

PC98-

Mate NX

ボックスレス型 MA26D/F, MA23D/F (Windows 98 インストールモデル)

<mark>活用ガイド</mark> ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器を使う

システム設定





このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウな ど、Windows 98の基本操作に必要な用語とその意味を理 解していること、また、それらを操作するためのマウスの 基本的な動作(ボタンクリックやドラッグなど)が一通り できることを前提に書かれています。

もし、あなたがコンピュータに初めて触れるのであれ ば、上記の基本事項を関連説明書などで一通り経験して から、このマニュアルをご利用になることをおすすめし ます。

この活用ガイドは、以下の機種について書いてあります。

PC98-NX シリーズ Mate NX

MA26D/F, MA23D/F

(Windows 98インストールモデル)

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様 が選択できるようになっているため、各モデルの仕様に 併せてお読みください。尚、選択できる項目は、今後増える 可能性があります。

型番と機能仕様についての詳細は、「PART4 付録」を ご覧ください。

1998年11月 初版

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号

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



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

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

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



このマニュアルで使用している表記の意味

本機 次の機種を指します。

PC98-NX シリーズ Mate NX MA26D/F、MA23D/F (Windows 98インストールモデル) *本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかりま す。型番の調べ方・読み方については、『はじめにお読みく ださい』と「PART4 付録」をご覧ください。

本体 キーボードなどの周辺機器を含まない、MA26D/F、MA23D/ Fを指します。

アプリケーションなし モデル	選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェ ア)がない状態でご購入いただいたモデルです。
一太郎モデル	一太郎9パックがインストールされた状態でご購入いただいた モデルです。
一太郎9パック	ー太郎9パック(一太郎9、三四郎8/R.2U、花子9、FullBand 1.2U with ATOK12)、JUSTSYSTEM電子辞書ライプラリ(研究 社 新英和・和英中辞典、岩波国語辞典)(添付)
Word モデル	Word 98、Excel 97、Outlook98 がインストールされた状態でご 購入いただいたモデルです。
Word & Excel	Microsoft⊚ Excel 97 & Word 98 & Outlook™98 for Windows⊚、 Microsoft⊚/Shogakukan Bookshelf⊚ Basic マルチメディア統合 辞典Version 2. 0(添付)
「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」	「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニュー から「設定」を選択し、横に現れるサプメニューから 「コントロールパネル」を選択する操作を指します。
[]	【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。
۳ ع	『 』で囲んである文字はマニュアルの名称を指します。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称
Windows 、 Windows 98	Microsoft _® Windows _® 98 operating system 日本語版
一太郎 9	ー太郎9パック(一太郎9、三四郎8/R.2U、花子9、FullBand 1.2U with ATOK12)、JUSTSYSTEM電子辞書ライブラリ(研 究社 新英和・和英中辞典、岩波国語辞典)(添付)
Word & Excel	Microsoft _® Excel 97 &Word 98 &Outlook™98 for Windows _® 、 Microsoft _® /Shogakukan Bookshelf _® Basic マルチメディア統合 辞典Version 2. 0(添付)

このマニュアルで使用しているイラストと画面

このマニュアルに記載のイラストおよび画面は、実際のものとは異なることがあります。

技術基準等適合認定について

この装置は、電気通信事業法第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通りです。

対象機種:MA26D/F、MA23D/F 認定番号

電話回線: S98-3092-0

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

電波障害自主規制について

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

漏洩電流自主規制について

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

瞬時電圧低下について

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

レーザ安全基準について

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

高調波電流規制について

この装置は、高調波ガイドライン適合品です。

ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気 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。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずい かなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備 や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図され ておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが 生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知くたさい。
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows 98および本機に添付のCD-ROM、フロッ ビーディスクは、本機のみでご使用ください(Intellisyncを除く。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 98、NetMeeting, Outlook、およびWindows 98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。

Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。

一太郎、花子、FullBand、ATOK、JustNet、Shurikenは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。 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9」「一太郎9パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、これにかかる著作権、その他の 権利はすべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

YAMAHAは、ヤマハ株式会社の登録商標です。

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

RAGE LT PRO**は**ATI Technologies, Inc.の商標です。

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。

pcANYWHERE32 は Symantec Corporation の米国における登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

K56flexは、Lucent TechnologiesとRockwell International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。

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。

[©]NEC Corporation 1998

このマニュアルの構成

このマニュアルは次のような内容で構成されています。

PART1 本体の構成各部

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

PART2 周辺機器を使う

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

PART3 システム設定

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

別売りの機器を利用するときにも、状況に応じて設定を変更できます。

PART4 付録

本機の機能に関連した補足情報を記載してあります。

はじめに	i
このマニュアルの表記について	ii
	V
このマニュアルの構成	vi
自次(このページです)	vii
<u> </u>	XI
本体の構成各部	1
各部の名称	2
本体正面	2
本体側面	5
本体背面	6
	8
電源の状態と操作方法	8
電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)	11
スタンバイ/スタンバイからの復帰(電源の手動操作)	14
電源の自動操作	17
電源の管理について(APMモード/ACPIモード)	18
キーボード	25
添付されるキーボードの種類	25
角度調整	25
USB109 キーボードと PS/2 109 キーボード	26
USB 小型キーボード	29
USB98 配列キーボード	
アプリケーションキーとWindowsキーについて	35
日本語入力	
設定を変更する	
使用上の注意	
USB 接続のキーボードの使用上の注意	41
マウス	42
マウスについて	
使用上の注意	43
設定を変更する	
ティスフレイ	45

PART

目 次

表示できる解像度と表示色について	45
ディスプレイの表示の設定を変更する	46
適合するディスプレイを使う	47
ハードディスクドライブ	
ドライプ番号の割り当て	48
スキャンディスクの操作手順	49
デフラグの操作手順	50
使用上の注意	51
フロッピーディスクドライブ	53
フロッピーディスクを取り扱うときの注意	53
フロッピーディスクのフォーマット	54
使用できるフロッピーディスクについて	55
フロッピーディスクの内容の保護	55
CD-ROM ドライブ	56
CD-ROM を取り扱うときの注意	56
再生できる CD-ROM の種類	57
非常時のディスクの取り出し	58
サウンド機能	
音量の調節	59
LAN(ローカルエリアネットワーク)機能	61
LAN (ローカルエリアネットワーク)への接続	61
LAN の設定	62
ネットワークパスワードの変更について	63
FAX モデムボード	65
FAX モデムボードについて	65
FAX モデムボードを使用するときの注意	67
運用管理機能	
運用管理機能について	69
セキュリティ	70
リモートパワーオン機能	71
障害管理機能	72
資源管理・状態監視機能	72
遠隔操作・保守機能	73

ヘルプの表示方法	74
特定の操作手順についてのヘルプ	74
設定項目のヘルプ(画面に表示されている項目について	のヘルプ) 74
赤外線通信機能	75
赤外線モニタ	75
赤外線通信機能の設定	75
赤外線通信機能を使う	76
赤外線転送	76
機器の配置について	78
周辺機器を使う	
接続できる周辺機器	80
周辺機器を利用する	
周辺機器を利用するための知識	82
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	86
PC カードの設定	89
メモリ(RAM)の増設	90
増設RAMボードの取り付け方と取り外し方	91
システム設定	
BIOSセットアップメニューについて	
BIOS セットアップメニューを使ってできること	98
BIOS セットアップメニューを使う	

PART

PART 3

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	
ハードウェア環境の設定	
セキュリティの設定	
省電力の設定	
システムディスクの起動順位の設定	
周辺機器の設定	111
その他の設定	

PART 4

付	録	115
機能-	一覧	
	型番の読み方と機能仕様	116
	仕様一覧	118
ATI	マンド	
	コマンドの構成	122
	コマンド一覧	123
割りぇ	込みレベル一覧	133
DMA	チャネルの割り当て	134
本機の	Dお手入れ	
	マウスのクリーニング	136



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

英数字

100BASE-TX 61
10BASE-T 61
3.5インチフロッピーディスクドライブ 3
ACPI モード 18
AC 電源コネクタ 6
APM E - F 18
ATOK12 38
ATコマンド 122
BIOSセットアップメニュー 98
Caps Lock ランプ 26, 29
CD-ROM 56
CD-ROM アクセスランプ 4
CD-ROM ドライブ4, 56
DMA チャネルの割り当て 134
FAX機能120
FAX 通信機能 65
FAX モデム機能仕様 120
FAX モデムによる電源の自動操作 17
FAX モデムボード 65
JEIDA 85
LAN機能仕樣 120
LAN の設定 62
LAN 用モジュラーコネクタ 6

MS-IME	37
NCU機能 1	21
Num Lock ランプ 26,	29
N キーロールオーバ	40
PCMCIA	85
PC カード	85
PC カードイジェクトボタン	5
PC カードスロット	5
PK-CA101	7
PS/2 接続キーボードコネクタ	7
PS/2 接続マウスコネクタ	7
S.M.A.R.T	72
Scroll Lock ランプ 26,	29
S レジスタ	31
USB コネクタ	6
USB ハブ	41
Windows +	35

ア行

アナログRGBコネクタ				7
アプリケーションキー	26,	29,	33,	35
インサートキー		26,	29,	33
ウィンドウアクセラレー	タ			45
運用管理機能				69
エクスファーキー				33

エスケープキー	26, 29,	33
エヌファーキー		33
遠隔操作・保守機能		73
エンターキー	26, 29,	33
エンドキー	27, 30,	33
オルトキー	26, 29,	33
音量の調節		59

力行

カーソル移動キー	27,	30
カーソルキー		33
書き込み禁止		55
角度調整		25
カタカナひらがな/ローマ字キー …	26,	29
型番の読み方	. 1	16
かなキー		32
かなキーランプ		32
キーボード		25
キーロールオーバ		40
輝度調整ボタン		4
キャプスキー		32
キャプスキーランプ		32
キャプスロック/英数キー	26,	29
空冷用ファン		6
グラフキー		33
コピーキー		32
コントロールキー 26,	29,	33

サ行

サウンド機能		59
--------	--	----

72
33
82
72
72
7
70
51
49
29
8
8
33
33
3
4
90

タ行

タイマ	17
97+- 26, 29,	33
データ通信機能	65
データモデム機能1	21
ディスクアクセスランプ	3
ディスクイジェクトボタン	3
ディスクトレイイジェクトボタン	. 4
ディスプレイ	45
適用電話回線	67
デバイスドライバ	83
デフラグ	50

デリートキー 27, 30,	33
電源	8
電源スイッチ	3
電源ランプ	3
電話回線用モジュラーコネクタ	6
ドライブ番号	48

ナ行

内蔵スピーカボリューム 5,	59
日本語入力	36
ニューメリックロックキー 27,	30

八行

ハードディスクアクセスランプ	3
ハードディスクドライブ	48
パケット	71
パスワード 63,	70
バックアップ	51
バックスペースキー 26, 29,	33
ハブ	61
パラレルコネクタ	7
半角/全角/漢字キー	29
表示色	45
ファンクションキー 26, 29,	32
フォーマット	54
復帰	9
不良セクタ	51
プリンタインターフェース変換アダプタ	7
プリントスクリーンキー 26,	29
フロッピーディスクドライブ	53

ページアップキー	27,	30,	33
ページダウンキー	27,	30,	33
ヘッドホン/ライン出力端子			5
ヘルプ			74
ヘルプキー			33
変換キー		26,	29
ポーズ/ ブレークキー		26,	29
ホームキー		27,	30
ホームクリアキー			33
ボリュームコントロール			60

マ行

マイクロホン端子	5
マウス	42
マルチポートリピータ	61
ミニDIN6ピン	7
ミニジャック	5
無変換キー 26,	29
メモリ	90
メンテナンスウィザード	50

ヤ行

ユーザパスワード	 70

ラ行

ライトプロテクト	. 55
ライトプロテクトノッチ	. 55
ライン出力端子	. 5
ライン入力端子	. 5
リザルトコード	129

リターンキー	33
リフレッシュレート	46
リモートパワーオン機能 17,	71
リンクケーブルの接続	61
ロールアップキー	33
ロールダウンキー	33

ワ行

割り込みレベル一覧	
-----------	--



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

R T

Α

Ρ

この章の内容

各部の名称	2
電源	8
キーボード	25
マウス	42
ディスプレイ	45
ハードディスクドライブ	48
フロッピーディスクドライブ	53
CD-ROM ドライブ	56
サウンド機能	59
LAN(ローカルエリアネットワーク)機能	61
FAX モデムボード	65
運用管理機能	69
ヘルプの表示方法	74
赤外線通信機能	75



各部の名称

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

本体正面



電源スイッチ(①)

本体の電源を入れたり、電源が入った状態からサスペンド状態にするス イッチです。

ジチェック!? 電源スイッチを入れたり切ったりする操作はコンピュータに負担をかけるので、少なくとも5秒以上の間隔をあけてください。「電源(P.8)

スリープランプ

スタンバイ状態のときに点灯します。

電源ランプ

電源の状態を表示するランプです。電源が入ると点灯します。

- ハードディスクアクセスランプ(🗋)
- ハードディスクドライブが動作しているときに点灯します。 「ハードディスクドライブ(P.48)
- ジチェック // 点灯中は電源スイッチを押さないでください。ハードディスクの内容が壊れることがあります。

3.5**インチフロッピーディスクドライブ**

3.5インチのフロッピーディスクの読み書きをする装置です。 「フロッピーディスクドライブ(P.53)

ディスクイジェクトボタン

フロッピーディスクを取り出すときに使います。

ディスクアクセスランプ

フロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

チェック? ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチを押したり、フロッピーディ スクを取り出したりしないでください。フロッピーディスクの内容が壊れる ことがあります。

CD-ROMドライブ

CD-ROMや音楽CDのデータを読み出す装置です。

「CD-ROMドライブ(P.56)

CD-ROMドライブ拡大図



-a CD-ROMアクセスランプ

CD-ROM ドライブが動作しているときに点灯します。

-b ディスクトレイイジェクトボタン

トレイを出し入れするときに使います。

赤外線通信ポート

赤外線通信を行うときに使用します。

輝度調整ボタン

液晶ディスプレイの輝度を調整するボタンです。左のボタンを押すと輝 度が下がり、右のボタンを押すと輝度が上がります。



内蔵スピーカボリューム(□())

内蔵スピーカ、またはヘッドホン端子に接続したヘッドホンの音量を調節します。「サウンド機能(P.59)

ヘッドホン/ライン出力端子(〇)

ミニプラグのステレオヘッドホンを接続したり、市販のオーディオ機器 へ音声信号を出力します。ヘッドホンを接続すると内蔵スピーカからの 音は出なくなります。

マイクロホン端子(ミニジャック) 🔊)

市販のマイクロホンを接続します。

ライン入力端子(ミニジャック)(() 🕀)

市販のオーディオ機器から音声信号を入力します。

PC**カードスロット**

PC**カードを接続します。「**PC**カード(**P.85)

PC**カードイジェクトボタン**

PCカードを取り出すときに使います。

空冷用ファン

本体内部の熱を逃がすためのファンです。壁などでふさがないように注 意してください。

本体背面



AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。添付のACアダプタを接続します。

USB**コネクタ(・**↔)

USB機器を接続します。添付のキーボードなどを接続します。 「キーボード(P.25)

LAN用モジュラーコネクタまたは電話回線用モジュラーコネクタ

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

「LAN(ローカルエリアネットワーク)機能(P.61) FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、FAXの送受信などを行うことができます。「FAXモデムボード(P.65) **アナログ**RGB**コネクタ(**〇)

ディスプレイを接続します。「ディスプレイ(P.45)

パラレルコネクタ(昌)

プリンタなどの機器を接続します。

- - ・パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しないでくだ さい。

シリアルコネクタ(||O|O||)

モデムやISDN TAなどの機器を接続します。

- - ・周辺機器によっては、変換アダプタを使用すると動作しないことがありま す。

PS/2接続キーボードコネクタ(====)

PS/2 109キーボードが添付されているモデルでは、PS/2 109キーボード (ミニDIN6ピン)を接続します。「キーボード(P.25)

PS/2接続マウスコネクタ(0)

PS/2 109キーボードが添付されているモデルでは、マウス(ミニDIN6ピン)を接続します。「マウス(P.42)



ここでは電源の入れ方と切り方や、電力を節約するスタンバイ機能について説明します。電源の切り方を間違えるとデータやプログラム、本機が 壊れてしまうことがあるので、特に注意してください。

電源の状態と操作方法

電源の状態

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



電源が切れている状態

Windowsを終了するなどして本体の使用を終了している状態です。

電源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

スタンバイ状態

消費電力を一部抑えている状態です。電源は入っていますが、本体のさ まざまな機能を制御して、通常よりも電力を節約します。 休止状態

作業中のデータをハードディスクに保存し、電源を切った状態です。普通に電源を切るのとは異なり、休止状態から復帰させると、保存した作業内容を復元することができます。

本機では休止状態はサポートしていません。

電源の状態により、ランプとディスプレイの表示は、次のようになります。

電源の状態	電源ランプ	スリープランプ	ディスプレイの表示
入っている	点灯する	点灯しない	表示される
切れている	点灯しない	点灯しない	表示されない
スタンバイ	点灯しない	点灯する	表示されない

●● クスタンバイ状態からの復帰

手動/自動操作によってスタンバイ状態にした本体を電源が入った状態 に復帰することをいいます。Windows 98を起動し直す必要がないので、 素早く作業を再開できます。

電源の操作方法

電源を操作するには次の方法があります。

電源を入れる

電源の操作方法		
電源スイッチを押す		
Timer-NX を利用する 1		
LANによるリモートパワーオン機能を利用する 1		
FAXモデムによるリング機能を利用する		

電源を切る

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

スタンバイ状態にする

電源の操作方法			
電源スイッチを押す			
Windowsの終了メニューから「スタンパイ」を選択し、「OK」ボタンを押す			
「コントロールパネル」「電源の管理」の「システムスタンパイ」で設定する			
Timer-NX を利用する			
BIOS セットアップメニューで「 Auto Suspend Time-out 」を設定する			

スタンバイ状態から復帰させる

電源の操作方法			
電源スイッチを押す			
マウスを動かす。またはキーボードのキーを押す	2		
Timer-NX を利用する			
LANによるリモートパワーオン機能を利用する	1		
FAXモデムによるリング機能を利用する			

1は、ACPIモードでは使用できません。APMモードでのみ使用できま す。

2は、ACPIモード時にPS/2接続キーボード/マウスでは使用できません。

 ◆チェック! ・工場出荷時の状態では、マウスやキーボードからの入力がない状態が約15 分間続いた場合に、自動的にディスプレイの電源を切るように設定されて います。自動的に電源が切られたディスプレイを再表示する場合や、スタン バイ状態から復帰させるには、マウスを動かすか、キーボードのキーを押し てください。設定を変更するには、Windows 98のヘルプをご覧ください。 ・スタンパイ状態では、ネットワーク機能がいったん停止します。従って、 ネットワークを使用するアプリケーションによっては、スタンパイ状態に なったときに、データが失われることがあります。ネットワークを使用する アプリケーションを実行する場合は、システム管理者に確認のうえ、スタン バイ機能を使用してください。

電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)

電源を入れる

- 1 フロッピーディスク ドライブに何もセットされていないこと を確認する
- 2 周辺機器の電源を入れる

メモ

一部の周辺機器では、本体より先に電源を入れないと正しく認識されないことがあります。

◆チェック / 本体のパラレルコネクタに接続されているプリンタの電源は、本体の電源より後で入れてください。

3 本体の電源スイッチを押す

◆チェック // メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画面が表示
 されるまで時間がかかることがあります。

電源を切る

- ◆チェック? ・電源投入後、Windows 98の起動中やアプリケーションの起動中には、電源 を切らないでください。マウスポインタが、砂時計表示されていないこと、 およびハードディスクアクセスランプやディスクアクセスランプが点灯し ていないことを確認してから電源を切るようにしてください。
 - ・本体のパラレルコネクタに接続されているプリンタの電源は、本体の電源 より先に切ってください。
 - 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
 - 2 「スタート」ボタン「Windowsの終了」をクリック



3 「電源を切れる状態にする」をクリック



 $\mathbf{4}$ **OK** \mathbf{x}

本体の電源はソフトウェアによって自動的に切れます。電源ス イッチを押さないでください。

5 本体の電源が切れたことを確認したら、周辺機器の電源を切る

×E

誤って電源を切ってしまうことがないように、本機では電源スイッチを 押してもすぐには電源が切れないようになっています。ソフトウェアの エラーなどで、Windows 98の操作ができなくなってしまった場合は、ま ず【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を押してアプリケーションの強制 終了ができるかどうかを試してください。この方法でアプリケーション を強制終了できない場合は、電源スイッチを約4秒以上押し続けることに よって、強制的に電源を切ることができます。

なお、強制的に電源を切った場合は、本機の電源を入れ直して、Windows 98を起動させ、再度、正常な方法で電源を切ってください。

メモ

電源スイッチを押して電源を切る方法

まず、BIOSセットアップメニューの「Power Management Setup」 「System Switch」を「Power Button」に設定します。その後で、

- APMモードのときは、作業中のデータを保存してアプリケーションを 終了する。電源スイッチを押す「Windowsを終了します。よろしい ですか?OK/キャンセル」「OK」ボタンをクリック 自動的に電源が 切れます。
- ACPIモードのときは、電源スイッチを押すと正常に電源が切れます。
 なお、電源スイッチに割り当てる機能を「コントロールパネル」「電源の管理」「詳細」タブの「電源ボタン」で変更できます。

スタンバイ/スタンバイからの復帰(電源の手動操作)

本機での作業を一時中断する場合は、スタンバイ状態にすることによって電力の消費を節約することができます。

スタンバイ状態にする

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

電源スイッチを押す
 スリープランプが点灯し、スタンバイ状態になります。

スタンバイ状態から復帰する

スタンバイ状態から、手動で、電源が入っている状態に復帰するには、次のように操作します。

 チェック パイ状態から、元の状態に復帰するときは、本機に負担がかかることを 避けるため、スリープランプが点灯してから少なくとも5秒以上待ってから 操作してください。

・マウスを動かすか、キーボードのキーを押す

- ✓ チェック! ACPIモード時にPS/2接続キーボードを使用している場合は機能しません。
 - 電源スイッチを押す
 マウスやキーボードを操作しても復帰しない場合に押してください。
- ◆チェック? LANモデルの場合、接続先がないと起動やスタンバイからの復帰が20秒ほど 長くなることがあります。このような場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』 「トラブル解決Q&A 」電源を入れたが…」を参照して、設定の変更を行ってく ださい。

スタンバイ機能を使用するときの注意

スタンバイ機能を使用するときには、次のような注意が必要です。これを 怠ると、スタンバイ状態にするときに保存された作業中のデータが失わ れたり、元通りに復帰できないこともあります。

スタンバイ機能が使用できないとき

- ・使用するアプリケーションソフトによっては、スタンバイ状態からの復帰ができなかったり、アプリケーションソフトが正常に動作しないことがあります。このようなアプリケーションの使用時には、スタンバイ機能を使用しないでください。
- ・使用する周辺機器によっては、スタンバイ状態からの復帰ができないことがあります。
- ・システム変更作業(ドライバの設定や、プリンタの追加など)の途中 でスタンバイ状態になった場合には、スタンバイ状態から復帰して も正常に動作しないことがあります。デバイスマネージャ表示中や ハードウェアウィザード実行中などのシステム変更の途中でスタン バイ状態にならないようにご注意ください。

スタンバイ内容が失われるとき

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

・電源コードやACアダプタが本体やACコンセントから外れたとき

・停電が起きたとき

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

スタンバイ状態からの復帰が保証されない場合

次のような場合は、スタンバイ状態にするときに保存された作業中の データは保証されません。

- スタンバイ状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、また はスタンバイ状態からの復帰中にフロッピーディスクを取り出した り、交換したとき
- ・スタンパイ状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、また はスタンパイ状態からの復帰中にCD-ROMを取り出したり、交換し たとき
- スタンバイ状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、また はスタンバイ状態からの復帰中にPCカードの抜き差しをするなど、 本機の環境を変更したとき

・スタンバイ状態のときに本機の機器構成を変更したとき

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

- ・プリンタへ出力中のとき
- ・音声または動画を再生しているとき
- フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- CD-ROMを読み取り中のとき
- スタンバイ機能に対応していないアプリケーションソフトを使用中
- ・スタンバイ機能に対応していない周辺機器を使用中
- ・ Windows 98の起動処理中、終了処理中
- ・ 通信用アプリケーションソフトを実行中
- モデム/LANなどを使って通信中のとき
- ・ 赤外線通信をしているとき
- ネットワークに接続しているとき
- ・本機にNEC製キーボード以外のキーボードを接続しているとき

スタンパイ状態からの復帰が正しく実行されない場合 次のような場合には、スタンパイ状態からの復帰が正しく実行されな かったことを表しています。

- ・アプリケーションソフトが動作しない
- ・スタンバイ内容を復元できない
- ・電源スイッチを押してもスタンバイ状態から復帰しない

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

その他の注意

- ・通信ソフトを使用中の場合は、通信ソフトを終了させてから、スタン パイ状態にしてください。通信状態のままスタンパイ状態にすると、
 回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
- CD-ROMドライブにフォトCDが入っているときにスタンバイ状態
 にした場合は、復帰するときに多少の時間がかかることがあります。
- ・CDの再生中にスタンバイ状態にした場合、CDは再生され続ける場合 があります。スタンバイ状態にする前にCDの再生を止めてください。

電源の自動操作

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

タイマ

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

「Timer-NX」のタイマ機能を使って、指定した時刻に電源を入れる/切 る、またはスタンバイ状態にする/スタンバイ状態から復帰することが できます。「Timer-NX」で指定した時刻に電源を入れることができるの は、APMモードで使用しているときだけです。ACPIモードでは使用で きません。詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』「PART1 アプリ ケーションの概要と削除/追加」の「Timer-NX」をご覧ください。

参照/「電源の管理について(APMモード/ACPIモード)(P.18)

リモートパワーオン機能 LANボードによる電源の自動操作)

「運用管理機能」の「リモートパワーオン機能(P.71)をご覧ください。

リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、FAXや電話を受信した 場合にスタンバイ状態から復帰することができます。電源を入れること はできません。詳しくは、FAXモデムのマニュアル、『活用ガイド ソフト ウェア編』『PART1アプリケーションの概要と削除/追加」の「Timer-NX」 「リング機能の設定を行う」をご覧ください。

Timer-NXを使ってスタンバイ状態から復帰することができるのは、FAX モデムが内蔵されているモデルを利用した場合です。

電源の管理について(APMモード/ACPIモード)

本機では、電力を節約する機能を使うための電源管理のモードとして、 APMモードとACPIモードの2つのモードを使うことができます。

APM(Advanced Power Management)を使って電源の管理を行うモード です。APMとはパソコンや周辺機器の電源の管理を、BIOSやデバイスド ライバなどのソフトウェアで行うためのしくみです。本機は工場出荷時 の状態では、このAPMモードに設定されています。

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

本機がどちらのモードで動作しているかば「システム情報」で確認できます。

- 1 「スタート」「プログラム」「アクセサリ」「システムツール」 の「システム情報」をクリック
- 2 「コンポーネント」をダブルクリック
- 3 「システム」をクリック 画面をスクロールさせ、次のいずれかの情報が表示されることを 確認してください。
 - ・ APMモードのとき 「アドバンストパワーマネージメント サポート」
 - ・ ACPIモードのとき 「Advanced Configuration and Power Interface(ACPI)BIOS」など

APMモード / ACPIモードの切り替え方法

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

▼チェック// 実行の前に必ず次の注意事項の項目を参照してから、実行してください。

APM/ACPIモードの切り替え時の注意事項

割り込み(IRQ)について

ACPIモードでは、パワーマネジメント管理用に割り込みを1つ使用します。ACPIモードへの切り替えは、使用していない割り込み (IRQ)を確認してから行ってください。

モードの切り替え

モードの切り替えは、購入時のセットアップ直後か、再セットアッ プの直後に行ってください。 APMモードからACPIモードへの切り替え

本機では、本機で提供する切り替え準備ファイル(C: ¥MODECHG ¥ACPI_APM. VBS)を使用して、モードを切り替えます。

- 1 マイコンピュータを右クリックし、メニューの中からエクスプ ローラを起動する
- 2 エクスプローラから上記のファイルを実行するど現在ACPIが 無効です。ACPIを有効に設定する場合はOKボタンを押して下さい。」というメッセージが表示されたら「OK」ボタンをクリック
- 3 「ACPIを有効にする準備ができました。」と表示されたら「OK」 ボタンをクリック
- 4 「スタート」ボタン「設定」「コントロールパネル」で、「ハード ウェアの追加」をダブルクリック
- 5 ハードウェアウィザードの説明に従って、新しいハードウェア を自動的に検出するように指定し、ハードウェアウィザードを 実行する ハードウェアが再設定されることにより、モードの切り替えが有 効になります。
- - ・「インストールするデバイスは一覧にありますか?」というメッセージが表示された場合は、「デバイスは一覧にしない」を選択してください。
 - ・Windows 98のCD-ROMをセットするように要求するメッセージが表示さ れた場合は、本体ハードディスクにあるC:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS フォルダを指定して、ドライバの組み込みを行ってください。
 - ・USB98配列キーボードをご利用の場合、APMモードからACPIモードへの切 り替えを実行すると、キーボードの設定が「106日本語(A01)」に変わってし まいます。切り替え完了後、再設定してください。設定方法は、「スタート」ボ タン 「プログラム」「補足説明」をご覧ください。
 - ・APMモードからACPIモード切り替えを実行すると、ディスプレイの設定が 640×480、16色モードになる場合があります。切り替え完了後、ディスプレ イのプロパティで元の設定に再設定してください。

参照 / ディスプレイの表示の設定を変更する (P.46)
ACPIモード時の注意事項

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

- スタンバイ状態からの復帰中にスリープボタンや電源スイッチを 押すと、復帰後にパワーマネージメント機能が動作しなくなりま す。その場合には、一度スタートメニューのWindowsの終了からス タンバイを選択し、スタンバイ状態にした後に正常に復帰させれば 動作するようになります。
- ・ MS-DOSプロンプトが一番手前に表示されているときにスタンバイ 状態にすると、スタンバイ状態から復帰させても画面が正常に表示 されない場合があります。その場合には、【Alt】+【Tab】を押してタス クを切り替えることにより正常に動作するようになります。

ACPIモードからAPMモードへの切り替え

本機では、本機で提供する切り替え準備ファイル(C: ¥MODECHG ¥ACPI_APM. VBS)およびレジストリ変更ファイル(C: ¥MODECHG ¥acpioff2.reg)を使用して、モードを切り替えます。

- 1 マイコンピュータを右クリックし、メニューの中からエクスプ ローラを起動する
- 2 エクスプローラからC: ¥MODECHG¥ACPI_APM. VBSを実行 すると「現在ACPIが有効です。ACPIを無効に設定する場合は OKボタンを押してください。」というメッセージが表示された ら「OK」ボタンをクリック
- 3 「ACPIを無効にする準備ができました。」と表示されたら「OK」 ボタンをクリック
- 4 「スタート」ボタン「設定」「コントロールパネル」で、「ハード ウェアの追加」をダブルクリック

- 5 ハードウェアウィザードの説明に従って、新しいハードウェア を自動的に検出するように指定し、ハードウェアウィザードを 実行する ハードウェアが再設定されることにより、モードの切り替えが有 効になります。
- - ・「インストールするデバイスは一覧にありますか?」というメッセージが表示された場合は、「デバイスは一覧にない」を選択してください。
 - ・Windows 98のCD-ROMをセットするように要求するメッセージが表示さ れた場合は、本体ハードディスク内にあるC:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS フォルダを指定して、ドライバの組み込みを行ってください。
 - ・USB98配列キーボードをご利用の場合、ACPIモードからAPMモードへの切 り替えを実行すると、キーボードの設定が「106日本語(AO1)」に変わってし まいます。切り替え完了後、再設定してください。設定方法は、「スタート」ボ タン 「プログラム」「補足説明」をご覧ください。
 - 6 ハードウェアウィザード終了後、本機を再起動すると「ソフト ウェアパワーオフ機能は無効です。」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
 - 7 手順4、5を再度実行する
 - 8 マイコンピュータを右クリックし、メニューの中からエクスプ ローラを起動する
 - 9 エクスプローラからC: ¥MODECHG¥acpioff2.regを実行する と「情報を追加しますか?」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
 - 10 再起動する

APMモード / ACPIモードの切り替え後の注意

モード切り替え後、1.2MBフロッピーディスクが使用できなくなった場合は以下の手順で3モードFDドライバを組み込み直してください。

- 1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
- 2 「システム」をダブルクリック
- 3 「システムのプロパティ」の画面が表示されたら、「デバイスマネージャ」タブをクリック
- 4 リストの中から「フロッピーディスクコントローラ」をダブル クリック
- 5 表示されたドライバ名の中に「NEC 3-mode Floppy(PIIX4E)」 が存在するか確認する
- デチェック? ここで「フロッピーディスクコントローラ」の下に「NEC 3-mode Floppy (PIIX4E)」が存在しなかった場合には、6~8の手順は必要ありません。手順9 へ進んでください。
 - 6 「NEC 3-mode Floppy(PIIX4E)」をクリックして反転表示させてから「削除」ボタンをクリック
 - 7 「デバイス削除の確認」が表示されますので「OK」ボタンをク リック
 - 8 Windows 98を再起動する
- ◆ チェック! 再起動後にディスプレイの解像度や色数が変更されることがあります。その 場合は、手順18が終了した後に、「ディスプレイの表示の設定を変更する」 (P.46)をご覧になって元の解像度、色数に戻してください。
 - 9 「コントロールパネル」が画面上に表示されていない場合、「ス タート」ボタン「設定」「コントロールパネル」をクリック

10 「ハードウェアの追加」をダブルクリック

- ジチェック / 新しいハードウェアデバイスをインストールする前に、実行中のアプリケーションがある場合にはすべて終了させてください。
 - 11 「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が表示された ら、「次へ」をクリック
 - 12 「システムにあるプラグアンドプレイ機器を検索します。」と いうメッセージが表示されたら、「次へ」をクリック 検索が開始されます。
 - 13 「インストールするデバイスは一覧にありますか?」という メッセージが表示された場合は、「デバイスは一覧にない」をク リックしてから「次へ」ボタンをクリック
 - 14 「プラグアンドプレイ以外の新しいハードウェアが自動的に 検出されます。」というメッセージが表示されたら、「いいえ(一 覧から選択する)」をクリックしてから「次へ」ボタンをクリック
 - 15 「ハードウェアの種類」のリストの中から「フロッピーディスク コントローラ」をクリックし「次へ」ボタンをクリック
 - **16** 製造元とモデルを選択する画面が表示されますので、製造元からはNECをモデル一覧からば NEC 3-mode Floppy(PIIX4E)」を選択し「次へ」ボタンをクリック
 - 17 「完了」ボタンをクリック ファイルのコピーが始まります。
 - **18** 再起動を促すメッセージが表示されますので、「はい」ボタンを クリック

キーボード

ここでは、キーボードを使った文字入力や、キーボードの設定、調整の方法を説明します。

添付されるキーボードの種類

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

USB**接続のキーボード** USB109**キーボード** USB小型キーボード USB98**配列キーボード**

PS/2**接続のキーボード** PS/2 109**キーボード**

角度調整

キーボードの裏側には角度調整用の脚があります。脚を立てるとキー ボードの角度が変わります。設置状況に応じて使いやすい角度を選択し てください。



USB109キーボードとPS/2 109キーボード

キーの名称

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



:インサートキー

Insert

ロックする(P.28)



キーの使い方

1つのキーにいくつかの文字や記号が印字されているキーがあります。これらの文字や記号は、【Shift】や、日本語入力モードと組み合わせて使うことで入力することができます。これらの操作方法は、使用する日本語入力プログラムによって異なります。

(例) 【A ち 】と【?/・め 】のキーに割り当てられた個々の文字や記号を打ち 分けるには

A}	他のキーと組み合わせず単独で押すと、小文字a 【Shift】と【Caps Lock】を押した後だと大文字A
5}	【Alt】と【半角/全角/漢字】を押し日本語入力モードにした後、【Alt】と【カタカナひらがな/ローマ字】を押した後に入力
,	【Shift】を押しながら、このキーを押す
(?) •}	【Alt】と【半角/全角/漢字】を押し、日本語入力モードに した後に押す
	(上記のキーで(ち)を入力するときと同じ)
<u> </u>	他のキーと組み合わせずに単独で押す

以上の手順は、日本語入力モードの設定がすべてデフォルト(ローマ字入力)の 状態からの操作方法です。 1

本体の構成各部

キーをロックする

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

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

	ロックされているとき	ロックされていないとき
	英字が大文字で入力さ	英字が小文字で入力さ
	れます。	れます。
	テンキーから数字が入力	テンキーの数字の下に表
【Num Lock】	されます。	示されている機能が使え
		ます。
【Scroll Lock】	アプリケーションによって機能が異なります。	

USB小型キーボード

キーの名称

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





キーの使い方

1つのキーにいくつかの文字や記号が印字されているキーがあります。これらの文字や記号は、【Shift】や、日本語入力モードと組み合わせて使うことで入力することができます。これらの操作方法は、使用する日本語入力プログラムによって異なります。

(例】(A ち)と(?/・め)のキーに割り当てられた個々の文字や記号を打ち 分けるには



以上の手順は、日本語入力モードの設定がすべてデフォルト(ローマ字入力)の 状態からの操作方法です。 【Caps Lock 】Num Lock 】Scroll Lock 】は、ロックされているときと、ロックされていないときでキーの機能が異なります。

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

	ロックされているとき	ロックされていないとき
	英字が大文字で入力さ	英字が小文字で入力さ
Caps Lock	れます。	れます。
	キー前面に表示されてい	キー上面の文字が入力さ
F ., , , ,	る数字や記号が入力され	れます。
	ます。(イラストのグレーに	
	なっているキー部)	
【Scroll Lock】	アプリケーションによって機能が異なります。	

USB98**配列キーボード**

キーの名称

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



- ネャプスキーランプ
 【CAPS】を押すと点灯します。
- かなキーランプ
 【かな]を押すと点灯しま
 す。(Windows 98ではかな
 キーランプは点灯しませ
 ん。)
- CAPS : キャプスキー
- [かな]:かなキー
- COPY:コピーキー
- <u>f·1</u>~[f·10] [vf·1]~[vf·2] :ファンクションキー

- vf·3 (Num Lock-**側面文字)**
 - : MS-DOSモード/MS-DOS プロンプト上、またはWindows NT上では、Num Lock として動作します。Windows 98ではNum Lockは 常にON状態になっていま す。

: MS-DOSモード/MS-DOS プロンプト上またはWindows NT上では、Scroll Lockとして動作します。



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

	Windows 98	DOS モード /DOS プロンプト
半角カナ入力	可能	不可
テンキー「=」、「 』入力	可能	不可
「`」入力	「、」乂力	L , 1
「~」入力	「~」入力	۲~ ا
「ろ」入力	入力なし	۲¥٦
日本語切り替え	「CTRL」+「XFER」または「XFER」	「GRPH」+「vf.5」
「Num Lock」切り替え	不可	可能
rvf.3 ا	rvf.3 ا	「Num Lock」
rvf.4 ا	rvf.4 J	「Scroll Lock」
۲vf.5」	rvf.5 ا	「半角/全角」
CAPS ロック ON/OFF	CAPS J	「SHIFT」+「CAPS」

Windows 98上で【vf.3】を奇数回入力後、DOSプロンプト環境に移すと Num LockはOFFになります。DOSモード、またはWindows 98のDOSプロ ンプト上でNum LockがOFFでも、Windows上に環境を移すとNum Lock はONになります。 キーの使い方

白のキーは、ひとつのキーにいくつもの文字や記号が書かれています。これは、キーの数が多すぎて使いにくくならないように、ひとつのキーに何種類かの文字や記号を割り当ててあるためで、【SHIFT】【CAPS】や【かな】 と組み合わせることで、入力したい文字や記号を入力することができます。

(例)【3#あぁ】のキーに割り当てられた個々の文字や記号を打ち分ける には



以上の手順は、日本語入力モードの設定がすべてデフォルト(ローマ字入力)の状態からの操作方法です。

アプリケーションキーとWindowsキーについて

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

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

Windows+-())

Windowsキーだけを押すと、「スタート」メニューを表示します。 Windowsキーを押しながら次のキーを押すと、次のような機能を利用す ることができます。

■+R	「ファイル名を指定して実行」ウィンドウを表示する
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	現在起動しているウィンドウをすべてアイコン化する
∱shift+ ∭∄+ M	IIII+Mでアイコン化しているウィンドウを元に戻す
■+F1	Windows のヘルプを起動する
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ファイルやフォルダを検索するウィンドウを表示する
Ctrl+ + F	コンピュータを検索するウィンドウを表示する
	タスクバーに表示されているボタンを順番に切り替える

日本語入力

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

日本語入力 プログラム	アプリケーション なしモデル	一太郎モデル	Word モデル
MS-IME98			
ATOK12			

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

日本語入力のオン/オフ

日本語入力のオン/オフを切り替えるには2つの方法があります。

 ・キーボードの【Alt 】を押しながら【半角/全角/漢字】を押す(USB98配列 キーボードを除く)

【CTRL】を押しながら【XFER】を押す(USB98配列キーボードのみ)

- チェック!! 「NEC 98 Layout Keybord(XFER)」を設定した場合、MS-IME98で【XFER]で 日本語入力をオフにすることはできません。【XFER]で日本語入力をオフに できるようにするには、「Microsoft IME98詳細プロパティ」の「キー設定」で 【変換】の「入力/変換済み文字なし」の設定を「再変換」から「-(ハイフン)に変 更してください。

日本語変換の手順

日本語の変換にはさまざまな方法があります。ここでは、MS-IME98と ATOK12での最も簡単な手順を示します。詳しくは、MS-IME98または、 ATOK12のヘルプをご覧ください。

MS-IME98の場合

- 1 MS-IME98ツールバーの一番左のアイコンをクリックして入力 する文字の種類をクリック
- 2 文字を入力する(この段階では未確定の仮の状態)
- 3 【スペース】を押す(変換の結果が正しくない場合は、正しく変換 されるまで繰り返す)
- 4 【Enter】を押す(この段階で確定し、文字が入力される)

メモ

MS-IME98のヘルプを表示するには、MS-IME98ツールバーのヘルプアイ コンをクリックしてください。



ATOK12の場合

- 1 ATOK12ツールバーの一番左のアイコンをクリックして入力す る文字の種類をクリック
- 2 文字を入力する(この段階では未確定の仮の状態)
- 3 【スペース】を押す(変換の結果が正しくない場合は、正しく変換 されるまで繰り返す)
- 4 【Enter]を押す(この段階で確定し、文字が入力される)

メモ

ATOK12のヘルプを表示するには、ATOK12ツールバーのヘルプアイコン をクリックしてください。



設定を変更する

キーボードの応答速度やカーソルの点滅速度、使用する言語などを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」をクリック

2 「キーボード」をダブルクリック この操作で次のような画面が表示されます。

キーボードのプロパティ	? ×
速度	
文字の入力(Q)	
表示までの待ち時間(D): 長く」 短く	
AA 表示の間隔(B): 遅く 速く	
このボックス内でキーを押し続けて、文字の入力をテストしてください(工)	
カーソルの点滅速度(目)	
」	
OK キャンセル 適用	<u>(A)</u>

詳しくはWindows 98のヘルプを参照してください。

使用上の注意

Nキーロールオーバ

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

USB接続のキーボードの抜き挿し

電源が入った状態でUSB109キーボード、USB小型キーボード、USB98配 列キーボードを抜き挿しする場合、USB接続のキーボードが取り外され たことや取り付けられたことを、本体が認識するためには数秒~10秒程 度必要です。瞬間的な抜き挿しを繰り返すとキーボード入力ができなく なることがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USB接続のキーボードを正しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切り、Windows 98を再起動してください。

USB 接続のキーボードの使用上の注意

USB接続のキーボードの裏面には、USB機器を接続するためのハブが2つ 装備されています。そのうち1つは標準添付のスクロールボタン付きマウ スが接続されます。残りの1つには別売のUSB機器を接続できますが、次 の制限があります。



電源容量による接続の制限

USB機器には、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワードデ バイス」と「ローパワードデバイス」の2種類に分類されます。USB接続の キーボードに接続できるUSB機器は、ローパワードデバイス」のものに限 られます。

メモ

ハイパワードデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器。 例)PK-UP001(フルカラーイメージスキャナ)

PK-MC201(デジタルビデオカメラ)

PK-MC202(デジタルビデオカメラ)

ローパワードデバイス: 接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器。 例)PK-KB009(マウス)

- ・ USB接続のキーボードのUSBハブは、バスパワードハブと呼ばれるハ ブで、電源が接続先から供給されて動作するハブです。
- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際 のシステム運用上では2段までの縦列接続でご使用になってください。

マウス

ここでは、マウスを取り扱うときの注意や、設定の方法を説明します。

マウスについて

本機に添付されるマウスは、ご購入時に選択されたキーボードの種類により異なります。

PS/2接続のキーボードの場合 USB接続のキーボードの場合



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

スクロールボタン付きマウスのスクロールボタンの使い方

USB接続のキーボードに添付されるUSB接続マウスには、スクロールボ タンがあります。

スクロールボタンは通常、上に押し続けたり、手前へ引き続けることで画 面を上下にスクロールさせることができます。

スクロールボタンをクリックするか、押し続けるとスクロールアイコン (金)が表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動かす と、画面を上下にスクロールさせることができます。

スクロールアイコンアイコンを消すには、スクロールボタンを再度ク リックするか、スクロールボタンから指を離してください。

✓ チェック ? スクロールボタンはアプリケーションによっては使用できない場合があります。
 す。

使用上の注意

マウスの取り扱い

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

- ・ ほこりや消しゴムのかすなどのある場所で使わない
- コードを引っかけない
- ・ コードを強く曲げたり、引っ張ったりしない
- ・裏面のネジを外さない、分解しない
- ・動きが悪くなってきたら、ボールとローラーの汚れを掃除する 「PART4 付録」の「本機のお手入れ(P.135)

Windows 98の設定

描画速度の速いウィンドウアクセラレータでは、「ポインタの軌跡」を「表 示する」に設定しても、軌跡が表示されない場合があります。

設定を変更する

マウスの応答速度やマウスポインタの形などを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」をクリック
- 2 「マウス」をダブルクリック この操作で次のような画面が表示されます。

マウスのプロパティ		?	×
ボタン ポインタ 動作	1		_,
「ボタンの選択(日)			
● 括ぎき用(B) (○ 左きき用(1)		
左ボタン: - 通常の選択 - 通常のドラッグ		右ボタン: - 状況に応じたメニュー - 補助ドラッグ	
遅く	æ	5 ⊼⊦: ⊡ •	
		de statent 1 - Sterra (a)	_
	UK	キャノビル 週用(型)	

詳しくはWindows 98のヘルプを参照してください。

ディスプレイ

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

表示できる解像度と表示色について

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

解像度 [ドット]	表示色	水平走査周波数 [KHz]	垂直走查周波数 [Hz]
640 × 480	256 色	37.5	75.0
	65,536 色 1,677 万色	31.5	59.9
800 × 600	256 色 65.536 色	46.9	75.0
	1,677 万色	37.9	60.3
1,024 × 768	256色	60.0	75.0
	65,536 巴 1,677 万色	56.5	70.1
1,152×864 (1)	256 色 65,536 色 1,677 万色	67.5	75.0
1,280 × 1,024	256色	80.0	75.0
	65,536 巴 1,677 万色	64.0	60.0
$1,600 \times 1,200$	256 色 65 536 色	75.0	60.0
	00,000	93.8	75.0

1 **別売の**CRTディスプレイ接続時

ディスプレイの表示の設定を変更する

ディスプレイの解像度やデスクトップの配色などを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」をクリック

- 2 「画面」をダブルクリック
- 3 「設定」タブをクリック この操作で次のような画面が表示されます。 表示される画面は、モデルにより異なります。

画面のプロパティ	? ×
「背景 スクリーン セーバー デザイン 効果 Web □ 設定	
F F F F F F F F F F F F	
NEC F14T1 - Cirrus Logic 546X 1.70g	
● High Color (16 ピット) ✓ 640 × 480 ピクセル	
☑ Windows デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする 詳細①	
OK キャンセル 適用 G)

詳しくはWindows 98のヘルプをご覧ください。

チェック!! リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了したときに、本体とモニタの組み合わせで最も適した値に自動的に設定されます。リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定は「画面のプロパティ」で変更できる場合がありますが、ディスプレイがサポートしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでください。

適合するディスプレイを使う

本機に接続するディスプレイは「表示できる解像度と表示色(P.45)を参考に、適合するディスプレイを使用してください。

別売のディスプレイについて

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディスプレイを使用する場合は、以下のことに注意してください。

- Windows 98を使用する場合は、640×480ドット以上の解像度に対応したディスプレイを使用してください。
 別売のディスプレイを使用する場合は、ディスプレイに合わせて、本体の設定を変更する必要があります。
- 本体が、ディスプレイに合わせて正しく設定されていないと、ディスプレイに何も表示されないことがあります。
- 別売のディスプレイを使用する場合は、解像度、走査周波数の条件を満たしていることを確認してください。
- ディスプレイによっては、特定の表示ができなかったり、ディスプレイ 側の微調整が必要な場合もあります。
- 次の別売のディスプレイは使用できません。

PC-KM212

PC-KM174

液晶ディスプレイ調整ツールについて

液晶ディスプレイの画面を調整する場合、本機にプリインストールされ ている液晶ディスプレイ調整ツールをご利用ください。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』PART1 アプリケーションの概要と削除/追 加」の「液晶ディスプレイ調整ツール」



ハードディスクドライブ

ハードディスクドライブは、プログラムやデータを保存する非常に精密 な装置です。コンピュータの使用中に、ハードディスクドライブで障害が 発生することもありますが、軽い障害であれば、スキャンディスクを使っ て修復することができる場合があります。また、大切なデータを保護する ため、定期的にデータのバックアップをとるようおすすめします。

ドライブ番号の割り当て

ハードディスクドライブやフロッピーディスクドライブなどには、それ ぞれ呼び名が割り当てられています。これを「ドライブ番号」といいます。 本機のハードディスクドライブは、工場出荷時には第1パーティション (ドライブ番号:Cドライブ)として2GBの領域だけが確保されています。 残り(未使用)の領域を使用するためには、領域を確保し(パーティション を切り)、ドライブ番号を割り当てる必要があります。

工場出荷時に割り当てられているドライブ番号は次の通りです。

ドライブ番号	ドライブの種類	
A ドライブ	フロッピーディスクドライブ	
C ドライブ	ハードディスクドライブ(第1パーティション、2GB)	
Q ドライブ	CD-ROM เรือาวี	

メモ

- ・残りの領域を確保するには、FDISKコマンドを使用します。FDISKコマンドについては『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART2 再セットアップするには」の「ドライブを変えて再セットアップする カスタム再セットアップ」をご覧ください。
- ・ ハードディスクドライブの全体容量はモデルによって異なります。

スキャンディスクの操作手順

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

Windows 98が起動している場合(通常の場合)

- 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」「スキャンディスク」をクリック
- 2 エラーをチェックするドライブを選択する
- 3 「チェック方法」で「標準」を選択する
- 4 「エラーを自動的に修復」をクリックしてチェックを付ける
- 5 「開始」ボタンをクリック
- 6 「結果レポート」が表示されたらレポートを読み、エラーが発見 されなかった場合は、「閉じる」ボタンをクリック エラーが発見された場合は、画面の指示に従ってください。
- 7 もう一度 閉じる」ボタンをクリック

Windows 98が起動できなかった場合(異常があった場合)

- 1 本体の電源を入れる
- 2 「NEC」のロゴが表示されたら、すぐに【ctrl】を「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示されるまで押す
- 3 「5.Command prompt only」を選択し、【Enter】を押す
- 4 コマンド プロンプトから scandisk と入力し、【Enter】を押す
- 5 エラーが発生した場合は、ファイルに変換する、等を選択し、修 復する

- 6 「クラスタスキャンを実行しますか?」のメッセージが表示されたら矢印キーで「いいえ」を選んで【Enter】を押す
- 7 【X】を押してスキャンディスクを終了する
- ◆チェック / 定期的にスキャンディスクを起動して、ハードディスク上にエラーがないことを確認してください。

メンテナンスウィザードを利用すると、定期的にスキャンディスクを 起動することができます。メンテナンスウィザードの起動方法は次の通りで す。

「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」「システムツール」「メ ンテナンスウィザード」をクリック

スキャンディスクの結果、システムに重大な問題が発見された場合は再セットアップが必要になります。その場合は『活用ガイド ソフトウェア編』 「PART2 再セットアップするには」をご覧ください。

デフラグの操作手順

ハードディスクを長い間使っていると、データがディスクの空いている 場所に、ばらばらに保存されるようになります。データが連続していない と、データを読み書きする時間が長くなります。デフラグを使うと、この ようなばらばらになったデータを、最適な場所に整理することができま す。

- 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」「デフラグ」をクリック
- 2 「ドライブの選択」の画面でデフラグを実行するドライブを選 択する
- **3** 「OK」ボタンをクリック
- 4 「ディスクの最適化」ダイアログボックスが表示されたら「はい」 ボタンをクリック

♥チェック! デフラグ実行中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

使用上の注意

振動や衝撃を加えない

ハードディスクドライブは、たいへん精密な機械です。次のことに注意し てください。

- 電源が入っているときは、本体に振動や衝撃を加えたり、持ち運んだりしないでください。
- ・ 電源を切って本体を運ぶときでも、できるだけ慎重に扱ってください。

バックアップはこまめにとる

本機に内蔵されているハードディスクドライブは、非常に精密に作られ ています。毎分数千回転するディスク面と情報を読みとる磁気ヘッドの 間は、わずかしか空いていません。このため、データを読み書きしている ことを示すハードディスクアクセスランプの点灯中には、少しの衝撃を 与えても故障の原因となることがあります。ハードディスクドライブが 故障すると、大切なデータが一瞬にして使えなくなってしまいます。大切 なデータは、バックアップをこまめにとることをおすすめします。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「PART1 アプリケーションの概要と削除/ 追加」の「Masty Data Backup」、Windows 98のヘルプ

不良セクタ、スキップセクタ

ハードディスクは、きわめて精密に製造されますが、データが高密度で記録されるため、読み出しエラーの起こりやすい場所ができることがあります。これを「不良セクタ」または「スキップセクタ」といいます。パーソナルコンピュータは、このような場所にはデータを記録しないようにしています。

ハードディスクに対して、Windows 98の「スキャンディスク」などを実行 すると、「不良セクタ」またば、スキップセクタ」と表示されることがあり ますが、これは、不良セクタ、スキップセクタを使わないように予防され ていたことを表しており、異常ではありません。

また、「不良セクタ」または「スキップセクタ」が表示された場合でも、「全 ディスク領域」または「全ディスク容量」のバイト数が次の表の値であれ ば不良ではありませんので、正常にお使いいただけます。

内蔵ハードディスク	正常値
4.3G バイト	4,300,000,000 バイト以上
6.4G バイト	6,400,000,000 バイト以上

表の正常値は、領域を分割しない場合の値です。

×E

ハードディスクの記憶容量は、1M/(7 h = 1,000,000)/(7 h h, 1G)/(7 h = 1,000,000,000)/(7 h r)1,000,000,000/(7 h r) OSによっては、1M/(7 h = 1,048,576)/(7 h h)1,073,741,824/(7 h r) G/(7 h) さな値で表示されます。

メモ

本機で使用できる内蔵ハードディスクのセクタ長は、512バイトです。

ハードディスクドライブの動作音について

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

フロッピーディスクドライブ

コンピュータに入力したプログラムやデータは、フロッピーディスクに 書き込んで保存することができます。

フロッピーディスクを取り扱うときの注意

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



フロッピーディスクのフォーマット

市販のフロッピーディスクには、フォーマット済みのものと、未フォーマットのものがあります。未フォーマットのフロッピーディスクを購入した場合は、使用する前にフォーマット処理(初期化)を行う必要があります。

本機では720KB、1.44MBの2種類のフォーマットができます。

フォーマットの手順

- 1 フロッピーディスクをドライブにセット
- 2 Windows 98のデスクトップで マイコンピュータ」をダブル クリック
- **3** 「3.5インチFD」をクリック
- 4 「ファイル」「フォーマット」を選択する
- 5 「フォーマット」の画面が表示されたら、「通常のフォーマット」 を選択し「開始」ボタンをクリック
- 6 「フォーマット結果」が表示されたら、「閉じる」ボタンをクリック
- 7 「フォーマット」の画面で「閉じる」ボタンをクリック
- ◆チェック? ・未フォーマットのフロッピーディスクをフォーマットする場合、ディスク のチェックに時間がかかる場合があります。フォーマット開始後にフロッ ピーディスクドライブのアクセスランプが付きっぱなしになった場合は、 しばらくするとフォーマット処理が開始されます。
 - ・マイコンピュータまたはエクスプローラで2DDのフロッピーディスクを 720KBでフォーマットした場合、フロッピーディスクをドライブから一度 取り出し、再度入れてからご使用ください。フォーマット後、フロッピー ディスクを取り出さずにファイルを書き込もうとすると、フォーマットが 正常に終了していてもエラーが発生する場合があります。クイックフォー マットされたフロッピーディスクにはこの手順は必要ありません。

使用できるフロッピーディスクについて

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

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

MS-DOSまたはWindowsでフォーマットされたものが使用できます。

 ◆チェック // 1.2MBのフロッピーディスクは、Windows 98の ディスクのコピー」でパッ クアップが取れません。また、「ディスクのコピー」のコピー先で使用するフ ロッピーディスクは、コピー元のフロッピーディスクと同じ容量でフォー マットされたフロッピーディスクを使用してください。(これはMS-DOSプロ ンプトのDISKCOPYコマンドでも同様です。)

フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないように するために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになってい ます。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、データの読み 出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはできません。重要 なデータの入っているフロッピーディスクはライトプロテクトしておく 習慣をつけましょう。

ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開く方にスライドさせると、 書き込み禁止になります。



CD-ROM**ドライブ**

CD-ROMはデータやプログラムが書き込まれているCDです。本機では音 楽用のCDを再生することもできます。

⚠警告

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

CD-ROMを取り扱うときの注意

CD-ROMを破損しないように、次の点に注意して大切に扱ってください。


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

規格	概要
Photo CD マルチセッション	写真を100枚まで記録できる追記型のCD
CD-DA (CD-Digital Audio)	一般の音楽 CD
	プログラム用のCD-ROMでは音楽トラック
	の部分のこと
CD-ROM XA	CD-Iで提案されたマルチメディアシステム
(CD-ROM eXtended Architecture)	を、既存のパーソナルコンピュータでも実
	現できるようにした規格
ビデオ CD	MPEG1という圧縮方式を用いて記録された、
	動画用のCD-ROM
CD-I (CD-Interactive media)	マルチメディアシステムを実現するために
	提案された規格
	再生用のソフトウェアやハードウェアまで
	を含めて規格されている
CD Extra (CD PLUS)	一般の音楽CDに文字や画像などを記録で
	きるようにした規格
CD-RW (CD-Rewritable)	上書き書き込みができるようにしたCD-ROM
CD-G (CD-Graphic)	カラオケ用CDなどに使用される音楽CDの
	規格。歌詞や簡単な絵などの表示もできる
CD-R (CD-Recordable)	書き込みができるCD-ROM
	マルチセッション対応の場合は、複数回に
	分けての書き込みも可能

添付されているプレーヤ-NXで再生・表示できます

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』PART1 アプリケーションの概要と削除/追 加」の「プレーヤ-NX」

非常時のディスクの取り出し

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

▼チェック!/ 本体の電源が切れていることを確認してから行ってください。

1 細くて丈夫な針金を用意する

大きめのペーパークリップを伸ばしたものが使えます。



2 非常時ディスク取り出し穴(直径約2mm)に針金を差し込み、強 く押す

ディスクトレイが15mmほど飛び出します。



3 ディスクトレイを手で引き出し、ディスクを取り出す



4 ディスクトレイをドライブの中に押し込む



サウンド機能

本機には音声を録音、再生するためのサウンド機能が内蔵されています。 音声は内蔵スピーカまたは外部のオーディオ機器から再生することがで きます。

音量の調節

音量の調節には2通りの方法があります。どちらかの方法で音量が最小に なっていると、音が出ないので注意してください。

内蔵スピーカボリューム

本体の内蔵スピーカボリュームを右へ回すと音が大きくなり、左に回すと小さくなります。



ポリュームコントロール

「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」をクリックすると、次のような画面が表 示されます。



表示される画面はモデルにより異なります。 詳しい使い方についてはWindows 98のヘルプをご覧ください。

- ジチェック? ・ディスプレイを低解像度に設定して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項目が表示できなかったり、右端の項目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、必要な項目のみを表示するようにボリュームコントロールの設定を変更してください。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度終了させた後に再度表示させてください。
 - ・メニューバーの「オプション」「トーン調整」を選択すると「トーン」ボタン がボリュームコントロール画面に追加表示され、それをクリックすると トーン調整画面で調整が行えますが、本機では「その他の調整」のみ調整可 能です。高音、低音の調整はできません。

LAN(ローカルエリアネットワーク)機能

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

LAN(ローカルエリアネットワーク)への接続

接続前の確認

LAN機能が標準で内蔵されているモデルでは、100BASE-TXまたは 10BASE-Tに対応したLANに接続することができます。本機をネットワー クに接続するには、別売のマルチポートリピータ(ハブ)と、別売の専用 ケーブル(リンクケーブル)が必要です。詳しくは「LAN機能仕様(P.120) をご覧ください。

100BASE-TXで使用するためには、カテゴリ5のリンクケーブルが必要 です。

接続方法

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



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

LANの 設定

ここではLANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方法 を簡単に説明します。詳しくは『Microsoft』Windows。98ファーストス テップガイド』またはWindows 98のヘルプの中にあるオンライン形式 の『Microsoft』Windows。98ファーストステップガイド』の「第5章 高度な 機能」の「ネットワークを使う」をご覧ください。

ネットワークのセットアップ

- 1 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」をクリック
- 2 「ネットワーク」をダブルクリック
- 3 「ネットワークの設定」タブの「追加」ボタンをクリック
- 4 必要な機能を追加

ネットワーク上で自分のコンピュータを認識させる

- 1 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」をクリック
- 2 「ネットワーク」をダブルクリック
- 3 「ネットワーク設定」タブの「追加」ボタンをクリック
- 4 共有サービスを追加
- 5 「識別情報」タブをクリック
- 6 「コンピュータ名」、「ワークグループ」、「コンピュータの説明」 に、必要な情報を入力

7 「OK」ボタンをクリック

 ◆チェック? 設定方法がわからない場合は、システム管理者またはネットワーク管理者に 相談してください。

ネットワークパスワードの変更について

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

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

- 1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル をクリック
- 2 「パスワード」をダブルクリック
- 3 「パスワードの変更」タブをクリックし、「Windowsパスワード の変更」ボタンをクリック
- 4 「Windowsパスワードの変更」の画面で「Microsoftネットワー ク」を選択して「OK」ボタンをクリック
- 5 「パスワードの変更」の画面で「古いパスワード」、「新しいパス ワード」、「新しいパスワードの確認入力」を正しく入力し、「OK」 ボタンをクリック
- 6 「Windowsパスワードが変更されました」と表示されたら、 「OK」ボタンをクリック

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

- 1 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル をクリック
- 2 「パスワード」をダブルクリック
- **3** 「パスワードの変更」タブをクリックし、「ほかのパスワード」ボ タンをクリック
- 4 「パスワードの選択」の画面で、「Micorsoftネットワーク」を選択 して「変更」ボタンをクリック
- 5 「パスワードの変更」の画面で、「古いパスワード」、「新しいパス ワード」、「新しいパスワードの確認入力」を正しく入力し、「OK」 ボタンをクリック
- 6 「Windowsパスワードが変更されました」と表示されたら、 「OK」ボタンをクリック

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

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

FAXモデムボード

FAXモデムボードが標準で内蔵されているモデルでは、FAX通信機能、 データ通信機能などを利用できます。

参考 ATコマンドについて 付録 ATコマンド (P.122)

FAXモデムボードについて

ここでは、FAXモデムボードの機能を説明します。

データ通信機能

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

・ Microsoft Windows 98のハイパーターミナル

その他のデータ通信ソフトウェアでは動作しない可能性があります。

FAX通信機能

本機のデータをダイレクトにFAXに送信できます。 また、本機でFAXを受信でき、効率的にFAX送受信をサポートします。 最高56000bpsまでの各種通信

FAXモデムは、米国ロックウェル社等の提唱するK56flex、およびV.90を採 用しています。K56flex、およびV.90では、受信時最高56000bps、送信時最高 33600bpsのデータ通信が可能です。ただし、56000bpsで受信するために は、次の条件があります。

- ホスト(インターネットサービスプロバイダ等)がK56flex/V.90に対応していること。
- 使用している通信・電話回線経路が、ホストから電話局までがすべてデジタル化されていて、デジタルからアナログへの変換が1度だけしか行われないこと。



66 FAXモデムボード

FAXモデムボードを使用するときの注意

適用電話回線について

回線は、電話回線(以降、加入電話回線と呼びます)総合デジタル通信網 (ISDN)ファクシミリ通信網、専用回線に区別することができます。FAX モデムボードは、加入電話回線に適合するように設計され、技術基準適合 認定を受けています。「技術基準等適合認定について(P.iv)

- ・加入電話回線以外と接続すると、FAXモデムボードやパソコン本体等 を破損する場合があります。
- コードレスホンや親子電話、構内回線など、加入電話回線以外の回線を ご使用の場合は、正常なデータの送受信ができない場合があります。
- ・ FAXモデムボードは、ファクシミリ通信網には対応していません。
- ・ FAXモデムボードに接続できる回線は2線式のみです。

送信レベルについての注意

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

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

通信するときの注意

- キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に電話がか かってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。
- ・FAXモデムボードのダイヤル信号は、ご使用になる加入電話回線のダ イヤル信号に合わせた調整が必要です(付録「ATコマンド(P.122))。 加入電話回線がトーン式かパルス式かわからないときは電話装置メー カや保守業者、第1種通信事業者(NTTなど)に確認してください。
- 回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できないことや、接続し にくい場合があります。

- ・FAXモデムボードに接続できる電話機は2線式の回線用のみです。電話 機の種類によっては動作しない機種がありますので注意してください。また、電話機用モジュラーコネクタに接続されている外付け電話機 をパソコン本体から離れたところに設置している場合は、送信/受信の 際に外付け電話機が使用されていないことを確認してください。
- ・データ通信を行う場合、フロー制御はハードウェア(RTS/CTS) 工場 出荷時の設定)に設定してください。それ以外に設定するとデータ抜け が生じる可能性があります。
- FAXを送信する相手が音声応答機能付きのFAXの場合、相手からの音 声の内容によってはFAXの送信ができなくなることがあります。この 場合は、外付け電話機で相手からの音声が終わったのを確認してから 送信を始めてください。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14400bpsでFAXの通信ができない ことがあります。この場合は通信速度を9600bps以下にしてください。
- 海外と直接接続した場合、伝送路の特性のため正常に通信できない可能性があります。

運用管理機能

本機は、システム管理者が効率よく本機を運用、管理するための、セキュ リティ、障害管理、資源管理および遠隔操作・保守を行うための機能を備 えています。

運用管理機能について

システム管理者が、効率よくパソコンを運用・管理するためには、次のような手段・機能を利用することが効率的であるといわれています。

- ・メモリやPCカードなどパソコンのハードウェア構成を変更させない ようにする。
- 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。
- 機密データの漏洩、改ざん防止、コンピュータウィルスの侵入を防ぐため、外部からデータを取り込むフロッピーディスクドライブやCD-ROMドライブを使用できないようにする(ロックする)。
- 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、設定を遠隔 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。

セキュリティ

パスワード

本機で設定できるパスワードは、電源を入れてからアプリケーションを 利用するまで次のような手順で設定することができます。

スーパバイザパスワード、ユーザパスワード

BIOS**セットアップメニューで、「**Boot Password Required 」を「Yes」に設 定する必要があります。

Windowsのパスワード

LANを利用している場合は、ログオンするサーバごとにパスワードが 必要になります。

利用するアプリケーションのパスワード

ここでは、本機固有のスーパバイザパスワード、ユーザパスワードについて、システム管理者向けと一般ユーザ向けの利用環境を提供する添付アプリケーション、CyberTrio-NXに関連づけて説明します。

スーパバイザパスワード

本機を管理するシステム管理者が利用するパスワードです。

本機にフルアクセス可能です。

CyberTrio-NXのアドパンストモードを利用する方(本機にフルアクセ ス可能なシステム管理者)が使用します。

ユーザパスワード

OA業務(ワードプロセッサ、表計算、プレゼンテーション、電子メール など)を行う一般ユーザを想定したパスワードです。

CyberTrio-NX**のカスタムモード、ペーシックモードを利用する方が使** 用します。

CyberTrio-NXのカスタムモード、ペーシックモードを利用すると、Windowsが動作する上で、重要なファイルや通信プロトコルの設定などへ のアクセスを制限することができます。

ジチェック / リモートパワーオン機能を利用する場合は、スーパバイザパスワード、ユーザ パスワードを設定しても、「Boot Password Required 」を「Yes」にしなければ なりません。

参照/「PART3 システム設定」セキュリティの設定(P.103)

メモ

本機に添付されているCyberTrio-NXを使用することで、使用できるアプ リケーションやシステムに影響を与える動作を制限することができま す。詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』 PART1 アプリケーション の概要と削除/追加」の「CyberTrio-NX」をご覧ください。

リモートパワーオン機能

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

本体およびLANボードがリモートパワーオン機能に対応しているシステ ムでは、本体の電源が切れているときも、リモートパワーオン用の専用コ ントローラは通電されています。管理パソコンはDMITOOLからのリ モートパワーオンのコマンド指示を受けると、パワーオンを指示する特 殊なパケットを離れたところにあるパソコンに送信します。そのパケッ トを離れたところにあるパソコンの専用コントローラが受信すると、専 用コントローラはパワーオン動作を開始します。これにより離れたとこ ろにある管理パソコンから、LAN接続された本機の電源を入れることが できます。

リモートパワーオン機能を利用するためには、パワーオンメッセージを 発信するパソコンにはDMITOOLの設定が、パワーオンメッセージを受 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 アプリケーションの概要と削除/追 加」の「DMITOOL」
- ✓ チェック !! ・リモートパワーオン機能はACPIモードでは使用できません。APMモードで
 のみ使用できます。
 - ・前回のシステム終了が正常に行われなかった場合、リモートパワーオン機能にて電源を入れることはできません。一度電源スイッチを押して、Windows 98を起動させ、再度、正常な方法で電源を切ってください。
 - ・リモートパワーオン機能をご使用になる場合は、BIOSセットアップメ ニューの「Power Management Setup」「Remote Power On 」を「Enabled」 にしてください。

障害管理機能

本機には、次のような障害管理機能があり、異常を検出すると、 DMITOOLの状態監視機能へ異常を通知します。

ハードディスクドライブ:ハードディスクドライブの異常を監視します。標準装備されているハードディスクドライブは、S.M.A.R.T(Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology)に対応しています。

資源管理·状態監視機能

参照 「活用ガイド ソフトウェア編」PART1 アプリケーションの概要と削除/追 加」の「DMITOOL」

資源管理

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

状態監視

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 アップメッセージにより異常を通知し、バックアップツールの連携操作 などができます。また、離れたところにあるマシンから、本機の状態を知 ることができます。

遠隔操作·保守機能

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』PART1 アプリケーションの概要と削除/追 加」の「pcANYWHERE32 EX」

本機のデータやシステムファイルなどのバックアップ、ファイル転送、ア プリケーションのインストール、アプリケーションの実行などの操作 ()を離れたところにあるシステム管理者のマシンから、本機を操作す ることができます。その際にはシステム管理者のマシンに下記の DMITOOL(別売)、または「pcANYWHERE (Symantec社製)が必要です。

製品名:DMITOOL(Ver5.1)(pcANYWHERE32EXコンプリート版付) 製品型番:PS-NX9217-C2

なお、商品の最新情報は、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。次のアドレスに アクセスしてください。

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

アプリケーションによっては、できないものがあります。



ヘルプの表示方法

ここではヘルプの表示方法について説明します。Windows 98のヘルプの 詳細ば Microsoft_® Windows_® 98ファーストステップガイド』第1章 はじめに」の「情報の探し方」をご覧ください。

特定の操作手順についてのヘルプ

目次またはキーワードを入力して操作手順を探す

- 1 「スタート」ボタン 「ヘルプ」をクリック
- 2 ヘルプウィンドウ内の 🌭 または 犯 をダブルクリック

🎨 をダブルクリックすると、さらに細かな項目が表示されます。

をダブルクリックすると、項目の内容を説明する画面が表示 されます。

設定項目のヘルプ(画面に表示されている項目についてのヘルプ)

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

設定項目に関する説明を表示する

- **1** ダイアログボックスのタイトルバーにある
 アイコンをクリック
 カーソルが
 アになります。
- 2 説明が必要な項目をクリック

メモ

説明が必要な項目を選択して【F1】を押しても同様の画面が表示されます。



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可能です。

赤外線モニタ

赤外線モニタとは、赤外線通信の設定および監視をするプログラムのこ とです。赤外線モニタの設定方法と使い方については、赤外線モニタのヘ ルプを参照してください。赤外線モニタのヘルプはコントロールパネル にある「赤外線モニタ」をダルプクリックし、起動した「赤外線モニタ」の 右下の「ヘルプ」ボタンをクリックします。 また、チェックボックスなど「赤外線モニタ」ダイアログボックスの項目 のヘルプは、項目を右クリックして表示された「ヘルプ」を選択してくだ さい。

赤外線通信機能の設定

APMモードの場合に必要な準備

APMモードの場合は、次の手順に従って赤外線通信機能の設定を行う必要があります。

- 参照 APMモード 「電源の管理について(APMモード/ACPIモード)(P.18)
 - 1 赤外線通信機能を設定する前にあらかじめ「コントロールパネ ル」「ネットワーク」で「ダイアルアップアダプタ」を組み込む
 - 2 BIOSセットアップメニューを起動する(「BIOSセットアップ メニューについて(P.98))
 - 3 「Peripheral Setup」「IR Serial Port」で Auto 」またば COM2, IRO3 」を選択する
 - 4 設定値を保存して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 「NEC 4Mbps内蔵赤外線ポート」が検出され、赤外線ドライバがインストールされます。

5 システム設定の変更の画面が表示されたら「はい」ボタンをク リック

システムが再起動されます。

赤外線通信機能を使う

ケーブル接続

ケーブル接続を使うと、通信ケーブルや赤外線でほかのコンピュータの ネットワークや共有フォルダにアクセスできます。ケーブル接続の使い 方については、「スタート」ボタン 「ヘルプ」をクリックし、目次から「ア クセサリを使う」 「通信」 「ケーブル接続」を参照してください。

 ◆チェック ?? 赤外線通信によるケーブル接続を行う場合は、使用するポートで仮想赤外線 COMポートを指定してください。仮想赤外線COMポートは「赤外線モニタ」 ダイアログボックスの「オプション」タブを開くと、アプリケーションをサ ポートしているポートとして表示されます。

赤外線転送

赤外線転送を使うと、Windows 98が実行されている2台のコンピュータ で簡単にファイルの転送ができます。 赤外線転送の使用には、以下の3つの方法があります。

- ・エクスプローラ
- ドラッグアンドドロップ
- ・ 赤外線転送のダイアログボックス

エクスプローラの場合

- 1 「スタート」ボタン「プログラム」「エクスプローラ」をクリッ クする
- 2 送信するファイルを表示する
- 3 ファイルを選択し、右クリックする
- 4 「送る」「赤外線の受信側」をクリックする

- 1 デスクトップの「マイコンピュータ」をダルブクリックする
- 2 「スタート」ボタン 「プログラム」「エクスプローラ」をクリッ クする
- 3 送信するファイルを表示する
- 4 ファイルを選択し、マイコンピュータ」の「赤外線の受信側」へ ドラッグアンドドロップする

赤外線転送のダイアログボックスの場合

- 1 デスクトップの「マイコンピュータ」をダルブクリックする
- 2 「範囲内にある利用可能なデバイス」からファイルを送信する 相手を選択する
- 3 「ファイルの送信」ボタンをクリックし、送信するファイルを選 択する

Intellisync

Intellisyncは赤外線通信や通信ケーブルを使ってファイルの転送を行うツールです。

参照 Intellisyncの使い方について「本機をお使いの方へ」

ぐ チェック // 赤外線転送とIntellisyncを同時に使用することはできません。

1

本体の構成各部



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、傷付けたりしない
- ・ 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続させない
- ジチェック? 通信相手の赤外線が、本機の赤外線通信ボ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ボ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
- ・ ほか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



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。

この章の内容

接続できる周辺機器	80
周辺機器を利用する	82
PCカードを使う	85
メモリ(RAM)の増設	90



本機には、次のような別売の周辺機器を接続できます。





2 周辺機器を使う



的雷注音

救雷注意

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、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(P.81)。

●●⊘ ポート

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 98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

⚠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、本機と周辺機器の電源を 切り、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

- ◆チェック / ・本機がスタンバイ状態のときは、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。一度データを復帰させ、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。

このセットアップは次の2つの場合があります。

- ・「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、機器が使用可能な状態になります。
- 「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。
- チェック パ 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。

READMEファイルは、「ワードパッド」というアプリケーションで簡単に 見ることができます。 プラグ&プレイ(PnP)セットアップについて

本機にインストールされているWindows 98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。



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。

В РС**л-** К

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。
- Card Bus対応のPCカードは両方のソケットのどちらでも使え、同時に 両方のソケットで使うことができます。
- ・ ZVポート対応のPCカードはソケット1(スロット1)またはソケット2
 (スロット2)のどちらでも使えますが、同時に両方のソケットを使うことはできません。



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。
- ・重いものを載せたり、ねじ曲げたりなどしないでください。
- ・ ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えないでください。
- ・ PCカードの端子部分に金属などを差し込まないでください。
- 本機のPCカードスロットでは、PC Card Standardに準拠していないPC カードは使用できません。対応していないPCカードを無理に押し込む と、故障の原因となります。

PCカードのセットのしかたと取り出し方



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。

∕∖注意

- ・本機がスタンバイ状態のときは、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。
- ・PCカードイジェクトボタンが引き出された状態でカードを挿入した場合、 イジェクトボタンが収納できなくなります(出た状態のまま)。カードを装 着するときは、イジェクトボタンを収納(カチッと音がするまで押し付け る)してから挿入してください。

- 1 PCカードイジェクトボタンを軽く押して、手前に引き出す
- 2 PCカードイジェクトボタンをロックするまで押して、ダミー カードを取り外す
- 3 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



PCカードの取り出し方

1 タスクバーにあるPCカードのアイコン●をダブルクリックする 「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」ウィンドウが表示されます。



2

周辺機器を使う

- 2 取り外したNPCカードをクリックする
- 3 「終了」ボタンをクリックする しばらくすると、「このデバイスは安全に取り外せます」と表示され ます。
- **4** 「OK」ボタンをクリックする
- 5 イジェクトボタンを軽く押して、手前へ押し出す



6 イジェクトボタンをロックされるまで押す







8 ダミーカードをセットする

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。

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ほかの設定と重な 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「付録(P.115)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。



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ボードは次の通りです。

型名	メモリ容量
PK-UG-M012	32M //ኅト
PK-UG-M013	64 M /
PK-UG-M014	128M //ኅ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。

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。

増設RAMボード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、本体の電源を切っ たあと、電源コードを取り外してください。電源コードが取り付けら 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つありますが、モデルによってはご購入時にあ らかじめ両方のメモリスロットにRAMボードが実装済みになっていること がありますので、増設の際には手順に従ってRAMボードを取り外してから 別売のRAMボードを取り付けてください。

増設RAMボードの取り付け方

- 1 「スタート」ボタン「Windowsの終了」で電源を切れる状態に する」を選択し、「OK」ボタンをクリックして本機の電源を切る
- 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 液晶ディスプレイが上になるように本機を横に倒す



4 メモリスロットカバーのネジをドライバーを使って取り外す


5 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(実物はイラストと多少異なる場合があります)。



6 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



- 7 開いたカバーを元に戻し、本機底面に外したネジを取り付ける
- 8 本機を元の状態に起こす
- **9** ACアダプタを取り付ける

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。 2

周辺機器を使う

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「全般」タブで確認する 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

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1~4に従って、本機のカ バーを開く
- 2 コネクタの両端部分を左右に押し広げながら、増設RAMボード を斜めに引き抜く



3 開いたカバーを元に戻し、本機底面に外したネジを取り付ける



- 4 本機を元の状態に起こす
- 5 ACアダプタを取り付ける



システム設定

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

この章の内容

BIOSセットアップメニューについて	
ハードウェア環境の設定	100
セキュリティの設定	103
省電力の設定	104
システムディスクの起動順位の設定	
周辺機器の設定	111
その他の設定	114

BIOSセットアップメニューについて

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

BIOSセットアップメニュー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
- セキュリティの設定
- ・省電力の設定
- ・起動デバイスからの起動順位の設定

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 電源を入れた直後に表示される「NEC」ロゴの画面で、【F2】を押 すと以下の画面が表示される



BIOSセットアップメニューの終了(設定値を保存して終了)

- **1** メニュー画面で【F10】を押す
- 2 セットアップ確認のダイアログボックスが表示される
- 3 [Y]になっているのを確認後、[Enter]を押す 設定値がCMOSに保存され、BIOSセットアップメニューが終了し ます。また、メニューの[Save Setting and Exit(設定値を保存して終 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。

BIOSセットアップメニューの終了(設定値を変更しないで終了)

- **1** メニュー画面で[ESC]を押す
- 2 セットアップ確認のダイアログボックスが表示される
- 3 [Y を押し、【Enter】を押す 設定値は変更されずに、BIOSセットアップメニューが終了します。 また、メニューの[Exit Without Saving(設定値を変更しないで終 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。

工場出荷時の設定に戻す

- メニュー画面で Auto Configuration with Defaults 設定値の 初期化) を選択する セットアップ確認のダイアログボックスが表示されます。
- 2 [Y を押し、[Enter]を押す
- 3 「Power Management Setup」を選択し、「Auto Suspend Time-Out の設定を「Off」にする
- 4 PS/2 109キーボードの場合は Peripheral Setup 」を選択し、 「USB Kb/Mouse Legacy Support 」の設定を Disabled 」にする

次にメニューで選択された各画面について説明します。カーソルを各メ ニューに合わせ、【Enter】を押すと、入力画面になります。



Standard CMOS Setup(メインの設定)

で囲まれた設定が出荷時の設定です。

Date(mm/dd/yyyy) 日付を「月/日/年」で入力します。

Time(hh/mm/ss) 現在の時刻を24時形式の「時:分:秒」で入力します。

Diskette Drive A:

フロッピーディスクドライブのモードを選択します。

設定項目	設定内容	説明
Diskette	1.44MB 3 1/2	「Not Installed」の場合フロッピー
Drive A:	Not Installed	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 さ ません。
		「1.44MB 3 1/2」の場合接続され
		ているFDDが使用できます。

Pri Master / Sec Master

現在接続されているIDEディスクの設定をします。

設定項目	設定内容	説明
Туре	Auto	「Auto」に設定するとBIOSが自動
	CDROM	的にシリンダ、ヘッド、セクタを設定
	Not Installed	します。
	User Defined	「User」に設定するとユーザによる
		指定がで さ ます。
Size		
CyIn	0-65535	シリンダ数を設定します。(Type=User
	自動	Defined のみ指定可能)
Head	0-255	ヘッド Type=User Definedのみ
		指定可能)
WPcom	0-65535	ヘッド退避シリンダ番号を設定しま
		す。(Type=User Definedのみ
		指定可能)
Sec	0-255	セクタ数を設定します。(Type=User
		Defined のみ指定可能)
LBA	On	LBA モードを使用するかどうかを指
	Off	定できます。(Type=User Defined
		のみ指定可能)
Blk	On	ブロック転送モードを使用するかど
	Off	うかを指定できます。(Type=User
		Defined のみ指定可能)
PIO	Auto	CPU が直接I/Oポートとアクセスし
	0-4	てIDEとのデータのやりとりをする
		時のデータ転送モードを設定できま
		す。(Type=User Definedのみ
		指定可能)
32Bit	On	32ビットIDEデータ転送を使用する
	Off	かどうかを指定できます。

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 値のまま使用してください Boot Sector Virus Protection

HDのプートセクタの設定をします。

設定項目	設定内容	説明
Boot Sector Virus	Enabled	HDのブートセクタにプロテクトをか
Protection	Disabled	けるかどうかを指定できます。

Advanced CMOS Setup(詳細の設定)

LCD Panel View Expansion

LCD画面の伸縮を設定します。

設定項目	設定内容	説明
LCD Panel View	Off	LCD 画面に拡大表示を行うか設
Expansion	On	定します。「On 」の場合LCD画面
		に拡大表示します。「Off 」の場合
		拡大表示しません。

System Beeper

BEEP音を使用するかどうか設定します。

設定項目	設定内容	説明
System Beeper	Off	「On 」にすると BEEP 音が鳴ります。
	On	「Off 」にすると BEEP 音は鳴りま
		せん。



セキュリティの設定

System Security Setup(システムセキュリティ設定)

システムセキュリティの設定を行います。 で囲まれた設定が出荷時の設定です。

Change Supervisor/User Password

スーパバイザ/ユーザパスワードの設定を行います。

設定項目	設定内容	説明
Change Supervisor	(パスワード入力)	スーパパイザパスワードの設定を行
Password		います。設定した場合、セットアップ
		ユーティリティに入るときにスーパバ
		イザパスワードを入力する必要があ
		ります。
Change User	(パスワード入力)	ユーザパスワードの設定を行います。
Password		スーパバイザパスワードが設定され
		ていないときは設定できません。
Boot Password	Yes	起動時にパスワード入力が必要か
Required	No	どうかを設定します。「Yes」の場合、
		パスワード入力が必要に、「No」の
		場合不必要になります。

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

スーパバイザパスワードの設定を行うとBIOSセットアップメニュー起動時、パスワードの入力画面となり設定されたスーパバイザパスワード を入力しない限りBIOSセットアップメニューの起動はできません。 ユーザパスワードとはBIOSセットアップメニューの使用者を制限し、 BIOSセットアップメニューで設定可能な項目を制限するための機能で す。



省電力の設定

Power Management Setup(省電力の設定)

システムの省電力設定を行います。 で囲まれた設定が出荷時の設定です。

System Switch

システムスイッチのモードを設定します。

設定項目	設定内容	説明
System Switch	Power Button	システムスイッチのモードを設定しま
	Sleep Button	す。「 Power Button」の場合電
		源の On / Off を行います。また 、
		Windows 95 および Windows 98 (
		APMモード時)が起動しているとき
		に電源スイッチを押すと、ソフトウェ
		アパワーOFF機能が起動します。
		「Sleep Button」の場合このスイッ
		チによってサスペンド/レジュームに
		入ります。

Power Savings Level

省電力レベルを選択します。レベルを選択することによってシステム の省電力設定を変更します。

設定項目	設定内容	説明
Power Savings	Off	「Off」の場合パワーマネージメント
Level	Max Saving	を停止します
	High Perform	「Max Saving」の場合消費電力
	Custom	を最小限に抑えることができます。
		「High Perform」の場合電力を
		より多く消費しますが、システムパ
		フォーマンスは最大限に発揮します。
		「Custom」の場合各種の省電力
		設定をユーザ自身で選択します。

省電力設定項目の内容は次の通りです。選択肢は、"Power Management Level"を"Custom"に設定したときのみ選択できます。

設定項目	選択肢	説明
Hard Disk	Off	ハードディスクのタイムアウト時間を
Time-out	5 Seconds	設定します。ハードディスクにアクセ
	30 Seconds	スしない状態で設定した時間が経
	45 Seconds	過すると、ハードディスクのモータを
	1 Minutes	停止します。
	2 Minutes	
	4 Minutes	
	6 Minutes	
	8 Minutes	
	10 Minutes	
	15 Minutes	
Auto Suspend	Off	自動スリープ機能のタイムアウト時
Time-out	5 Minutes	間を設定します。「Off 」の場合自
	10 Minutes	動スリープは行いません。「5
	15 Minutes	Minutes」~「30 Minutes」の場
	20 Minutes	合コンピュータが動作しない状態に
	25 Minutes	なって設定した時間が経過すると、
	30 Minutes	自動的に「Suspend Option」で設
	Off	定した処理(サスペンド又はハイバ
	On	ネーション)が実行されます。

各省電力レベルの設定値は次の通りです。

	Off	Max Saving	High Perform
Hard Disk	Off	2 Minutes	10 Minutes
Time-out			
Auto Suspend	Off	10 Minutes	30 Minutes
Time-out			

Remote Power On

リモートパワーオンの設定を行います。

設定項目	設定内容	説明
Remote Power On	Enabled	リモートパワーオンを有効にするか
	Disabled	設定します。「Enabled」の場合、
		リモートパワーオンの機能が有効に
		なります。「Disabled」の場合、リ
		モートパワーオンの機能が無効に
		なります。

Resume Signal

リングレジューム時の識別に使用する信号を設定します。

設定項目	設定内容	説明
Resume Signal	PME#	リングレジューム時の識別に使用す
	RI	る信号を設定します。
		Windows 95 を使用している場合は、
		「RI」に設定してください。

Input Device Resume

入力デバイスでレジュームを行うかどうか設定します。

設定項目	設定内容	説明
Input Device	Off	「On」に設定するとUSBキーボード
Resume	On	/ マウス、PS/2キーボード/ マウスま
		たはシリアル / パラレルポート等に
		入力があるとサスペンドからレジュ
		ームします。

Wake Up Alarm / Resume Alarm Time

サスペンド/スタンバイ状態のときに指定した時刻でレジュームする か設定します。

設定項目	設定内容	説明
Wake Up Alarm	Disable	サスペンド / スタンパイ状 態の
	Enable	時に指定した時刻でレジューム
		するか設定します。「Enable」の
		場合「 Resume Alarm Time 」で
		設定した時刻になるとレジュームし
		ます。 [「] Disable 」の場合時刻指定
		でのレジュームは使用で さ ません。
Resume Alarm	00:00AM-11:55PM	レジュームする時刻を設定します。
Time		設定可能時刻は設定する当日の
		AM00時00分からPM11時55分ま
		で5分刻みで設定できます。



Boot Device Setup(起動順位の設定)

で囲まれた設定が出荷時の設定です。

Quick Boot

コンピュータ起動時にクイックブートを使用するか設定します。

設定項目	設定内容	説明
Quick Boot	Enabled	コンピュータ起動時にクイックブートを
	Disabled	使用するか設定します。「Enabled」
		の場合メモリチェック等のテストを
		スキップして高速な起動を行います。
		「Disabled」の場合メモリチェック
		等のテストを行います。

Silent Boot

コンピュータ起動時にNECロゴスクリーンを表示するか設定します。

設定項目	設定内容	説明
Silent Boot	Enabled	NEC ロゴスクリーンを表示するか
	Disabled	設定します。「Enabled」の場合
	Black	起動時にNECロゴスクリーンを表
		示し、「Disabled」の場合表示し
		ません。「Black」の場合起動時に
		真っ黒な画面が表示され、20秒間
		システムのレスポンスが無いように
		見えます。

Boot Display Device

コンピュータ起動時の表示デバイスを設定します。

設定項目	設定内容	説明
Boot Display	Simul.Mode	起動時の表示デバイスを設定しま
Device	LCD Only	す。「 Simul.Mode 」の場合
	CRT Only	LCD/CRT 両方に、「 LCD Only」
		の場合LCD のみに、「 CRT Only」
		の場合CRTのみに出力します。

Boot Up Num-Lock

コンピュータ起動時にNum Lockするか設定します。

設定項目	設定内容	説明
Boot Up	Auto	コンピュータ起動時にNum Lock
Num-Lock	On	するか設定します。「Auto」の場合、
	Off	起動時に標準キーボード(10キーあ
		り)が接続されているとNum Lock
		されます。起動時に小型キーボード(
		10キーなし)が接続されていると
		Num Lock されません。「 On 」の
		場合、接続されているキーボードの
		種類に関わらず、起動時に Num
		Lock されます。「 Off 」の場合、 接
		続されているキーボードの種類に
		関わらず、起動時にNum Lockさ
		れません。

1st-4th/Other Boot Device 起動デバイスの設定を行います。

設定項目	設定内容	説明
1 st Boot Device	Disabled	第1起動デバイスの設定を行います。
	1st Fnd IDE	設定可能な起動デバイスは「1st
	FLOPPY	r CDROM الحر FLOPPY الحر CDROM ا
	CDROM	と「NETWORK」です。「Dis-
	NETWORK	abled jの場合第1起動デバイスか
		らは起動しません。
2 nd Boot Device	Disabled	第2起動デバイスの設定を行います。
	1st Fnd IDE	設定可能な起動デバイスは「1st
	FLOPPY	Fnd IDE JSr FLOPPY St CDROM J
	CDROM	です。「Disabled」の場合第2起
		動デバイスからは起動しません。
3 rd Boot Device	Disabled	第3起動デバイスの設定を行います。
	1st Fnd IDE	設定可能な起動デバイスは「 1st
	FLOPPY	CDROM الحا FLOPPY الحا
	CDROM	です。「Disabled」の場合第3起
		動デバイスからは起動しません。
4 th Boot Device	Disabled	第4起動デバイスの設定を行います。
	1st Fnd IDE	設定可能な起動デバイスは「1st
	FLOPPY	Fnd IDE JSr FLOPPY St CDROM J
	CDROM	です。「Disabled」の場合第4起
		動デバイスからは起動しません。



周辺機器の設定

Peripheral Setup(周辺機器の設定)

周辺機器の設定をします。

で囲まれた設定が出荷時の設定です。

Internal Hard Drive

内蔵ハードディスクを無効にするか設定します。

設定項目	設定内容	説明
Internal Hard	Enabled	内蔵ハードディスクを無効にするか
Drive	Disabled	設定します。「Enabled」の場合
		有効になり、「Disabled」の場合
		無効になります。

USB KB/Mouse Legacy Support

USBキーボード/マウスを無効にするか設定します。

設定項目	設定内容	説明
USB KB/Mouse	Disabled	USB キーボードおよびマウスのレガ
Legacy Support	Keyboard	シーモードでの動作を設定します。
	Auto	「Auto」ではコンピュータ起動時に
	Keyb + Mouse	USB キーボードもしくは USB マウス
		を検出した場合に、それぞれのデ
		パイスを使用する設定を行います。
		「Keyb + Mouse」ではコンピュー
		タ起動時にUSBキーボードもしくは
		USBマウスが検出できなくても、そ
		れぞれのデバイスを使用する設定
		を行います。

Serial Port

シリアルポートのCOM番号、割り込みレベルを設定します。

設定項目	設定内容	説明
Serial Port	Auto	シリアルポートのCOM番号、割り
	Disabled	込みレベルを設定します。「Auto」
	COM1, IRQ4	の場合はBIOSが空きリソースを自
	COM2, IRQ3	動的に割り当てます。「Disabled」
		の場合はほかのデバイスにリソース
		を解放し、PnP OSがシリアルデバイ
		スを使用できないようにします。

Parallel Port

パラレルポートのLPT番号を設定します。

設定項目	設定内容	説明
Parallel Port	Auto	パラレルポートのLPT番号を設定し
	Disabled	ます。「Auto」の場合はBIOSが空
	LPT1	きリソースを自動的に割り当てます。
	LPT2	「Disabled」の場合はほかのデバ
		イスにリソースを解放し、PnP OSが
		パラレルデバイスを使用できないよ
		うにします。
Parallel Mode	ECP	パラレルポートの動作モードを設定
	Uni-Dir	します。通常は「ECP」モードを設
	Bi-Dir	定します。特殊なパラレルモードで
	EPP	動作するデバイスの場合はそのデ
		バイスの説明書を参照して下さい。

IR Serial Port

赤外線ポートのCOM番号、割り込みレベルを設定します。

設定項目	設定内容	説明
IR Serial Port	Disabled	赤外線ポートのCOM番号、割り込
	COM2, IRQ3	みレベルを設定します。「 Auto」の
	Auto	場合はBIOSが空きリソースを自動
		的に割り当てます。「 Disabled」
		の場合はほかのデバイスにリソース
		を解放し、PnP OS が赤外線ポート
		を使用できないようにします。

3 システム設定



その他の設定

Save Setting and Exit(設定値の保存)

設定値を保存して終了します。

Exit Without Saving(設定値を変更しないで終了)

設定値を変更しないで終了します。





この章の内容

機能一覧	
AT コマンド	122
割り込みレベル一覧	133
DMA チャネルの割り当て	
本機のお手入れ	



型番の読み方と機能仕様

PC-MA D F **に入る英数字とその意味は次の通りです。**

CPU**のクロック周波数を表しています。** 23:233MHz 26:266MHz

ディスプレイのあるなし、または種類を表しています。 G:15インチ広視野角液晶ディスプレイ X:14.1インチ液晶ディスプレイ

選択アプリケーションのあるなし、または種類を表しています。 T:アプリケーションなし V:Word&Excel U:一太郎9パック

キーボードの種類を表しています。 A: USB109**キーボード** H: USB**小型キーボード** T: PS/2 109**キーボード** V: USB98**配列キーボード**

メモリの容量とネットワークボードの種類を表しています。 B:64MB+LAN**ボード** C:96MB+LAN**ボード** U:64MB+FAX**モデムボード** V:96MB+FAX**モデムボード**

ハードディスクの容量を表しています。
 4:約4GB
 6:約6GB

管理番号

上記 ~ の一部の変更により、型番の変更で表現できない場合のために使用しています。1、2、3と増えていきます。

チェック? ~ は、今後数字・記号が増えることがあります。この場合は通常「補足ガイド」が添付されていますので、「はじめにお読みください」を確認の上、本書とあわせてお読みください。また、上記 ~ のすべての組み合わせが実現できているわけではありません。



本体機能仕様

型番・型名の のところは、「型番の読み方と機能仕様」をご覧ください。表中の は、ご 購入時に選択いただいたモデル構成により異なります。

型番					PC-MA26D/FD	3	PC-MA23D/FD	3
型名			MA26D/FDmodel	3	MA23D/FDmodel	3		
CPU			Pentium _® IIプロセッサ(266MHz)	Pentium _® IIプロセッサ((233MHz)		
	内蔵キャッシュメモリ		32KB			-		
	システ	ームバフ	ζ		66MHz			
ᆺᆂᆝ	セカン	パキャ	ッシュ	ュメモリ	512KB(CPU内蔵)			
	BIOS	ROM	(Fla	ish ROM)	512KB、プラグ&プレイ	対応		
	メイン	'RAM			最大256MB DIMMス	、ロット×2(標準措	「載されるメモリの容量・空	きスロットはモデ
					ル構成により異なります	.)		
	ビデオ	RAM			4MB(SGRAM)			
表示機能	ウィン	ドウア	クセラ	ラレータ	ATI Tchnologies社製 3	BD RAGE™ LT PR	O搭載(ビデオ/3Dアクセラレ	ーション機能搭載)
	グラフ	イックミ	表示		640 × 480 ドット	最大1,677万1	色	
					800 × 600 אפי א	最大1,677万1	色	
					1,024×768 ドット	最大1,677万1	≜	
					1,152×864 ドット	最大1,677万1	≧(1)	
					1,280×1,024 ドット	最大1,677万1	≧(1)	
					1,600×1,200 ドット 最大 65,536 色(1)			
			_		1 別売CRTディスフ			
サワンド機能	サワン	パチッ	7		ESS テクノロシー社製	ES1978S拾載(Maestro2E)	
	PCM	録目・	书生作	幾 能		E9F/16E9F. 7	シブリングレート 11.025	KHZ/22.05KHZ/
			44.1KHZ/48KHZ人主-	_里刈心 サイザ 準能找着				
		日源領	116 イク		フェーノテーノルシノビ	リイリー機能活動		
			エンハンブド・フテレオ	ちょうしょう しょうしょう	いけ進命			
補助記憶装置			35インチフロッピーディ	マカドライブ(3モ	<u></u>			
	<u></u>	ビーノ	クド=	ライプ	内藏(64GB) UltraATA対	<u> へいていていていていていていていていていていていていていていていていていていて</u>	内蔵(43GB) UltraATA対	た SMART機能対応
	出荷時ソフト占有量		/////////////////////////////////////	アプリケーションなしモ	デル:約590MB.	- 太郎モデル:約920ME	3. Wordモデル:	
					約750MB			
	CD-R	NOM P	ライス	1	内蔵 最大32倍速(平	均 24倍速)		
インタフェース	ディス	プレイ			アナログRGBセパレート	信号出力(75 ア	ナログインタフェース)、ミ	ニD-sub15ピン
	シリア	ルコネ	クタ		最大11,5200bps、D-sub9ビン			
	バラレ	ルコネ	クタ		D-sub25ピン			
	USB				2(本体背面×2)			
	サウン	/ド関連	I	入力	マイク入力:モノラル、ミニジ	ァック、供給電源 2.5V、	マイク出力インピーダンス600	、 マイク感度 -48db
					ライン入力:ステレオ、ミニジ	ャック、入力インピータ	プンス10K 、入力レベル最大2	Vrms 、ゲイン -6db
				出力	ヘッドホン出力:ステレオ、	ミニジャック、出力レイ	ベル最大 500mVrms (負荷イ	ンピーダンス33)
					ライン出力:ステレオ、ミニ	ニジャック、出力レイ	、 ル最大1Vrms(負荷イン)	ニーダンス 47K)
	通信	関連	LA	Nボードの場合	RJ45(100BASE-TX/1	IOBASE-T)LAN	コネクタ、リモートパワーオ	ン機能
			FA	Xモデムボードの場合	電話回線用モジュラーニ	コネクタ、電話機用	モジュラーコネクタ	
	入力	USE	109	キーボードの場合	本体USBコネクタに接続	売、マウスはキーボ	ードに接続	
	USB小型キーボードの場合 USB98配列キーボードの場合 PS/2 109キーボードの場合		型キーボードの場合	本体USBコネクタに接続	売、マウスはキーボ	ードに接続		
			別キーボードの場合	本体USBコネクタに接続	売、マウスはキーボ			
			9キーホードの場合	▲14-PS/2接続モーボー	トコネクタに接続	、マリスはPS/2接続マワス	くコイクタに接続	
アレンタ時計	寺計			■ 電池によるハックアッフ				
運用官埋	障害者	ョ埋機			SMIARI機能			
	セキュ	リティ	機能					
	マネジメント機能		デスクトップ管理ソフトウェア「 DMITOOL 」「pcANYWHERE32 EX」標準添付					

環境条件	電源		AC100V ± 10%, 50/60Hz, V7hウェア/	パワーオフ対応
	温湿度条件		10~35、20~80%(但し結露しないこと	:)
消費電力	本体標準構成時		約33W(最大約70W)	約25W(最大約60W)
	スタンパイ状態時		約 12W	約 12W
外形寸法	本体		375(H)×192(D)×366(W)mm	
		USB109 キーボードの場合	39(H)×178(D)×471(W)mm	
	+ -	USB小型キーボードの場合	40(H)×178(D)×370(W)mm	
	ボード	USB98 配列キーボードの場合	39(H)×178(D)×471(W)mm	
		PS/2 109 キーボードの場合	35(H)×169(D)×467(W)mm	
重量	本体		約 5.4Kg	約 5.1Kg
		USB109 キーボードの場合	約 1.2Kg	
	+ -	USB小型キーボードの場合	約 980g	
	ポード	USB98 配列キーボードの場合	約 1.2Kg	
		PS/2 109 キーボードの場合	約 1.1Kg	



LAN機能仕樣

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	ベースパンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD 方式
ステーション台数	最大1024台/ネットワーク
ステーション間距離/	100BASE-TX: 最大約 200m/ ステーション間
ネットワーク経路長	10BASE-T: 最大約 500m/ ステーション間
	最大100m/セグメント

リピータの台数など、条件によって異なります。

FAX**モデム機能仕様**

FAX 機能

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(CLASS1)

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

		-4 1
適用回線	加入電話	回線
通信速度	送受信:	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/
		14400/12000/9600/7200/4800/2400/1200/300bps
	受信のみ:	56000/54600/54000/53333/52000/50666/50000/49333/
		48000/46666/46000/45333/44000/42666/42000/41333/
		40000/38666/38000/37333/36000/34666/34000/33333/
		32000/30666/29333/28000bps
通信規格	K56flex	ITU-T V.90/V.34/V.32/V.32bis/V.22/V.22bis/V.21
変調方式	TCM :	56000/54666/54000/53333/52000/50666/50000/49333/48000/
		46666/46000/45333/44000/42666/42000/41333/40000/38666/
		38000/37333/36000/34666/34000/33600/33333/32000/31200/
		30666/29333/28800/28000/26400/24000/21600/19200/16800/
		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~-150	IBm (出荷時 -15dBm)
受信レベル	-10 ~ -40	ldBm
制御コマンド	HayseA	「コマンド準拠

回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

NCU 機能

適用回線	加入電話回線
ダイヤル方式	パルスダイヤル(10/20PPS)
	トーンダイヤル (DTMF)
NCU 形式	AA (自動発信/自動着信型)
制御コマンド	HayseAT コマンド準拠
	EIA-578 拡張 AT コマンド(CLASS1)

ATコマンド

ATコマンドとは、電話回線に対してDTE(パソコンなどの端末機器)からのコマンドにより自動発着信を行うために米国Hayes社が開発したコマンド体系で AT "で始まることからこのように呼ばれています。

コマンドの構成

ATコマンドセット(A/コマンドを除く)では、DTEが送る各コマンドライ ンはキャラクターシーケンスATで始まり、キャリッジリターン(以降CR と表記。【Enter 】を指します)で終了しなければなりません。ATシーケンス は、いくつものコマンドをその次に続けることができます。ただし、乙、D、 Aのようなコマンドは除きます。コマンドラインの最大キャラクタ数は60 です。もしコマンドラインのどこかで構文エラーが見つかった場合には、 ラインの残りは無視されます。

AT コマンド列 CR

メモ

DTE:パソコン(本体)を指します。 DCE:FAXモデムボードを指します。

コマンド一覧

基本ATコマンド

種類	ATコマンド	パラメータ・機能
アンサーモードで回線接続	A	アンサーモードで回線に接続し、通信状態になる。自動応答に
		していない状態で、応答する場合に使用する。
コマンドの再実行	Α/	直前に実行したコマンドを再実行する。このコマンドの前には
		「AT」はつけない。また、最後の(CR)もつけない。
ダイヤルの実行	D	指定された電話番号にダイヤルし、接続する。
		P…パルスダイヤル(ダイヤル回線)。
		⊤トーンダイヤル(プッシュ回線)。
		WS6レジスタで指定された時間、ダイヤルトーンを待つ。
		@5秒間の無音時間を検出する。検出できない場合は「NO
		ANSWER」を返す。
		,S8レジスタで指定された時間、ポーズを置く。構内交換機、
		ゼロ発信等でダイヤルを待つ場合に使用する。
		0~9、*、#…相手の電話番号をダイヤルする。ダイヤル番号
		を見やすくするために、スペース、「」、「()」、
		「[]」等が使用できる。なお、「*」、「#」はトーン
		ダイヤルのみ使用できる。
		:ダイヤル後コマンドモードに戻る。
		!S29レジスタで指定された時間、回線をオンフックする。
		(フラッシュダイヤルモディファイ)
		L最後にかけた番号にリダイヤルする。
コマンドエコー有無の設定	E	DTE(パソコン側)から送られたコマンドのエコー(文字をその
		まま送り返す)の有無を指定する。
		E0 コマンドモード時DTEから入力したコマンド文字をDTE
		に返さない。
		E1 コマンドモード時 DTE から入力したコマンド文字を DTE
		に返す(工場出荷時)。
回線の接続 / 切断	н	H0 回線を切断(オンフック)する。
		H1 回線を接続(オフフック)する。
識別コード表示	1	モデムの識別コードを表示する。
		10 デフォルトスピード、コントローラ F/W バージョンの表示。
		I1 ROMのチェックサムコードを表示する。
		12 ROM のチェックを実行する。
		13 10 と同じ。
モニタスピーカ	L	FAXモデムボードの内蔵スピーカの音量を設定する。
最大音量設定		L0 音量 小。
		L1 音量小。
		L2 音量中(工場出荷時)。
		L3 音量大。
モニタスピーカの動作設定	М	内部モニタスピーカのON、OFFのタイミングを設定する。
		M0 スピーカを常にOFFにする。
		M1 キャリアを検出するまでONにする(工場出荷時)。
		M2 スピーカを常にONにする。
		M3 ダイヤル終了からキャリア検出までONにする。
	1	

()AT&Wでバックアップ可能

4 付 録

)

種類	ATコマンド	パラメータ・機能		
自動モードの設定	N	相手モデムとの通信速度決定の方法を指定する。		
		N0 相手モデムとの通信速度決定を自動で行わない。		
		N1 相手モデムとの通信速度決定を自動で行う(工場出荷時)。		
オンラインモードに戻る	0	オンラインモード中にエスケープコマンド(+++)によってコマンド		
		モードになったときに、再びオンラインモードに戻るのに使用する。		
		O0 オンラインモードに戻る。		
		01 トレーニングを再度実行して、オンラインモードに戻る。		
		O3 ネゴシエーション後にオンラインモードに戻る。		
パルス回線(ダイヤル回線)	Р	ダイヤルをパルスで行うモードに設定する。		
モードの設定				
リザルトコードの設定	Q	リザルトコードをDTE(パソコン側)に返すか、返さないかのモ		
		ードを設定する。	c	۱
		Q0 リザルトコードをパソコンに返す(工場出荷時)。	Ì,	'
		Q1 リザルトコードをパソコンに返さない。		
Sレジスタの読みだし	Sr?	Sレジスタrの内容を読みだす。ATS0?(CR)でS0レジスタの		
		内容を読みだす。		
Sレジスタの設定	Sr=n	Sレジスタrを設定する。		
		ATSr=n(CR)でrに設定したいレジスタの番号nにレジスタの		
		値を10進数で設定する。		
		ATS2=43(CR)でS2レジスタに43(10進法)を設定する。		
トーン回線(プッシュ回線)	Т	ダイヤルをトーンで行うモードに設定する(工場出荷時)。		
の設定				
リザルトコードタイプの	V	ATコマンドのリザルトコードの形式を指定する。		
設定		∨0 リザルトコードを数字表示に設定する。	()
		∨1 リザルトコードを文字表示に設定する(工場出荷時)。		
接続リザルトコード拡張	W	モデム接続時のリザルトコードの拡張方法を指定する。		
(エラー訂正)の設定		W0 接続時にDTEスピードのみを返す(例CONNECT19200)。		
		W1 接続時にエラー訂正プロトコル、DTEスピードの順に返す。		
		W2 接続時にエラー訂正プロトコル、DTEスピードの順に返す(工		
		場出荷時)。		
接続時のリザルトコードの	х	モデム接続時のリザルトコードの拡張方法を指定する。		
設定		X0 拡張リザルトコード表示なし。ダイヤルトーン・話中音検出		
		X1 拡張リザルトコード表示あり。タイヤルトーン・詰中音検出		
		X2 払張リサルトコード表示あり。タイヤルトーン検出あり。詰	C)
		X3 拡張リザルトコード表示あり。タイヤルトーン検出なし。詰		
		甲首枝出めり。		
		X4 払張リサルトコード表示あり。タイヤルトーン・詰中首棟出		
ゴレーク佐日の新作物ウ	X	の八(上場出何時)。		
ノレーク信号の動作指定	Y	ノレーン信ちに関する動作を指定する。		
	-	YU フレージ信号を支信しても、回線を切断しない(上場出荷時)。		
セテムの初期化	4	セテムを个理発性メモリの内容で初期化する。 この、ティックサインに、の内容での現在すの一切物がする。		
		20 小理発性スモリのフロファイル0の保存内容で初期化する。		
		21 小理発性スモリのフロファイル1の保存内容で初期化する。 プロファイルットははロビプロファイン・マナ		
		ノロノパイルリと「は同しノロノアイルです。		

()AT&Wでパックアップ可能

種類	ATコマンド	パラメータ・機能
キャリア検出信号(CD)	&C	CD信号(DCD)の動作を指定する。
の動作		& C0 CD信号を常にONにする。
		&C1 CD信号はキャリアが検出されるとONになる(工場出荷
		時)。
データ端末レディ(DTR)	&D	DTR信号がONからOFFに変化した場合の動作を指定する。
信号の動作		& D0 DTR信号は無視し、常にONとして扱う。
		& D1 DTR信号がOFFになると、コマンドモードになる。
		& D2 DTR信号がOFFになると、回線を切断しコマンドモード
		になる(工場出荷時)。
		&D3 DTR信号がOFFになると、回線を切断し初期化される
		(ATZコマンド実行状態になる)。
パラメータの初期化	& F	各種パラメータを工場出荷時の設定に戻す。
ガードトーンの設定	& G	モデムのガードトーンの有無を指定する。
		&G0 ガードトーンなし(工場出荷時)。
		&G1 550Hz ガードトーンあり。
		&G2 1800Hz ガードトーンあり。
DTE のフロー制御	&K	DTE(パソコン側)のフロー制御(RTS/CTS, XON/XOFF)
		を指定する。
		&K0 フロー制御しない。
		&K3 RTS/CTS フロー制御をする(工場出荷時)。
		&K4 XON/XOFF フロー制御をする。
通信モードの設定	& M	通信モードを指定する(&Qの一部コマンドと同様)。
		& M0 ダイレクト非同期モードで接続する。
ダイヤルパルススピードの	& P	ダイヤルパルスのスピードを指定する。
設定		& P1 ダイヤルパルスを10PPSにする(工場出荷時)。
		&P2 ダイヤルパルスを20PPSにする。
通信モードの設定	&Q	通信モードを指定する。
		&Q0 ダイレクト非同期モードで接続する。
		&Q5 エラー訂正プロトコルで接続する(工場出荷時)。
		&Q6 ダイレクト非同期モードで接続する。
		&Q8 MNP エラー訂正プロトコルで接続する。
		&Q9 V.42またはMNPエラー訂正プロトコルで接続する。
データセットレディ(DSR)	& S	DSR 信号の動作を指定する。
の制御		& SO DSR信号は常にON(工場出荷時)。
		&S1 DSR信号が回線接続中にONになる。
モデムの状態表示	& V	コマンドおよびSレジスタの設定状況を表示する。
パラメータの書き込み	&W	現在設定されている状態を、不揮発性メモリに書き込む。
		&W0 不揮発性メモリのプロファイル0に書き込む。
		この値は、電源を入れたとき、またはATZnコマンドで初期化
		したときに使われる。各々のコマンドを参照。
プロファイルの設定	& Y	電源立ち上げ時のプロファイル読み込みを設定する。
		& Y0 プロファイル0を指定する。
電話番号の保存	&Z	ATDS=(n)コマンドでダイヤルする場合の電話番号を指定する。
		&Zn=XXXXX n=0~3、XXXXXは電話番号(40桁以下)
		(例)AT&Z2=03-1234-5678
		ダイヤル番号パッファ2に指定の番号を保存する。
		電話番号として使用できるのは、ATDコマンドの電話番号
		のうち「:」「S=n」以外のコマンド。

()AT&Wでバックアップ可能

4 付 録

種類	ATコマンド	パラメータ・機能
データ圧縮の指定	%C	データ圧縮の方法を指定する。
		%C0 データ圧縮をしない。
		%C1 V.42bis/MNP5のデータ圧縮を行う(工場出荷時)。
リトレーニング等の自動再	%E	回線の状態を監視して、状態が変化した場合や悪い場合に、
実行		トレーニングシーケンスの再実行(リトレーニング)、回線速度を
		変更するかどうかの指定をする。
		%E0 リトレーニングを自動で再実行しない。
		%E1 %E0 と同じ。
		%E2 リトレーニングを自動で再実行する。
		データエラーが多い場合のリトライ動作を指定するものでは
		ありません。
最大プロックサイズの設定	¥A	MNPで接続する時のブロックサイズを指定する。
		¥A0 最大ブロックサイズ64。
		¥A1 最大ブロックサイズ128。
		¥A2 最大ブロックサイズ192。
A		¥A3 最大ブロックサイズ256(工場出荷時)。
ブレーク信号を送信	¥Β	n×100msのブレーク信号を送信する。n=1~9
フレーク信号の動作	¥K	フレーク信号を受けたときの動作を指定する。
		·オンラインモード(V.42/ノーマルモード)時にパソコンからプレ
		ーク信号を受けた。
		¥K0 コマンドモードになる。相手モデムにはフレークを送らない。
		¥K1 テーダハッファを空にして、相手モテムにフレークを送る。
		¥K3 ハッファのテータより優先して相手モテムにフレークを
		#R4 #RUC内し。
		そとる。 ・ナンラインコマンドモード時に パンコンから×pコマンドに トスプ
		・オンションコマンド ビード時にハンコンから+ 5 コマンドによるノ
		✓ ノモシリルに。 ¥K0 データバッファを空にして 相手モデムにブレークを送る
		¥K1 データバッファを空にして 相手モデムにプレークを送る
		¥K2 バッファのデータより優先して相手モデムにプレークを
		送る。 送る。
		¥K3 パッファのデータより優先して相手モデムにプレークを
		送る。
		¥K4 パッファのデータを送った後で、相手モデムにデータを
		送る。
		¥K5 パッファのデータを送った後で、相手モデムにデータを
		送る。
		・オンラインモード(V.42/ノーマルモード)時に相手モデムから
		プレーク信号を受けた。
		¥K0 データバッファを空にして、パソコンにプレークを送る。
		¥K1 データバッファを空にして、パソコンにプレークを送る。
		¥K2 バッファのデータより優先してパソコンにプレークを送る。
		¥K3 バッファのデータより優先してパソコンにプレークを送る。
		¥K4 バッファのデータを送った後で、パソコンにデータを送る。
		¥K5 バッファのデータを送った後で、パソコンにデータを送る。

()AT&Wでバックアップ可能

種類	ATコマンド	パラメータ・機能
通信モードの設定	¥N	エラー訂正プロトコルの動作を設定する。
		¥N0 ノーマルモードで通信する。V.42.MNPは使用しない。
		¥N1 ダイレクトモードで通信する。
		¥N2 MNPモードで通信する。相手モデムがMNPモードで
		ない場合は接続しない。
		¥N3 V.42.MNPモードで接続する(工場出荷時)。
		¥N4 V.42モードで接続できる。相手モデムがV.42でない場
		合は接続しない。
		¥N5 ¥N3と同じ。
		¥N7 ¥N3と同じ。
		V.42.MNPの場合は、V.42 MNPの順に相手モデムとの
		接続を試す。
		&M、&Qコマン ド も参照。
DTE のフロー制御	¥Q	DTE (パソコン側)のフロー制御(RTS/CTS、XON/XOFF)
		を指定する。
		¥Q0 フロー制御をしない。
		¥Q1 XON/XOFF フロー制御をする。
		¥Q3 RTS/CTS フロー制御をする(工場出荷時)。
		&Kコマンドを参照。
拡張リザルトコードの指定	¥٧	拡張リザルトコードを指定する。
		¥V0 拡張リザルトコードを指定する。
		¥V1 拡張コードにエラー訂正の表示をする。
		¥V2 ¥V1と同じ。
V.90 のイネーブル/ディセ	-V90=	-V90=0 V.90のディセーブル
ープルと、下り通信速度の		·V90=1 相手モデムと通信速度決定を自動で行う(工場出
設定		荷時)。
		-V90=2 通信速度を28000bpsに設定する。
		-V90=3 通信速度を29333bpsに設定する。
		-V90=4 通信速度を30666bpsに設定する。
		-V90=5 通信速度を32000bpsに設定する。
		-V90=6 通信速度を33333bpsに設定する。
		-V90=7 通信速度を34666bpsに設定する。
		- V90=8 週信速度を36000Dpsに設定9る。
		- V90=9 通信速度を3/333Dpsに設定9る。
		- V90=10週信速度を38666DPSに設定9る。
		- V90=11 週信述度を40000DSに設定する。
		- V90=12週信速度で413330psに設定する。
		- V90=13 通信法度を42000Dpsに設定する。
		- V90=14 通信还度を440000psに設定する。 - V90=15 通信速度を45335psに設定する。
		-V90-16通信速度を46666bnsに設定する。
		·//90-17 通信速度を48000bpsに設定する。
		·V90=18 通信速度を49333bpsに設定する。
		·V90=19 通信速度を50666bpsに設定する。
		·V90=20 通信速度を52000bpsに設定する。
		·V90=21 通信速度を53333bpsに設定する。
		·V90=22 通信速度を54666bpsに設定する。
		·V90=23 通信速度を46000bpsに設定する。
		·V90? 現在の設定値を表示する。
		-V90=? 設定値の範囲(0~23)を表示する。

4 付 録

種類	ATコマンド	パラメータ・機能
エスケープ	+ + +	オンラインモードの時、パソコンから前後1秒間(S12レジスタで
		設定可能)の時間をあけて、「 + + + 」のコマンドが入力され
		ると、回線を切断することなく、コマンドモードに移る。
		「+++」の前後に他の文字が入力されるとエスケープコマン
		ドと判断されないので(CR)等は入力しないこと。

()AT&Wでパックアップ可能

ジチェック?! 相手FAXが音声応答FAXの場合、接続できない可能性があります。その場合は 以下のコマンドによりBUSYトーン検出をOFFにしてください。 コマンド構文:ATX0
リザルトコード

数空	ママン マン	内容
<u>~</u>	ок 🖉 ј	コマンドラインの実行確認
1	CONNECT	接続
2	RING	リンギング検出
3	NO CARRIER	キャリアおよびリングバック検出せず
4	ERROR	コマンド構文違いおよび存在しないコマンド
5	CONNECT 1200 EC	1200bpsのポートまたはモデム速度で接続
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーン検出せず
7	BUSY	BUSY トーン検出
8	NO ANSWER	S7タイマーが切れるまで連続的にリングバックを検出
10	CONNECT 2400 EC	2400bps で接続
11	CONNECT 4800 EC	4800bps で接続
12	CONNECT 9600 EC	9600bps で接続
13	CONNECT 14400 EC	14400bps で接続
14	CONNECT 19200 EC	19200bps で接続
24	CONNECT 7200 EC	7200bps で接続
25	CONNECT 12000 EC	12000bps で接続
86	CONNECT 16800 EC	16800bps で接続
40	CONNECT 300 EC	300bps で接続
55	CONNECT 21600 EC	21600bps で接続
56	CONNECT 24000 EC	24000bps で接続
57	CONNECT 26400 EC	26400bps で接続
58	CONNECT 28800 EC	28800bps で接続
59	CONNECT 31200 EC	31200bps で接続
60	CONNECT 33600 EC	33600bpsで接続
28	CONNECT 38400 EC	38400bpsで接続
18	CONNECT 57600 EC	57600bpsで接続
70	CONNECT 32000 EC	32000bps(K56flexまたはV.90)で接続
71	CONNECT 34000 EC	34000bps(K56flex)で接続
72		
73	CONNECT 38000 EC	
74	CONNECT 40000 EC	400000ps(K56flex)7按结
75	CONNECT 42000 EC	
70		440000ps(K56flex)で接続
78	CONNECT 48000 EC	480005055(K56flev またけ)/ 90)で接続
70	CONNECT 50000 EC	50000bps(K56flex)で接続
80	CONNECT 52000 EC	52000bps(K56flexまたはV 90)で接続
81	CONNECT 54000 EC	54000bps(K56flex)で接続
82	CONNECT 56000 EC	56000bps(K56flex)で接続
87	CONNECT 115200 EC	115200bps で接続
88	DELAYED	接続は延期された
89	BLACKLISTED	再ダイヤル規制によりダイヤルを実行できない
100	CONNECT 28000 EC	28000bps (V.90)で接続
101	CONNECT 29333 EC	29333bps (V.90)で接続
102	CONNECT 30666 EC	30666bps (V.90)で接続
103	CONNECT 33333 EC	33333bps (V.90)で接続
104	CONNECT 34666 EC	34666bps (V.90)で接続
105	CONNECT 37333 EC	37333bps (V.90)で接続
106	CONNECT 38666 EC	38666bps (V.90)で接続
107	CONNECT 41333 EC	41333bps(V.90)で接続
108	CONNECT 42666 EC	42666bps (V.90)で接続

4 付 録

数字	文 字	内	容
109	CONNECT 45333 EC	45333bps (V.90)で接続	
110	CONNECT 46666 EC	46666bps (V.90)で接続	
111	CONNECT 49333 EC	49333bps (V.90)で接続	
112	CONNECT 50666 EC	50666bps (V.90)で接続	
113	CONNECT 53333 EC	53333bps (V.90)で接続	
114	CONNECT 54666 EC	54666bps (V.90)で接続	

ジチェック ℓ ECは拡張リザルトコードオプションが有効のときに出現します。ECは使用 されるエラー制御方法によって、以下のシンボルのいずれかに置き換わりま す。

V.42bis: V.42エラー訂正とV.42bisデータ圧縮

- V.42 : V.42**エラー訂正のみ**
- MNP5 : MNP4エラー訂正とMNP5データ圧縮
- MNP4 : MNP4**エラー訂正のみ**
- NoEC : エラー訂正なし

Sレジスタ

Sレジスタ	範囲	単位	初期値	機能
S0	0~15	回	0	自動着信のリングの回数
S1	0~255	回	0	受信しているリングの回数
\$2	0~255	ASCII	43	エスケープ・シーケンスのコード
S3	0~127	ASCII	13	キャリッジリターン・コード
S4	0~127	ASCII	10	ラインフィード・コード
S5	0~32,127	ASCII	8	バックスペース・コード
S6	4~255	秒	4	ダイヤルトーン検出時間
S7	35~39	秒	50	相手モデムと接続するまでの許容時間
S8	2~65	秒	2	ダイヤル時の「,」によるポーズ時間
S10	1~255	1/10秒	20	キャリア・ロス検出時間
S11	70~150	1 ミリ秒	95	PB トーン・スピード
S12	0~255	0.02 秒	50	エスケープシーケンスのガードタイム
S28	0~255	-	1	V.34のイネーブル/ディセーブル
				S28=0 V.34のディセーブル
				S28=1~255 V.34のイネーブル
S35	0~1	-	0	データ・コーリング・トーン
				データ・モデム接続のコーリング・トーン
				(1300Hz0.5秒オン2秒オフ)のイネーブル/デ
				ィセーブル
				S35=0 0ディセーブル
				S35=1 1 イネーブル
\$37	(ビットマップ)	-	0	V.34接続スピード
				S37=0 最大モデムスピード
				S37=1 予約済み
				\$37=2 1200/75bit/s
				\$37=3 300bit/s
				S37=4 予約済み
				\$37=5 1200bit/s
				\$37=6 2400bit/s
				\$37=7 4800bit/s
				\$37=8 7200bit/s
				\$37=9 9600bit/s
				\$37=10 12000bit/s
				\$37=11 14400bit/s
				\$37=12 16800bit/s
				S37=13 19200bit/s
				S37=14 21600bit/s
				S37=15 24000bit/s
				S37=16 26400bit/s
				\$37=17 28800bit/s
				S37=18 31200bit/s
				S37=19 33600bit/s

() AT&Wでバックアップ可能

4 付 録

Sレジスタ	範囲	単位	初期値	機能
\$38	0~14	-	1	K56flexのイネーブル/ディセーブルと下り通信
				速度
				S38=0 K56flex ディセーブル
				S38=1 最大モデムスピード
				S38=2 32000bit/s
				\$38=3 34000bit/s
				S38=4 36000bit/s
				S38=5 38000bit/s
				S38=6 40000bit/s
				\$38=7 42000bit/s
				S38=8 44000bit/s
				S38=9 46000bit/s
				S38=10 48000bit/s
				S38=11 50000bit/s
				S38=12 52000bit/s
				S38=13 54000bit/s
				S38=14 56000bit/s
S89	0,5~255	秒	10	スリープモードタイマー
				スタンパイモードに入るまでの非活動時間(DTE
				からデータが来ないこと、かつリング信号が検出
				されないこと)を規定します。
				S89=0 スタンパイモードには入りません。
				S89=5~255 5~255秒間の非活動が検出さ
				れた後で、スタンパイモードに入
				ります。

() AT&Wでパックアップ可能

ジチェック∜ S0レジスタを0以外の値でバックアップすると、通信用アプリケーションの 起動状態によらずに設定された呼び出し回数で着信します。



割り込みレベル一覧

工場出荷時の割り込みレベルは、次の通りです。割り込みを変更する方法 については、「PART3 システム設定(P.97)をご覧ください。

割り込み優先順位	割り込みデバイス
IRQ00	カウンタおよびタイマ
IRQ01	PS/2 接続キーボード
IRQ02	カスケード
IRQ03	(空き)
IRQ04	シリアルポート(A)
IRQ05	カードバスコントローラ/ビデオコントロ
	ーラ/内蔵 FAX モデム/内蔵 LAN イン
	タフェース/サウンド
IRQ06	フロッピーディスクドライブ
IRQ07	パラレルポート
IRQ08	リアルタイムクロック
IRQ09	USB
IRQ10	Card Bus コントローラ
IRQ11	(空き)
IRQ12	PS/2 接続マウス
IRQ13	数値演算コプロセッサ
IRQ14	プライマリIDE
IRQ15	セカンダリ IDE

4 付 録



DMA チャネルの割り当て

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次の通りです。

DMA	データ幅	システムリソース
1	8 または 16 ビット	サウンド
2	8 または 16ビット	フロッピーディスク



本機のお手入れは、それぞれ次の要領で行ってください。



- ◆チェック ?? ・水や中性洗剤は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接かけないでくだ
 さい。故障の原因になります。
 - ・シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんは、使用しな いでください。本体の外装をいためたり、故障の原因となったりします。

マウスのクリーニング

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

- 1 本機の電源を切り、マウスのケーブルをキーボードから外す
- 2 マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる



3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す



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

汚れが落ちないときは、柔らかい歯プラシなどで汚れを取ります (このとき、歯プラシに水やはみがき粉などを付けないでください)。



8 ボールをマウスに戻す

9 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する

● チェック // ・クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してください。

- ・クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないようにして ください。
- ・水や中性洗剤は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原因とな ります。
- ・シンナーやペンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウスの外 装をいためたり、故障の原因となったりします。
- ・ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属プラシやカッター、ヤスリなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付き、故障の原因となります。





PC98-NX 20-x Mate NX

ボックスレス型 MA26D/F, MA23D/F (Windows 98 インストールモデル)

初版 1998年11月 NEC P



, このマニュアルはエコマーク認定の 再生紙を使用しています。