォーマットを行う場合、容量は次の項目を選択してください。
 - 1.2Mバイトの場合:「3.5インチ、1.2Mバイト、512バイト / セクタ(TOSHIBA)」 1.23Mバイトの場合:「3.5インチ、1.2Mバイト、1024バイト / セクタ(NEC)」
- ・一度もフォーマットされていない媒体や、フォーマットが破壊されていて正常 にアクセスできない媒体を、スーパーディスクフォーマットユーティリティで フォーマットした場合、イベントビューアにエラーが記録されることがあります が、この媒体の使用には問題ありません。

スーパーディスク3モード対応ドライバおよび専用フォーマットユーティ リティの追加

- **1** Administrator権限のあるユーザで、Windows NT 4.0にログオンする
- **2**「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリックする
- 3 「SCSIアダプタ」をダブルクリックする
- 4 「ドライバ」をクリックする
- 5 「追加」をクリックする
- **6** 「ドライバのインストール」ウィンドウで、「ディスク使用」ボタンを クリックする
- **7**「フロッピーディスクからインストール」ウィンドウで、「配布ファイルのコピー元」に「C: ¥NT40 ¥LS120DRV」と入力し、「OK」ボタンをクリックする
- **8**「SCSIアダプタ」の一覧に「Panasonic SuperDisk」があることを確認して、「OK」ボタンをクリックする

- **9**「WindowsNT セットアップ」ウィンドウで、「C:¥NT40¥LS120DRV」 と指定して 続行 ボタンをクリックする 「今すぐコンピュータを再起動しますか?」のメッセージが表示されま す。
- **10**「はいボタンをクリックする
- 11 コンピュータが再起動したら、Administrator権限のあるユーザ で、WindowsNTにログオンする
- **12**「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
- **1.3**「ファイル名を指定して実行」ウィンドウで、「C:¥NT40¥MKELS120 ¥SETUP」と入力しで「OK」ボタンをクリックする
- 14 画面に表示されるメッセージにしたがってインストールを続行する

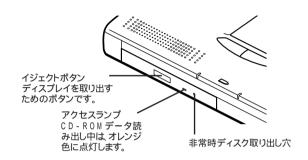
スーパーディスク3モード対応ドライバおよび専用フォーマットユーティ リティの削除

- 1 Administrator権限のあるユーザで、Windows NT 4.0にログオ ンする
- 2 「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリックする
- 3 「SCSIアダプタ」をダブルクリックする
- **4** 「ドライバ」をクリックする
- **5**「Panasonic SuperDisk」をクリックする
- 6 「削除」ボタンをクリックする
- 7 「はい」ボタンをクリックする
- **8**「OK ボタンをクリックする

- **9** 「コントロールパネル」の「デバイス」をクリックする デバイスの一覧が表示されます
- 10 デバイスの一覧から「mkefpd」を選ぶ
- **11** 「スタートアップ」ボタンをクリックする
- **12** スタートアップの種類で「システム」が選択されているので、「無効」をクリックする
- **13** 「OK」ボタンをクリックする 「mkefpd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?」という メッセージが表示されます。
- **14** 「はい」をクリックする
- 15 「閉じる」ボタンをクリックする
- **16**「スタート」ボタン 「プログラム」「SuperDisk フォーマットユーティリティ」「Uninstall」をクリックする
- **17** 画面に表示されるメッセージに従って、アンインストールを続行する
- 18 アンインストールが終了したら、コンピュータを再起動する

CD-ROMドライブ

ここではCD-ROMドライブの取り扱いについて説明しています。



CD-ROM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。

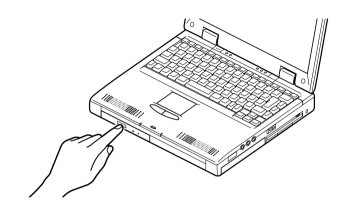
使用上の注意

- ・CD-ROMドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れに よってデータが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- ・アクセスランプが点灯しているときは、CD-ROM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CD-ROM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、CD-ROMの盤面にはラベルやテープなどを貼らないでください。

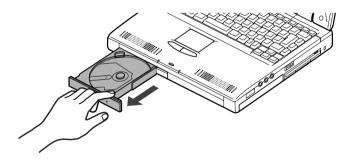
CD-ROMのセットのしかたと取り出し方

CD-ROMのセットのしかた

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。

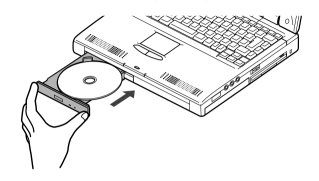


2 手でディスクトレイを静かに引き出す



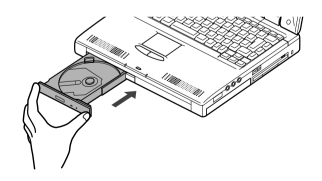
3 CD-ROMのデータ面 (文字などが印刷されていない面)を下にして、傷など付けないようディスクトレイの中央に置き、ディスクを軸にしっかりはめ込む

4 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



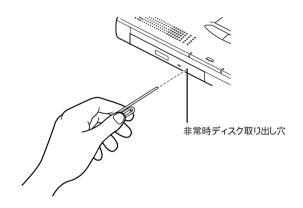
CD-ROMの取り出し方

- 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。
- 2 手でディスクトレイを静かに引き出してから、CD-ROMを取り出す
- 3 トレイ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CD-ROM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。

デェック! イジェクトボタンを押しても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。

画面表示機能

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、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、プロジェクタ、テレビについて PART2の「外部ディスプ レイを使う (p.75)

表示を調節する

キーボードの【Fn 】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。テレビのみが接続されているときは、「液晶ディスプレイ」「テレビ」の順で切り替わります(p.77)
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 / 縮小表示するよう切り替えます。

- 1 テレビが接続されている時のみ
- 2 ご購入時は拡大表示に設定

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が表示できます。

解像度	表示色	本機の液晶	別売の	本機の液晶 ディスプレイと	TVのみ
(ドット)		ディスプレイ のみに表示	ディスプレイ のみに表示	別売ディスプレイ の同時表示 1	2
640×480	26万色中256色				
	65,536色				
	1,677万色 5				
800×600	26万色中256色				
	65,536色				
	1,677万色 5				
1,024×768	26万色中256色				
	65,536色 ³				
	1,677万色 5				
1,280×1,024 ⁴	26万色中256色	-		-	-
	65,536色	-		-	-
	1,677万色	-		-	-
1,600×1,200	256色	-		-	-
	65,536色	-		-	-
	1,677万色 ⁶	-		-	-

【Fn】+【F5】で画面の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 れます)

フルスクリーン表示可能

- 表示不可
- 1 別売のCRTディスプレイ未接続時は本機の液晶ディスプレイのみ
- 2 本機の液晶のディスプレイとTVの同時表示はできません
- 3 ご購入時の設定
- 4 これらの解像度に設定するには、Windows NTを起動する前に外付けCRTディスプレイをあ らかじめ接続してください
- 5 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
- 6 TrueColor(24ビット)選択時

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。

本機の画面の設定を変更する

- 1 「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル」で「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」ウィンドウが表示されます。
- 2 「ディスプレイの設定」タブをクリックする



3 解像度または表示色を変更する

解像度の変更

「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。

表示色の変更

「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。

バッテリで本機を使う

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。

本機には、バッテリスロットの他にNXノートベイに別売のバッテリパック(PC-VP-WP08 を接続してセカンドバッテリとして使うことができます。 ここでは本機のバッテリスロットに接続したバッテリパックを「ファーストバッテ リ、NXノートベイに接続したバッテリパックを「セカンドバッテリと呼びます。

参照 NX ノートベイに別売のバッテリパックを接続する PART2の「NX ノートベイに 機器を接続する(p.99)

バッテリの充電

本機に添付のバッテリパックや、購入してきた別売のバッテリパック、大容量 バッテリパックを使うときは、まずバッテリをフル充電する必要があります。

- ★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、 自動的にバッテリが充電されます。

充電できる電池容量は、周囲の温度によって変わります。高温になると充 電を中断する場合がありますので、18~28 での充電をおすすめします。

参照 〉 バッテリの充電時間について PART4の「仕様一覧 (p.132)

充電状態	バッテリ 充電ランプ 【
ファーストバッテリ 充電中	オレンジ色点灯
セカンドバッテリ 充電中	緑点灯
充電完了 (フル充電)	消灯

バッテリで本機を使うときの注意



- ▼ チェック!! ・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、できる限りフル充電まで充電することをおすすめします。 部分的な充放電(特にローバッテリ付近)を何度も繰り返してご使用になると、 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スーパーディスク、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、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
- ・定期的にバッテリの放電を行う バッテリリフレッシュ p.37)
- ・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
- ・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 「省電力機能(p.42)

・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、警告音が3回鳴り、電源ランプが黄色に点灯 します。この場合は、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

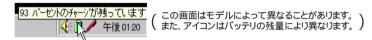
使用中のソフトウェアを終了して、本機の電源を切ってください。

この操作をしないでそのままにしておくと、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ます。しばらくすると、自動的にサスペンド状態になりま す(p.43)

バッテリ残量の確認

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のタスクバーにある。 の上にマウスポインタを合わせる



・タスクバーの
Perfブルクリックして、表示された「PowerProfiler ウィンド ウを見る



オプションのバッテリパック、または大容量バッテリパックを初めて取り付 けたときに、画面上の電池マークに「?」が表示される場合がありますが、 バッテリパックをフル充電すると「?」は消えて正常な表示になります。いっ たんフル充電してから使用してください。

・「スタート ボタン 「プログラム」で「PowerProfiler」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、**自はへ**に変わります。

バッテリを2つ使う

本機のNXノートベイには、別売のバッテリパック(PC-VP-WP08)を接続して、添付のバッテリパックと併用することができます。

参照 NX ノートベイに別売のバッテリを接続する PART2の「NX ノートベイに機器を接続する(p.99)

バッテリリフレッシュ

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しまい、バッテリでの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いいます)。

ご購入直後や長期間ご使用にならなかった場合、バッテリの性能が一時的に低下することがあります。また、バッテリの充電ランプが消えてしばらくしても、残量表示が100%(95%以上)にならない場合は、残量表示に誤差が生じていると考えられます。

このような場合には、「バッテリリフレッシュ」を実行するとバッテリパックの機能を回復させることができます。

バッテリリフレッシュの実行

- 1 本機を使用中の場合は、「スタート」ボタン 「シャットダウン」で「シャットダウン」を選んで「OK」ボタンをクリックし、本機の電源を一度切る
- **2** 電源コードのプラグをACコンセントから抜き、ACアダプタを本機から取り外す
- **3** 本機にバッテリパックを取り付ける(p.39) (すでにとりつけてあるときは一度外してまた付ける)
- **4** 本機の電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたらすぐにキーボードの【F2】を押す BIOSセットアップメニューが表示されます。
- **5** 【 または【 】で「バッテリリフレッシュ」を選択し、【Enter 】を押す

6 「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」を選択 して【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。 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。



✓ 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鳴ります。

> バッテリリフレッシュを中断するには、【Esc】を押します。次のメッセージが 表示されますので、【 】または【 】で Cancel Battery Refresh を選 択し、【Enter】を押すと本機が再起動されます。



バッテリリフレッシュ中に電源を切ろうとしたり、ACアダプタを接続したときも、 上記のようなにメッセージが表示されます。" Continue Battery Refresh "を選 択し、バッテリリフレッシュを続けてください。" Cancel Battery Refresh "を選 択するとバッテリリフレッシュが中断し本機が再起動されます。

7 バッテリリフレッシュが終了し本機の電源が切れたら、ACアダプ 夕を接続する

バッテリの充電が始まりますので、完全に充電され、バッテリ充電ラン プロンが消えるまでお待ちください。

バッテリパックの交換

交換の目安

バッテリリフレッシュをしてもバッテリをフル充電(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、新しいバッテリパック を購入して交換してください。

本機のバッテリスロットに取り付けられる交換用バッテリパックには次の2種 類があります。

- ・PC-VP-WP06(リチウムイオンバッテリパック)
- PC-VP-WP07(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約2倍程度長くなります。

バッテリパックの交換のしかた

≜等



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。





破裂注意

毒物注意

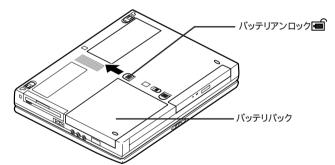
使用を終えたバッテリパックを分解したり、火気に投じることは危 険です。絶対にしないでください。破裂したり、液漏れしたりする ことがあります。

∧注意

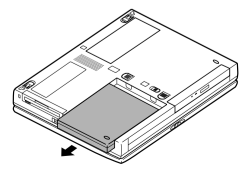


濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電の原因となりま す。

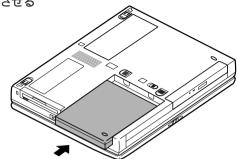
- ★チェック!! ・バッテリスロットの端子部分には絶対に触れないでください。接触不良の原 因となります。
 - ・サスペンド状態のときにバッテリパックを交換すると、作成中のデータが失わ れます。電源ランプが点滅しているときには、一度レジュームしてデータを保 存してからWindowsを終了し、本機の電源を切ってください。
 - 1 本機の電源を切る
 - 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す
 - 3 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
 - 4 バッテリパックの横にあるバッテリアンロック画を矢印の方向に スライドさせる スライドさせたままの状態で、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



★チェック! 不要になったバッテリパックは、地方自治体の条例に従って廃棄してください。

省雷力機能

本機は、消費電力をおさえて経済的に使用することのできる、省電力機能 を搭載しています。省電力機能を使うには、PowerProfilerが必要です。 「スタート」ボタン 「プログラム」「PowerProfiler」でPowerProfilerを起 動し、「標準」の項目で設定します。

参照/ 省電力機能の設定 PART3の「PowerProfiler (p.106)

省電力機能の種類

本機には、次のような省電力機能を搭載しています。

・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もとの状態 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。

・サスペンド / レジューム機能

作業中のデータを一時的にメモリ RAM)に保存し、消費電力をおさ える機能です。

作業内容をメモリ、RAM)に保存することを「サスペンド または「スリー プ、保存した作業内容を復元することを「レジューム」といいます。 メモリに作業内容が保存されるので、比較的早くもとの状態に戻すこ とができます。

サスペンド状態のときには、電源ランプ が点滅します。

・パワーマネージメント

電力消費状態を自動的に設定する機能です。バッテリ駆動時など に、電力の無駄な消費をおさえるために使います。「パフォーマンス優 先「省電力優先「ユーザー設定」の3種類のモードがあります。

本機では、工場出荷時にあらかじめ液晶ディスプレイの省電力機能やスタン バイモード、サスペンドなどの機能が設定されています(バッテリ駆動時)

工場出荷時の状態では、これ以外にもハードディスクなどに関するさまざまな 省電力機能が設定されています。

スタンバイモード

スタンバイモードにする

表示が消えます。

- ・キーボードの【Fn 】を押しながら【F4 】を押す
- ・一定の間何も操作しない 自動的にスタンバイモードになります。スタンバイモードのときには、画面の
- ★チェック! PowerProfilerのパワーマネージメントの設定によっては、本機能が使えない場合があります。PowerProfilerの「標準」タグの「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(p.106)
AC電源使用時	「通常」
バッテリ使用時	「通常」または「バッテリのみ」

もとの状態に戻す

キーボードやポインティングデバイスを使う

サスペンド / レジューム機能

チェック! サスペンド中にバッテリ残量がなくなるとデータが消えてしまいます。バッテリのみで使用している場合には、サスペンドする前にバッテリの残量を確認しておいてください。

サスペンドする

Windowsのスタートメニューから「サスペンド」をクリックする サスペンド状態になると、電源ランプ が点滅します。

❤ チェック ! Windows のスタートメニューに「サスペンド」コマンドが表示されていない場合は、次の設定を行ってください。

- **1** 「スタート」ボタン 「プログラム」の「PowerProfiler」を選び、 Power Profilerを起動する
- 2 「標準」タグをクリックし、「サスペンド コントロール」設定項目か ら「スタートメニューヘ」 サスペンド ロマンドを表示」のチェック ボックスを選び、Windowsのスタートメニューに「サスペンド コ マンドを追加する
- 次のようなときにはサスペンドしないでください。正しくレジュームできないこ とがあります。

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

電話回線を使って通信中

LANに接続中

音声または動画を再生中

ハードディスク、CD-ROMドライブ、フロッピーディスク(スーパーディスク) 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の起動/シャットダウン処理中

サスペンド機能に対応していないアプリケーションを使用中

サスペンド機能に対応していないPCカードを使用中

- ・诵信用アプリケーションを使用中の場合は、诵信用アプリケーションを終了さ せてからサスペンド状態にしてください。
- ・サスペンド機能を実行してから本機がサスペンド状態に入るまでの間に、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。正しくサスペン ドできなくなることがあります。
- ・電源ランプ点滅中に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行うと、正常にレジュームできなくなることがあります。

PowerProfilerで設定しておくと、他の方法でサスペンドすることができま す。詳しくは、PART3の「PowerProfiler」をご覧ください。

レジュームする

電源スイッチをスライドする

- ✓ チェックク・サスペンド状態にしてからすぐにレジュームするときは、本機に負担がかからな いよう、電源ランプが点滅してから5秒以上たってからレジュームしてください。
 - ・電源スイッチを4秒以上押し続けると、本機の電源が切れます。レジュームす るときは、電源スイッチを4秒以上スライドし続けないでください。
 - ・電源ランプ点滅中に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した場合、レジュームに 時間がかかることがあります。

PowerProfilerで設定しておくと、他の方法でレジュームすることができま す。詳しくは、PART3の「PowerProfiler」をご覧ください。

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 することができます。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(p.106)。

:ご購入時の設定(バッテリ駆動時のみ有効)

参照 / パワーマネージメント PART3「システムの設定 (p.105)

ヤキュリティ機能

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、次のよう なヤキュリティ機能が搭載されています。

✓ チェックク 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。

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。セキュリティ機能は、 BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ」の項目で設定します (p.119)

パスワードを設定する

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定することで、本機の使用 者を制限するとともに、本機の不正使用を防止することができます。BIOS セットアップメニューでそれぞれのパスワードを変更し、「セキュリティセット アップの「起動時のパスワードを「はい」に設定してください。

- ★チェック! 設定した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。Bit-INN, NECサービス センター、サービスステーションにご連絡ください。
 - 参照 NECのお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』またば『メンテ ナンス&サポートのご案内』

パスワードの解除処置を依頼されるときは次のことをご確認ください。

- ・パスワード解除処置は保証期限内でも有償です。
- ・パスワード解除処置は原則としてお客様のお持ち込みによる対応とな ります。また、機密保持のため、お客様ご本人からのご依頼に限り処置を お受けいたします。

- ・パスワード解除処置を依頼されるときには、次のものをすべてご用意ください。
 - 1. 本機の購入を証明するもの(保証書など)
 - 2. 身分証明書(お客様ご自身を確認できるもの)
 - 3. 印鑑
- ・パスワード解除処置をご依頼の際、受付にてお客様ご自身により専用の 用紙に必要事項を記入・捺印していただくことが必要です。専用用紙の 記載事項にご同意いただけない場合には、処置のご依頼に対応しかね る場合がありますので、あらかじめご了承ください。

セキュリティ機能の使用例

セキュリティ機能は、本機の使用状況に合わせて次のように利用できます。

日常的な使用者以外が本機の設定を管理したい場合

本機を日常的に使用している人とは別の人が本機の設定をしたい場合、は じめに管理者がユーザ権限とスーパバイザ権限の両方を設定しておき、ユー ザ権限のみを各利用者に通知します。この機能を使うと、管理者以外は BIOSセットアップメニューのセキュリティに関する設定を変更することがで きなくなります。

使用者が本機の設定を管理したい場合

本機を日常的に使用する人がBIOSセットアップメニューのセキュリティに関する設定も自由に行いたい場合、使用者がスーパバイザ権限を設定します。この機能を使うと、使用者以外には本機の起動やBIOSセットアップメニューの設定変更ができなくなります。

パスワードを設定しているときの電源の入れ方

BIOSヤットアップメニューの「ヤキュリティヤットアップ」の「起動時のパス ワード」がはい」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とパスワードを入力する画面が表示される



- 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、Windowsが起動します。
- ▼チェック! ・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。
 - ・誤ったパスワードが入力されると、「x」と表示されます。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 をスライドさせて電源を切ったあと、再度手順1からやり直してください。

パスワードを設定しているときのレジューム

BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ」の「レジューム時のパスワード」が「はい」に設定されている場合は、次の手順でレジュームすることができます。

- **❤ チェック!** ランプの点灯はキーボードの入力がないと、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
- **ジチェック** ユーザパスワードとスーパバイ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レジュームできません。
 - **3** 【Enter 】を押す 正しいパスワードが入力されると、レジュームされサスペンド前の内容 が表示されます。
- **ジチェック** 小パスワードの入力中に、【Back Space 】を押しても文字を修正することはできません。
 - ・誤ったパスワードが入力されてもレジュームされません。

キーボードロック

パスワードが設定されているときに、【 Ctrl 】と【 Alt 】と【 BackSpace 】を同時に押すか、または【 Fn 】と【 BackSpace 】を同時に押すと、キーボードがロックされてキーボード入力ができなくなります。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
- **★チェック**! ユーザパスワードとスーパバイ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ロックを解除することはで きません。
 - **2** 【Enter】を押す 正しいパスワードが入力されると、キャップスロックキーランプとスク ロールロックキーランプが消灯し、キーボード入力が可能になります。
- ▼チェック! パスワードの入力中に【BackSpace】を押しても文字を修飾することはできま せん。誤ったパスワードが入力されると、ロックが解除されません。

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。

赤外線通信

本機では、IrDA SIR Data Link Std.に準拠した赤外線通信ができます。本機には、赤外線通信用のアプリケーションとして、「Intellisync」が添付されています。本機で「Intellisync」をお使いになる場合には、「バックアップCD-ROM」より追加する必要があります。

参照 Intellisyncの使いかた、Intellisyncの追加 『活用ガイド ソフトウェア編』 PART1の「Intellisync」

赤外線通信機能を使えるようにする

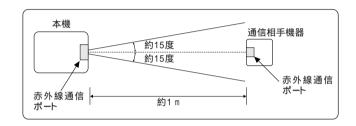
- **1** BIOSセットアップメニューを起動する(p.113)
- **2** 「周辺機器セットアップ」の「赤外線ポート」を選び、「自動」に設定するか、COM番号を直接指定する 通常は「自動」に設定することをお勧めします。
- 3 BIOSセットアップメニューを終了し、システムを再起動する
- **4** 「デバイスドライバウィザード」の画面が表示された場合は「次へ ボタンをクリックする
- **5** 「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました」と表示された場合は、「完了」ボタンをクリックする
- **6** 「赤外線デバイスウィザード」の画面が表示された場合は、「キャンセル・ボタンをクリックする
- **7**「Intellisync」を起動し、「Intellisyncランチャー」で設定を行う 詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』PART1の「Intellisync」をご覧 ください。
- ★チェック! 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ウェアが必要です。

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LrDA規格に準拠していない場合

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

▼チェック! 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

赤外線接続の設定を無効にする

- **1**「スタート」ボタン 「プログラム」「Intellisync」の「接続設定マ ネージャ をクリックする
- 2 「接続設定マネージャ」が起動したら、「ローカルデバイス」をク リックする
- ・
 了
 「
 赤外線のデバイス」の左側の
 ・
 を
 クリックする
 ・ 使用している赤外線デバイス「NEC FIR port model 01」が表示さ れます。
- 4 デバイス「NEC FIR port model 01」を右クリックし、表示された メニューから「無効にする をクリックする
- **5**「OK ボタンをクリックする

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

ボリュームコントロール画面を表示するには「スタートボタン「プログラム」 「アクヤサリ」「マルチメディア」「ボリュームコントロール。をクリックします。



つまみを上下すると、音量調節ができる

表示される画面は、お使いの機種によって多少異なります。 詳しい使い方については、Windows NT 4.0のヘルプをご覧ください。

▼ チェックク ディスプレイが低解像度のときにボリュームコントロールを表示すると、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、または右端 の音源コントロールの表示が一部欠けることがあります。

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

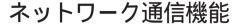
> なお、ディスプレイの解像度を変更する場合は、ボリュームコントロールを一旦 終了し、解像度を変更後に再度ボリュームコントロールを起動してください。

表示項目の変更

メニューバーの「オプション」「プロパティ」で「プロパティ」ウィンドウを開き、「再 生「録音」のいずれかを選択すると、表示項目を切り替えることができます。



ここで ☑(オン)にした項目がボリュームコントロールに 表示されます。



(LAN内蔵モデルのみ)

LAN回線を接続することで、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。

初めて100BASE-TXネットワークを設置される方へ

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

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 61

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。

100BASE-TXネットワークの端末を増設される方へ

すでに100BASE-TXネットワークを設置されている方は、次の機器を用意し てください。

- ・100BASE-TX用HUB(8ポート)(PC-9868-41)
- ・リンクケーブルHY PC-9868-28/29 ¥ 5/10m)

10BASE-Tネットワークの端末として使用される方へ

既存の10BASE-Tネットワークに接続することで、10BASE-Tネットワークの 端末として本機を使用することができます。

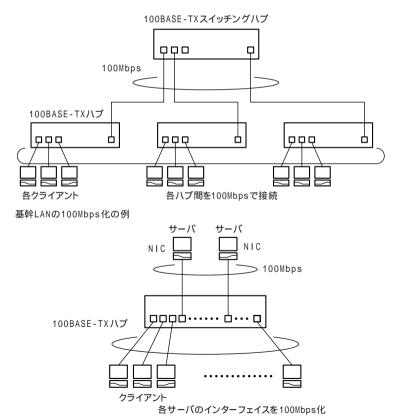
100BASE-TXの概要

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。

100BASE-TXのアクセス制御方式には、10BASE-Tと同様のCSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection:搬送波感 知多重アクセス/衝突検出 を採用し、IEEE(米国電気電子技術者協会)802.3で標準化されました。

また、伝送媒体には、2対のカテゴリ5のUTPリンクケーブルを使用することで、高速、高品質のデータ転送を実現しています。

構成例



サーバのビッグパイプ化(100Mbpsの例)

リンクケーブルについて

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。

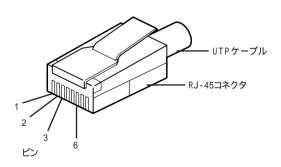
10BASE-T(10Mbps)で使用するときには、カテゴリ3、4、5のケーブルを使 用してください。



使用可能なUTPケーブル

特性	仕様
ケーブルタイプ	非シールドより対線
コネクタ	RJ-45コネクタ2個
ケーブル最低品質	Electronics Industries Association/Telecommunication Industries Association(EIA/TIA)-568のカテゴリ5またはそれと同等レベル(100Mbps使用時)

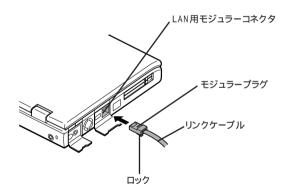
コネクタ形状



端子番号	信号名	ピンコネクション
1	T D +	
2	TD-	1 2 3 4 5 6 7 8
3	R D +	
4	-	
5	-	
6	RD-	
7	-	
8	-	

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 をご覧ください。

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で管理されているアドレスで、主にマル チベンダネットワーク構築や他のネットワークに接続するときなどに使用しま

ユニバーサル管理アドレスは、コマンドプロンプトで次のコマンドを入力する ことで確認できます。

NET CONFIG WORKSTATION[Enter]

(「アクティブなネットワーク(ワークステーション)という項目の 次に表示 されます)

運用上の注意



- ✔ チェック!・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場合、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。ただし、すぐに接続作 業をすることで復旧し、使用できる場合があります。
 - ・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サスペンド機能を使わないでくださ い。本機が正常に動かなくなる場合があります。

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。

VersaPro NXマネジメント機能

(LAN内蔵モデルのみ)

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、セキュリティ、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。

マネジメント機能

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、アプリケーションソフトをインストールできないようにする。
- ・ソフトウェア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。

運用管理機能

クライアントモニタリング

「DMITOOL」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「DMITOOL」

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ソフトウェア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値を検出すると、本機の状態監視アイコンや ポップアップメ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

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』PART1の「pcANYWHERE32 EX」

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! この操作を行うには、システム管理者のマシンに次のソフトウェア(別売)のい ずれかが必要です。
 - ・「DMITOOL (Ver6.1) pcANYWHERE32 EXコンプリート版付)
 - ・「DMITOOL (Ver7.1) pcANYWHERE32 EXコンプリート版付)
 - ·「pcANYWHERE (Symantec社製)

「DMITOOL」、「pcANYWHERE32 EX」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! この機能を使うには、別途同一LAN上の管理者パソコンで、別売のESMPRO/ ClientManager Ver3.1(1999年6月末発売予定)のRemote Install Manager を設定する必要があります。

- ・0S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

上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】を押すことにより 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。

リモートパワーオン機能 Remote Power On機能)

LAN経由で、離れたところにあるリモートパワーオンに対応したパソコンの電 源を入れる機能です。

本体およびLANボードがリモートパワーオン機能に対応しているパソコンで は、本体の電源が切れているときも、LANボードの一部は通雷されていま す。管理者パソコンからは、パワーオンを指示する特殊なパケットをLAN経由 で離れたところにあるパソコンに送信します。離れたところにあるパソコンが そのパケットを受信すると、パワーオン動作を開始します。これにより離れた ところにある管理者パソコンから、LAN接続されたパソコンの電源を入れる ことができます。

リモートパワーオン機能を利用するには、リモートパワーオンのパケットを発信 するパソコンに「DMITOOL」の設定が、パワーオンのパケットを受信するパ ソコンにはBIOSの設定が必要です。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』PART1の「DMITOOL、PART3の「省電力機能」 の「省雷力セットアップ」

▼チェック! 前回のシステム終了が正常に行われなかった場合、リモートパワーオン機能を 使用して電源を入れることはできません。一度電源スイッチをスライドさせて本 機を起動し、もう一度正しい方法で電源を切ってください。

2

周辺機器を使う

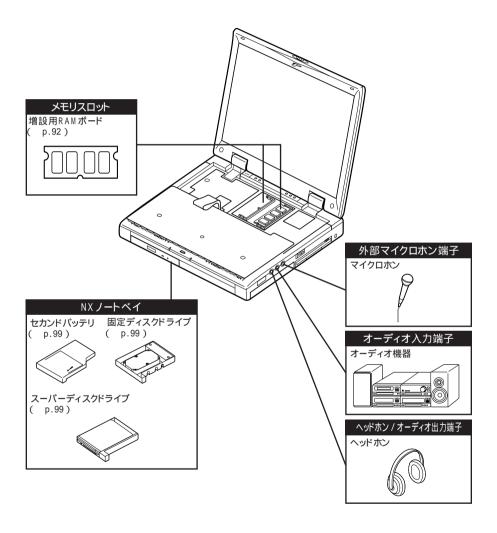
別売の周辺機器の接続方法や注意事項などを説明しています。

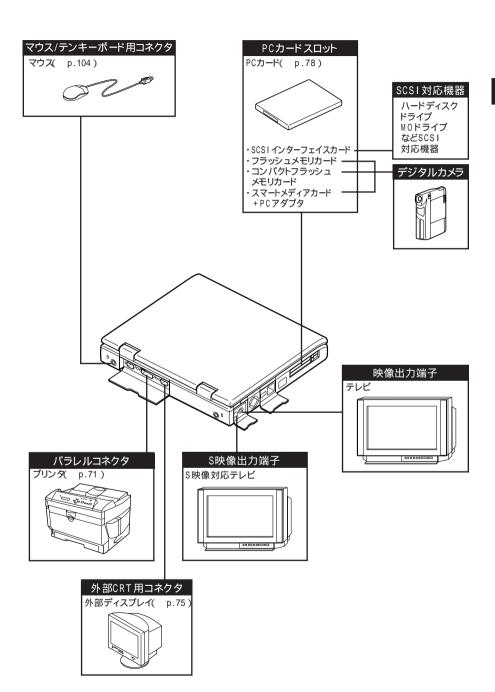
このPARTの内容

接続できる周辺機器 周辺機器を利用する プリンタを使う 外部ディスプレイを使う PCカードを使う メモリ(RAM)の増設 NX ノートベイを使う その他の機器を使う

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。





周辺機器を利用する

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、いろいろ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(P.66,67)



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タ(ポート)に、LPT1はパ ラレルコネクタ(ポート)にあたります。

周辺機器を利用するための知識

魚警告



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。

- ・本機がサスペンド状態のときは、周辺機器の取り付けや取り外しをしないでください。本機がサスペンド状態のときは、本機を元の状態に戻し、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。

周辺機器のドライバについて

周辺機器を使うには、本機と周辺機器の仲介をする「デバイスドライバ」と呼ばれる周辺機器専用のソフトウェアを、本機にセットアップする(組み込む)必要があります。

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 Pack4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 4」の「Service Pack 4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。

★チェック! 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従って、再度ドライバを正しく組み込んでください。

電源を入れる/切るときの順序

本機に周辺機器を接続しているときには、次の順番で電源を入れたり、切っ たりするようにしてください。

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

また、プリンタを接続しているときには次の順序で行ってください。

電源を入れるとき

プリンタ以外の周辺機器の 本機の電源を プリンタの電源を 入れる 電源を入れる 入れる

電源を切るとき

プリンタの電源を プリンタ以外の周辺機器の 本機の電源を 切る 切る 電源を切る

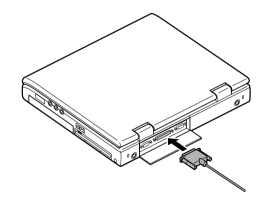
プリンタを使う

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。

プリンタを接続する

本機とプリンタとを接続するには、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。

- 1 「スタート」ボタン 「シャットダウン」で本機の電源を切る
- **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方のコネクタを向き 上下)に注意して差し込む



- **4** プリンタケーブルの大きい方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

プリンタを設定する

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。

- プリンタが正しく接続され、プリンタの電源がONになっているこ 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」ウィンドウが表示されます。 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 をダブルクリックする 「プリンタの追加ウィザード」ウィンドウが表示されます。



4 「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。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 「プリンタを設定する(P.72)」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 次の画面が表示されます。



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

を表示されるので、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



本機にCRTディスプレイ、プロジェクタやテレビ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。

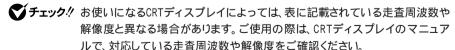
CRTディスプレイを接続する

CRTディスプレイ接続時の解像度と表示色

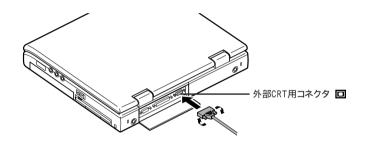
別売のCRTディスプレイでは、次の解像度と表示色を表示できます。

表示解像度	水平走査周	垂直走査周		表示色	
(ドット)	波数(kHz)	波数(Hz)	256色	65,536色	1,677万色
640×480	31.5	60			
	37.9	72			
	37.5	75			
	43.3	85			
800×600	35.1	56			
	37.9	60			
	48.1	72			
	46.9	75			
	53.7	85			
1024×768	35.5	43	*	*	*
	48.4	60			
	56.5	70			
	60	75			
	68.7	85			
1152 × 864	67.5	75			
1280 × 1024	64	60			
	80.1	75			
	91.1	85			
1600×1200	75.0	60			
	93.8	75			

- :表示可能
- -:表示不可能
- *:インターレース表示



- 1 「スタート」ボタン 「シャットダウン」ボタンで本機の電源を切る
- 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のコネクタを本機のCRT用コネクタに 差し込み、ネジを回して固定する



- ▲ CRTディスプレイの電源コネクタを、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** 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 61

プロジェクタを接続する

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、接続する前に次の表を参考に して表示解像度などを確認してください。

表示解像度(ドット)	走査周波数		プロジェクタモデル		
	水平(kHz)	垂直(Hz)	ViewLight X1020	ViewLight \$820/NB800	ViewLight V620
640×480	31.5	60.0			
	37.5	75.0			
800 × 600	37.9	60.3			
	46.9	75.0			
1,024×768	48.4	60.0			-
	60.0	75.0			-
1,280 × 1,024	64.3	60.0		-	-
	80.0	75.0		-	-

:表示可能

- :表示不可能

詳しくは、プロジェクタのマニュアルをご覧ください。

テレビを接続する

本機では、市販のビデオケーブルを使って、本機にテレビやビデオなどビデオ入力端子を持つ機器を接続し、本機の画面をテレビに出力することができます。

表示ディスプレイの切り替え(ホットキー)

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「ホットキー機能 (p.8)

参照/ テレビで表示できる表示色と解像度 PART1の「画面表示機能 (p.30)

PCカードを使う

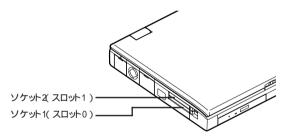
本機ではPC Card Standard準拠のPCカードを使用できます。PCカードを使うことで、本機の機能を拡張したり、さまざまな周辺機器を接続することができます。



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。

PCカードスロットについて

TYPE IかTYPE IIのPCカード Card Bus対応PCカードも可 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。



- ❤️チェック!!・Windows NT 4.0はZVポートには対応していません。
 - ・CardBus対応のPCカードを使用する場合は、「CardBus対応PCカードの利用(p.89)をご覧ください。

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、ねじを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カードのセットのしかたと取り出し方

A注意

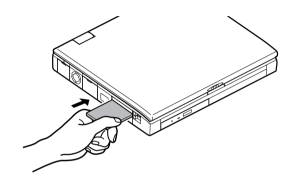


本機の使用中や使用直後はPCカードが熱くなっていますので、出し入れ にご注意ください。

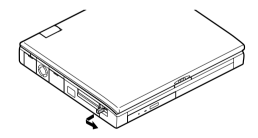


- **♥️チェック!**/・CardWizard for Windows NTをセットアップしていない場合や本機の電源 が入っている状態ではセット/取り外しできないPCカードをご使用になる場 合は、本機の電源を切ってからPCカードのセット/取り出しを行ってください。
 - ・PCカードには表と裏があり、スロットへ差し込む方向も決まっています。まち がった向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損するおそれがあ ります。
 - ・本機がサスペンド状態のときは、PCカードをセットしたり、取り出したりしない でください。本機の機器構成が変更されると、データが消失してしまうことがあ ります。
 - ・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。

- 1 本機の電源を切る
- **2** 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

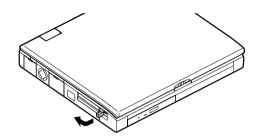


3 セットするとPCカードスロットのイジェクトボタンが少し飛び出す ので、イジェクトボタンを手前に引き出してから右に倒す

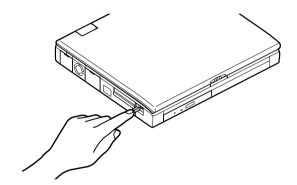


❤ チェック! イジェクトボタンを完全に引き出さずに無理に倒そうとすると、破損の原因とな ります。

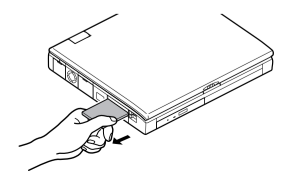
- 1 本機の電源を切る
- 2 イジェクトボタンを図のように起こす



3 起こしたイジェクトボタンを押す



4 PCカードが少し飛び出すので静かに引き抜く



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です。

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。

- ♥ 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WindowsNT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モデムカードを入れる
 - **2** WindowsNTを起動する
 - 🦪 「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリックする
 - **4**「PCカード(PCMCIA)」アイコンをダブルクリックする
 - **5** 「ソケットの状態」タブをクリックする
 - 6 目的のFAXモデムカードをポイントする
- ▼ チェックク 目的のFAXモデムカードの名前が表示されない場合は、PCカードが正しく挿入 され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.79 をご覧になり、カードを正しく入れ直してください。
 - 7 「プロパティ」ボタンをクリックする
 - **8** 「カード情報 タブをクリックする FAXモデムカードがWindowsNT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.83)やリソース(IRQ)の変 p.85)の操作でも使用しますので、覚えておいてください。

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 「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
- 2 「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。
- **3** 「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。
- **デェック!** 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.85)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。
 - **4** 使用するFAXモデムカードにWindowsNT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

参照 / WindowsNT用の .infファイルがない場合には、Windows95/98用の .infファ イルで代用できることもあります。ただし、Windows95/98用の .infファイルす べてがWindowsNT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
 - パ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、WindowsNT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.83~p.85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モデムカードのリソース(IRQ)を変更する

FAXモデムカードがWindowsNTで正しく認識されなかったり、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.134)
- **2**「スタート」ボタン 「プログラム」「管理ツール」「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。

WindowsNT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 「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
- **5** 「シリアルポート」アイコンをダブルクリックする
- デェック! 「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

WindowsNT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

- **6** 「FAXモデムカードの使用について (p.82)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
- 7 「設定」ボタンをクリックする
- 8 「詳細」ボタンをクリックする
- **9** 「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

- 10 「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
- 11 「OK」ボタンをクリックする
- 12 WindowsNT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
- 1.3 「閉じる」ボタンをクリックする
- **1**4 「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
- **15**「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。
- **16**「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.85の ~ でCOMポートを追加した場合には、追加した順番に Serial 10000、Serial 10001となります。

17「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。

▼チェック! 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勧めします。

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 「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
- 2 「デバイス」アイコンをダブルクリックする
- **3** 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
- **4** 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
- **5** 「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
- **6** 「閉じる」ボタンをクリックする 「デバイス」が終了します。
- 7 コントロールパネルを閉じる
- 8 Windows NT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、本マニュアルPART4の「割り込み レベル・DMAチャネル」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。割り込みレベルが重なる場合は、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** 「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル で「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
- 「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」「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を利用するには、Windows NTのREADME をご覧ください。

起動手順

- **1**「スタート」ボタン 「プログラム」「CardWizard for Windows NT」をクリックする
- ★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。この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カードの動作上は問題ありません。
 - ・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。
 - ・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うことができません。

・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カードを挿入あるいはスロットから取り出すことを行うために 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を起動する CardWizardの「アクション」「ウィザード または、「Wizard ボタンをク リックする

「ウィザード 画面の「テスト ボタンをクリックする 「ホットスワップ機能のテスト 画面の「OK ボタンをクリックする

CardWizard for Windows NTの追加

- ▼チェック! 本体に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カードが挿入 されている場合は、Windows NT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: \\ NT40\\ CARDWIZ\\ 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
 - 4 「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。
 - **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。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。
 - **8** ファイルのコピーが終了するど 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! 本体に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カードが挿入されている場合は、Windows NT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。



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 ンを同時に立ち上げたり、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。

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-M012	32Mバイト	
PK-UG-M013	64Mバイト	
PK-UG-M014	128Mバイト	

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

増設RAMボードの取り付けと取り外し

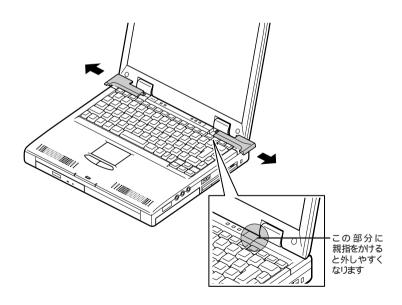
∧注意



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。

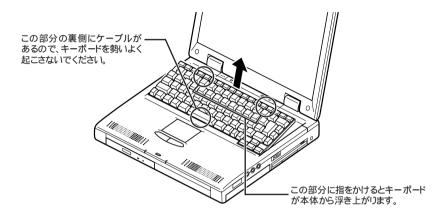
- ★チェック!! ・増設RAMボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態で増設 RAMボードを扱うと破損する原因となります。増設RAMボードに触れる前に、 アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除い てください。
 - ・増設RAMボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因となります。
 - ・ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
 - ・増設RAMボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネク タ部や増設RAMボードが故障する原因となります。取り付け方向に注意して ください。
 - ・本機にはメモリスロットが2つあります。モデルによってはご購入時に、両方の スロットがRAMボード実装済みになっていますので、増設の際にはRAMボー ドを取り外し、別売のRAMボードを取り付けてください。

- 1 「スタート ボタン 「シャットダウン」で本機の電源を切る
- **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 バッテリパックを本機から取り外す(p.39)
- 5 本機を裏返した状態から液晶ディスプレイ側が上になる状態に 戻して、液晶ディスプレイを開く
- **6** キーボードを本体に固定している部品を、矢印の方向にスライド させて外す



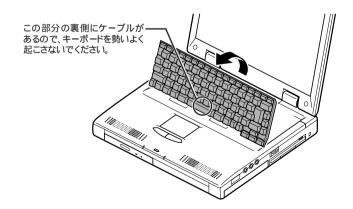
7 図のようにキーボードの端に指をかけてキーボードを起こす

❤️チェック! キーボードの裏側には、キーボードと本体をつなぐケーブルが接続されていま す。ケーブルを傷つけないように注意して作業してください。

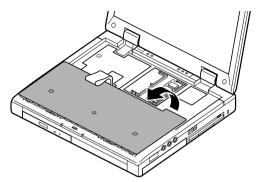


8 ケーブルを破損しないように気をつけながらキーボードをゆっく りと裏返す

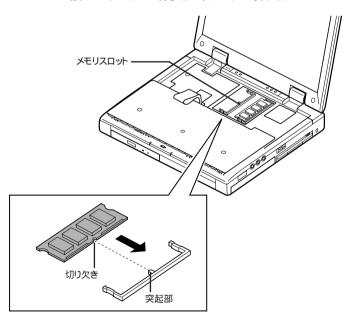
♥ チェック! キーボードを勢いよくスライドさせると、キーボード、本体、ケーブルを破損する 原因になります。



9 裏返したキーボードを手前に倒す

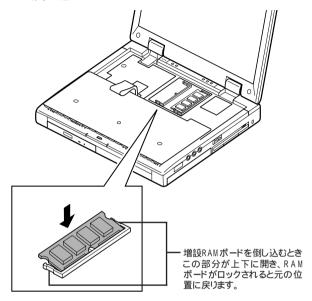


10 増設RAMボードの切り欠き部分を本機のメモリスロットの突起部 にあわせ、本機メモリスロットに対して約30度の挿入角度で、増 設RAMボードの端子が当たるまで挿入する

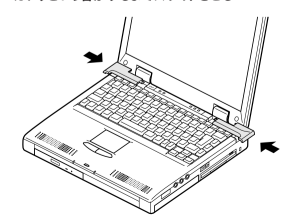


メモリ容量を最大の256Mバイトに増設するときは、あらかじめ取り付けら れているRAMボードを取り外して、別売のRAMボード、128Mバイトを2 枚取り付けてください。

11 カチッと音がする位置まで増設RAMボードを本機コネクタに強 く倒し込む



- 12 外したキーボードを元に戻す
- 13 キーボードを固定する部品を図の位置に合わせ、矢印の方向に カチッという音がするまでスライドさせる



- **14** バッテリパックとACアダプタを取り付ける
- **15** 本機の電源を入れる

メモリ増設後は、「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

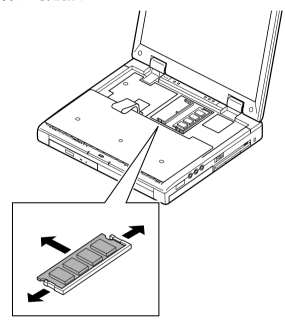
増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

- **1** 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」で「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 表示された「システムのプロパティ」の「情報」タブで確認する
- BIOSセットアップメニューの「メモリ容量」でも確認できます。

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
- **デェック!** システムの状態によっては、増設したメモリ分より少なく表示される場合があります。

- **1** 「増設RAMボードの取り付け方」の手順1~9に従って、本機の キーボードを外す
- 2 コネクタの両端部分を上下に押し広げながら、増設RAMボードを 斜めに引き抜く



3 「増設RAMボードの取り付け方」の手順に従って、外したキーボー ドを元に戻す

NX ノートベイを使う

本機のNX ノートベイでは、ご購入時にセットされているCD-ROMドライブ を外し、別売のオプションの機器を取り付けて使用することができます。

NX ノートベイで使える機器

本機のNXノートベイには、次のような別売の機器を接続して使うことができ ます。

- ・セカンドバッテリパック(種類:リチウムイオン YPC-VP-WP08)
- ・固定ディスクドライブ(5GB)(PC-VP-WU01)
- ・スーパーディスクドライブ(PC-VP-WU02)

セカンドバッテリパック

本機に添付されているバッテリ ファーストバッテリ パックに加えて、 さらにNX ノートベイにバッテリ セカンドバッテリ パックを接続すると、 バッテリでの駆動時間を長くすることができます。

参照 / バッテリの駆動時間、バッテリの充電時間、サスペンド内容の保持時間 PART4の「仕様一覧 (p.132)

バッテリの取り扱い バッテリに添付のマニュアル

固定ディスクドライブ(5GB)

本機に内蔵されているハードディスクに加えて、さらにNXノートベイにハード ディスクを接続すると、ハードディスクの容量を増やすことができます。

スーパーディスクドライブ



● ② スーパーディスクドライブ

スーパーディスクは、3.5インチフロッピーディスクと同等の外形ながら、120M バイの大記録容量を実現した磁気記録媒体です。

また、従来のMS-DOS形式のフロッピーディスクでの書き込み/読み込み方 式と互換性を持っていながら、フロッピーディスク以上の高速データ転送に よるアクセスが可能になっています。

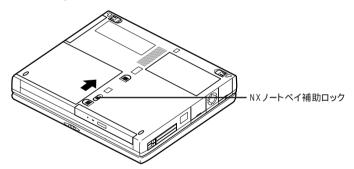
スーパーディスクドライブでは、スーパーディスクだけでなく、従来のフロッピー ディスクを使用することができます。

スーパーディスクドライブの取り扱いについては、スーパーディスクドライブに 添付の説明書をご覧ください。

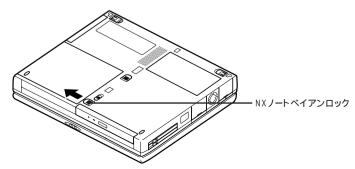
NX ノートベイから機器を取り外す

次の手順でNXノートベイから機器を取り外します。 ここでは、CD-ROMドライブを例に説明します。 NXノートベイにその他の別売の機器が接続されている場合も同じ手順で取 り外せます。

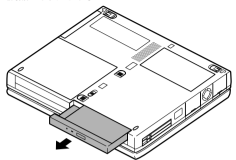
- 1 「スタート ボタン 「シャットダウン」で本体の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本体を裏返す
- **4** NX ノートベイ補助ロックを矢印の方向(□ のアイコンが表示して ある方向)にスライドさせる



5 NX ノートベイアンロック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。



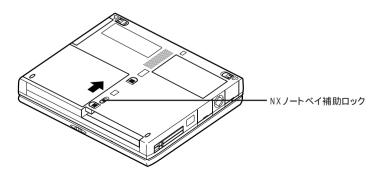
6 機器を矢印の方向にスライドさせる 機器が外れます。



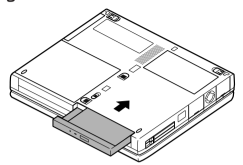
NXノートベイに機器を接続する

次の手順でNXノートベイに機器を接続します。 ここでは、CD - ROMドライブを例に説明します。 NXノートベイで使えるその他の別売の機器の場合も同じ手順で接続します。

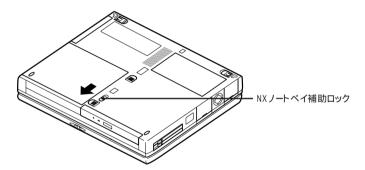
- 1 「スタート」ボタン 「シャットダウン」で本体の電源を切る
- **2** 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタを取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本体を裏返す
- **4** NX ノートベイ補助ロックを矢印の方向()のアイコンが表示してある方向)にスライドさせる



5 接続する機器を矢印の方向にカチッという音がするまで差し込 む



6 NXノートベイ補助ロックを矢印の方向(□のアイコンが表示して ある方向)にスライドさせる



その他の機器を使う

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、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! 本機がサスペンド状態のときは、周辺機器の取り付け/取り外しは行わないでください。

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。

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 NTではCOM1やCOM2の名称で呼んでいます。

パラレルコネクタ

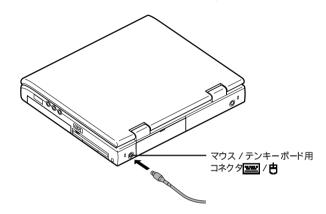
別売のプリンタを取り付けるためのコネクタです。

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 NT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、スタート」ボタン 「シャットダ ウン」で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、別売のマウス に添付されているYアダプタまたは別売のYケーブル/ PK-KB012 を 使ってください。

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ています。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。

このPARTの内容

PowerProfiler BIOSセットアップメニュー



PowerProfilerは、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で設定できること

・省雷力

タイマ / デバイスコントロールの設定

- ・サスペンド サスペンドの設定
- ・レジューム レジュームの設定
- ・バッテリ バッテリの表示などの設定

PowerProfilerを使う

PowerProfilerを起動する

「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。

PowerProfilerを操作する

「標準」タブをクリックする



2 「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1/0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。

「オフェ

パワーマネージメント タイマーおよび1/0ポートのオン / オフ設 定は、すべて無効です。

- 3 省電力の設定を行う
- 4 サスペンドの設定を行う
- 5 「詳細」タブをクリックする



6 レジュームの設定を行う

7 「バッテリ」タブをクリックする



- **8** バッテリの設定を行う
- **9** 設定が終了したら、「更新」ボタン、「OK」ボタンの順番でクリック する

設定項目一覧

★ 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。

省電力の設定

- ▼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「省電力セットアップ」の「省電力レベルの 設定を「オフ」にしておくことをおすすめします。
 - 参照 BIOS セットアップメニュー PART3「BIOSセットアップメニュー(p.113) タイマー / 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における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 / オフの設定がありますが、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Hは、PowerProfilerの 設定とBIOSセットアップメニューの設定のうち、設定時間の早いほうが有 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電力を節約できます。

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。従って、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

サスペンド

「標準」タブの「サスペンドコントロール」設定項目で「サスペンド」 ボタンをクリックする

直ちにシステムがサスペンド状態になります。

「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」で「スタートメニューへ 「 サスペンド ロマンドを表示 」をチェックする

Windowsの「スタート」メニューは サスペンド ロ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

「詳細」タブの「レジューム オプション」で「電話が鳴ったらレ ジューム をチェックする

電話が鳴ったら、サスペンド状態のシステムがレジュームします。

♥ チェック! このオプションは、PC Cardモデムを使用している場合は無効です。 このオプションが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。

自動レジューム

「詳細 タブの「レジューム オプション」で「アラームが鳴ったら レジューム をチェックする

「時刻 フィールドおよび 日付 フィールドで指定された時刻になると、 サスペンド状態のシステムは自動的に通常の処理を再開します。

▼チェック! このオプションが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」で「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 をチェックする 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。

このオプションが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。

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が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。

緊急ローバッテリ時にシステムをサスペンド

ジチェック「緊急ローバッテリアラームの通知」オプション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」を選択すると、Windows 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が表示されます。

- アイコント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。
- マウスの右ボタンをクリックすると、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。
- ・マウスカーソルで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

表示モード

表示モードは、パーセント表示のみです。時間モードの選択はできません。

バッテリの選択

システムに複数のバッテリがインストールされている場合に、各バッテリの容 量と充電状態を個別に表示します。

★チェック! バッテリが、1つしかインストールされていない場合、このオプションは淡色表示 されています。

BIOS セットアップメニュー

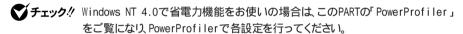
本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップメニューが内蔵さ れています。

画面上では「AMIBIOS HIFLEX 日本語SETUP-VERSION x.xx」と表示 されます。

BIOSセットアップメニューを使ってできること

次のような設定ができます。

- ・現在の日付と時間の設定
- ・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
- ・省雷力の設定



BIOSセットアップメニューを使う

BIOSセットアップメニューの起動とメイン画面

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。

> AMIBIOS HIFLEX 日本語 SETUP - VERSION x.xx (C)1998 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 省電力セットアップ 起動デバイスセットアップ 周辺機器セットアップ 表示言語 (Language) の選択 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

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

変更を保存せずに終了

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。
- 【 】で設定項目を選択します。
- ・設定内容の値は【PaUp 】【PaDn】で変更します。
- ・各設定項目の画面から起動画面に戻すときは、【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。

また、メニューの「変更を保存して終了」でもBIOSセットアップメニューを 終了することができます。

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」を選択し、【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。

また、メニューの「変更を保存せずに終了」でもBIOSセットアップメニュー を終了することができます。

工場出荷時の値に戻す

1 メイン画面で「デフォルト値をロード」にカーソルを合わせてから 【Enter 】を押す 確認の画面が表示されます。

2 【 】 】で「はい」を選択し、【Enter】を押す

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。

表中のは、ご購入時の設定です。

標準セットアップ(メインの設定)

システム日付年/月/日)

日付を「年/月/日(西暦)で設定します。

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。

メモリ容量:

本機のメモリ容量が自動計算されます。

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	「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マスタ 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	自動 CD-ROM スーパーディスク 使用しない ユーザ設定	「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。	
Cylinder	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	
Sector	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	
Block 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 2「Type」を「ユーザ設定」「CD-ROM」「スーパーディスク」に設定したときのみ指定可

NXノートベイ 現在NXノートベイに接続されている設定をします。

★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	自動 C D - R O M スーパーディスク 使用しない ユーザ設定	接続されるデバイスのタイプを変更 します。「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。
Cylinder	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
Sector	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
Block 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 2「Type」を「ユーザ設定」「CD-ROM」「スーパーディスク」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	ウィ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。

拡張セットアップ(システムの設定)

ビデオ出力方式

設定項目	設定内容	説 明
ビデオ出力方式	PAL	ご使用の地域、国でのビデオ出力方式を設定します(アメリカ/日本では"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 示	オンオフ	LCDパネルの拡大表示を行うかどう かを設定します。

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		外付けのマウスを接続したときに、内蔵のNXパッドを使用するかを設定します。

グラフィックスアパーチャーサイズ

設定項目	設定内容	説明
	16MB、32MB	AGPビデオデバイスが使用するグラフィックスアパーチャーサイズを設定します。

スーパバイザパスワードの設定

スーパバイザパスワードの設定を行います。

キーボードの【 】 プロ目を選択し、【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

ユーザパスワードの設定を行います。

キーボードの【 】 プで項目を選択し、【Enter】を押すとパスワード 設定の画面が表示されます。

★チェック パスワードの文字列は、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だけ です。

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
レジューム時のパス	はい	レジューム時にパスワード入力を行う
ワード	いいえ	かどうかの設定を行います。

省電力セットアップ

省電力機能の設定を行います。

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」を設定すると、すべてのBIOS による省電力設定は無効です。「性能 優先」を設定すると、コンピュータの性 能を優先した省電力設定になります。

「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させます。
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 やマウスの操作が行われなかった場 合、ハードディスクのモーターを停止さ せます。
周辺機器タイムアウト	オンオフ	「オン」を設定すると、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。

設定項目	設定内容	説明
オーディオタイムアウト	オンオフ	「オン」を設定すると、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させます。
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「スリープ種別」で設定 したスリープモードに移行させます。

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「スリープ種別」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
	IX ALI J LI	D/G =/J
スリープ種別	サスペンド	スリープモードの種別を変更します。
112 2 1233	ハイバネーション	

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:}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。

^{*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
- KA-A-H	#X /C J	H/0 -/ J
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。

レジューム信号

設定項目	設定内容	説明
レジューム信号	PME#	モデムリングを発生する信号を変更 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」で設定した時刻にスリープモー ドから復帰します。

[「]レジューム時刻」は、12:00AM~11:55PM間を5分刻みで設定するこ とができます。

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
口ゴ表示	使用する 使用しない スキップ	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 オン オフ	起動時に【NumLock 】キーをオンに 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 第一IDE HDD フロッピィ スーパーディスク CD-ROM SCSI ネットワーク	ー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
HX /C- / / H	12/2131	H/U .13
第二起動デバイス	使用しない 第一IDE HDD フロッピィ スーパーディスク CD-ROM	2番目に起動するドライブを設定します。
	0 2 0	

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 第一IDE HDD フロッピィ スーパーディスク CD-ROM	3番目に起動するドライブを設定します。

第四起動デバイス

設定項目	設定内容	説明
第四起動デバイス	使用しない 第一IDE HDD フロッピィ スーパーディスク CD-ROM	4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	はいた	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。

第一IDEハードディスク

設定項目	設定内容	説明
第一IDE	内蔵	IDEハードディスクの優先順位を設
ハードディスク	N X ノートベイ	定します。

第二IDEハードディスク

設定項目	設定内容	説明
第二IDE ハードディスク		2番目に優先するハードディスクを設 定します。

周辺機器セットアップ

周辺機器に関する設定をします。

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。

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。

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	E P P E C P 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。

表示言語(Language)の選択

セットアップの表示言語を設定します。

表示言語(Language)の選択

設定項目	設定内容	説明
表示言語 (Language)の選択	日本語(Japanese) 英語(English)	標準では日本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。

デフォルト値をロード

すべての設定項目を出荷時の設定に戻します。

変更を保存して終了

変更をシステムに保存して終了します。

変更を保存せずに終了

設定をシステムに保存せずにセットアップを終了します。

4

付録

このPARTの内容

本機のお手入れ 機能一覧 割り込みレベル・DMA チャネル

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。

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』またば『メンテ ナンス&サポートのご案内』

パソコンの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。

パソコンのお手入れをはじめる

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。

液晶ディスプレイ

乾いたやわらかい素材のきれ いな布で拭いてください。 水や中性洗剤、揮発性の有 機溶剤、化学ぞうきんは使わ ないでください。

パソコン

乾いたやわらかい素材のきれ いな布で拭いてください。 汚れがひどいときは、水かぬ るま湯を布に含ませ、堅くし ぼったきれいな布で拭きます。

雷源コード

電源コードのプラグを長期間に渡っ てACコンセントに接続したままにし ていると、プラグにほこりがたまること があります。定期的にほこりを拭き取 るようにしてください。

NXパッド

乾いたやわらかい 素材のきれ いな布で拭いてください。 汚れがひどいときは、水かぬ るま湯を布に含ませ、堅くし ぼったきれいな布で拭きます。

キーボード

乾いたやわらかい素材のきれいな布で拭いてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、堅くしぼった きれいな布で拭きます。

キーのすきまにゴミが入ったときは、専用のクリーナーなどでゴ ミを取ってください。ゴミが取れないときは、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。 NECのお問い合わせ先:『NEC PCあんしんサポートガイド』ま たば メンテナンス&サポートのご案内』

フロッピーディスクドライブ / スーパーディスクドライブ

クリーニングディスク(別売を使っ てディスクドライブをクリーニング します。ひと月に一回を目安にク リーニングしてください。 スーパー ディスクドライブのクリーニングに はスーパーディスクドライブ専用の クリーニングセットを使用してくださ い。推奨クリーニングキットは、 イメーション株式会社製:LS-120 HCLです。

機能一覧

型番の読み方と機能仕様

PC-VA**DAX B * * * 6

CPUのクロック周波数

36 : 366MHz ハードウェア種別1

A: CD-ROM / フロッピーディスクドライブ

L : CD-ROM / スーパーディスクドライブ

ハードウェア種別2(LAN/メモリ容量)

A:LAN内蔵/32MB

B:LAN内蔵/64MB

C:LAN内蔵/96MB

M: LANなし /32MB

N:LANなし/64MB

R:LANなし/96MB

ハードディスク容量

4 : 約4.3Gバイト

6: 約6.4Gバイト

A : 約10.0Gバイト

仕様一覧

本体機能仕樣

型番・型名の*のところは、前ページの「型番の読み方と機能仕様」をご覧ください。 □ の項目の仕様は、ご使用のモデルによって異なります。

型		VA36D/AX model B***6	
型	番	PC-VA36DAX B***6	
C F	PU	Mobile Pentium® プロセッサ	
	周波数	366MHz	
	内蔵キャッシュメモリ	32K/\1\1\	
セカ	カンドキャッシュメモリ	256Kバホ	
マ マ	ROM	512Kバイ(BIOSほか)	
メモリ	メインRAM	32M/\(\frac{1}{1}\) 64M/\(\frac{1}{1}\) 96M/\(\frac{1}{1}\)	
	最大	256Mバイト 別売の増設RAMボード 128Mバイト)を2枚実装した場合)	
	ビデオRAM	8M/\(\frac{1}{1}\)	
表	表示素子	バックライト付14.1インチTFTカラー液晶 ¹	
表示機能	ウィンドウアクセラ レータ	 ATI社製3D RAGE™ LT PRO標準搭載 (ビデオアクセラレーション機能対応) 640×480ドット(16色/26万色中256色/65536色/1677万色⁷) 800×600ドット(26万色中256色/65536色/1677万色⁷) 1024×768ドット(26万色中256色/65536色/1677万色⁷) 	
	別売のCRT ディスプレイ接続時	640×480ドッ(16色/256色/65536色/1677万色),800×600ドッ(256色/65536色/1677万色),1024×768ドッ(256色/65536色/1677万色),1152×864ドッ(256色/65536色/1677万色),1280×1024ドッ(256色/65536色/1677万色),1600×1200ドッ(256色/65536色/1677万色)	
サ	サウンドチップ	ESSテクノロジー社製 ES1978S(Maestro2E)搭載	
ウンド機能	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11.025KHz/22.05KHz/44.1KHz/48KHz) 全二重対応	
機能	MIDI音源機能	内蔵(拡張WAVE Table音源(WAVE Table音源最大64音))	
	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ポジショニング機能	
通	信機能	LAN内蔵(100BASE-TX、10BASE-T)/なし	
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	
<u>=</u>	ポインティングデバイス	NXパッド標準装備	

型名	VA36D/AX model B***6	
型番	PC-VA36DAX ****6	
補 スーパーディスクドライブ / 切 フロッピーディスクドライブ 記	3.5インチスーパーディスクドライブ×1内蔵 720K/1.2M/1.44M/120Mバイトタイプ の4モードに対応)/3.5インチフロッピーディスクドライブ×1内蔵(720K/1.2M/1.44M/パイトタイプの3モードに対応)	
記憶 装置 CD-ROMドライブ	内蔵:約4.3Gバイト/約6.4Gバイト/約10.0Gバイト	
置 CD-ROMドライブ	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倍速となります。	
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IK D-SUB25ピン) シリアIK 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、ビデオ出力	
サウンド関連	ライン入力(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	TYPE ×2スロット(TYPE ×1スロットとしても使用可) PC Card Standard 準拠、CardBus	
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、盗難防止ロック(市販の盗難防止用ケーブルを使用)	
バッテリ駆動時間 ⁵ (APMモード時)	約1.2~1.9時間(セカンドバッテリ増設時約2.1~3.7時間)	
バッテリ充電時間 5	約2.5時間(セカンドバッテリ増設時約4.8時間)	
バッテリによるスタン バイ状態保持時間 5 (バッテリフル充電時)	約3日(セカンドバッテリ増設時約5.5日)	
電源	ニッケル水素バッテリ DC9.6V、3,800mAh) ² またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由 ³)	
消費電力	約20W	
	内蔵オプション最大接続時 約60W	
温湿度条件 5~35、20~80% (ただし、結露しないこと)		
外形寸法 309(W)×254(D)×47(H)mm(突起部含まず)		
重量 6	約3.5kg	

- 1 液晶ディスプレイは消耗部品です。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、輝度の調整具合、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 バッテリパックは消耗品です。
- 3 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。 4 18 ~28 、45%~75%での使用を推奨。
- 5 時間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。
- 6 重量はオブションの接続により変わる場合があります。 7 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。
- 8 TrueColor(24ビット)選択時。

内蔵LAN機能仕様(LAN内蔵モデル)

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	約200m
ネットワーク経路長	約200m/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・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

「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、「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

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	(空き)
2	割り込みコントローラ	10	CardBusコントローラ、
3	(空き)*1	Ī	内蔵LANインターフェイス ²
4	通信ポート	Ī	ビデオデバイス
5	サウンド・ビデオコントローラ	11	(空き)
	内蔵LANインターフェイス*2	12	NXパッド
	CardBusコントローラ	13	数値データプロセッサ
6	フロッピーディスクコントローラ	14	IDEコントローラ(プライマリ)
7	パラレルポート	15	IDEコントローラ(セカンダリ)

^{*1:} 赤外線通信を「使用する」に設定するとIRQを使用します。

DMA チャネル

D M A	インターフェイス
#0	赤外線通信*3
#1	サウンド
#2	フロッピーディスクコントローラ
#3	(空き)

^{*3:}赤外線通信機能使用時

^{*2:}LAN内蔵モデルのみ

索引

索引

	起動デバイスセットアップ123
英字	輝度の調節
ACアダプタ33	,
BIOSセットアップメニュー113	キャップスロックキーランプ5
CD-ROMドライブ 3, 26	共有プリンタ74
CRTディスプレイ75	クリック
CRT用コネクタ76	クリックボタン12
DCコネクタ3	固定ディスクドライブ99
DMA チャネル134	さ行
FAXモデムカード82	サウンド機能54
【Fn】 エフエヌキー)	サスペンド43
IDEアクセスランプ5	充電
LAN 56, 133	周辺機器
LAN用モジュラーコネクタ 3, 59	周辺機器セットアップ125
MS-IME10	省電力機能42
NX ノートベイ 3, 66, 99	省電力セットアップ120
NXパッド	シリアルコネクタ
PCカード78	スーパーディスクドライブ . 2, 19, 99, 129
PCカードスロット	スーパバイザパスワード 46, 119
PowerProfiler106	スクロールロックキーランプ
R A M	スタンバイモード43
USBコネクタ 3	スリープ42
	赤外線通信51
あ行	赤外線通信ポート 3,52
アクセスランプ(CD-ROMドライブ)26	セキュリティ機能
イジェクトボタン20, 26, 80	セキュリティセットアップ119
液晶ディスプレイ2, 30, 129	増設RAMボード92
エラーチェック18	
オーディオ入力端子 2,66	た行
お手入れ128	タップ12
音量調節つまみ 2	ダブルクリック12
か行	ダブルタップ12
解像度	通風孔3
外部CRT用コネクタ 3, 67, 76	デバイスドライバ69
外部マイクロホン端子	テンキーボード103
拡張セットアップ	電源コード129
画面表示機能30	電源スイッチ2
	電源ランプ 4
キーボード 2, 6, 129	

盗難防止用ロック 2 ドラッグ 13
な行
内蔵マイクロホン 2 日本語入力 10 ニューメリックロックキーランプ 5
ネットワーク通信機能56 は行
ハードディスク
バッテリスロット
バッテリバック
パラレルコネクタ 3, 67, 71, 103 パワーマネージメント
表示言語 (Language)の選択 126 表示色 31, 75
表示ランプ
プリンタ71 プリンタケーブル71 フル充電34
プロジェクタ
フロッピーディスクドライブ 2, 19, 129 ヘッドホン / オーディオ出力端子 2, 66 ポインタ12
ポインティングデバイス12 ポート68
ホットキー機能8 ボリュームコントロール54

土 仁
ま行
マウス / テンキーボード用コネクタ 3, 104
メモリ92
メモリスロット
メモリスロット 00, 95
や行
ユーザパスワード
,
5行
領域の確保16
リンクケーブル59
レジューム 43, 45
ロックレバー2
わ行





PC98-NX SERIES

VersaPro NX

VA36D/AX

(Windows NT インストール)

初版 1999年5月 NEC

_



このマニュアルはエコマーク認定の再生紙 (古紙率:表紙50%、本文100%)を使用しています。

808-875488-322-A