



もっと知りたいあなたに、この一冊!パソコンの機能や設定など アプリケーションの追加と削除の方法を説明! オプション周辺機器の接続を詳しく解説!



- ・アプリケーションを追加 / 削除する
- ・サービス&サポート窓口紹介

巻末に簡単な操作方法が載っています。

はじめに

このマニュアルは、パソコンの機能全般についての取扱 説明書です。各機能について詳しく知りたいときや周辺機 器を接続したいとき、パソコンの設定を変更したいときな ど、必要に応じて活用してください。

- 2000年1月 初版
- 2000年2月 2版

記号

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、人が損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。
感電注意	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。

その他の記号

チェック	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。
◆ ×ŧ	利用の参考となる補足的な情報や、用語について説明しています。
6 参照	関連する情報が書かれている所を示しています。

モデル

モデルの呼びかた

一太郎モデル	ー太郎10・花子10パックがあらかじめインストールされているモデルの ことです。
0ffice 2000モデル 0ffice 2000 Personalがあらかじめインストールされているのことです。	
CD-ROMモデル	CD-ROMドライブを内蔵しているモデルのことです。
CD-RWモデル	CD-RWドライブを内蔵しているモデルのことです。
ワイヤレスインターネットモデル	本体にワイヤレス通信機能を内蔵し、ワイヤレスモデムステーション を添付したモデルのことです。
14.1型モデル	14.1型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。
13.3型モデル	13.3型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。
12.1型モデル	12.1型の液晶ディスプレイを搭載しているモデルのことです。

対象モデル一覧

	表記の区分			
型名	添付アプリケーション	CD-ROM/CD-RW	通信機能	ディスプレイ
LW500J/24DR	0ffice 2000モデル	_{CD-PW} モデル		
LW500J/24DR9				
LW500J/24CA	一太郎モデル			
LW500J/24CA9				
LW500J/24DA LW500J/24DA9				
LW450J/24DW	0111Ce 2000モナル	- ice 2000モデル	ワイヤレス インターネットモデル	
LW450J/24DW9				
LW450J/24CA	- 大郎エデル			
LW450J/24CA9				
LW450J/24DA	0ffice 2000モデル			
LW450J/24DA9	011100 2000 27 77	CD-ROMモデル		
LW45J/43AA42	· += ···			
LW45J/43AB32	一太郎モデル			14.1型モデル
LW45J/43AB42				
LW45J/44AA42				
LW45J/44AB32	Office 2000モデル			
LW45J/44AB42				
LW45J/43AE32				
LW45J/43AE42	ー大郎モデル			
LW45J/43AF32			ワイヤレス	
LW45J/43AF42			インターネットモデル	
LW45J/44AE42				
LW45J/44AF32				
LW45J/44AF42				
LW45H/24DR	Office 2000モデル			
LW45H/24DR9		_{CD-PW} モデル		
LW45H/23DR				
LW45H/23DR9				
LW43H/23C6 LW43H/23C69	一太郎モデル			13.3型モデル
LW43H/23D6				
LW43H/23D69	Uttice 2000モデル	CD-ROMモデル		
LW43H/22C6	一大郎モデル			
LW43H/22C69	一へ即てナル			12.1型モデル
LW43H/22D6 LW43H/22D69	Office2000モデル			

:内蔵モデム以外の通信機能

操作方法

[]	【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを示します。 【 】+【 】はキーを同時に押すことを表しています。
	■は、Enterキーを表しています。
	「 」で囲まれた項目を順番に選択することを示します。 [例]「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」「メモ帳」 「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューか ら「プログラム」を選択し、横に現れるサプメニューから「アク セサリ」「メモ帳」を順に選択することを示します。

APMモードとACPIモードについて

このマニュアルのPART1とPART2は、このパソコンをAPMモードで使用していることを前提 に説明しています。ACPIモードを利用したい方は、PART6の「ACPIモードについて」をご覧 ください。

コントロールパネルの開きかた

コントロールパネルは次のどちらかの方法で開くことができます。

・「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」

・「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして、表示された「マイコンピュータ」画面の「コントロールパネル」アイコンをダブルクリックする

記載内容

・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。

・本文中に記載の画面は、実際の画面と多少異なることがあります。

ソフトウェアの正式名称

Windows、 Windows 98	Microsoft® Windows® 98 Second Edition Operating System 日本語版		
Windows NT 4.0	Microsofte Windows NTe Workstation Operating System Version 4.0		
一太郎10パック	ー太郎10・花子10パック(一太郎10、花子10、三四郎9、ATOK13)		
Office 2000 Personal	Microsoft® Office 2000 Personal(Microsoft Word 2000,Microsoft Excel 2000,Microsoft Outlook® 2000,Microsoft/Shogakukan Bookshelf® Basic)		
インターネット エクスプローラ	Microsoft® Internet Explorer 5		
MS-IME98	Microsoft® IME98		
MS-IME2000	Microsoft® IME2000		
Acrobat Reader	Adobe® Acrobat [™] Reader 3.0J		
Angel Line	Angel Line for Windows		
AOL	AOL 4.0 for Windows 95/98		
DirectCD	DirectCD™ 3		
Easy CD Creator	Easy CD Creator™ 4 Standard		
KaraOK!	インターネットカラオケ KaraOK! for Windows		
NEWEBサインアップ	NEWEBオンラインサインアップソフトウェア for Windows Ver1.0		
PostPet	PostPet for Windows ver. 2.0jp		
So-netサインアップ	So-netオンラインサインアップソフト		
ThumbsStudio	ThumbsStudic(Ver2.0)		
VirusScan	VirusScan Ver4.0.3a		
®niftyで インターネット	®niftyでインターネット for Windows® Version1.10		
筆王	筆王 平成12年編		
翻訳 アダプタ CROSSROAD	翻訳アダプタ CROSSROAD(Ver3.0)		



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ブログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進の ための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品の開発、普及 の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対 象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、そ れぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

技術基準等適合認定について

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

	対象機種	モデル	電話回線
	LW500J,LW450J,	内蔵モデムのみのモデル	A99-1221JP
LW45J,LW45H, LW43H	LW43H	ワイヤレスインターネットモデル	A99-1222JP

電波障害自主規制について

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

漏洩電流自主規制について

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

瞬時電圧低下について

[バッテリパックを取り付けていない場合]

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。

[バッテリパックを取り付けている場合]

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

レーザ安全基準について

このパソコンには、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス1適合のCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブが内蔵されています。

ご注意

(1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。

- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気 づきのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBit-INN、またはNECパソコンインフォメーションセン ターヘご連絡ください。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® 98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, NetMeeting, OutLook, Windows, Media, 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志たは登録商標です。 「一太郎」花子「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。 「一太郎10・花子10パック」Shuriken」Sasuke」は、株式会社ジャストシステムの商標です。 「一太郎10・花子10パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「一太郎10・花子10パック」に かかる著作権その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 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。 パソコン大学は、テラ・コーポレーションの商標です。 @niftyはニフティ㈱の商標です。 アメリカ・オンラインおよびAOLは、AOLの登録商標です。 「Angel Line」および「エンジェルライン」は、NTTの登録商標です。 VirusScanは、米国法人Network Associates、Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国におけ る登録商標です。 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。 Adobe、AcrobatおよびAcrobatロゴはAdobe Systems Incorporated アドビシステムズ社 の商標です。 Hatch、ハッチインサイドは、ディアンドアイシステムズ株式会社の登録商標です。 「てきぱき家計簿マム」は、テクニカルソフト株式会社の商標です。 「ハローキティは、株式会社サンリオの登録商標です。 ODN(Open Data Network)は日本テレコム(株)の登録商標です。 DIONは第二電電株式会社の登録商標です。 筆王は株式会社アイフォーの登録商標です。 コペルニックライト、Copernic Liteは、日本テクノラボの登録商標です。 NEWEBはKDD(株)の商標です。 Virtual CDは、Far Stone Tech, Inc.の登録商標です。 PostPetは、ソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の登録商標です。 So-netは、ソニー株式会社の登録商標です。 Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。 Celeronは、Intel Corporationの商標です。 Havesは、米国Haves Microcomputer Productsの登録商標です。 MNPは、Microcom, Inc.の登録商標です。 PS/2はIBM社が所有している商標です。 AdaptecおよびAdaptec社のロゴは、Adaptec. Inc.の登録商標です。 Easy CD Creator、DirectCDは、Adaptec. Inc.の商標です。 RealPlayerはRealNetworks.Inc.(http://www.real.com)の商標です。 「BIGLOBE「BIGLOBE電話で入会ナビ「ThumbsStudio「PCポータルは、日本電気株式会社の商 標または登録商標です。 その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation 2000 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。本製品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いません。

本製品の輸出については、外国為替及び外国貿易法に基づいて通商産業省の許可 が必要となる場合があります。必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せら れます。輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営 業拠点にお問い合わせ下さい。



<u>PART</u> C

のパソコンの機能	. 1
本体の各部の名称	2
本体前面	. 2
本体背面	. 3
本体底面	. 4
表示ランプ	. 5
名称と役割	. 5
ワンタッチスタートボタン	. 7
ワンタッチスタートボタンを使う	. 7
ワンタッチスタートボタンの設定を変更する	. 8
キーボード	. 9
キーの名称	. 9
キーの使いかた	10
キーボードの設定をする	12
日本語入力を使う	13
NXパッド	. 15
NX パッドの使いかた	15
NX パッドの設定をする	17
ハードディスク	. 21
ハードディスクを使用するときの注意	21
ハードディスクの領域の確保とフォーマット	22
FAT32ファイルシステムの利用	25
フロッピーディスクドライブ	. 28
名称と役割	28
このパソコンで使用できるフロッピーディスクの種類	28
フロッピーディスクドライブを使用するときの注意	28
フロッピーディスクのセットのしかたと取り出しかた	29
フロッピーディスクをフォーマットする	30
CD-ROMドライブ/CD-RWドライブ	. 31
名称と役割	31
使用できるディスク	31
CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブを使用するときの注意	33
ディスクのセットのしかたと取り出しかた	33
CD制御ボタンを使う	36
Virtual CD 2を使う	37

Easy CD Creatorを使う4	42
DirectCDを使う4	44
液晶ディスプレイ 4	18
画面表示を調整する4	48
表示できる解像度と表示色 4	49
バーチャルスクリーン5	51
デュアルディスプレイ機能 5	52
バッテリ 5	54
バッテリのみで使う5	54
バッテリを充電する5	54
バッテリの残量を確認する5	55
バッテリリフレッシュ5	57
バッテリパックを交換する5	59
省電力機能 6	32
省電力機能とは6	62
スタンバイ状態(サスペンド)6	63
休止状態(ハイバネーション)6	66
パワーマネージメント 7	70
電源管理のモード 7	72
セキュリティ機能7	73
このパソコンのセキュリティ機能 7	73
パスワードを設定してパソコンの使用者を制限する7	73
その他のセキュリティ機能を使う7	78
ファイル転送機能8	30
ファイル転送機能について8	80
赤外線通信機能を利用する8	30
ケーブルによるファイル転送を利用する 8	82
ファイル転送を行う8	82
サウンド機能 8	35
音量を調節するには 8	85
音量調節つまみを使う 8	85
ボリュームコントロールを使う8	85
ビープ音を設定する 8	88
モデム 8	39
内蔵のモデムを利用する8	89
インターネットへの通信環境を切り替える	92

ワイヤレス通信機能	. 97
ワイヤレス通信機能を使う	. 97
ワイヤレス通信機能を使用するときの注意	. 98
ワイヤレス通信機能を活用する	. 99
通信速度を変更する	105
ワイヤレスフォンを使う	106
インターネットへの通信環境を切り替える	. 111
周辺機器を使う1	13
このパソコンに接続できる周辺機器	114
本体前面 / 右側面	114
本体背面	115
本体底面	116
周辺機器を接続する前に	117
周辺機器を利用する	117
周辺機器を利用するときの注意	117
周辺機器を使えるようにセットアップする	120
プリンタ	121
プリンタを接続する	121
プリンタを設定する	122
外部ディスプレイを使う	126
CRTディスプレイを使う	126
プロジェクタを使う	127
テレビを使う	128
表示するディスプレイを切り替える	128
接続した外部ディスプレイを設定する	129
PCカード	130
PCカードとPCカードスロットを使う	130
PCカードを使用するときの注意	131
PCカードのセットのしかたと取り出しかた	131
メモリ	134

メモリを増設する......134 増設RAMボードを取り扱うときの注意 134 増設RAMボードの取り付けかたと取り外しかた 135

ロイヤレフ通信機能

PART 2

ポートバーを使う	140
ポートバーの取り付けかたと取り外しかた	140
USB対応機器	144
USBとは	144
USBコネクタに接続する	144
その他の機器を使う	146
その他の周辺機器について	146
シリアルコネクタ	146
パラレルコネクタ	147
マウス / テンキーボード用コネクタ	147
DCコネクタ	148



゚リケーションの追加と削除 1	'	49
インストールされていないアプリケーションの追加		150
インストールが必要なアプリケーションや機能		150
アプリケーションの削除		151
アプリケーションを削除する前に		151
インストーラ-NXを使って削除する		152
コントロールパネルを使って削除する		155
アンインストール機能を使って削除する		156
削除したアプリケーションの再追加		157
アプリケーションを再追加する前に		157
インストーラ-NXを使って自動でインストールできる		
		157
インストーフ-NXを使って内容を確認しなから インストールするアプリケーション		161
パソコン大学一年生CD-ROMを使って追加する		163
Office 2000 Personal CD-ROMを使って追加する		
(Office 2000モデルのみ)		163
一太郎10・花子10パックCD-ROMを使って追加する		
(一太郎モデルのみ)	,	163
Easy CD Creator™ 4 Standard/DirectCD™ 3 CD-ROMを (由って注かする		164
ぼうしに加める		104

<u>PART</u>	パソコンのメンテナンスと管理 165 パソコンをウイルスから守る 166 コンピュータウイルスとは 166 VirusScanを使ってウイルスを駆除する 168 ハードディスクのメンテナンス 170 ハードディスクのメンテナンス 170 システムファイルの管理 172 システムファイルをチェックする 172 Windows 98の利用環境を設定する 173 データのバックアップをとる 173
b a r t 5	BIOSセットアップメニュー 175 BIOSセットアップメニュー 176 BIOSセットアップメニューを使ってできること 176 BIOSセットアップメニューを使う 176 BIOSセットアップメニューを使う 177 工場出荷時の値に戻す 178 設定項目一覧 178
PART 6	付録 189 ACPIモードについて 190 ACPIモードを利用する場合の制限事項 190 現在のモードを確認する 191 モードを切り替える 191 ACPIモードを使用するときの注意事項 194 Windows 98でMS-DOSモードを利用する 195 MS-DOSモードを利用する 195 MS-DOSモードを利用する 195 MS-DOSモードでCD-ROMドライブ 196 Windows NT 4.0を使う 199 Windows NT 4.0を使用するには 199 Windows NT 4.0のを使用するには 199 Windows NT 4.0のを少トアップ 201 ドライバのアップデート 203

機能一覧 2	213
本体	213
内蔵FAXモデム	222
ワイヤレス通信機能 2	224
割り込みレベルとDMAチャネル2	225
割り込みレベルとDMAチャネルについて	225
アプリケーションを使用するときの注意2	227
「サポートセンタ」を使うときには	227
21 27	იი

索	引																				•														2	2	2	9
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---



このパソコンの機能

このパソコンの各部の名称とおもな機能について 説明しています。

本体の各部の名称

本体前面



本体背面



本体底面



表示ランプ

名称と役割



電源ランプ(1)

ランフ	f	状態
点 点灯		電源が入っている
命來	点滅	スタンバイ状態
#4	点灯	バッテリ容量が少ない
更巴	点滅	スタンバイ状態でバッテリ容量が少ない
±1.5.5%	点灯	バッテリ容量が残りわずか
オレンシ	点滅	スタンバイ状態でバッテリ容量が残りわずか
消灯		電源が切れている、または休止状態

バッテリ充電ランプ(1)

ランス	ື່	状態				
	点灯	バッテリ充電中				
オレノシ	点滅	バッテリのエラー				
消灯		ACアダプタが接続されていない、または充電完了				

: バッテリを取り付けなおしてもエラーが出るときは、バッテリリフレッシュを行って ください(p.57)

メール着信ランプ(2)

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

ワイヤレスインターネットモデルの場合、BIOSセットアップメニューの「周辺機器セットアップ」の「PIAFS 使用時のランプ切り替え」を「圏内」に設定すると、ランプをワイヤレスモデムステーションの圏内にいるかどうかを確認する機能に切り替えることができます(p.186)。

アクセスランプ(日)

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

フロッピーディスクアクセスランプ(凹)

ランプ	状態
緑点灯	フロッピーディスクにアクセス中
消灯	フロッピーディスクにアクセスしていない

キャップスロックキーランプ() (Д)

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

スクロールロックキーランプ(向)

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

ニューメリックロックキーランプ(1)

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



ワンタッチスタートボタンを使う





【インターネット】ボタン

【インターネット】ボタンを押すと、インターネットへの接続がはじまります。購入時の状態では、「インターネット無料体験」が起動するように設定されていますが、「Internet Explorer」などのインターネットブラウザを起動するように設定を変更できます。

🗋 参照

【インターネット】ボタンの設定 「【インターネット】ボタン /【メール】ボタンの設定を する(p.8)

【メール】ボタン

【メール】ボタンを押すと、メールソフトが起動します。購入時の状態では、「メール ボタン利用のご案内」が表示されます。設定を変更すると、「Outlook Express」 などのメールソフトを起動することができます。

□ 参照 【メール】ボタンの設定「【インターネット】ボタン/【メール】ボタンの設定をする(p.8)

7

ワンタッチスタートボタンの設定を変更する

【インターネット】ボタン / 【メール】ボタンの設定をする

【インターネット】ボタン / 【メール】ボタンの設定は、「ワンタッチスタートボタンの 設定 を使って行います。

「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する

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

第リンタッチスタートボダンの設定	X
ボタン設定 オンスクリーン設定	
設定名 福能	リスト 初期設定に戻す
標準1 設定管理 ロラン	F-NC
Cランチ-NXの中から選択	(29-2-)62-6 *1
07タートメニューの中から遂根	297'-18/47"
	76737*47 86731***
	2-9'
○ショートカットキーリストから選択 由	2-94994
€コマンドリストから選択	
	設定 書印象
[1] 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
1×-10 14 23 - 4 9 P	
甲独一甲独	
ボタハ ボタル	
	2800
JK ++/U/	



タスクトレイにあるごをダブルクリックして起動することもできます。

🗋 参照

ワンタッチスタートボタンの設定 「サポートセンタ」「パソコンを使いこなそう」-「添付ソフトの使い方」「ワンタッチスタートボタンの設定」または「ワンタッチス タートボタンの設定 ヘルプ」

***** × *

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

- 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)
- 10【Home】: ホームキー
- ①【PgUp】: ページアップキー
- 12【PgDn】: ページダウンキー
- ③【Shift】: シフトキー

- ①【 【 】 】 】 カーソル移動キー
- 15【
 書】:アプリケーションキー
- (⑥ 【カタカナ ひらがな】: かなキー
- ①【変換】: 変換キー
- 18 スペースキー
- ①【無変換】: 無変換キー
- 20【Alt】:オルトキー
- ② 【 ∃]: Windows+-
- 22【Ctrl】: コントロールキー
- ②【Fn】: エフエヌキー
- (24) 【Caps Lock】: キャップスロックキー
- 25 【Tab】: タブキー

1

このパソコンの機能

キーの使いかた

特殊なキーを使う

キー操作	説明
【Num Lock】	ー度押すとニューメリックロックキーランプ(①)が点灯し、 キー前面に青で表示されている数字や記号が入力できるようになります。もう一度押すとランプは消灯し、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(⑥) が点灯し、アル ファベットを入力すると大文字が入力されます。もう一度押す とランプは消灯し、アルファベットを入力すると小文字が入力 されます。
【Alt】+【半角 / 全角】 または 【半角 / 全角】	押すごとに、日本語入力システムのオン / オフが切り替わり 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、キー上面のアルファベットの組み合わせで日本語を入力 できるようになります。
【Caps Lock】	日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すと英 数字を入力できるようになります。
【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.11)。
[]	右クリックするのと同じ機能があります。
	「スタート」ボタンをクリックするのと同じ機能があります。
【 🗃]+ [R]	「ファイル名を指定して実行」ウィンドウを表示します。
【 🗃] + [M]	現在起動しているウィンドウをすべてアイコン化します。
【Shift】+【 📳 】+【M】	【 町】+【M】でアイコン化したウィンドウを元に戻します。
【 🗃 】+【F1】	Windowsのヘルプを表示します。
【 田 】+【F】	ファイルやフォルダを検索するウィンドウを表示します。
【Ctrl】+【 3日】+【F】 コンピュータを検索するウィンドウを表示します。	
【 田】+【Tab】 タスクバーに表示されているボタンを順番に切り	

:MS-IME2000またはMS-IME98でのみ使用できます。

ホットキー機能を使う

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

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

キー操作	機能	説明
【Fn】+電源スイッチ	休止状態	休止状態にします(p.66)。
【Fn】+【Esc】	スタンバイ状態	スタンバイ状態にします(p.63)
[Fn]+[F3]	ディスプレイの切り替え (_//回)	別売のCRTディスプレイが接続されて いるとき、キーを押すごとに、「液晶ディ スプレイとCRTの同時表示」「テレ ビ」 ¹ 「液晶ディスプレイ」「CRT」 の順に切り替わります(p.129)。
【Fn】+【F4】	スリープ ²	スリープ状態にします。
【Fn】+【F6】	ビープ音量調節 (ག୬/ག୬)	ビープ音のオン / オフを設定します(p.88)
【Fn】+【F7】	節電レベル選択	キーを押すごとに、節電のモードを切り 替えます。(p.70)。
【Fn】+【F8】	輝度を上げる (▲〇)	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.48)。
【Fn】+【F9】	輝度を下げる (▼☆)	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの 輝度が低下します(8段階)(p.48)。
【Fn】+【F10】	画面の伸縮	低解像度時に、ディスプレイの画面を 拡大表示する/しないを切り替えます。
[Fn]+[F12]	スクロールロック	【Scr Lock】の役割
[Fn]+[Ins]	プリントスクリーン	【Prt Scr】の役割
【Fn】+【Del】	システムリクエスト	【Sys Rq】の役割
【Fn】+【 🖽 】	右Windows	右【日】の役割
[Fn]+[Pause]	Break	【Break】の役割
【Fn】+【Home】	End	【End】の役割

1: テレビが接続されているときのみ切り替わります。

XE-

2: BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」の「スリーブ種別」で、スタンバイ状態にするか、 休止状態にするかを設定できます(p.183)。

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

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

キーボードのプロパティ ? X
文字の入力(Q)
表示までの待ち時間(D):
A &
本二,088万/0)
AA actionaments. 速
このボックス内でキーを押し続けて、文字の入力をテストしてください(1)
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(1)
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①
このボックス内でキーを押し続けて、文平の入力をテストして(ださい(D)
このボックス内でキーを押し続けて、文平の入力をテストして(ださい(D)
このボックス内でキーを押し続けて、文平の入力をテストして(ださい(1) - カーソルの点派速度(3) - 通く 速く
このボック20代でキーを押し続けて、文字の入力をテストして(ださい(1)
このボックス内でキーを押し続けて、文字の入力をテストして(ださい① カージルの点滅速度(空) 日

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

- ・文字入力時のくりかえ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、入力のくりかえしがはじ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、文字の入力がくりかえ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、「既定値として設定 をクリックする と、その日本語入力システムが「既定の言語」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」ウィンドウを表示させ、追加したい言語 を選びます。

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ぶことができます。

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「こすると、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をタスクバーに表示できます。

別売のキーボードを使うには

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

6 参照

- ・別売のテンキーボードやキーボードの接続 PART2の「その他の機器を使う」の「マウス/テンキーボード用コネクタ(p.147)
- ・別売のUSB対応キーボードの接続 PART2の「USB対応機器 (p.144)

日本語入力を使う

このパソコンでは、次の日本語入力システムを使用できます。

- ・一太郎モデル : ATOK13とMS-IME98(既定値はATOK13)
- ・Office 2000モデル : MS-IME2000

日本語入力システムのオン / オフを切り替える

日本語入力システムのオン / オフを切り替えるときは、【半角 / 全角】または【Alt】 +【半角 / 全角】を押します。日本語入力システムがオンになると、日本語入力シ ステムのツールバーが表示されます。オン / オフは、キーを押すごとに切り替える ことができます。



6 参照

日本語入力システムを使うには 『はじめてのパソコン』の「PART3 キーボードになれよう」

日本語を入力する

日本語入力システムの詳しい使いかたは、各日本語入力システムの「ヘルプ」を 利用してください。

6 参照

日本語入力を練習する 『はじめてのパソコン』の「PART3 キーボードになれよう」

- MS-IME2000またはMS-IME98の「ヘルプ」を使う
 - 1 MS-IME2000またはMS-IME98のツールバーから № 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 ヘルプを終了したいときは、 ▼ をクリックします。

ATOK13の「ヘルプ」を使う

- 1 ATOKパレットの をクリックする ATOKパレットが最大化表示されます。
- 2 👔 をクリックする
- 3 メニューの中から「ヘルプ」メニュー 「ヘルプ」をクリックする
- 4 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 ヘルプを終了したいときは、 ★ をクリックします。

NXパッド

NXパッドの使いかた

このパソコン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。

名称と役割



基本的なNXパッドの操作

NXパッドを使って、次のような操作を行うことができます。

ポインタの移動

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タが動きます。画面上のアイコンなどにポインタを合わせることを「ポイントする」といいます。

クリックとダブルクリック

画面上のボタンやアイコンにポインタを合わせ、左のクリックボタンを押します。 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。また、右のクリックボタンを1回押すことを「右クリック」といいます。

ドラッグ

アイコンやフォルダの上にポインタを合わせ、左のクリックボタンを押したまま、 パッド上で指をすべらせることを「ドラッグ」といいます。 パッドのみを使って操作する

NXパッドではクリックボタンを使わずにパッドのみを使って操作することもできます。

タップとダブルタップ

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



ドラッグ

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





NXパッドの使いかたを練習する 『はじめてのパソコン』の「PART2 NXパッドになれよう」

NXパッドの設定をする

WindowsでNXパッドをより使いやすく設定することができます。

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

マウスのプロパティ	? X
ボタン ポインタ 動作 タッピング ジェスチャー その作	<u>ه</u>
木字/設定(S)	- ダフルクリック速度(C)
左ホッシル (つ) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	ŤZŀ
	·····································
左右ホック(B) 「アートスカール 「	
	NEC
OK	キャンセル 道用(6)

「マウスのプロパティ」では、ウィンドウの左上の各タブを選ぶと、次のような設定 を行うことができます。

- ・ボタンの設定
- ・ポインタデザインの選択
- ・NXパッドの動作の調節
- ・オートジャンプの設定
- ・タッピングの調節
- ・ジェスチャーの調節(NXパッド使用時のみ設定可能)
- ・その他

「ボタン」タブの設定

ボタン設定

左右のクリックボタンの設定や、左右のクリックボタンを同時に押したときの設定ができます。

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整を行います。

「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

速度と加速度

ポインタの動作速度を調節します。

アクセラレーション

パッド上で指をすばやく動かすことで、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は、「速度」 欄で設定した速度で動きます。

オートジャンプ

ウィ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に自動的に合わせるように設定できます。

軌跡

「表示する」を 🔽 にすると、ポインタの軌跡が表示されます。

「タッピング」タブの設定

タッピング

□ 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。タップの間隔(指をパッドに触れてから離すまでを 調整することで、間違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。

ドラッグロックの設定

パッド上で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パッドから指を離しても、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

キー入力時に間違ってタップされたり、ポインタが移動するのを防ぐことができます。

「ジェスチャー」タブの設定

コーナータップ

パッドの左上角や右上角をタップする動作に、次の機能を割り当てることができます。

- ・ショートカットメニューの表示
- ・オートスクロール
- ・イージーキャプチャー
- ・全ウィンドウ最小化
- ・最近使ったファイルの表示
- ・お気に入りの表示

TX XE-

イージーキャプチャーは、「ペイント」などのアプリケーションを起動しなくても、 NXパッドを操作して簡単な絵を作成し、起動中のアプリケーションに貼り付ける ことができる機能です。

ブラウザ補助機能

パッドの上端を左右どちらかになぞって指を離すと、ブラウザの「進む」 戻る」の 操作ができます。

スクロール機能

「スクロール機能を使う」を 🔽 にして「設定」ボタンを選ぶと、次の各機能を使う ように設定できます。

・スクロール速度
 スクロールする速度を設定することができます。
 ・スクロール領域

パッド上のスクロール機能で使用する部分を「スクロール領域」といいます。 スクロール領域の広さを変更することができます。

「その他」タブの設定

トレイアイコン

「タスクバーにアイコンを表示する」を 🔲 にすると、タスクバーにNXパッドのア イコンが表示されなくなります。

IMEキャプチャー

IMEパッドの手書き入力エリアでタップすると、絶対座標モードで入力できるよう になります。「使用する」を 🔽 にすると、この機能が有効になります。
イージーキャプチャーの設定

「イージーキャプチャーの設定」ボタンを選ぶと、次の各設定を変更できます。 イージーキャプチャーは、「ジェスチャー」タブの中の「左(または右)コーナータッ プ」で割り当てることができます。

- ・キャンバスサイズ 使用するキャンバスの幅、高さを変更できます。
- ・線の種類 使用する線の太さ、色を変更できます。
- ・オプション

「前回のイメージを保存する」を 🔽 にすると、イージーキャプチャーで描いたイ メージが保存され、次回イージーキャプチャーを開いたときに表示されます。

ハードディスク

ハードディスクを使用するときの注意

ハードディスクとは

ハードディスクとは、Windows 98やアプリケーションなどのソフトウェア、または それらで作成したデータを記録し、読み出すための装置です。非常に精密な機械 なので、強い衝撃や過度の重量などが加わらないように注意してください。



データのバックアップについて

ハードディスクが故障すると、大切なデータが失われてしまうことがあります。特に、自分で作成した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やMOなどの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。

🗋 参照

バックアップの取りかた PART4の「重要なファイルの管理」、または「サポートセン タ」、「困ったときのQ&A」、「トラブル解決Q&A」、「トラブルの予防」、「データをバックアッ プする」

ハードディスクの購入時の状態

このパソコンは購入時、ハードディスク全容量の75%がCドライブ、残りの25%が Dドライブに割り当てられており、次のように領域が作成されています。

例: ハードディスクの全容量が「12Gバイト」の場合 Cドライブ: 約9Gバイト(FAT32) Dドライブ: 約3Gバイト(FAT32)



FAT32について 「FAT32ファイルシステムの利用 (p.25)

ハードディスクの領域の確保とフォーマット

ハードディスクの領域を削除した場合や、新たにハードディスクを増設した場合な どには、ハードディスクの領域の確保とフォーマットが必要です。 ハードディスクの領域の確保とフォーマットは、「容量の確認」「領域の確保」 「フォーマット」の順に行います。

ハードディスクの容量の確認

はじめに、領域を確保しようとしているハードディスクの容量を確認します。

1「スタート」ボタン 「プログラム」「MS-DOSプロンプト」をクリックする 次のように表示されます。



2次のように入力する



「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか(Y/N)」と表示されます。

- xt

「FDISK」コマンドは「領域の確保」領域の削除」ハードディスクの状態の確認」を行うプログラムです。

- 3「Y」を選んで【Enter】を押す 「FDISKオプション」の画面が表示されます。
- 4「4」を入力し、[Enter]を押す
- 5 表示された画面でハードディスクの容量を確認する
- 6 [Esc]を押す
- 7 【Esc 】を押す 次のように表示されます。



ハードディスクの領域の確保

- 1 次のように入力する
 - ・ハードディスクの容量が8,192Mバイト以下の場合

FDISK	/x	

・ハードディスクの容量が8,193Mバイト以上の場合



「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか(Y/N)」と表示されます。

2「N」を入力し【Enter】を押す

「FDISKオプション」の画面が表示されます。

✓ メモ ここで「Y」を入力し【Enter】を押すと、FAT32で領域が作成されます。 FAT32を利用する場合は「FAT32ファイルシステムの利用(p.25)をご覧 ください。

- 「1」を入力し【Enter】を押す 領域を作成する画面が表示されます。
- 4「2」を入力し【Enter】を押す

「領域のサイズをMバイトか全体に対する割合(%)で入力してください 拡張MS-DOS領域を作ります」と表示されます。



確保される領域は、入力した領域サイズよりも大きくなる場合があります。例 えば、FAT16で2,047Mバイトを取得しようとすると、2,052Mバイトなどの値に なり、FAT16で取得できない場合があります。このような場合は、2,047Mバイ トより小さい値で入力してください。

5 [Enter]を押す

「拡張MS-DOS領域を作成しました .」と表示されます。

- 6 [Esc]を押す
- 7 サイズを入力して【Enter】を押す
- 8 拡張MS-DOS領域がなくなるまで手順7をくりかえし、すべての拡張MS-DOS領域を論理ドライブに割り当てる

9 【Esc 】を3回押す 次のように表示されます。



Windows 98の画面に戻ります。

11「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「再起動する」を選び、「OK」ボタ ンをクリックする 再起動します。

ハードディスクをフォーマットする 領域を確保したら、続いてハードディスクをフォーマットします。

- 1 マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックする
- 2 新たに領域を確保したドライブをクリックする
- **3**「ファイル」メニュー 「フォーマット」をクリックする 「フォーマット」の画面が表示されます。
- 4 「通常のフォーマット」をクリックする
- 5 「開始」ボタンをクリックする 確認の画面が表示されます。
- **6**「OK」ボタンをクリックする フォーマットが始まります。 しばらくすると、フォーマットが終了してフォーマットの結果が表示されます。
- 7「閉じる」ボタンをクリックする スキャンディスクの実行を促す画面とヘルプが表示されます。
- 8「OK」ボタンをクリックする
- 9 「フォーマット」ウィンドウをクリックする

10 「閉じる」ボタンをクリックする

11 ヘルプにしたがって、スキャンディスクを実行する 複数の領域を確保したいときは、手順2~11の操作をくりかえしてください。

FAT32ファイルシステムの利用

FATとは

FAT(File Allocation Table)ファイルシステムとは、MS-DOSやWindowsで、ディ スクのどの場所にどのようなファイルがあるかを記録/管理するシステムのこと です。Windows 98では次の2つのFATファイルシステムをサポートしています。

FAT16

MS-DOSや従来のWindowsで使われている基本的なファイルシステムです。最大2Gバイトまでの容量をひとつのドライブとして扱うことができます。

FAT32

FAT16を拡張したファイルシステムです。FAT32では理論上2Tバイト(2,048Gバ イト)までの容量を扱うことができます。またFAT16よりも効率よく大容量ハード ディスクを利用することができます。



FAT32に関する情報 「Windows」フォルダのGENERAL.TXT

FAT32ファイルシステムを使用するときの注意

FAT32を使用するときは、次の注意事項を確認してから使用してください。

- ・FAT32はこのパソコンにインストールされているWindows 98でのみ使うことが できます。
- ・購入時の状態では、FAT32ファイルシステムでハードディスクの領域が確保されています。購入時の状態で使用する場合は、ここでFAT32の設定を行う必要はありません。
- ・別売のアプリケーションによっては正しく動作しないことがあります。
- ・スキャンディスク、バックアップ、およびデフラグなど、「アクセサリ」の「システムツール」にあるディスク管理ツールはFAT32に対応しています。ただし、「ドライブスペース」でFAT32のドライブを圧縮することはできません。
- ・FAT16に変更するには、カスタム再セットアップする必要があります。

● 参照 カスタム再セットアップ 『困ったときのQ&A』の「PART3 再セットアップ」

FAT32を利用するには

FAT32を利用するには、「FDISK 」コマンドを使用してFAT32ファイルシステムで 領域を作成します。また、Windows 98で「ドライブコンバータ(FAT32)」を利用す ることで、FAT16のドライブをFAT32に変換することもできます。

参照 ドライブコンバータ(FAT32) Windowsのヘルプ

「FDISK」コマンドでFAT32の領域を作成する

- **1**「スタート」ボタン 「プログラム」「MS-DOSプロンプト」をクリックする 「MS-DOSプロンプト」の画面が表示されます。
- 2 次のように入力する
 - ・ハードディスクの容量が8,192Mバイト以下の場合

FDISK /x 🛋

・ハードディスクの容量が8,193Mバイト以上の場合



ハードディスクの容量が512Mバイト以上のときは、次のような大容量ディスクのサポートを行うかどうかを確認するメッセージが表示されます。



3 【Y】を押して【Enter】を押す

4 領域を作成する

512Mバイト以上の領域を作成すると、その領域にはFAT32が適用されます。作成した領域が512Mバイトよりも小さいときには自動的にFAT16が適用されます。

- 5 領域の作成が終了したら、【Esc】を押す
- 6次のように入力する

EYIT	

- **7**「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で、「再起動する」を選び、「OK」ボ タンをクリックする 再起動します。
- 8 作成したドライブをフォーマットする(p.24)



名称と役割



このパソコンで使用できるフロッピーディスクの種類

このパソコンのフロッピーディスクドライブでは、次の形式のフロッピーディスクを使うことができます。

作業内容フォーマット	データの読み書き	フォーマット	ディスクコピー
640Kバイト	-	-	-
720Kバイト			
1.44Mバイト			
1.2Mバイト			

:使用可

:Windows NTでのみ使用可

- :使用不可

フロッピーディスクドライブを使用するときの注意

- ・このパソコンでは、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。
- ・Windowsの「ディスクのコピー」またはMS-DOSプロンプトのDISKCOPYコマンドでコピーを行うときは、コピー先のフロッピーディスクは、コピー元のフロッピーディスクと同じ容量でフォーマットされたものを使用してください。

- ・フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなどで選択すると、 フロッピーディスクアクセスランプ(凹)が点灯し続けたり、フォーマットしようと するとフォーマット開始までの時間が長くかかる場合があります。これは、フロッ ピーディスクの種類を判別しているためなので、処理が開始されるまでしばらく お待ちください。
- ・MS-DOS Ver.6.2以前のFORMATコマンドでフォーマットしたフロッピーディス クを、MS-DOSプロンプトからDISKCOPYコマンドでディスクコピーすることは できません。「マイコンピュータ」の「3.5インチFD」アイコンを右クリックし、「メ ニュー」から「ディスクのコピー」を実行してください。
- ・2DDのフロッピーディスクを720KBでフォーマットした場合、いったんフロッピー ディスクを取り出し、もう一度入れ直してから使用してください。フォーマット後 に、フロッピーディスクを入れ直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の場合は、この手順は必要ありま

フロッピーディスクのセットのしかたと取り出しかた

フロッピーディスクをセットする

せん。

1 カチッと音がするまでフロッピーディスクをゆっくりと水平に差し込む フロッピー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。



フロッピーディスクを取り出す

1 イジェクトボタンを押す フロッピーディスクが少し飛び出します。



2 フロッピーディスクをゆっくりと水平に引き出す



フロッピーディスクを書き込み中、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(凹)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。

フロッピーディスクをフォーマットする

- 1 フロッピーディスクをセットする
- **2**「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックする 「マイコンピュータ」ウィンドウが開きます。
- **3**「3.5インチFD」アイコンをクリックする
- **4**「ファイル」メニュー 「フォーマット」をクリックする 「フォーマット」ウィンドウが表示されます。
- 5 「フォーマットの種類」から実行するフォーマットの種類を選ぶ はじめてフォーマットをするフロッピーディスクのときは「通常のフォーマット」を選 んでください。
- 6 「開始」ボタンをクリックする フォーマット作業が開始されます。

CD-ROMドライブ/CD-RWドライブ

名称と役割



使用できるディスク

CD-ROMドライブの場合

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

CD-RWドライブの場合

CD-RWモデルにはCD-RWドライブが内蔵されています。CD-RWドライブでは、 CD-ROMなどの読み込みや、音楽CD、ビデオCD、フォトCDの再生のほかに、 CD-Rへの書き込みやCD-RWの書き換えを行うことができます。使用できるCD-RおよびCD-RWは、ISO9660、Orange Book Part2(CD-R)およびPart3(CD-RW)に準拠したディスクです。書き込みできる容量は、使用するアプリケーション によって異なりますので、詳しくはアプリケーションのヘルプをご覧ください。 CD-RやCD-RWへの書き込み

CD-RWモデルでCD-RまたはCD-RWに書き込みするときは、「Easy CD Creator または「DirectCD」というアプリケーションを使用します。それぞれの機 能や使用方法については、「Easy CD Creatorを使う(p.42)または「DirectCD を使う(p.44)をご覧ください。

CD-RやCD-RWへ書き込むときの注意

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

- דע

- ・ディスクにデータを書き込むために、パソコンはCD-RWドライブにデータを転送しています。転送されてきたデータはCD-RWドライブのバッファ(データの一時的な蓄積場所)に貯められてからディスクに書き込まれますが、途中で割り込んでくる操作(たとえばスクリーンセーバーの起動など)があると、バッファへのデータの転送に遅れが生じてバッファが空になってしまい、ディスクへの書き込みに失敗してしまうことがあります。このような現象を「バッファアンダーラン」と呼びます。
- ・DirectCDなど、Packet Write(パケット ライト)方式で書き込みを行うアプリケー ションでは、書き込みエラー(バッファアンダーラン)は起こりません。
- ・書き込みに失敗したCD-Rは再生できなくなります。書き込みの失敗によるCD-R の補償はできませんので注意してください。
- ・DirectCDを使って、データの書き込みや削除をくりかえすと、CD-Rの空き容量が減っていきます。
- フォーマット形式などによっては、他のCD-ROMドライブ、CD-RWドライブでは 使用できない場合があります。
- ・市販されているCD-RおよびCD-RWの一部に規格外のものがあります。規格 外のCD-RおよびCD-RWでは正常に読み込めない場合があります。

 ・データを書き込んだCD-RWを他のパソコンで読む場合、マルチリード対応の CD-ROMドライブを使用してください。マルチリード対応CD-ROMドライブの確 認は、各メーカーにお問い合わせください。

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

CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブを使用するときの注意

- ・CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブ内のレンズには触れないでください。 指紋などの汚れによってデータが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- アクセスランプが点灯しているときは、ディスクを絶対に取り出さないでください。故障の原因となります。
- ・ディスクの盤面にはラベルやテープなどを貼らないでください。故障の原因となることがあります。また、ラベルやテープが貼られているなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、操作中に手に振動を感じることがあります。
- ・接続していないCD-ROMドライブが存在する場合がありますが、これはVirtual CD 2によって作成された仮想CD-ROMドライブです。



仮想CD-ROMドライブについて 「Virtual CD 2を使う(p.37)

ディスクのセットのしかたと取り出しかた

ディスクをセットする

1 電源が入っていない場合は、パソコンの電源を入れる

2 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。



3 手でディスクトレイを静かに引き出す



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



5 イジェクトボタンに触れないようにディスクトレイ前面を押して、ディスクト レイを元の位置に戻す





ディスクを取り出す

- 1 電源が入っていない場合は、パソコンの電源を入れる
- **2** 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。
- 3 手でディスクトレイを静かに引き出してから、ディスクを取り出す
- **4** 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

ディスクを取り出せなくなったときは

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



・ チェック イジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない、といった非常時以外は、 非常時ディスク取り出し穴を使わないようにしてください。

CD制御ボタンを使う

このパソコンにはCD制御ボタンが内蔵されています。CD制御ボタンでは、CDを 再生するための「プレーヤ-NX」の操作を行うことができます。

🗋 参照

「プレーヤ-NX」の使いかた 「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「添付ソフトの使い方」-「プレーヤ-NX」

各ボタンの役割

それぞれのボタンの役割は、次のとおりです。



ボタン	機能	
	停止 / ディスクの取り出し	
44	前のトラック / 巻き戻し	
►II	再生 / 一時停止	
>>	次のトラック / 早送り	

Virtual CD 2を使う

Virtual CD 2は、パソコンに仮想CD-ROMドライブを追加して、そのドライブで使用できる仮想CDを作成し、利用するためのアプリケーションです。作成した仮想 CD-ROMドライブは、Windows上で通常のCD-ROMドライブを扱うような感覚で 利用できます。

XT 仮想CDとは、CD-ROMや音楽CDの内容をハードディスク上に1つのファイル としてまとめたもので、Virtual CD 2によって追加された仮想CD-ROMドライ ブで使用することができます。

Virtual CD 2のおもな機能

Virtual CD 2には次のような機能があります。

- ・仮想CD-ROMドライブとハードディスクドライブ上の仮想CDを使用するので、 CD-ROMなどのディスクを利用するたびに入れ替えたり、外出時に持ち歩いた りする必要がなくなります。
- ・ハードディスクドライブ上の仮想CDを使用するので、通常のCD-ROMドライブ にくらべて高速にデータの読み出しができます。

- ・仮想CD-ROMドライブを最大20台まで追加して使用できます。また、複数の仮 想CD-ROMドライブを同時に使用できます。
- ・通常のCD-ROMだけでなく、音楽CDを仮想CDにすることができます。
- ・仮想CDは必要に応じてデータを圧縮できるので、ハードディスクの容量に応じて作成することができます。

Virtual CDマネージャの起動と終了

起動する

Virtual CDマネージャは、CD-ROMから仮想CDを作成したり、仮想CD-ROMド ライブに仮想CDをセットしたり、取り出すためのアプリケーションです。次の手順 で起動してください。

1「スタート」ボタン 「プログラム」「Virtual CD」「Virtual CDマネージャ」 をクリックする

「Virtual CDマネージャ」が表示されます。

著作権についての注意事項が書かれた画面が表示された場合は、「OK」ボタン をクリックしてください。

幕@ Virtual CDマネージャ			- 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H)			
	유유 유유 유유 유유		
VDrive VCDの説明 副NOT お気に入りのCD	ひ お気に入 りのCD		
F1を押すとヘルフ [*] が表示されます	·		11.

メモー
 タスクトレイに表示されている。

終了する

Virtual CDマネージャを終了するときは、「Virtual CDマネージャ」画面の × をク リックしてください。 仮想CDを作成する

CD-ROMなどを仮想CD-ROMドライブで使用するには、CD-ROMから仮想CD (VCDファイル)を作る必要があります。仮想CDの作成は次の手順で行います。

- 1 仮想CDとして作成したいCD-ROMをCD-ROMドライブまたはCD-RWドラ イブにセットする
- 2「Virtual CDマネージャ」を起動する
- **3** ツールバーの

 参 をクリックする

 「VCDの構築」の画面が開きます。

VCDの構築	×
- 光 ^に 元 CD-ROM(<u>R</u>) <u></u> 6830 M) 「 御虎統み取り法を使う(<u>U</u>) - がセージ	よ ・ デ ・ ディバルの場所 ・ ディバル (2020) ・ ディバル (2020) ・ ディバル (2020) ・ データン (2020) ・ デ ・ データン (2020) ・ デ ・ データン (2020) ・ デ ・ ディン(20-ROM ・ デ ・ データン(20-ROM ・ デ ・ データン(20-ROM ・ デ ・ データン(20-ROM ・ デ ・ デ ・ デ ・ デ ・ パーン ・ デ ・ デ ・ デ ・ デ ・ デ ・ デ ・ デ ・ デ

- 4「コピー元」欄の「CD-ROM」が、CD-ROMをセットしたドライブになってる ことを確認する ドライブが違っている場合は、▼をクリックして正しいドライブを選んでください。
- 5「コピー先」の「ファイルの場所」で仮想CDを作成するドライブを選び、ファ イル名を入力する
- 6 データ圧縮を行う場合は、「データ圧縮を使う」を
 「にして、圧縮の比率を 選ぶ
- 7「VCDの説明」欄に、作成する仮想CDの説明を入力する
- 8 「OK」ボタンをクリックする 仮想CDの作成がはじまります。

音楽CDをVCDファイルにする

Virtual CD 2では音楽CDの仮想CDを作成して再生することができます。また、 好きな曲だけを選んで仮想CDにすることも可能です。音楽CDを仮想CDにする ときは次の手順で行います。

- 1 仮想CDとして作成したい音楽CDをCD-ROMドライブまたはCD-RWドラ イブにセットする
- 2「Virtual CDマネージャ」を起動する
- 3 ツールバーの 「CDオーディオからのVCD作成」の画面が開きます。

📸 CDオーディオからのVCD作成	×
トラック選択 CD-ROM: 01 = まべて 2014日(4)	記録先:
マン 10 mm (): マタイ (3 mm () 1 mm () マン 10 mm () マン 2 mm (): 10 mm (): 10 mm () マン 2 mm (): 10 mm	ファイル名: 参照(E) C:¥Audio00.ved 脱卵: C:¥Audio00.ved
00:00 / 56:48 m:s	現在のポジション:
トータル: 00:00 mis 残り:	
ボリュームコントロール(<u>Y</u>) ス	トップ(S) (新音開始(E) 閉じる(C)

4「トラック選択」の「CD-ROM」が、音楽CDをセットしたドライブになってることを確認する

ドライブが違っている場合は、 アをクリックして正しいドライブを選んでください。

- 5 「トラック選択」で曲を選ぶ 一度クリックすると反転表示になり選択されます。もう一度クリックすると選択を解 除します。
- 6 「記録先」の「フォーマット選択」ボタンをクリックする 「サウンドの選択」の画面が表示されます。
- 7「サウンド名」の

 ・
 をクリックして音質を選ぶ
 より細かく設定したい場合は「形式」や「属性」で設定してください。
- **8**「OK」ボタンをクリックする 「サウンドの選択」の画面が閉じます。
- 9「ファイル名」と「説明」を入力する

- 10「ボリュームコントロール」ボタンをクリックする 「ボリュームコントロール」の画面が表示されます。
- 11 録音レベルを調節する



録音レベルの調節 このPARTの「サウンド機能(p.85)

- 12「ボリュームコントロール」の区をクリックして画面を閉じる
- 13 「録音開始」ボタンをクリックする 仮想CDの作成がはじまります。 仮想CDの作成が終了すると、「VCD(CDオーディオ)の作成に成功しました。」と 表示されます。

14「OK」ボタンをクリックする

作成した仮想CDを使う

仮想CDをセットする

- **1**「Virtual CDマネージャ」を起動する
- 2 左側の「VDrive」ウィンドウで使用する仮想CD-ROMドライブを選ぶ
- 3 右側のウィンドウで使用する仮想CDを選ぶ
- 4 ツールバーの 🛃 をクリックする

仮想CDを使う

「仮想CDをセットする」の手順にしたがってセットしたあとは、通常のCD-ROMド ライブにCD-ROMがセットされているのと同じように、仮想CD-ROMドライブを使 用することができます。

仮想CDを取り出す

- 1 Virtual CDマネージャ」を起動する
- 2 左側の「VDrive」ウィンドウで仮想CDを取り出したい仮想CD-ROMドライ ブを選ぶ
- 3 ツールバーの 📥 をクリックする



Virtual CD 2の詳しい使いかたについて 「Virtual CD 2 マニュアル」

- XE

「Virtual CD 2 マニュアル」は、「スタート」ボタン 「プログラム」「Virtual CD」「Virtual CD 2 マニュアル」をクリックすると表示されるオンラインのマニュアルです。

Easy CD Creatorを使う

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



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

データを書き込む

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

- 1 CD RWをCD RWドライブにセットする 「作成したいCDの種類を選択してください。」というウィンドウが自動的に開いた 場合は、ウィンドウ右下の「×」のイラストをクリックしてウィンドウを閉じてください。
- **2**「スタート」ボタン 「プログラム」「Adaptec Easy CD Creator 4」 「Features」「Easy CD Creator」をクリックする

3 画面の上段で、書き込みたいデータがあるフォルダを選び、データのファイル名を表示させる



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

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





- 5 CDの作成)ボタンをクリックする
- 6「CD作成セットアップ 画面が表示されるので、「OK ボタンをクリックする 書き込みを開始します。
- 7 書き込み終了後、「OK」ボタンをクリックする
- 8 画面右上の 🗵 ボタンをクリックし、Easv CD Creatorを終了する 「CDレイアウトの変更を無題に保存します。」というメッセージが表示されます。 書き込みが正常に終了した場合は保存の必要がないので、 いいえ をクリック してください。書き込みに失敗した場合や同じデータを別のCD-RWに書き込む 場合は「はい」をクリックして保存してください。

DirectCDを使う

DirectCDを使うと、フロッピーディスクやハードディスクと同じような感覚で、CD-RやCD-RWにデータを保存したり移動したりすることができます。簡単にデータ を保存することができますので、データのバックアップなどに適しています。 ここでは、DirectCDを使ってCD-RWまたはCD-Rにデータを書き込むときの基本 的な操作を説明しています。

そのほかの機能や使いかたについて詳しくは、ヘルプをご覧ください。

準備をする

DirectCDで使用するCD-RまたはCD-RWは、フォーマットされている必要がありま す。データを書き込む前に、次の手順でフォーマットしてください。すでにフォーマッ トされたCD-RWまたはCD-Rを使用する場合は、この手順は必要ありません。次の 「DirectCDで書き込む(p.45)の手順でデータの書き込みを行ってください。

- 1 CD-RまたはCD-RWをCD-RWドライブにセットする 「作成したいCDの種類を選択してください。というウィンドウが自動的に開いた 場合は、ウィンドウ右下の「×」のイラストをクリックして、ウィンドウを閉じてください。 フォーマット済みのCD-RまたはCD-RWをセットした場合、「CDの準備ができまし た と表示されます。次の「DirectCDで書き込む(p.45)の手順2に進んで、 データの書き込みを行ってください。
- 2「スタート」ボタン 「プログラム」「Adaptec DirectCD」「DirectCD ウィ ザード をクリックする Adaptec DirectCD ウィザードの画面が表示されます。
- 3 次へ をクリックする レコーダ情報の画面が表示されます。

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

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

DirectCDで書き込む

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

CD-RまたはCD-RWを取り出す

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

CD-Rを取り出す

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

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

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

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

• × +

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

3「完了」ボタンをクリックする

「CDは取り出されました。」と表示されるまで、そのまましばらくお待ちください。自動的にディスクトレイが少し飛び出します。

4 表示されているメッセージを確認して、「OK」ボタンをクリックする

チェック

書き込んだCD-Rを読み出すことができる環境についてのメッセージが表示 されています。表示されたメッセージ以外の環境では、このCD-Rを読み出す ことはできません。

5 CD-RWドライブからCD-Rを取り出し、ディスクトレイを元の位置に戻す

CD-RWを取り出す

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



2 表示されているメッセージを確認して「OK」ボタンをクリックする

チェック

書き込んだCD-RWを読み出すことができる環境についてのメッセージが表示されています。表示されたメッセージ以外の環境では、このCD-RWを読み出すことはできませんので注意してください。

3 CD-RWドライブからCD-RWを取り出し、ディスクトレイを元の位置に戻す

液晶ディスプレイ

画面表示を調整する

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 1 (_//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」 ² 「液晶ディ スプレイ」「CRT」の順に切り替わります(p.129)。
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	【Fn】+【F10】	低解像度時に、ディスプレイの画面を拡大表 示する / しないを切り替えます。

1: Windows NTを使用している場合、この操作で表示するディスプレイを切り替えることはできます が、設定の変更は保存されず、解像度や色数をダイナミックに変更した場合などは、[Fn]+[F3] で表示先を変更する前の状態に戻ります。変更を保存する場合には、「コントロールパネル」で「画 面」アイコンをダブルクリックして「画面のプロパティ」を開き、「ATI画面」タブをクリックして表示さ れる画面で表示先を変更してください。

2: テレビが接続されているときのみ切り替わります。

表示するディスプレイを変更する

このパソコンは、液晶ディスプレイだけでなく、別売のCRTディスプレイやプロ ジェクタ、テレビなどに画面を表示することもできます。

チェック

複数のディスプレイで同時表示を行っていると、一方のディスプレイにおいて、メ ディアプレーヤーなどでビデオCDが正しく表示されない場合があります。このディ スプレイでビデオCDを表示させるには、「コントロールパネル」で「画面」アイコン をダブルクリックして「画面のプロパティ」を開き、「ATI画面」タブをクリックして表 示される画面で、ディスプレイのイラストの下にある水色の丸いボタンをクリック して、「プライマリ」に設定してください(液晶ディスプレイとTVを同時にプライマリ に設定することはできません)。

🗋 参照

別売のディスプレイやプロジェクタ、テレビの接続 PART2の「外部ディスプレイを使う(p.126)

✓ メモ 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。

このパソコンの液晶ディスプレイは、標準で次の解像度と表示色を表示できます。

解像度 (ドット)	表示色	液晶 ディスプレイ のみに表示	別売の ディスプレイ のみに表示	液晶 ディスプレイ と別売の ディスプレイ の同時表示 ¹	TVのみ
640 × 480	16色				
	26万色中256色				
	65,536色				
	1,677万色 ²				
800 × 600	26万色中256色				
	65,536色 ³				
	1,677万色 ²				
1,024 × 768	26万色中256色	5		6	
	65,536色 4	5		6	
	1,677万色	5		6	
1,280×1,024	26万色中256色			6	
	65,536色			6	
	1,677万色			6	
1,600×1,200	26万色中256色			6	
	65,536色			6	

:【Fn】を押しながら【F10】を押して拡大 / 縮小切り替え可能 縮小画面の場合、画面のまわりが黒く表示される)

: 14.1型モデルおよび13.3型モデルでは、画面のまわりが黒く表示される(【Fn】を押しながら(F10】 を押して拡大表示可能)

:フルスクリーン表示可能

: バーチャルスクリーン(p.51)でのみ表示可能

1: 別売のCRT未接続時は、このパソコンの液晶ディスプレイのみに表示される

2: このパソコンの液晶ディスプレイでは、ウィンドウアクセラレータのディザリング機能により実現

- 3:12.1型モデルの購入時の設定
- 4:14.1型モデル、13.3型モデルの購入時の設定
- 5:14.1型モデルおよび13.3型モデルではフルスクリーン表示、12.1型モデルではバーチャルスク リーン表示(p.51)
- 6: 解像度の組み合わせによってはバーチャルスクリーン表示(p.51)



解像度と表示色の設定

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。

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

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
Latio 55
壁紙
HTML ドキュメントまたは画像を選択してください(S)
② (なし) ▲ 1stboot
● Windows98 ▼ 中央(表示 ▼
<u>OK</u> キャンセル 通用(点)

- 2「設定」タブをクリックする
- 3 「画面の領域」または「色」を変更する

画面の領域の変更をする場合

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

色の変更をする場合

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

-**ד**×

High Colorとは65,536色のことで、True Colorは1,677万色のことです。

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

バーチャルスクリーン

バーチャルスクリーンとは、実際に表示可能な解像度よりも大きい解像度を使用 できるようにするための仮想画面のことです。バーチャルスクリーンでは、仮想画 面全体のサイズが実際のディスプレイの画面より大きくなるので、ディスプレイに は常に仮想画面の一部が表示されている状態となります。画面をスクロールする と、ディスプレイの画面上で見えていない部分を表示することができます。

- XE

バーチャルスクリーンでは、「スタート」ボタンがディスプレイの画面上から外れ、 表示されないことがあります。ディスプレイの画面上の見えていない部分を見る には、ポインタをディスプレイの画面の端に移動させます。ポインタの移動した 方向に画面がスクロールし、見えなかった部分が表示されます。

バーチャルスクリーンモードの設定方法

- **1**「コントロールパネル」を開き、「画面」アイコンをダブルクリックする 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2「設定」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリックする
- **3**「モニタ」タブをクリックし、「変更」ボタンをクリックする 「デバイスドライバの更新ウィザード」が表示されます。
- 4 「次へ」ボタンをクリックする
- 5 検索方法で「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インス トールするドライバを選択する」を選び、「次へ」ボタンをクリックする
- 6「すべてのハードウェアを表示」を選ぶ
- **7**「モデル」から「Super VGA 1600×1200」をクリックする
- 8 「次へ」ボタンをクリックし、再び「次へ」ボタンをクリックする
- 9「完了」ボタンをクリックし、「閉じる」ボタンをクリックする
- **10**「OK」ボタンをクリックする これで設定が完了しました。

このあとは、画面の指示にしたがって操作してください。上記の設定をしたあとは、「設定」タブで、次の解像度を設定できるようになります。

640×480ドット / 800×600ドット / 1,024×768ドット / 1,280×1,024ドット / 1,600×1,200ドット

デュアルディスプレイ機能

デュアルディスプレイ(Dual Display)とは、CRTディスプレイなどの外部ディス プレイを接続したときに、本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイを使ってひ とつの画面として表示できる機能です。液晶ディスプレイと外部ディスプレイを続 き画面として利用できるので、表示できる範囲が広くなります。



チェック

画面の解像度によっては、デュアルディスプレイ表示にならない場合があります。

6 参照

別売のCRTディスプレイなどを接続するには 「外部ディスプレイを使う(p.126)

デュアルディスプレイ機能を使う準備をする

画面を表示するディスプレイのオン / オフ、プライマリ / セカンダリを次の手順に したがって設定します。

- 1 別売のディスプレイを接続し、電源を入れる(p.126)
- 2 パソコンの電源を入れる
- 3「コントロールパネル」を開き、「画面」アイコンをダブルクリックする 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 4 「設定」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリックする
- 5「ATI画面」タブをクリックする 「モニタ」パネル」テレビ」の接続状態が表示されます。
- 6 「モニタ」の左上のボタンをクリックする 接続したモニタへの表示がオンになります。

チェック 表示をすべてオフにすることはできません。どれかひとつはオンの状態になっています。 **7**「モニタ」パネル」の下のボタンをクリックする 「プライマリ」ディスプレイ、「セカンダリ」ディスプレイが指定されます。

すべてをセカンダリに設定することはできません。

接続が認識され、ディスプレイの表示がオンに設定されると、解像度とリフレッシュ レート(水平同期周波数)が表示されます。

8「OK」ボタンをクリックする

デュアルディスプレイ機能を使う

- **1**「コントロールパネル」を開き、「画面」アイコンをダブルクリックする 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2「設定」タブをクリックする
- 3「2」と表示されたディスプレイのイラストをクリックする モニタの使用を確認するメッセージが表示されます。
- 4 「はい」ボタンをクリックする
- 5 「適用」ボタンをクリックする これでデュアルディスプレイ機能を使うことができます。

デュアルディスプレイ機能を解除する

- 1 デュアルディスプレイ機能を使う」の手順1~2を行う
- 2「2」と表示されたディスプレイのイラストを右クリックする
- 3 表示されたメニューから「使用可能」をクリックする
- 4「適用」ボタンをクリックする これでデュアルディスプレイ機能は解除されました。

バッテリ

バッテリのみで使う

このパソコンは、ACアダプタを使用せずにバッテリだけで駆動することができます。バッテリだけでの駆動時間は限られていますので、長時間使用する場合は、 省電力機能を使用することをおすすめします。



省電力機能について このPARTの「省電力機能(p.62)

さらに次のような点に気をつけると、バッテリパックを長持ちさせることができます。

- ・バッテリの残量をできるだけなくしてから充電する
- ・充電はフル充電(バッテリ充電ランプが消灯)になるまで中断しない
- ・定期的にバッテリリフレッシュを実行する(p.57)
- ・このパソコンを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



バッテリは自然放電していますので、使用していない場合でも2~3カ月に一度 は充電することをおすすめします。

バッテリを充電する

チェック

- ・バッテリの充電中は、バッテリパックをパソコン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。
- ・充電を行う際にはできるだけフル充電するようにしてください。バッテリ残量が少ない場合などに少量の充放電を何度もくりかえして使用すると、バッテリ残量に 誤差が生じることがあります。

バッテリの充電のしかた

バッテリパックを取り付けてACアダプタをACコンセントに接続すると、自動的に バッテリの充電がはじまります。

パソコンの電源を入れて使用しているときでもバッテリは充電されます。

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

白ヶ照

バッテリの充電時間について PART6の「機能一覧(p.214, 217, 220)

充電状態を表示ランプで確認する

バッテリの充電状態を、バッテリ充電ランプ(💶)で確認することができます

(p.5),

ランプ		状態	
+1 > 23	点灯	点灯 バッテリ充電中	
オレノシ	点滅	バッテリのエラー	
消灯		ACアダプタが接続されていない、または充電完了	

: バッテリを取り付けなおしてもエラーが出るときは、バッテリリフレッシュを行って ください(p.57)。

バッテリの残量を確認する

バッテリ残量は、次の3つの方法で確認することができます。

Windowsのタスクトレイにある 🏢 の上にポインタを合わせる



アイコンはバッテリの残量により異なります。
タスクトレイの 「をダブルクリックして、表示された「 電源メーター」ウィンドウを 見る

電源メーター		? ×
	ーターを表示(S) 🔽 各バッテリの詳細を表示(B)	
Û	現在の電源: バッテリ バッテリ電源の残容量の合計: 91%	
#1 1915	6	
7250	連続を車二マス(イヤーな) (ふこ) またり(ふわ) アノギヤ(、	
575H	1首報を表示。9回には、合ハッナリをクリックし(ください)	

「コントロールパネル」を開き、「電源の管理」アイコンをダブルクリックして、表示された「電源の管理のプロパティ」ウィンドウの「電源メーター」タブを見る



ACコンセントから電源を供給しているときは、 🏢 は 🆕 に変わります。

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(の)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。次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、しばらくすると自動的に休止状態(p.66)になります。

ACコンセントから電源を供給する

いったんパソコンの電源を切り、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、バッテリの充電がはじまります。

ACコンセントが使えない場合

使用中のアプリケーションを終了して、パソコンの電源を切ってください。

チェック

フロッピーディスクやハードディスクの読み書き中にバッテリ残量がなくなり、電源が切れてしまうと、作成中のデータが失われたり、フロッピーディスクやハードディ スクのデータが失われたり、壊れたりすることがあります。

バッテリリフレッシュ

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

バッテリでの駆動時間が短くなった

バッテリを完全に使い切らないまま充電をくりかえしていると、バッテリの充電可能 容量が目減りして、駆動時間が短くなる場合あります。これをバッテリのメモリ効 果と呼びます。

購入直後や、長期間の放置で、バッテリの性能が一時的に低下した

バッテリの残量表示に誤差が生じている

バッテリの充電が完了し、バッテリ充電ランプ(____)が消えてしばらくしても、バッ テリの残量表示が95%以上にならない場合は、バッテリの残量表示に誤差が生 じていると考えられます。

バッテリリフレッシュの実行

- 1 パソコンを使用中の場合は、「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「電源を切れる状態にする」を選び、「OK」ボタンをクリックして電源を切る
- 2 バッテリパックを取り付けていない場合は、バッテリパックを本体に取り付ける(p.61)
- 3 パソコンにACアダプタを接続していない場合は、ACアダプタを接続し、電源コードをACコンセントに接続する

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

次ような画面が表示されます。

Continue Battery Refresh Cancel Battery Refresh

10 【 】または【 】で「Continue Battery Refresh」を選んで【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はじまります。 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パソコンの 電源が切れますので、電源が切れるまでお待ちください。

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

チェック バッテリリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたままにしてください。液晶 ディスプレイを閉じると、ピピピと警告音が鳴ります。

メモ-バッテリリフレッシュの所要時間の目安は、標準バッテリ使用時で約160分 です。

バッテリリフレッシュを中断する

バッテリリフレッシュを中断するときは、次の手順で行ってください。

1 [Esc]を押す

次のようなメッセージが表示されます。



2 【 】または【 】で「Cancel Battery Refresh」を選び、【Enter】を押す 再起動します。

_	•,	×
	バッテ	÷IJĮ

バッテリリフレッシュ中にパソコンの電源を切ろうとしたり、ACアダプタを 接続したときも、バッテリリフレッシュの中断を確認するメッセージが表示さ れます。バッテリリフレッシュを続ける場合は「Continue Battery Refresh」 を選んでください。中断する場合は「Cancel Battery Refresh」を選ぶと、 バッテリリフレッシュを中断して再起動します。

バッテリパックを交換する

交換の目安

フル充電(バッテリを充電してバッテリ充電ランプ(____)が消灯した状態)にして も使用できる時間が短くなったら、バッテリリフレッシュ(p.57 を行ってください。 それでも使用できる時間が回復しないときは、新しいバッテリパックを購入して交換してください。

交換用のバッテリパック

このパソコンに取り付けられる交換用バッテリパックは次の2種類です。

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

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



チェック

- ・バッテリスロットの端子部分には絶対に触れないでください。接触不良の原因 となります。
- スタンバイ状態のときにバッテリパックを交換すると、作業中のデータが失われます。電源ランプ(②)が点滅しているときには、一度スタンバイ状態から復帰し、作業中のデータを保存してからWindowsを終了し、パソコンの電源を切ってください。
- ・特に必要でない限り、バッテリパックの取り付けや取り外しをしないでください。 故障の原因になります。
- 1 パソコンを使用中の場合は、「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で、「電源を切れる状態にする」を選び、「OK」ボタンをクリックして電源を切る
- **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アダプタを本体から取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本体を裏返す

4 バッテリパックの横にあるバッテリアンロック(■) を矢印の方向にスライドさせる

スライドさせたままの状態で、そのまま次の手順へ進んでください。



5 バッテリパックを矢印の方向にスライドさせる バッテリパックが外れます。



6 新しいバッテリパックを矢印の方向にカチッと音がするまでスライドさせる



省電力機能

省電力機能とは

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

このパソコンの省電力機能

このパソコンの省電力機能には、「スタンバイ状態(サスペンド)」、「休止状態(ハ イバネーション)」、「パワーマネージメント」の機能があります。また、「スタンバイ 状態」と「休止状態」を合わせて「スリープ状態」と呼ぶこともあります。

スタンバイ状態(サスペンド)

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

● 参照 スタンバイ状態にする 「スタンバイ状態(サスペンド)(p.63)

休止状態(ハイバネーション)

作業中のデータをハードディスクに保存し、電源を切る機能です。休止状態のこ とを「ハイバネーション」と呼ぶこともあります。普通に電源を切るのとは異なり、次 に電源を入れるときに、Windows 98を起動する操作をせずに、すぐに元の状態 に戻すことができます。元の状態に戻すことを「復鼠(レジューム)」と呼びます。 データを保持するための電力を消費しないので、長時間作業を中断するときなど に便利です。

参照

休止状態にする 「休止状態(ハイバネーション)(p.66)

パワーマネージメント

バッテリ駆動時などに、無駄な電力の消費を抑える機能です。BIOSセットアップ メニューで設定し、キーボードを使って節電モードを切り替えるパワーマネージメ ントと、Windows 98のコントロールパネルで設定するパワーマネージメントの2 種類があります。

● 参照 パワーマネージメントを利用する 「パワーマネージメント(p.70)

スタンバイ状態(サスペンド)

スタンバイ状態を利用できないとき

次のようなときには、スタンバイ状態にしないでください。パソコンが正常に動かなくなったり、スタンバイ状態から正しく復帰できなくなることがあります。

- ・ネットワーク(LAN)に接続しているとき
- ・プリンタへ出力中
- ・赤外線通信をしているとき(赤外線通信アプリケーションを実行中)
- ・通信用アプリケーションを実行中
- ・電話回線を使って通信中
- ・音声または動画を再生中
- ・ハードディスク、CD-ROMなどのディスク、フロッピ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の起動 / 終了処理中
- ・スタンバイ状態に対応していないアプリケーションを使用中
- ・スタンバイ状態に対応していないPCカードを使用中

スタンバイ状態のときの注意

スタンバイ状態のときは、次のことに注意してください。

- ・スタンバイ状態のときにバッテリの残量がなくなると、自動的に休止状態にな ります。休止状態への移行中は、パソコンに衝撃や振動を加えないでください。 故障やデータ消失の原因となります。また、バッテリのみで使用している場合 は、あらかじめバッテリの残量を確認しておいてください。
- ・スタンバイ状態への移行中は、各種ディスクやPCカードの入れ替えなどを行わ ないでください。データが正しく保存されないことがあります。
- ・スタンバイ状態のときに、PCカードを入れ替えるなどの機器構成の変更をする と、スタンバイ状態から正しく復帰できなくなることがあります。

スタンバイ状態にする

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

Windowsの「スタート」メニュー 「Windowsの終了」で「スタンバイ」を選び、 「OK」ボタンをクリックする

【Fn】+【F4】を押す

×=

上記の方法でスタンバイ状態にできるのは、BIOSセットアップメニューの「省電 カセットアップ」「スリーブ種別」を「サスペンド」に設定してある場合です。購 入時ば「サスペンド」に設定してありますので、設定を変更していない場合は、特 に設定する必要はありません。

【Fn】+【Esc】を押す

ほかにも、設定を行うことにより、次のような方法でスタンバイ状態にできます。

スタンバイ状態にする方法	設定方法
自動	「コントロールパネル」を開き、「電源の管理」「電源設定」タブの「システムスタンバイ」で設定
液晶ディスプレイを閉じる	BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」 「LCDパネル連動スリープ」を「使用する」に設定
電源スイッチを押す	BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」「シ ステムスイッチ切り替え を「スリープボタン」に設定

-**-**×-

- ・ATAカードをセットした状態でスタンバイ状態にすると、スタンバイ状態になるまでに時間がかかる場合があります。
- ・「スタート」ボタン 「設定」「アクティブデスクトップ」の「Webページで表示」
 を ▼ にしていると、自動的にスタンバイ状態にできない場合があります。この
 場合は、「Webページで表示 を ▼ にしてください。

スタンバイ状態から復帰するときの注意

スタンバイ状態から復帰させるときには、次のことに注意してください。

- スタンバイ状態にしてからすぐに復帰させたいときは、パソコンに負担がかからないよう、スタンバイ状態になった後、約5秒以上たってから操作してください。
- ・スタンバイ状態のときにPCカードの入れ替えや周辺機器の取り付け / 取り外しなどの機器構成の変更をすると、正常に復帰できなくなることがあります。
- CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブにフォトCDを入れたままスタンバイ状態にした場合、復帰に時間がかかることがあります。
- ・スタンバイからの復帰時にパスワードを入力するように設定してある場合は、パ スワード入力画面でパスワードを入力します。

🗋 参照

パスワード設定時のスタンバイからの復帰 このPARTの「パスワードを設定している ときの復帰のしかた (p.77)

スタンバイ状態から復帰する

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

電源スイッチを押す

ディスプレイを開く

次の設定を行うことにより、リモートで復帰させたり、時刻を指定して自動で復帰させることもできます。

レジュームする方法	設定方法
リモート電源制御	BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」「リモート電源制御」を「使用する」に設定
時刻指定によるレジューム	Windows 98の「タスク スケジューラ」を使う

:「タスク スケジューラ」については、Windowsのヘルプをご覧ください。

休止状態(ハイバネーション)

休止状態を利用できないとき

次のようなときには、休止状態にしないでください。パソコンが正常に動かなくなったり、休止状態から正しく復帰できなくなることがあります。

- ・ネットワーク(LAN)に接続しているとき
- ・プリンタへ出力中
- ・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
- ・音声または動画を再生中
- ・ハードディスク、CD-ROMなどのディスク、フロッピ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の起動 / 終了処理中
- ・休止状態に対応していないアプリケーションを使用中
- ・休止状態に対応していないPCカードを使用中

休止状態のときの注意

休止状態のときは、次のことに注意してください。

- ・休止状態への移行中は、各種ディスクやPCカードの入れ替えなどを行わない でください。データが正しく保存されないことがあります。
- ・休止状態のときに、PCカードを入れ替えるなどの機器構成の変更をすると、休止状態から正しく復帰できなくなることがあります。

休止状態にする

休止状態にするには、次の方法で行います。

【Fn】を押したまま電源スイッチを押す

「Suspend to Disk」の表示とともに、作業状況を示す棒グラフが表示されます。 休止状態になると、電源ランプ(②)が消灯し、パソコンの電源が切れます。 ほかにも、休止状態にするには次のような方法がありますが、それぞれの方法で 休止状態にできるようにするためには設定が必要です。

休止状態にする方法	設定方法
自動	BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」「スリー プ種別」を「ハイバネーション」に設定 「コントロールパネル」を開き、「電源の管理」「電源設定」 の「システムスタンバイ」で設定
Windowsの「スタート」 メニュー 「Windows の終了」で「スタンパ イ」を選び、「OK」ボタ ンをクリックする	BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」「スリー プ種別」を「ハイバネーション」に設定
【Fn】+【F4】を押す	
液晶ディスプレイを閉 じる	BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」で以下を設定 「スリープ種別を「ハイバネーション」に設定
	'LCDハネル理動スリーフ」を'使用する」に設定
電源スイッチを押す	BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」で以下を設定 「スリープ種別」を「ハイバネーション」に設定 「システムスイッチ切り替え」を「スリーブボタン」に設定

XŦ

- ・ATAカードをセットした状態で休止状態にすると、時間がかかる場合があります。
- ・「スタート」ボタン 「設定」「アクティブデスクトップ」の「Webページで表示」
 を ▼ にしていると、自動的に休止状態にできない場合があります。この場合は、
 「Webページで表示 を ▼ にしてください。

休止状態から復帰するときの注意

休止状態から復帰させるときには、次のことに注意してください。

- ・休止状態にしてからすぐに復帰させたいときは、パソコンに負担がかからないよう、休止状態になった後、約5秒以上たってから操作してください。
- ・休止状態のときにPCカードの入れ替えや周辺機器の取り付け / 取り外しなどの機器構成の変更をすると、正常に復帰できなくなることがあります。
- CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブにフォトCDを入れたまま休止状態にした場合、復帰に時間がかかることがあります。
- ・休止状態からの復帰時にパスワードを入力するように設定してある場合は、パ スワード入力画面でパスワードを入力します。



パスワード設定時の休止状態からの復帰 「パスワードを設定しているときの復帰のしかた(p.77)

休止状態から復帰する

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

電源スイッチを押す

「Resuming from Disk」の表示とともに、作業状況を示す棒グラフが表示され、 復帰が完了すると、元の状態(休止状態に入る前)の画面が表示されます。

休止状態の設定の解除と再設定

休止状態中は、元の状態をハードディスクにファイルとして保存します。このファ イルのことを「休止状態のためのファイル」または「ハイバネーション用ファイル」 と呼び、購入時には、あらかじめ用意されています。その休止状態ためのファイル をいったん削除することを「休止状態の設定の解除」と呼び、メモリの取り付け / 取り外しを行ったり、Cドライブの圧縮 / 圧縮解除を行ったときには、この「休止状 態の設定の解除」を行う必要があります。 設定を解除したあと、再び休止状態を利用したいときは、「休止状態の再設定」で

休止状態の設定を解除する

休止状態の設定を解除するには、「ハイバネーション設定ユーティリティ」を使い ます。

チェック

「ハイバネーション設定ユーティリティ」は、MS-DOSモードで起動します。 Windows 98の「MS-DOSプロンプト」ウィンドウでは実行できません。

休止状態のためのファイルを作成する必要があります。

- **1**「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「MS-DOSモードで再起動する」 を選ぶ
- **2**「OK」ボタンをクリックする MS-DOSモードで再起動します。
- 3次のように入力する



4 次のようなメッセージが表示されたら、電源スイッチ(○) を押してパソコンの電源を切る



5 5秒以上待ってから、もう一度パソコンの電源を入れる

これで休止状態の機能を使うためのファイル(ハイバネーション用ファイル)が削除され、休止状態の設定を解除することができました。

◆ メモ すでに休止状態の機能を使うためのファイルが削除されている状態で「ハイバ ネーション設定ユーティリティ」を実行すると、「ハイバネーション用ファイルは存 在しません 」と表示されます。

休止状態を再設定する

休止状態の設定を解除したときや、休止状態のためのファイルを削除してしまったときは、休止状態の再設定を行ってください。

チェック

「ハイバネーション設定ユーティリティ」は、MS-DOSモードで起動します。 Windows 98の「MS-DOSプロンプト」ウィンドウでは実行できません。

- **1**「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「MS-DOSモードで再起動する」 を選ぶ
- **2**「OK」ボタンをクリックする MS-DOSモードで再起動します。

3 次のように入力する

HIBERON 🗨

しばらくの間、ハイバネーション用ファイルの作成画面が表示されることがあります (お使いの機器のメモリ容量によって異なります)。

ハードディスクの空き容量が不足しているというメッセージが表示された場合は、 不要なファイルを削除するなどしてハードディスクの空き領域を確保したあと、手 順1からやり直してください。必要なハードディスクの空き領域の目安は、パソコン に搭載されているメモリ容量 + 8Mバイトです。 4 次のようなメッセージが表示されたら、電源スイッチ(○)を押してパソコンの電源を切る



5 5秒以上待ってから、もう一度パソコンの電源を入れる

すでに休止状態の機能を使うためのファイルがある状態で実行すると「ハイバ ネーションファイルはすでに存在します」と表示されます。

パワーマネージメント

XT.

省電力(節電)機能

節電のモードを切り替える

節電のモードの設定やモードの切り替えは、BIOSセットアップメニューの「省電力 セットアップ」の「省電力レベルの設定」で行います。また、モードは【Fn】+【F7】 を押すごとに切り替えることもでき、キーボードを使って切り替えた場合は、切り替 えるごとにモードを識別するビープ音が鳴ります。



設定できるモードには次のようなモードがあります。

モード	機能	ビープ音の回数
オフ	すべてのBIOSによる省電力機能が無効にな ります。	1
ユーザ設定	節電する機能を自分で選ぶことができます。 どの機能を使うかは、BIOSセットアップメ ニューで設定します。	2
性能優先	このパソコンの性能を最優先した省電力設定 になります。節電効果はやや低めです。	3
最大省電力	このパソコンの動作時間を優先した省電力設定になります。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。	4

:購入時の設定

✓ メモ パワーマネージメントは、バッテリ駆動時に有効になります。ACコンセントから電 源を供給しているときにパワーマネージメントを使いたい場合は、BIOSセット アップメニューで「省電力セットアップ」の「AC電源駆動時の省電力」を「オン」 に設定してください。

6 参照

AC電源使用時に省電力を有効にする PART5の「省電力セットアップ(p.181)

Windows 98でのパワーマネージメントを設定する

電源の管理のモード

コントロールパネルの「電源の管理」の機能を使うと、あらかじめ設定されている電源の状態を選ぶことができます。購入時には、「常にオン」「ホーム / オフィスデスク」「ポータブル / ラップトップ」の3つのモードが設定されています。それぞれのモードの設定内容は、「電源設定」タブで確認することができます。

新しいモードを設定する

パソコンの利用形態に合わせて、好みの電源状態を新たに登録することができます。

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

電源管理のモード

このパソコンには次の2種類の電源管理モードがあります。

APMモード

APMとは、「Advanced Power Management」の略で、パソコンや周辺機器の 電源管理をBIOSで行うモードのことです。購入時は、APMモードに設定されて います。

ACPIモード

ACPIとは、「Advanced Configuration and Power Interface」の略で、パソコ ンや周辺機器の電源管理、または周辺機器の管理をWindows 98で行うモー ドです。

電源管理モードを切り替えるには

購入時の設定はAPMモードに設定されています。ACPIモードは、APMモードに比べて制限や注意事項があります。特に必要でなければ、APMモードで使用することをおすすめします。

電源管理モードをACPIモードに切り替えたい場合は、制限事項や注意事項をよ くお読みください。

参照

電源管理モードを切り替える PART6の「ACPIモードについて(p.190)



・APMモードからACPIモードへの切り替えは、購入時のセットアップ直後か、再 セットアップ直後のみ可能です。

・ACPIモードからAPMモードへ戻す場合は、再セットアップしてください。



再セットアップ 『困ったときのQ&A』の「PART3 再セットアップ」

セキュリティ機能

このパソコンのセキュリティ機能

セキュリティ機能を利用すると、パソコンの不正使用やデータの盗難を防止する ためのパスワードを設定したり、起動に必要なファイルを保護したりすることがで きます。

チェック

セキュリティ機能を使用している場合でも、「絶対に安全」ということはありません。 重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意してください。

パスワードを設定してパソコンの使用者を制限する

パスワードを設定することで、このパソコンの使用者を制限するとともに、不正使用を防止することができます。パスワードはBIOSセットアップメニューで設定します。パスワードを設定することにより、次のような機能を制限することができます。

- ・パソコンの起動
- ・BIOSセットアップメニューの起動と設定変更
- ・スリープ状態(スタンバイ状態または休止状態)からの復帰
- ・キーボードやポインティングデバイスからの入力

チェック

- ・設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは再セットアップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおすすめします。
- ・ご購入元、Bit-INN、NECサービスセンター、サービスステーションにこのパソコンの修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除しておいてください。

参照

パスワードを忘れてしまった 『困ったときのQ&A』PART2の「パスワード」

パスワードの種類

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

スーパバイザパスワード

スーパバイザパスワードは、おもに管理者用のパスワードで、管理者以外の不正 な使用や設定の変更を防止したり、このパソコンの使用者を制限するために設定 します。また、使用者の使用できる機能を制限することもできます。

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

ユーザパスワード

ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されていないと設定できないパスワードです。おもに使用者のためのパスワードで、パスワードを入力しないと、パソコンを使用できなくなります。

パスワードを使った管理

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

パスワードを設定する

スーパバイザパスワードとユーザパスワードは、BIOSセットアップメニューで設定 します。パスワードを設定後にBIOSセットアップメニューを起動するときは、設定 したパスワードを入力しなければ、BIOSセットアップメニューを起動することがで きなくなります。

1 BIOSセットアップメニューを起動する(p.176)

2「セキュリティセットアップ」を選ぶ

3 【 】または【 】で、「スーパバイザパスワードの設定」または「ユーザパス ワードの設定」を選ぶ

チェック スーパバイザパスワードを設定していないと、ユーザパスワードを設定することはできません。 4 [Enter]を押す

パスワード設定の画面が表示されます。

5 パスワードを入力する

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。

6 [Enter]を押す

7 手順5で入力したパスワードを、もう一度入力する

8 [Enter]を押す



設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは再セットアップして も解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおすすめします。

パスワードを入力するタイミング

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

パソコンの起動時

パソコンの起動時に常にパスワードを入力するように設定するには、次の手順で 行います。

1 BIOSセットアップメニューを起動する(p.176)

- 2「セキュリティセットアップ」の「起動時のパスワード」を選ぶ
- 3「はい」を選ぶ
- 4 BIOSセットアップメニューを終了する

スリープ状態からの復帰時

チェック 「起動時のパスワード を はい」に設定していないと、「レジューム時のパスワード」の設定は変更できません。

スリープ状態からの復帰時にパスワードを入力するように設定するには、次の手順で行います。

1 BIOSセットアップメニューを起動する(p.176)

2「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」を選ぶ

3「はい」を選ぶ

4 BIOSセットアップメニューを終了する

パスワードを入力する

- パスワードを設定しているときの電源の入れかた BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ」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 パソコンの電源を入れる 次のようなパスワードを入力する画面が表示されます。

Enter CURRENT Password:_

2 設定されているパスワードを入力する

3【Enter】を押す

正しいパスワードが入力されると、Windowsが起動します。

チェック

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

パスワードを設定しているときの復帰のしかた

BIOSセットアップメニューの「セキュリティセットアップ」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、次の手順で電源を入れます。

1 パソコンの電源を入れる

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() ()) が交互に点灯します。このとき、画面には何も表示されません。

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

- 2 設定されているパスワードをキーボードから入力する
- **3**【Enter】を押す

正しいパスワードが入力されると、データが復帰されてデータの内容が表示され ます。

チェック

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

キーボードロック

キーボードロックを設定すると、キーボードやポインティングデバイスからの入力ができなくなります。

キーボードロックを設定する

1 パスワードが設定されているときに【Ctrl】+【Alt】+【Back Space】を押す キャップスロックキーランプ(回)とスクロールロックキーランプ(回)が交互に点 灯し、キーボードやポインティングデバイスからの入力ができなくなります。



キーボードロックを解除する

キーボードロックは次の手順で解除してください。

- 1 キャップスロックキーランプ() シスクロールロックキーランプ() が交 互に点灯していることを確認する ランプが点灯していないと、パスワードを入力しても解除できません。いずれかの キーを押してランプを点灯させてください。
- 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 このとき、画面にはパスワード入力画面は表示されません。
- 3 [Enter]を押す

正しいパスワードが入力されるとランプは消灯し、キーボードやポインティングデ バイスからの入力が可能になります。



- ・誤ったパスワードが入力されると解除できません。
- ・パスワードの入力中にキーボードの【Back Space】などを押しても、文字を 修正することはできません。

その他のセキュリティ機能を使う

起動セクタへのウィルス感染防止

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

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

🗋 参照

ハードディスク起動セクタを保護する PART5の「標準セットアップ(p.178)

盗難防止用ロック

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

🗋 参照

盗難防止用ロック このPARTの「本体の各部の名称」の「本体背面(p.3)

▼メモ このパソコンの盗難防止用ロックは、Kensington社製のマイクロセーバーセ キュリティシステムに対応しています。日本国内総販売代理店の連絡先は次の とおりです(1999年12月現在)。 日本ポラロイド株式会社 電子映像事業部

〒105-8456 東京都港区虎ノ門3丁目2番2号 第30森ビル Tel:03-3438-8879 Fax:03-5473-1630

ファイル転送機能

ファイル転送機能について

ファイル転送機能とは、赤外線やケーブルを使って2台のパソコン間でデータの 交換を行う機能です。

IrDA SIR Data Link Std.に準拠した赤外線通信を使用する方法と、シリアル ポートまたはパラレルポートをケーブルで接続してファイル転送を行う方法があ ります。

赤外線通信機能を利用する

赤外線通信機能を使う準備をする

このパソコンは購入時の状態では赤外線通信機能を利用できる状態になってい ません。赤外線通信機能を利用するには準備が必要です。次の手順にしたがって 設定を行ってください。

チェック

ワイヤレスインターネットモデルの場合は、赤外線通信機能とワイヤレス通信機能 を同時に使用することはできません。また、購入時には赤外線通信機能は使用で きない設定になっているので、「赤外線ポート」の設定をする前にBIOSセットアッ プメニューの「周辺機器セットアップ」の「IR/PIAFS切り替え」を「IR」に設定してお いてください。

- **1** BIOSセットアップメニューを起動する(p.176)
- 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すすめします。
- 3 BIOSセットアップメニューを終了する 「NEC 4Mbps 内蔵赤外線ポート」が検出され、赤外線ドライバが自動的にイン ストールされます。そのあと、「システム設定の変更」の画面が表示されます。
- 4 「はい」ボタンをクリックする 再起動します。

赤外線通信を行うときの機器の配置

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

チェック 通信相手の赤外線がこのパソコンの赤外線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このパソコンよりも短い(このパソコンの場合は約1m以 内ときは、通信相手の機器がこのパソコン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、できるかぎ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
- ・このパソコン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

赤外線モニタについて

Windows 98には、赤外線通信の設定や監視を行う赤外線モニタ」というプロ グラムがあります。「赤外線モニタ」の使いかたについては、「コントロールパネル」 を開き、「赤外線モニタ」アイコンをダブルクリックしてヘルプをご覧ください。

ケーブルによるファイル転送を利用する

ケーブルによるファイル転送の準備をする

ケーブルによるファイル転送を行う場合、2台のパソコンをケーブルで接続する 必要があります。ケーブルは次の規則にしたがって接続してください。

- ・シリアルポートとシリアルポート、パラレルポートとパラレルポートのように、2台のパソコンの同じポートを接続する
- ・使用するポート用のクロスケーブルを使用する



- ・シリアルポートに接続する PART2の「シリアルコネクタ(p.146)
- ・パラレルポートに接続する PART2の「パラレルコネクタ(p.147)

ファイル転送を行う

ファイル転送機能には、次の3つの方法があります。

- ・「Intellisync を使う
- ・Windows 98の「ケーブル接続」を使う
- ・Windows 98の「赤外線転送」を使う



- ・「赤外線転送」は赤外線で接続時のみ使用可能です。
- ・Windows 98の「赤外線転送」と「Intellisync」を同時に使うことはできません。

Intellisyncを使う

Intellisyndよ、赤外線やケーブルを使ってファイルの転送を行うアプリケーションです。

参照

「Intellisync」の使いかた 「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「添付ソフトの使い方」「Intellisync」

Windows 98の「ケーブル接続」を使う

「ケーブル接続」は、赤外線やケーブルを使って他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する機能です。

・ チェック 「ケーブル接続」で赤外線を使用してファイル転送をする場合は、「ケーブル接続」 で使用するポートを選ぶとき、「仮想赤外線COMポート」を指定してください。詳し くはWindows 98のヘルプの「目次」タブ 「アクセサリを使う」 「通信」「ケー ブル接続」をご覧ください。

白ヶ照

Windows 98のヘルプ 『困ったときのQ&A』PART1の「トラブルを解決するには」

Windows 98の「赤外線転送」を使う

「赤外線転送」は2台のパソコンの間で赤外線を使ってファイルの転送を行う Windows 98の機能です。「赤外線転送」には次の3通りの方法があります。

- エクスプローラを使う
 - **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させる
 - 3 送信するファイルを選び、右クリックする
 - 4 「送る」「赤外線の受信側」をクリックする

ドラッグ&ドロップを使う

- **1**「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックする 「マイコンピュータ」の画面が表示されます。
- **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させる
- 4 送信するファイルを「マイコンピュータ」の「赤外線の受信側」へドラッグ& ドロップする

マイコンピュータを使う

- **1**「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックする 「マイコンピュータ」の画面が表示されます。
- 2「範囲内にある利用可能デバイス」から送信相手のパソコンを選ぶ
- 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ぶ

サウンド機能

音量を調節するには

このパソコンにはスピーカが内蔵されています。スピーカからの再生音量は、本体の「音量調節つまみ」や、「ボリュームコントロール」を使って調節できます。「ボリュームコントロール」では再生音量だけでなく、録音時の入力レベルなども調節できます。

音量調節つまみを使う

1 音量調節つまみを回して調節する 音量を上げたいときはつまみを右側に回し、下げたいときは左側に回します。



ボリュームコントロールを使う

ボリュームコントロールでは、内蔵音源の再生音量や録音するときの入力レベル を調節することができます。

ボリュームコントロールを起動する

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



つまみを上下すると、音量調節ができる

2 や と を ドラッグ して 調節 する

チェック

ディスプレイの解像度を低解像度に設定しているときにボリュームコントロールを 表示させると、ボリュームコントロールのすべての音源コントロールが表示されな い場合や右端の音源コントロールの表示が一部欠ける場合があります。このよう なときには、ディスプレイの解像度を変更する(p.50)か、または、プロパティ・ウィ ンドウの「表示するコントロール」欄で、使用しない音源の選択を解除し、必要な音 源コントロールが表示されるように変更してください。なお、ディスプレイの解像度 を変更する場合は、ボリュームコントロールを一日終了し、解像度を変更後に再度 ボリュームコントロールを起動してください。

表示項目を切り替える

ボリュームコントロールに表示させる項目を切り替えることができます。

1 メニューバーの「オプション」「プロパティ」をクリックする。 「プロパティ」が表示されます。

プロパティ	?	X
ミキサー デバイス(<u>M</u>):		•
音量の調整		
 再生 		
C 録音		
C その他	7	1
表示するコントロール:		
Volume Control		-
WAVE WAVE		
SW Synth		₹I
I JD Wide	▶	
	OK キャンセル	

2「再生」録音」のどちらかを ()にする 表示項目が切り替わります。

設定項目一覧

表示できる項目と各項目の説明は、次のようになります。

75 0	音量調整	隆の種類	説明	
- 現日	再生	録音		
Volume Control			スピーカから出力されるすべての音量を調整します。	
WAVE			WAVEなどのPCM音源のボリュームを調整します。	
SW Synth			MIDIデバイスとして「Microsoft GS Wavetable SW Synth」を選択した場合のMIDIのボリュームを調整し ます。	
3D Wide			3Dエンハンスメントの効果を調整します。3Dエンハン スメントはステレオ音声に対して効果がかかります。	
Auxiliary			本機では使用できません。	
Video			Videoから入力される音声のボリュームを調整します。	
CD Audio			CD-ROMで再生した音楽CDを再生、または録音す る時のボリュームを調整します。	
Line In			Line Inに接続している機器から入力される音をス ピーカから出力するとき、または録音するときのボ リュームを調整します。	
Microphone			マイクロホン端子から入力される音声をスピーカから 出力するとき、または録音するときのボリュームを調 整します。	
Telephony			本機では使用できません。	
PC Beep			PCMCIA、Modemからのビープ音のボリュームを調 整します。	
XG Synth			MIDIデバイスとして「YAMAHA AC-XG WDM XG Synth」を選択した場合のMIDIのボリュームを調整し ます。	
Master Out 2			本機では使用できません。	
Mono Out			本機では使用できません。	
Mono Mix			Line Outへ出力する音声をループバックさせて録音 するときのボリュームを調整します。ステレオ音声を ミックスしモノラルにした音声が録音されます。	
Stereo Mix			Line Outへ出力する音声をループバックさせて録音 するときのボリュームを調整します。ステレオのまま録 音されます。	

トーン調整で調整する

- **1**「ボリュームコントロール」画面に「Volume Control」が表示されていること を確認し、メニューバーの「オプション」「トーン調整」をクリックする 「ボリュームコントロール」画面の「Volume Control」項目に「トーン」ボタンが追加 表示されます。
- **2**「トーン」ボタンをクリックする トーン調整画面が表示されます。



- ・このパソコンでは「そのほかの調整」のみ調整可能です。
- ・このパソコンには、ハードウェアに高音、低音の調整機能がないため「トーン調整」の高音、低音の調整はできません。

ビープ音を設定する

キーボードを使ってビープ音のオン / オフの設定ができます。

1【Fn】+【F6】を押す

キーを押すごとに、ビープ音のオン/オフを切り替えることができます。

1 このパソコンの機能

モデム

内蔵のモデムを利用する

内蔵モデムと電話回線を接続すると、「インターネットに接続する」、メールの送受信をする」FAXの送受信をする」などができるようになります。

電話回線に接続するときは

使用する電話回線の種類によってはすぐに接続できない場合があります。

電話回線の種類	対処方法
モジュラージャック方式	このパソコンに付属しているモジュラーケーブルを使って接続してください。
3ピンプラグ式コンセント	そのままでは接続できません。市販の3ピンプラグ変換アダプタを使用するか、NTTにモジュラージャックの取り付けをご相談ください。
直結配線方式	そのままでは接続できません。モジュラージャックに変更す る必要があります。NTTにモジュラージャックの取り付けをご 相談ください。

電話回線に接続する

このパソコンと電話回線とを接続するときは、添付のモジュラーケーブルを使用 して、本体のモジュラーコネクタと電話回線を接続してください。 接続について詳しくは、『たのしくインターネット&メール』をご覧ください。

参照

電話回線に接続する 『たのしくインターネット&メール』PART1の「電話回線に接続 する」

このパソコンに付属のモジュラーケーブルの長さが足りないときには、十分な長 さの市販のモジュラーケーブルを購入してください。

チェック

内蔵のFAXモデムは、加入電話回線に適合するように設計されています。加入電話回線以外と接続すると、うまく動作しないことや、内蔵FAXモデムやパソコン本体などを破損するおそれがあります。

1つの電話回線のモジュラージャックをパソコン以外の機器(たとえば電話機な ど)と共用する場合は、機器を使用するごとにケーブルの接続や取り外しが必要に なります。パソコンと電話機などを両方とも電話回線に接続したままにしたいとき は、次の「1つの電話回線にパソコンと電話機の両方を接続する」をご覧ください。

1つの電話回線にパソコンと電話機の両方を接続する

電話回線のモジュラージャックが1つの場合、パソコンで通信している間は、電話 機のモジュラーケーブルの接続を取り外す必要があります。電話機のモジュラー ケーブルを取り外したくない場合は、市販の分岐アダプタを利用することができ ます。



⚠注意



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

1 分岐アダプタをモジュラージャックに接続する



- 2 モジュラーケーブルを、分岐アダプタの一方と内蔵モデムのモジュラー ジャックに接続する
- 3 電話機と分岐アダプタのもう一方のモジュラージャックを接続する



- ・分岐アダプタを使用しても、パソコンと電話機が同時に電話回線を使用することはできません。
- ・パソコンで通信中は、電話機の受話器を外さないでください。通信が妨害 され、切断されることがあります。

メモ 分岐アダプタの2つのモジュラージャックは同じものです。電話機とパソコ ンのどちらも接続可能です。

内蔵モデム使用上の注意

- ・このパソコンでは、データ通信、ファクシミリ通信、インターネット通信の各機能 が使えますが、これらの機能は添付のアプリケーション以外では動作しない場 合があります。これらの機能の詳しい使用方法についてばたのしくインターネッ ト&メール」または「サポートセンタ」をご覧ください。
- ・内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ・加入電話回線がトーン式かパルス式かわからないときは、NTTに確認してください。
- ・回線の状態によっては、接続しにくかったり、通信時に雑音が入ることがあります。
- ・キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に電話がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。
- ・コードレスホンや親子電話などの加入電話回線以外の回線を使っている場合 は、正常なデータの送受信ができなくなる場合があります。
- ・回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できない場合があります。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14400bpsでのファクシミリ通信ができないことがあります。この場合には、通信速度を9600bpsにしてください。
- ・データ通信を行う場合、フロー制御はRTS/CTSに設定してください。それ以外 に設定すると、データ抜けが生じる可能性があります。
- ・通常の電話回線を使用する場合、送信レベルは購入時の設定から変更する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない場合には、送信レベルの調整が必要なことがあります。送信レベルの調整は、工事担任者以外が行うことは法律で禁じられていますので、当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。
- ・このパソコンに内蔵されているモデムは、海外では使用できません。
- ・ハイパーターミナルなどを使って通信する場合、ATコマンドが必要です。

参照

ATコマンドについて 「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「ハードウェア情報」-「ATコマンド一覧」
インターネットへの通信環境を切り替える

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

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

チェック

- ・インターネット設定切替ツールを使うには、ダイヤルアップネットワークの情報が 必要です。ダイヤルアップネットワークが設定されていない場合は、インターネッ ト設定切替ツールは起動できません。
- ・LANを使った接続を行うには、あらかじめネットワークの設定をしておく必要があ ります。

インターネット設定切替ツールを起動する

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

1 タスクトレイの をダブルクリックする 次の画面が表示されます。

メインターネット設定切替	皆ツール				_ 🗆 🗙
K BIGLOBE1	BIGLOBE2	外出先	\gg	LAN接続	ᡔ᠋ᡅ᠈᠂ᡔᢆ᠇

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

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

インターネット設定切替ツールを終了するときは

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

ダイヤルアップ接続の情報を登録する

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

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

プロパティ ポタン設定 環境設定 で が行れ7ップ ⁽ D) C LAN接続(L)	?) ×
○ BRAUGBEI ② BRAUGBE2 ③ 外出先	所在地位: 所在地位: 第二日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日
更新(B) 追加(A) 修正(M)	
OK	キャンセル 道用面 ヘルプ

- 2「ボタン設定」タブをクリックする
- 4「追加」ボタンをクリックする
- 5 新しく登録する接続名を入力して、「OK」ボタンをクリックする ここでは例として「出張先」という名前で登録します。
- 6 プロバイダに接続するための電話番号、国番号を入力し、「OK」ボタンをク リックする 「新しいダイヤルアップネットワーク接続が次の名前で作成されました。」と表示 されます。
- 7 接続名を確認して、「完了」ボタンをクリックする

10/57 ボタン設定 環境設定	2 X
 ○ 第14577(型) ○ LAN掲載(型) ○ BRUGBE 2 ○ 計出法 	所在地位: 所在地位表現しない
OK	キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘルプ

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

1/20 - ネット設定切り	皆ツール				_ 🗆 ×
BIGLOBE2	外出先	出張先	\gg	LAN接続	フ°ロノヘ°ティ

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

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

LAN接続へ切り替えるための設定を行う

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

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

▶ 起動時にメイン画面	を表示する(5)
▶ 設定の切替時にメッ	セージを表示する(11)
IANの環境がある場合に	「I AN水住田オス」本チェックレディだオ」
LANを使用する(L)	
切替えるAPを選択してく	ださい

3「LANを使用する」を
にし、「OK」ボタンをクリックする これでインターネット設定切替ツールでLAN接続への切り替えができるようにな ります。 接続環境を反映するメールソフトを選ぶ

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

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



- 1 インターネット設定切替ツールの「プロパティ」ボタンをクリックする 「プロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 2「環境設定」タブをクリックする
- 3「切り替えるAPを選択してください」欄で、接続環境を反映するメールソフトを↓にする
- 4「OK」ボタンをクリックする これで通信環境を切り替えるための設定ができました。

インターネット設定切替ツールで、より詳細な設定を行いたい場合は、「詳細設定」 (p.96 をご覧ください。

接続環境を切り替える

1 インターネット設定切替ツールを起動する

■インターネット設定切替	皆ツール				_ 🗆 🗙
« BIGLOBE2	外出先	出張先	\gg	LAN接続	フ°ロノヘ°ティ

2 切り替える接続環境名をクリックする または、タスクトレイのしを右クリックし、表示されたメニューから切り替える接続 環境名をクリックする

これでインターネットへの接続環境が切り替わります。

詳細設定

接続環境の詳細設定は「プロパティ」ウィンドウで行います。



ダイヤルアップ / LAN接続

設定を行いたい接続の種類をクリックして・こします。

接続名表示欄

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

「更新」ボタン

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

「修正」ボタン

登録してあるダイヤルアップ接続の情報を変更することができます。

所在地

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

アカウントの選択

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

ワイヤレス通信機能

ここでは、ワイヤレスインターネットモデルのみの説明をしています。

ワイヤレス通信機能を使う

ワイヤレスインターネットモデルでは、添付のワイヤレスモデムステーションと電話回線を接続しておくと、ワイヤレスモデムステーションからの電波が届く範囲内であれば、どこでもインターネットやメールを利用できます。また、このパソコンと電話回線をモジュラーケーブルで接続しなくても良いので、ケーブルの長さや設置場所を気にする必要もありません。

⚠警告

航空機内や病院内などのPHS端末の使用を禁止された区域では、本機 とワイヤレスモデムステーションの電源を切ってください。電子機器や医 用機器に影響を与え、事故の原因になります。

植込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、本機とワイヤレスモデムステーションをペースメーカ装着部から22cm以上離して使用してください。電波により影響を受けるおそれがあります。

電話回線に接続する

添付のワイヤレスモデムステーションと電話回線を接続するときは、ワイヤレスモ デムステーションに添付のモジュラーケーブルを使って接続してください。

参照

電話回線に接続する 『たのしくインターネット&メール』PART1の「電話回線に接続する」

接続先を設定する

プロバイダなどへの接続先を、ワイヤレスモデムステーションを使用した接続設定にするときは、「ダイヤルアップネットワーク」で「新しい接続を作成するときに、「モデムの選択」で「NEC PIAFS32K+Duallink Wireless Mode(DCX)」を選んでください。



ダイヤル方法の設定をする

ワイヤレスモデムステーションを使用するときは、ご利用の電話回線がパルス」 の場合でも、「ダイヤルのプロパティ」の「ダイヤル方法」は「トーン」に設定してく ださい。

チェック

ワイヤレスモデムステーション背面の回線スイッチは、ご利用の電話回線のダイ ヤル方法に合わせて変更する必要があります。

6 参照

回線スイッチの変更について 『たのしくインターネット&メール』PART1の「電話回線に接続する」またはワイヤレスモデムステーションのマニュアル

パソコンがワイヤレスモデムステーションと通信可能な圏内にあるか確認する

BIOSセットアップメニューの「周辺機器セットアップ」「PIAFS使用時のランプ 切り替え」を「圏内」に設定すると、パソコンがワイヤレスモデムステーションと通 信可能な圏内にあるかをメール着信ランプ(🔽)で確認することができます。

ランプ	状態
緑点灯	通信圈内
消灯	通信圈外

ワイヤレス通信機能を使用するときの注意

- ・このパソコンとワイヤレスモデムステーションは、電波を用いて通信を行います。周囲の電波状況により、ワイヤレスモデムステーションの電波を受信できなかったり、正常に通信ができない場合がありますので、次の点に注意してください。 -このパソコンとワイヤレスモデムステーションの通信距離は、見通し距離で約100m以内ですが、周囲の環境や建物の構造によっては通信距離が短くなります。
 - -このパソコンとワイヤレスモデムステーションは、他の機器(電気機器、AV 機器、OA機器、デジタルコードレス電話機、無線を使用するターミナルアダ プタなどを使用している環境では影響を受けやすいため、まれにワイヤレ スモデムステーションの電波を受信できなかったり、通信ができない場合 があります(メール着信ランプ())が消灯状態になります)。その場合は、 数分待ってから通信を行ってください。それでも通信ができない場合は、他 の機器から距離を離してください。
 - -このパソコンとワイヤレスモデムステーションの近くでは、無線を使用する 機器(デジタルコードレス電話機、FAX、ターミナルアダプタ、ホームアンテ ナなど)を同時に4台以上使用しないでください。

- ・ワイヤレスモデムステーションとパソコンの距離が近すぎると、通話にノイズが 入ったり、データ通信でエラーが発生する場合があります。
- ・アナログ回線の状態が悪い場合は、通信の途中で切断されることがあります。
- ・このパソコンでは、ワイヤレス通信機能と赤外線通信機能を同時に使用することはできません。購入時にはワイヤレス通信機能が使用できるように設定されています。赤外線通信機能を使用したい場合は、BIOSセットアップメニューの「周辺機器セットアップ」の「赤外線ポート」を「自動」に設定し、「IR/PIAFS切り替え」を「IR」に設定する必要があります。この場合、ワイヤレス通信機能は使用できなくなります。再度、ワイヤレス通信機能を使用したい場合は、「赤外線ポート」を「自動」、「IR/PIAFS切り替え」を「PIAFS」に設定してください。

参照

ワイヤレス通信機能と赤外線通信機能を切り替える PART5の「周辺機器セットアップ(p.185)

・ハイパーターミナルなどを使って通信する場合は、ATコマンドが必要です。



ATコマンドについて 「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「ハードウェア情報」-「ATコマンド一覧」

ワイヤレス通信機能を活用する

ワイヤレスモデムステーションとこのパソコンとは、親機、ワイヤレスモデムステーション)と子機、パソコン)の関係になっています。親機として別売のワイヤレスモデムステーションを追加したり、子機としてワイヤレス通信機能のあるパソコンを追加することで、さらにワイヤレス通信機能を活用することができます。

親機に子機を追加登録する

添付のワイヤレスモデムステーションには、このパソコンが子機としてあらかじめ 登録されています。ワイヤレスモデムステーションに、別売のワイヤレス通信機能 のあるパソコンなどを追加登録すると、ワイヤレスモデムステーションを介して、 このパソコンと追加登録したパソコンとの間でワイヤレスにデータの転送が可能 になります。

-**X** XE

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

参照

ワイヤレスモデムステーションに子機を追加登録する 添付のワイヤレスモデムス テーションのマニュアル ワイヤレスでデータを転送する

このパソコンと追加登録した別売のパソコンとの間でワイヤレスにデータの転送 を行うには、次の手順が必要です。

2台あるパソコンは、1つをサーバ側、もう1つをクライアント側として設定します。 データ通信するための接続が完了すると、相互にデータの転送が可能になります。

サーバ側のパソコンの設定をする

サーバ側のパソコンの設定は、次の手順で行います。 1.サーバ側のパソコンをサーバとして使用可能な状態にする 2.ファイルを共有できるようにする 3.サーバのコンピュータ名を設定する 4.フォルダを共有できるようにする 5.サーバを待機状態にする

- 1.サーバ側のパソコンをサーバとして使用可能な状態にする
 - 1「コントロールパネル」を開き、「アプリケーションの追加と削除」アイコンを ダブルクリックする 「アプリケーションの追加と削除」の画面が表示されます。
 - 2 Windows ファイル」タブをクリックする
 - 3「ファイルの種類」欄の「通信」をクリックして、「詳細」ボタンをクリックする
 - 4 表示された「ファイルの種類」から「ダイヤルアップ サーバー」を▼にする
 - 5 OK ボタンをクリックする
 - 6「適用」ボタンをクリックする ファイルのコピーがはじまります。
- 2.ファイルを共有できるようにする
 - 1 「コントロールパネル」を開き、「ネットワーク」アイコンをダブルクリックする 「ネットワーク」の画面が表示されます。

XT CvberTrio-NXのモード変更を促す画面が表示された場合は、「アドバンストモー ドに変更をクリックしてください。そのあともう一度手順1を行ってください。

- 2「ファイルとプリンタの共有」ボタンをクリックする 「ファイルとプリンタの共有」の画面が表示されます。
- 3「ファイルを共有できるようにする」を▼にする
- 4「OK」ボタンをクリックする
- 3.サーバのコンピュータ名を設定する
 - 1 「ネットワーク」の画面で「識別情報」タブをクリックする
 - 2「コンピュータ名」にサーバのコンピュータ名を入力する サーバの名前は、あとで設定するクライアントの名前とは異なるものに設定してく ださい。
 - 3「OK」ボタンをクリックする
- 4.フォルダを共有できるようにする
 - **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 「エクスプローラ」の画面が表示されます。
 - 2 共有したいフォルダをクリックする
 - 3「ファイル」メニュー 「共有」をクリックする
 - 4「共有する」を●にして、「OK」ボタンをクリックする 必要に応じて、アクセス権を設定してください。
- 5.サーバを待機状態にする
 - 1「マイコンピュータ」の画面で、「ダイヤルアップネットワーク」アイコンをダ ブルクリックする 「ダイヤルアップネットワーク」の画面が表示されます。
 - **2**「接続」メニュー 「ダイヤルアップサーバー」をクリックする 「ダイヤルアップサーバー」の画面が表示されます。
 - 3 モデムが複数インストールされている場合は、それぞれのモデムのタブが表示されるので、「NEC PIAFS32K + Duallink Wireless Mode (DCX)」を選ぶ
 - 4「着信する」を こにする

- 5「サーバーの種類」ボタンをクリックする 「サーバーの種類」画面が表示されます。
- **6**「ダイヤルアップサーバーの種類」で「PPP:インターネット、Windows NT Server、Windows 98」を選ぶ
- 7「OK」ボタンをクリックする
- 8 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリックする

クライアント側のパソコンの設定をする クライアント側のパソコンの設定は、次の手順で行います。

- 1 .ファイルを共有できるようにする
- 2.クライアントのコンピュータ名を設定する
- 3.新しい接続先を作成する
- 4.サーバ側のパソコンと接続する
- 5.サーバ側のパソコンを検索する
- 1.ファイルを共有できるようにする
 - 1「コントロールパネル」を開き、「ネットワーク」アイコンをダブルクリックする 「ネットワーク」の画面が表示されます。
 - 2「ファイルとプリンタの共有」ボタンをクリックする 「ファイルとプリンタの共有」の画面が表示されます。
 - 3「ファイルを共有できるようにする」を下にする
 - 4「OK」ボタンをクリックする
- 2.クライアントのコンピュータ名を設定する
 - 1 「ネットワーク」の画面で「識別情報」タブをクリックする
 - 2「コンピュータ名」にクライアントのコンピュータ名を入力する クライアントの名前は、先に設定したサーバの名前とは異なるものに設定してください。
 - 3「OK」ボタンをクリックする

- 3.新しい接続先を作成する
 - **1**「マイコンピュータ」の画面で、「ダイヤルアップネットワーク」アイコンをダ ブルクリックする 「ダイヤルアップネットワーク」の画面が表示されます。
 - 2「新しい接続」アイコンをダブルクリックする 「新しい接続」の画面が表示されます。
 - 3 「接続名」と「モデムの選択」で、「NEC PIAFS32K + Duallink Wireless Mode (DCX)」を選ぶ
 - 4 「設定」ボタンをクリックする
 - 5 「接続」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリックする
 - 6 「接続の詳細設定」の「追加設定」の欄に「S141=0」と入力し、「OK」ボタン をクリックする
 - 7「OK」ボタンをクリックする
 - 8 次へ」ボタンをクリックする
 - 9 「電話番号」の欄に、サーバの内線番号を入力する 購入時には、このパソコンの内線番号は「91」に設定されています。このパソコン をサーバ用のパソコンとして設定している場合は、電話番号の欄に「#*91」を入 力します。
 - 10 「次へ」ボタンをクリックする
 - 11 「完了」ボタンをクリックする
- 4.サーバ側のパソコンと接続する
 - 1 作成した接続先のアイコンを右クリックして、プロパティを選ぶ
 - **2**「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を
 にし、「OK」ボタンをクリックする
 - 3 作成した接続先のアイコンをダブルクリックする 作成した接続先の画面が表示されます。
 - 4「電話番号」の欄に設定した電話番号(「#*」+内線番号)になっていることを確認する

- 5 「ダイヤルのプロパティ」ボタンをクリックし、「ダイヤル方法」が「トーン」に なっていることを確認してから「OK」ボタンをクリックする
- 6 「接続」をクリックしてサーバ側のパソコンにダイヤルアップする
- 5.サーバ側のパソコンの共有フォルダを検索する
 - **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 「エクスプローラ」の画面が表示されます。
 - **2**「ツール」メニュー 「検索」 「ほかのコンピュータ」をクリックする 「検索:コンピュータ」の画面が表示されます。
 - 3「名前」欄にサーバのコンピュータ名を入力して「検索開始」ボタンをクリックする
 - 4 サーバ側のパソコンを見つけたら、アイコンをダブルクリックする 共有フォルダが表示されます。

これで、サーバ側とクライアント側のパソコンとでの相互間のデータ転送が可能 になります。

親機 ワイヤレス通信機器 を増やす

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

利用できる親機には、次の機器があります。

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

🗩 🗶 このパソコンを別売の親機に追加登録するには、「無線の増設登録(有料)」が 必要です。最寄りのNFCサービスステーション、または購入された販売店に相談 してください。

通信速度を変更する

購入時には、ワイヤレスモデムステーションの通信速度は64kbpsに設定されています。通信速度を32kbpsに変更したいときは、次の手順で設定を行ってください。

- **1**「マイコンピュータ」の画面で、「ダイヤルアップネットワーク」アイコンをダ ブルクリックする 「ダイヤルアップネットワーク」の画面が表示されます。
- 2「新しい接続」アイコンをダブルクリックする 「新しい接続」の画面が表示されます。
- 3 「接続名」と「モデムの選択」で、「NEC PIAFS 32K + Duallink Wireless Mode(DCX)」を選ぶ
- 4 「設定」ボタンをクリックする
- 5「接続」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリックする
- 6 「接続の詳細設定」の「追加設定」の欄に「S141 = 0」と入力し、「OK」ボタン をクリックする
- 7 OK 」ボタンをクリックする
- 8 「次へ」ボタンをクリックする
- 9「電話番号」の欄に、サーバの内線番号を入力する 購入時には、このパソコンの内線番号は「91」に設定されています。このパソコン をサーバ用のパソコンとして設定している場合は、電話番号の欄に「#*91」を入 力します。
- 10 「次へ」ボタンをクリックする
- 11 「完了」ボタンをクリックする

ワイヤレスフォンを使う

ワイヤレスフォンでは、このパソコンと添付のワイヤレスモデムステーションを 使って電話をかけたり受けたりし、パソコンを電話機のように使うことができます。 相手の音声は内蔵のスピーカから聞くことができるので、話の内容を複数の人が 一緒に聞くこともできます。また、添付のワイヤレスモデムステーションに子機と してパソコンを追加登録してある場合は、登録してあるパソコン間で内線電話と して使うこともできます。

機能や使いかたについて詳しくは、ワイヤレスフォンのヘルプをご覧ください。

X×=-

ワイヤレスフォンのヘルプは、ワイヤレスフォンの画面の「ヘルプ」ボタンをク リックすると表示されます。

チェック

このパソコンでワイヤレスフォンを使って電話をかけたり受けたりするためには、別 売のヘッドセット(ヘッドホン付きマイクロホン)(PK-SU004またはPK-SU005)が 必要です。

ワイヤレスフォンを使用するときの注意

- ・ワイヤレスフォンで回線接続した後に、FAXやインターネット、メールなどのデー タ通信機能に移行することはできません。他のアプリケーションでデータ通信 してください。
- このパソコンに接続した電話機で電話をかけて通話しているときに、その通話
 をワイヤレスフォンに切り替えることはできません。
- ・ワイヤレスフォンを使って通話中は、このパソコンをスタンバイ状態にすることはできません。
- ・ワイヤレスフォンには留守録、保留、いたずら電話などの撃退、リモートでの操 作の機能はありません。また、ナンバーディスプレイには対応していません。
- ・ワイヤレスフォンで通話中に、ワイヤレス通信機能を使用する他の通信ソフト は使用できません。他の通信ソフトを使用するときは、ワイヤレスフォンでの通 話を終了してください。
- ・内線からの0発信はできません。
- ・ワイヤレスフォンではFAXの送受信はできません。FAXを送受信するときは、内 蔵FAXモデムを使用する添付のFAX-NXを利用してください。

ワイヤレスフォンの起動と終了

起動する

1 スタート」メニュー 「プログラム」「アプリケーション」「ワイヤレス フォン」をクリックする 次のような画面が表示されます。



名称	機能
RING点滅部	RING検出時に緑色に点滅
情報表示パネル	日付や通話時間などを表示
「設定」ボタン	設定画面を表示
「アドレス」ボタン	アドレス帳を起動
「切断」ボタン	通話の切断
「クリア」ボタン	ダイヤル入力の消去
「数字」ボタン	電話番号の入力
「リダイヤル」ボタン	リダイヤル
「ダイヤル」ボタン	電話をかける / 受ける
「ヘルプ」ボタン	ヘルプを表示

終了する

1 ワイヤレスフォンの画面右上の 🗵 をクリックする

ワイヤレスフォンの設定をする

ワイヤレスフォンを使う前の基本設定をする

1 ワイヤレスフォンで「設定」ボタンをクリックする 「電話のプロパティ」画面が表示されます。

2 各種の設定を行う

電話のブロンバティ	
デウォルト(E) ■線デハ ² (ス:	
NEC PIAFS32K+Duallink Wireless Mode(DCX)	
ッータッチダイヤルの設定(1)	
通用(<u>A</u>) へルブ	

「デフォルト」ボタン

クリックすると、設定を購入時の初期状態に戻します。

回線デバイス

ワイヤレスフォンを使用している場合は、内蔵のワイヤレス通信機能のドライバ名 が表示されます。

RING検出時に画面を元に戻して表示

ワイヤレスフォンをアイコン表示にしているときに電話がかかってきた場合、ワイヤレスフォン画面を通常のサイズに戻して表示します。

「ツータッチダイヤルの設定」ボタン

クリックすると、ツータッチダイヤルの登録を行うことができます。 設定方法について詳しくはワイヤレスフォンのヘルプをご覧ください。ワイヤレス フォンのヘルプは、ワイヤレスフォンの画面の「ヘルプ」ボタンをクリックすると表 示されます。

ワイヤレスフォンの音量を調節する

ワイヤレスフォンでは、マイクやスピーカ、またはヘッドホン などの音量を調節す ることはできません。音量を調節するときは、ボリュームコントロール(p.85 を使 用してください。

● チェック
 音量を上げ過ぎると、音割れやノイズが発生することがあります。

ワイヤレスフォンで電話をかける

電話をかける

ワイヤレスフォンで電話をかける場合には、次のような方法があります。

ワイヤレスフォン画面の数字ボタンでダイヤルする

- 1「数字」ボタンを使って、相手先の電話番号を入力する 情報表示パネルに入力した電話番号が表示されます。 電話番号はキーボードから入力することもできます。
- 2 ●「ダイヤル」ボタン をクリックする 相手先にダイヤルされます。相手先とつながると通話をはじめられます。通話中は、情報表示パネルに通話時間が表示されます。

アドレス帳からダイヤルする

あらかじめアドレス帳に相手先の電話番号などを入力しておくと、電話をかけると きにアドレスから電話番号を選んで電話をかけることができます。

- 1 (アドレス」ボタン)をクリックする アドレス帳が表示されます。
- 2 表示されたアドレス帳で相手先の電話番号をクリックする ワイヤレスフォン画面の情報表示パネルに相手先の電話番号が表示されます。
- 3 「ダイヤル」ボタン)をクリックする 相手先にダイヤルされます。相手先とつながると通話をはじめられます。通話中は、情報表示パネルに通話時間が表示されます。

ツータッチダイヤルからダイヤルする

ツータッチダイヤルに相手先の電話番号を登録しておくと、登録したID番号をク リックした後に、 🌒 「ダイヤル」ボタン をクリックするだけで、電話をかけること ができます。

- 1 「数字」ボタンを使って、登録してあるID番号を入力する
- 2 ③「ダイヤル」ボタン)をクリックする 相手先にダイヤルされます。相手先とつながると通話をはじめられます。通話中 は、情報表示パネルに通話時間が表示されます。

メモ ツータッチダイヤルの登録は、ワイヤレスフォン画面の「設定」ボタンをク リックすると表示される「電話のプロパティ」画面の「ツータッチダイヤルの 設定」ボタンをクリックして行います。登録のしかたについて詳しくは、ワイ ヤレスフォンのヘルプをご覧ください。 通話が終わったら

1 🜒 「切断」ボタン)をクリックする

● チェック 相手が電話を切っても自分側は通話状態のままなので、通話が終わったら ■(「切断」ボタン)をクリックして電話を切ってください。

リダイヤルする

「リダイヤル」ボタンをクリックすると、前回ダイヤルした電話番号に再度ダイヤル することができます。



ワイヤレスフォンで電話を受ける

電話を受ける

電話がかかってくると、画面左上にある 😈 (RING点滅部)が緑色に点滅します。

1 ■ (RING点滅部)が緑色に点滅したら、 ③ 「ダイヤル」ボタン をクリックする 通話ができるようになります。通話中は、情報表示パネルに通話時間が表示されます。

通話が終わったら

1 🔍 「切断」ボタン)をクリックする

● チェック 相手が電話を切っても自分側は通話状態のままなので、通話が終わったら ●(「切断」ボタン をクリックして電話を切ってください。

インターネットへの通信環境を切り替える

インターネット設定切替ツールを使うと、このパソコンの内蔵モデムやワイヤレス モデムステーションの通信設定を簡単に切り替えることができます。





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。

(このパソコンに接続できる周辺機器)

本体前面 / 右側面



本体背面



本体底面



周辺機器を接続する前に

周辺機器を利用する

プリンタや外部ディスプレイなど、パソコンに接続して使用する機器全般を、周辺 機器といいます。このパソコンには、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.114,115)。また、別売のポートバーを利用し て周辺機器を接続することもできます。



周辺機器を利用するときの注意

⚠警告



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

⚠注意



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

濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電の原因となります。

周辺機器の取り付け / 取り外し時の注意

- ・スタンバイ状態または休止状態のときは、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。
 スタンバイ状態または休止状態のときは、復帰させて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、その周辺機器がこのパソコン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読んで使用してください。当社製以外の周辺機器を使用する場合は、周辺機器の製造元/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、周辺機器の取扱説明書にしたがって正しく 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 確認して用意しておいてください。

リソースの競合について

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

🗋 参照

リソースについて PART6の「割り込みレベルとDMAチャネル(p.225)

- 1 起動しているアプリケーションをすべて終了する
- **2**「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをダブルクリックする 「システムのプロパティ」画面が表示されます。

✓メモ CyberTrio-NXのモード変更を促す画面が表示された場合は、「アドバンス トモードに変更」をクリックしてください。そのあと、もう一度手順2を行って ください。

- **3**「デバイスマネージャ」タブをクリックする 「デバイスマネージャ」画面が表示されます。
- 4 ! や★が表示されていて動作しない周辺機器を選び、「プロパティ」ボタンをクリックする

- 5「プロパティ」画面で「リソース」タブをクリックし、「自動設定を使う」を□にする
- 6 競合しているリソースを「リソースの種類」一覧の中から選び、ダブルクリッ クする

「競合の情報」欄に、競合しているデバイスと、競合しているリソースの種類が表示されます。

7 競合しないリソースの値を設定し、「OK」ボタンをクリックする 「競合するデバイス」欄に競合しているデバイスと競合しているリソースが表示されます。



他の周辺機器がそのリソースを使用している場合や、「この設定のリソースは変更できません」と表示された場合は、その値への変更はできません。

🗩 🗶

選んだ周辺機器によっては「ポート番号」と「1/0の範囲」など複数の変更が 必要になることがあります。

- 8 リソースが競合していないことを確認し、「プロパティ」画面で「OK」ボタン をクリックする
- 9「変更不可の環境設定の作成」の画面が表示されるので、「はい」ボタンを クリックする 元の画面に戻るまでに、しばらく時間がかかることがあります。そのままお待ちくだ さい。
- **10**「OK」ボタンをクリックし、「システムのプロパティ」を閉じる
- **11**「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリックする 「Windowsの終了」画面が表示されます。
- 12「再起動する」を選び、「OK」ボタンをクリックする 再起動します。

周辺機器を使えるようにセットアップする

周辺機器を使うには、接続した周辺機器用のデバイスドライバをパソコンにセットアップする必要があります。デバイスドライバとは、パソコンと周辺機器との仲介をする周辺機器専用のソフトウェアのことで、ドライバと呼ぶこともあります。デバ イスドライバのセットアップ方法は、周辺機器がプラグ&プレイ機能に対応しているかどうかによって異なります。

チェック

デバイスドライバが正しく組み込めなかった場合は、周辺機器が使用できないば かりか、パソコンの動作が不安定になることがあります。その場合は、周辺機器の マニュアルにしたがって、再度デバイスドライバを正しくセットアップしてください。

「プラグ&プレイ機能」対応の周辺機器の場合

周辺機器を接続してWindowsを起動すると自動的にドライバの設定が行われ、 周辺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 周辺機器を接続したあと、ドライバの設定が必要な場合があります。設定の詳細 は、このパソコン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。

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

周辺機器の電源を入れる / 切る順序

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

電源を入れるとき

周辺機器 パソコン

電源を切るとき パソコン 周辺機器

プリンタ

プリンタを接続する

このパソコンに接続できるプリンタには、パラレルコネクタに接続するプリンタと USBコネクタに接続するプリンタの2種類があります。パラレルコネクタにプリンタ 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。

USBプリンタを使う このPARTの「USB対応機器(p.144)

- 1 パソコンを使用中の場合は、「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「電源を切れる状態にする」を選び、「OK」ボタンをクリックして電源を切る
- 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アダプタを本体から取り外す
- 3 パラレルコネクタにプリンタケーブルの小さいほうのコネクタを向き(上下)に注意して差し込む



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

プリンタを設定する

パラレルコネクタに接続したプリンタの設定は、使用するプリンタの機種ごとに、 Windowsの「プリンタ」の画面で行います。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。

プラグ&プレイ機能対応のプリンタを設定する

プラグ&プレイ機能(p.120)に対応したプリンタを設定する場合、プリンタをパ ソコンに接続したあと、プリンタ パソコンの順に電源を入れると、自動的にプリ ンタドライバの組み込みが行われます。

プラグ&プレイ機能を利用しないでセットアップを行う場合

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

プリンタの追加ウィザード	
- d museum	このウィザードを使うと、プリンタを簡単にインストールできます。
Parameter	インストールを始めるには、じたへ〕をクリックしてください。
	(原が色) (次へ) キャンセル

- 4「プリンタの追加ウィザード」ウィンドウの「次へ」ボタンをクリックする
- 5 「プリンタはどこに接続されていますか?」と表示された場合は、「ローカル プリンタ」をクリックして「次へ」ボタンをクリックする 「製造元」と「プリンタ」のリストが表示されます。

6 表示されたリストの中から、使用するプリンタの製造元とプリンタの機種(または互換性のある機種)を選ぶ



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

7「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を選ぶ

プリンタの追加ウィザード	
- d man	プリンタで使用するポートを選んで、じたへ」をクリックしてください。
	利用できるポート(<u>A)</u> 〇〇M1: 通信ポート
	COM2: L1 Win Modem COM4: 赤外線シリアル(COM)ボート FAXMODEM 不明なローカルボート FLE: ディスクにファイルを作成
	LPT1: ECP フリンタ ポート LPT3: 赤外線プリンタ(LPT)ボート
	ボートの設定(<u>©</u>)
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

8「次へ」ボタンをクリックし、表示された画面の「プリンタ名」欄に使用するプリンタの名前を付ける この欄には手順6で選んだプリンタの機種名がプリンタ名として表示されるので、 特に名前を付け直す必要がなければ、そのままにしておきます。 このプリンタを通常使用するプリンタとして登録する場合は、下欄の「はい」ボタ ンをクリックしてください。

9「次へ」ボタンをクリックする

テスト印刷を行うかどうかを選ぶ画面が表示されます。

「はい(推奨)」を選ぶと、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したがって用紙などをセットしておいてください。

フリンタの追加ワイサード	
- d- management	インストール後、プリンタが正しく設定されたかどうか確認するために、 テスト ページを印刷できます。
The second secon	印字テストを行いますか?
	◎ は()(推奨)())
	C CCXW
	く戻る(B) 完了 キャンセル

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

このあと必要なファイルのコピーが行われます。ファイルのコピーがすべて終了 すると、設定したプリンタのアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されます。 「Windowsのディスクを挿入してください」というメッセージが表示された場合は、 「C: ¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS」を指定してください。

チェック
NEC製プリンタのMultiWriterシリーズ、MultiImpactシリーズでPrintAgentをお使
いの場合は、スタンバイ機能に対応していないため、「コントロールパネル」の「電
源の管理」の「電源設定」タブで「システムスタンバイ」を「なし」に設定して、スタン
バイ機能が動作しないように設定してください。

ネットワーク上の共有プリンタを使うための設定をする

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.122)」の手順1~4を行う

- 2 周辺機器を使う
- **2**「ネットワークプリンタ」をクリックして、「次へ」ボタンをクリックする 次のような画面が表示されます。

プリンタの追加ウィザード					
Parate and the second s	フリンタのネットワーク パスまたは印刷キュー名を入力してください。わ からない場合は [参照] をクリックすると、利用できるネットワーク プリ ンタが表示されます。				
	ネットワーク パスまたはキューの名前(E): 				
	参照(B) MS-DOS アプリケーションから印刷しますか?				
	C CUN C CUNZOU				
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル				

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



CRTディスプレイを使う

このパソコンには別売のCRTディスプレイを接続することができます。CRTディ スプレイの大画面を使った作業が可能になります。

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

:表示可能

x:表示不可能

チェック

使用するCRTディスプレイによっては、上の表に記載されている走査周波数や解 像度と異なる場合があります。CRTディスプレイを使用するときは、CRTディスプ レイのマニュアルで、対応している走査周波数や解像度を確認してください。

CRTディスプレイを接続する

1 パソコンを使用中の場合は、「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「電源を切れる状態にする」を選び、「OK」ボタンをクリックして電源を切る

- 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アダプタをパソコ ンから取り外す
- 3 ディスプレイ用ケーブルをパソコンの外部CRT用コネクタに差し込み、ネジを回して固定する



- 4 CRTディスプレイの電源ケーブルを、ディスプレイ背面の電源コネクタに 差し込む 詳しくはCRTディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- 5 パソコンにACアダプタを接続する
- 6 CRTディスプレイの電源ケーブルとパソコンの電源コードを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、パソコンはACアダプタで使用してください。

プロジェクタを使う

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

プロジェクタと解像度について

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


テレビを使う

市販のビデオケーブルを使って、このパソコンの映像出力端子() とテレビや ビデオなどのビデオ入力端子を持つ機器を接続すると、パソコンの画面をテレビ に出力することができるようになります。テレビへの出力のしかたについては、次 の「表示するディスプレイを切り替える」をご覧ください。



テレビで表示できる表示色と解像度 PART1の「液晶ディスプレイ(p.48)

表示するディスプレイを切り替える

別売のCRTディスプレイやテレビなどが接続されているときは、キーボードを使って画面の出力先を切り替えることができます。

【 Fn 】を押したまま [F3]を押す

キーを押すごとに、「このパソコンの液晶ディスプレイとCRTディスプレイの同時表示」「テレビ」「このパソコンの液晶ディスプレイ」「CRTディスプレイ」の順に画面の出力先が切り替わります。

◆ メモ 「テレビ」への出力は、テレビが接続されているときのみ切り替わります。

液晶ディスプレイとテレビに同時に表示する

このパソコンの液晶ディスプレイとテレビに同時に表示するためには設定が必要です。次の手順で設定を行ってください。

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

2「設定」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリックする

- **3**「ATI画面」タブをクリックする 「モニタ」パネル」テレビ」の接続状態が表示されます。
- 5「OK」ボタンをクリックする
- 6 メッセージが表示されたら「はい」ボタンをクリックする

接続した外部ディスプレイを設定する

ディスプレイに合わせてパソコンを設定する

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

- **1**「コントロールパネル」を開き、「画面」アイコンをダブルクリックする 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2「設定」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリックする
- **3**「モニタ」タブをクリックし、「変更」ボタンをクリックする 「デバイスドライバの更新ウィザード」が表示されます。
- 4 「次へ」ボタンをクリックする
- 5「検索方法」で「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、イン ストールするドライバを選択する」を選んで、「次へ」ボタンをクリックする
- 6「すべてのハードウェアを表示」を選ぶ
- 7「デバイスドライバの更新ウィザード」の一覧から「製造元」と「モデル」を選ぶ 一覧に、接続したディスプレイのモデルが表示されない場合は、「製造元」欄で「(標準モニタの種類)」を選び、「モデル」欄で接続したディスプレイに対応した 解像度を選んでください。
- 8「次へ」ボタンをクリックし、再び「次へ」ボタンをクリックする
- 9「完了」ボタンをクリックし、「閉じる」ボタンをクリックする
- **10**「OK」ボタンをクリックする これでディスプレイの設定が完了しました。

PC **カー**ド

PCカードとPCカードスロットを使う

PCカードについて

PCカードには、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カードなどいくつかの種類があり、用途も幅広く使われていま す。PCカードを使うことで、パソコン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。このパソコンではPC Card Standard準拠のPCカードが 使用できます。

PCカードスロットについて

- ・TYPE IかTYPE 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 のPCカードを使用できます。
- ・ZVポート対応のPCカードはソケット1(スロット0)で使用できます。
- ・CardBus対応のPCカードは、ソケット1(スロット0)またはソケット2(スロット1) の両方で同時に使うことができます。
- ・MS-DOSモードでは使用できません。



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。
- ・重いものを乗せたり、ねじ曲げたりしないでください。
- ・ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えないでください。
- ・PCカードの端子部分に金属などを差し込まないでください。

PCカードを使用するときの注意

- ・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。
- ・ATAカードをセットしていると、カードをセットしていないときよりもスタンバイ状態または休止状態になるまでに時間がかかります。
- マルチファンクションカードとATAカードを同時にセットして使用するときは、下 側のスロットにマルチファンクションカードを、上側のスロットにATAカードをセッ トしてください。
- ・CardBus対応PCカードのドライバをインストールしているときに、「例外エラー」 が発生する場合があります。この場合、パソコンを再起動すると、正常にインス トールを完了することがあります。
- ・ZVポートを利用する場合は、使用するPCカードがこのパソコンに対応している かをあらかじめ販売元に確認してください。

PCカードのセットのしかたと取り出しかた



PCカードをセットする / 取り出すときの注意

- ・PCカードには表と裏があり、スロットに差し込む方向も決まっています。間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損するおそれがあります。
- スタンバイ状態または休止状態のときは、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。パソコン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カードを取り出す

PCカードを取り出すときは、必ず次の手順で取り出してください。

- 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」が表示されます。
- 2 取り外したいPCカードをクリックする
- 3「停止」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はずせます」と表示されます。
- 4「OK」ボタンをクリックする
- 5 本体のPCカードイジェクトボタンを押す イジェクトボタンが手前にとび出します。





上記の手順以外の方法でPCカードを抜きとった場合は、「予期しないPCカードの 取りはずし」ウィンドウが表示される場合があります。「OK」ボタンをクリックして、 ウィンドウを閉じてください。

PCカードの割り込みレベルを設定する

PCカードによっては、割り込みレベルの設定がパソコンの他の設定と重なってしまう場合があります。PART6の「割り込みレベルとDMAチャネル(p.225)やPCカードのマニュアルをご覧になり、割り込みレベルが重なっていないか確認してください。割り込み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。

6 参照

割り込みレベルの設定を変更する このPARTの「リソースの競合について(p.118)

メモリ

メモリを増設する

別売の増設RAMボードを取り付けてメモリを増やすことで、より多くのアプリケーションを同時に起動したり、大きなデータをより高速に扱うことができるようになります。

このパソコンにはメモリスロットが2つあり、そのうちの1つには購入時に64Mバイトのメモリが取り付けられています。

● ×モ

購入時に取り付けられているメモリを取り外し、別売の128Mバイトの増設RAM ボードを2枚取り付けると、最大256Mバイトまでメモリを増設することができます。

このパソコンでは、次の増設RAMボードが使用できます。

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

増設RAMボードを取り扱うときの注意



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。

- ・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。

∧注意

・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、パソコンのコネクタ部や増設RAMボードが故障する原因となります。取り付け方向に注意してください。

増設RAMボードの取り付けかたと取り外しかた

増設RAMボードを取り付ける

- 1 パソコンを使用中の場合は、「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「電源を切れる状態にする」を選び、「OK」ボタンをクリックして電源を切る
- 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アダプタをパソコ ンから取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、パソコンを裏返す
- **4** バッテリパックを取り外す(p.60)
- 5 図のネジをプラスドライバで取り外す



6 メモリスロットのカバーを取り外す



7 増設RAMボードの切り欠き部分をコネクタの突起部に合わせ、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

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



挿入するとさに、コネクタか固いことかめりますが、奥までしっかり押し込んでください。しっかり押し込まずに次の手順を行うと、コネクタを破損するおそれがあります。

8 カチッと音がする位置まで増設RAMボードをコネクタに強く倒し込む



9 増設RAMボードがコネクタにしっかりロックされたことを確認する

使
チェック
確実にロックされていないと、本体のコネクタ部や増設RAMボードの故障の
原因となります。また、パソコンが正しくメモリを認識できないこともあります。



- 10 メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本体底面に取り付ける
- 11 バッテリパックとACアダプタを取り付ける 休止状態の機能(p.66 を使用する方は、続けて次の手順12~13の操作を 行ってください。設定を行わないと、休止状態の機能が使用できなくなります。
- 12 パソコンの電源を入れる 起動直後にメッセージが表示されますが、使用する上で支障はありません。
- 13「休止状態の設定を解除する(p.68)の手順にしたがって設定を解除した あと、「休止状態を再設定する(p.69)の手順にしたがって再設定を行う

メモリ増設後は、次の「増設したメモリ(RAM)の確認」にしたがって、正しく増設で きたかどうか確認してください。 増設したメモリ(RAM)の確認

増設したメモリがパソコンに正しく認識されているかどうかを確認します。

1 「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをダブルクリックする

メモ
 CyberTrio-NXのモード変更を促す画面が表示された場合は、「アドバンストモードに変更」をクリックしてください。そのあと、もう一度手順1を行ってください。

2「全般」タブで右下に表示されている「***MBのRAM」の数値を確認する ***MBがこのパソコンの総メモリ容量です。



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
- ・このパソコンで使用できる増設RAMボードを取り付けているか

増設RAMボードを取り外す

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



3 そのまま増設RAMボードを斜めに引き抜く



- 4 メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本体底面に取り付ける
- 5 バッテリパックを取り付ける 休止状態の機能 p.66 を使用する方は、続けて次の手順6~7の操作を行っ てください。設定を行わないと、休止状態の機能が使用できなくなります。
- 6 パソコンの電源を入れる 起動直後にメッセージが表示されますが、使用する上で支障はありません。
- 7 「休止状態の設定を解除する(p.68)の手順にしたがって設定を解除した あと、「休止状態を再設定する(p.69)の手順にしたがって再設定を行う

ポートバー

ポートバーを使う

ポートバーとは、パソコンに周辺機器を取り付けるためのコネクタ(ポート をひと つのバー(棒状のもの)にまとめた機器のことです。このパソコンでは、別売の ポートバー(PC-VP-WU05)を利用することができます。

本体のコネクタに直接周辺機器を接続していると、携帯して使用するたびにすべての周辺機器の取り付け / 取り外しを行わなくてはなりませんが、ポートバーを利用すると、ポートバーのみの取り付け / 取り外しで済むので便利です。



ポートバーの取り付けかたと取り外しかた

取り付ける前の準備

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

1本体背面のカバーを開ける



2 拡張用コネクタのカバーを図の矢印の方向にスライドさせて外す



3本体背面のカバーを閉じる



1 ポートバーのロックレバーが図の位置にあることを確認する



- 2 パソコンを使用中の場合は、「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「電源を切れる状態にする」を選び、「OK」ボタンをクリックして電源を切る
- 3本体底面のツメを立てている場合は、たおす(p.4)



4 ポートバーのツメ部に合わせて本体を置く





ポートバーを取り外す

- 1 パソコンを使用中の場合は、「スタート」ボタン 「Windowsの終了」で「電源を切れる状態にする」を選び、「OK」ボタンをクリックして電源を切る
- 2 ポートバーのロックレバーを図のように動かす



3 本体を持ち上げてポートバーから取り外す

USB対応機器

USBとは

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

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

USBコネクタに接続する

接続する前に

USB対応機器を接続する前に、次の準備をしてください。

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



USBコネクタにプラグを差し込む

チェック
スタンパイ状態中、スタンパイ状態へ移行中、スタンパイ状態から復帰中のとき
は、USBコネクタにプラグを抜き差ししないでください。

1 パソコン本体のUSBコネクタにプラグを差し込む



チェック

はじめてUSB対応機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、USB コネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。いったんプラグを 抜き、もう一度差し込んでみてください。

なお、USB対応機器は一度設定をすれば、次回からはプラグを差し込むだけで、す ぐに機器が使用可能になります。このとき画面には何も表示されませんが、故障で はありません。

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

♪ メモ
別売のUSBマウスを接続したときに、NXパッドでの操作を無効に設定しておく
ことができます。無効に設定しておくことにより、NXパッドでの誤操作を防ぐこ
とができます。USBマウスを接続したときにNXパッドを無効にするには、BIOS
セットアップメニューの「拡張セットアップ」で「NXパッド」を「使用しない」に設定
(p.180 してください。)

その他の機器を使う

その他の周辺機器について

このパソコンでは、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、オーディオ機器など
入力装置	マウス、外付けキーボード、テンキーボード、デジタルカメラ、イメージスキャナなど
通信機器	外付けモデム、ターミナルアダプタなど

それぞれの周辺機器をパソコンのどのコネクタに接続するかは、周辺機器が使用 しているインターフェイスによって異なります。また、周辺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、各周辺機器のマニュアルを ご覧ください。

チェック

スタンバイ状態または休止状態のときは、周辺機器を接続したり、接続していた機器を取り外したりしないでください。パソコンの機器構成が変更されると、データが消えてしまうことがあります。

シリアルコネクタ

シリアル対応機器を接続するためのコネクタです。一般的なコンピュータ用語 ではこれをシリアルポートと呼び、WindowsではCOM1やCOM2の名称で呼んで います。シリアルコネクタには、外付けモデムやターミナルアダプタなどを接続す ることができます。また、ほかのパソコンとケーブルで接続してデータ転送するこ ともできます。

6 参照

ほかのパソコンとケーブル接続でファイル転送する PART1の「ファイル転送機能」 の「ケーブルによるファイル転送を利用する(p.82)



パラレルコネクタ

別売のプリンタなどのパラレ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パラレルポートと呼び、Windowsではプリンタポー トまたはLPT1の名称で呼んでいます。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。また、シリアルコネクタと同じように、ほかのパ ソコンとケーブルで接続してデータ転送することができます。

1 参照

ほかのパソコンとケーブル接続でファイル転送する PART1の「ファイル転送機能」 の「ケーブルによるファイル転送を利用する(p.82)



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タイプの機器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 「Windowsの 終了」でパソコンの電源を切ってから接続してください。



別売のPS/2タイプのマウスを接続したときに、NXパッドでの操作を無効に設定しておくことができます。無効に設定しておくことにより、NXパッドでの誤操作を防ぐことができます。PS/2タイプのマウスを接続したときにNXパッドを無効にするには、BIOSセットアップメニューの「拡張セットアップ」で「NXパッド」を「自動」に設定(p.180 してください。

 ・マウスとテンキーボードの両方を同時に接続したいときは、別売の Yケーブル (PK-KB012)またはマウスに添付されている Yアダプタを使ってください。

DCコネクタ

XT

添付のACアダプタを取り付けるコネクタです。



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

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

チェック

- ・カーアダプタを接続する場合は、必ずパソコンの電源を切ってから接続してください。
- ・車が走行しているときにはパソコンの電源を入れないでください。振動 / 衝撃な どによってパソコンが故障するおそれがあります。



アプリケーションの追加と削除

アプリケーションの追加(インストール)や削除につ いて説明しています。 このパソコンに添付されているアプリケーションを 追加したり削除したりするときは、必ずここをお読み ください。

インストールされていないアプリケーションの追加

インストールが必要なアプリケーションや機能

このパソコンには、あらかじめ、さまざまなアプリケーションがインストールされて いますが、それ以外にもインストールされていないものがいくつかあります。次の アプリケーションや機能は、購入時にはインストールされていません。使いたい場 合は、別途セットアップする必要があります。

Microsoft/Shogakukan Bookshelf Basicのセットアップ(Office 2000 モデルのみ)

CD- ROM に入った辞書です。国語辞典、英和辞典、和英辞典の3 種類の辞書 を1 枚のCD- ROM に収めており、言葉に関するさまざまな情報を得ることがで きます。

「Office 2000 Personal」添付の「Microsoft/Shogakukan Bookshelf Basic」 CD-ROMをCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブにセットして、インストールを 行います。

インストール方法については、CD-ROMに添付のマニュアルをご覧ください。

一太郎10・花子10パックの機能をフルに使く一太郎モデルのみ)

このパソコンにインストールされている「一太郎10・花子10パック」は、「標準」で インストールされており、購入時の状態ですべての機能を利用できるわけではあ りません。購入時の状態で使用できる機能については、「一太郎10・花子10パッ ク」に添付のマニュアルに記載されている「各セットアップ方法でコピーされる機 能について をご覧ください。

「標準」以外の機能を使用する場合は、添付の「一太郎10・花子10パックCD-ROM 」から追加してください。追加の方法については、「一太郎10・花子10パッ ク」に添付のマニュアルに記載されている「一太郎10・花子10パックの機能を追 加する」をご覧ください。

アプリケーションの削除

アプリケーションを削除する前に

削除が必要なとき

ここで説明するのは、このパソコンに標準でインストールまたは添付されているア プリケーションの削除方法です。購入後に、ご自分でインストールしたアプリケー ションの削除方法については説明していませんので、アプリケーションに添付の マニュアルをご覧ください。

次のような場合にアプリケーションを削除してください。

- ・ハードディスクの空き容量を増やしたい場合
- ・通常使わないアプリケーションがある場合

削除方法

削除の方法は、アプリケーションによって異なります。次の3つの方法があるので、 削除しようとしているアプリケーションの削除方法を確認してください。

- ・インストーラ-NXを使って削除するアプリケーション(p.152)
- ・コントロールパネルを使って削除するアプリケーション(p.155)
- ・アンインストール機能を使って削除するアプリケーション(p.156)

削除するときの注意

アプリケーションを削除する前に、次の点に注意してください。

- ・「Acrobat Reader」は、「Intellisync」、「駅すぱあとなどに添付のPDF 形式のオ ンラインドキュメントを読むために必要ですので、削除しないようにしてください。
- ・削除の際、アプリケーションが表示するメッセージや画面が他のウィンドウに隠れる場合があります。このような場合は、他のウィンドウを最小化して、メッセージや画面を表示させてください。
- ・アプリケーションによっては、削除中に「共有ファイルを削除しますか?」、「共有 コンポーネント」などのウィンドウが表示される場合があります。このようなウィン ドウは、インストールされているアプリケーションが共通で使用していると思われ るファイルを削除しようとしたときに表示されます。このようなウィンドウが表示 された場合は、「すべていいえ」や「すべて残す」などを選んで、ファイルを削除 しないようにしてください。
- ・アプリケーションによっては、削除したときに、一部のフォルダおよびデスクトップやスタートメニューのショートカットのアイコンが残ることがあります。この状態でもパソコンを操作する上では支障はありませんが、アイコンを削除するには、各アプリケーションの削除方法にしたがって操作してください。

- ・ワンタッチスタートボタンに割り当ててあるアプリケーションを削除した場合に は、ワンタッチスタートボタンの設定をやり直してください。
- ・削除を途中で中断した場合に、そのままではアプリケーションを使用できない場合があります。その際にはパソコンを再起動してください。
- ・万一の場合に備えて、アプリケーションで作成したデータなどをバックアップしておくことをおすすめします。



インストーラ-NXを使って削除する

インストーラ-NXを使って削除するアプリケーション 次のアプリケーションは、「インストーラ-NX」を使って削除をします。

- ・10円メールマスター
- Acrobat Reader
- Angel Line
- ۰AOL
- ・BIGLOBE インターネット接続ツール
- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- BIGLOBE 電話で入会ナビ
- · CyberCoach- NX
- CyberTrio- NX
- CyberWarner NX
- ・DION かんたんインターネット2.0
- FAX- NX
- Hatch inside
- Intellisync
- Jet-Audio Player
- •KaraOK!
- ・NEWEBサインアップ
- MAGIC FLIGHT
- ODN(Open Data Network)
- ・PCポータル
- PostPet
- ・So-netサインアップ
- ThumbsStudio
- Virtual CD 2
- VirusScan

- ・@niftyでインターネット
- ・アクティブメニューNX
- ・いま、いくら? その2
- ・インターネット設定切替ツール
- ・駅すぱあと
- ・コペルニックライト
- ・てきぱき家計簿マム 2 Plus
- ・サポートセンタ
- ・ハローキティのハッピーメール
- ・筆王

(筆王を削除する場合は、「筆王ユーザーズガイド」ではなく、「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「アプリケーションの追加と削除」の手順にしたがって作 業を行ってください。)

- ・プレーヤ-NX
- ・ホームページスクラップブックEX
- ・翻訳アダプタ CROSSROAD
- ・マスターネットサインアップツール
- ・用語集

:購入時はインストールされていません

インストーラ-NXを使う

インストーラ-NXを使ってアプリケーションを削除する場合は、次の手順で行います。

チェック

インストーラ-NXを起動する前に、CyberTrio-NXのモードを「アドバンストモード」 にしておいてください(購入時の設定は「ベーシックモード」です)。

白ヶ照

CyberTrio-NXのモード変更 『困ったときのQ&A』PART1の「CyberTrio-NXのモードを変更する」

1「スタート」ボタン 「プログラム」「アプリケーション」「インストーラ -NX」をクリックする 次の画面が表示されます。

	[〇・・・インスト	〜ル済み ×・・・化	(パール未)
名前	インストール	11月11月	
Instruct Appropriate Instruction Control (Approximately Control (000000000000000000000000000000000000000	2010×00+2 モバイルにご認い 電子モラスを決め 401へのサイン BIG10BEへのの 電話によるBIG0 レンコン保付た数 Windowsの運賃 重要なファイル DIONへのサイ インターネットで モンマーネットで モンマーネットで キロ・レンマをFAA KDD Newebへ ODNへのサイィ 手翻に従ったけ	またまでは、 たまな、 たまな、 たまな、 たまな、 たまな、 たまな、 しい日をしなます。 として、 として、 たまなして、 たまな、 たな、 たなな、 た た た た た た た た た た た た た

アプリケーションによっては、追加したアプリケーションのコンポーネントがインストーラ-NXの起動画面のアプリケーション一覧に、「一般AP」として表示されています。

- 2 削除(アンインストール)するアプリケーションをクリックする
- 3「アンインストール」ボタンをクリックする 「アンインストール手順について」のメッセージが表示されます。 表示されたメッセージにしたがって削除を行ってください。

「Jet-Audio Player」の削除方法は、次の「Jet-Audio Playerの削除」をご覧ください。

そのほかのアプリケーションの削除方法については、「サポートセンタ」をご覧ください。

白ヶ照

アプリケーションの削除 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「アプリケーション の追加と削除」

Jet-Audio Playerの削除

1「インストーラ-NXを使う(p.153)の手順1を行う インストーラ-NXの画面が表示されます。

- 2 一覧から「Jet-Audio Player」をクリックする
- 3「アンインストール」ボタンをクリックする 「アンインストール手順について」のメッセージが表示されます。

チェック
 ここでは、表示されたメッセージにしたがって「サポートセンタ」を参照する必要はありません。そのまま次の手順4に進んでください。

4「はい」ボタンをクリックする 「'Jet-Audio Player 'とそのすべてのコンポーネントを削除しますか?」と表示されます。

- 5 「はい」ボタンをクリックする 「共有ファイルを削除しますか?」と表示された場合は、「すべていいえ」ボタンを クリックします。 アプリケーションの削除が終了すると、「アンインストールが完了しました。」表示さ れます。
- 6「アンインストールが完了しましたが、いくつかの項目は削除できませんでした。」と表示された場合は、「詳細...」ボタンをクリックする 画面に表示されているフォルダを、エクスプローラなどを使って削除してから、「0K」ボタンをクリックしてください。
- 7 OK 」ボタンをクリックする

コントロールパネルを使って削除する

コントロールパネルを使って削除するアプリケーション

次のアプリケーションは、「コントロールパネル」を使って削除します。

- DirectCD
- Easy CD Creator
- ・Office 2000 Personal(Office 2000 モデルのみ)
- ・パソコン大学一年生 for 一太郎10/三四郎9(一太郎モデルのみ)
- ・パソコン大学一年生 for Word2000/Excel2000(Office 2000 モデルのみ)
- ・パソコン大学一年生 for Windows98
- ・一太郎10・花子10パック(一太郎モデルのみ)

コントロールパネルを使う

コントロールパネルを使ってアプリケーションを削除する場合は、次の手順で行います。

- 1「コントロールパネル」を開き、「アプリケーションの追加と削除」アイコンを ダブルクリックする 「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」が表示されます。
- 2「インストールと削除」タブをクリックする

各アプリケーションの削除方法については、「サポートセンタ」をご覧ください。

🗋 参照

アプリケーションの削除 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「アプリケーションの追加と削除」

🚺 チェック

「コントロールパネル」の「アプリケーションの追加と削除」でアプリケーションを選んで「追加と削除」ボタンをクリックして削除を開始すると、中断しても、そのままではアプリケーションを使用できないことがあります。その場合は、パソコンを再起動して、アプリケーションを再度インストールしてください。

アンインストール機能を使って削除する

RealPlayer™ G2は、アプリケーションのアンインストール機能を使って削除します。次の手順にしたがって、削除を行ってください。

- 1「スタート」ボタン 「プログラム」「Real」「RealPlayer G2 アンイン ストーラ」をクリックする 「RealPlayer G2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 示されます。
- **2**「OK」ボタンをクリックする アプリケーションの削除がはじまります。 アプリケーションの削除が終了すると、「RealPlayer G2は正常にアンインストー ルされました。」と表示されます。
- 3「OK」ボタンをクリックする

削除したアプリケーションの再追加

アプリケーションを再追加する前に

追加方法

削除したアプリケーションは、添付のCD-ROMを使って再追加することができます。追加の方法は、アプリケーションによって異なります。次のような方法があるので、追加しようとするアプリケーションの追加方法を確認してください。

- ・インストーラ-NXで自動インストールする
- ・インストーラ-NXで手動インストールする(p.161)
- ・アプリケーション独自の方法でインストールする(p.163)

追加するときの注意

- アプリケーションCD-ROMには、「Vol.1」Vol.2」の2枚があります。インストーラ-NXを使ってアプリケーションをインストールするときにメッセージが表示されますので、指定されたアプリケーションCD-ROMを利用してください。
- ・追加の際、アプリケーションが表示するメッセージや画面が他のウィンドウに隠れる場合があります。このような場合は他のウィンドウを最小化して、メッセージや画面を表示させてください。
- アプリケーションのインストール先を変更する場合は、「C:¥Program Files」C: ¥Windows」などの、システムで使用する重要なフォルダや他のアプリケーショ ンがインストールされているフォルダを指定しないでください。これらのフォルダ にインストールする場合は、「C:¥Program Files¥Application」のようなサブ フォルダを作成し、サプフォルダにインストールしてください。

インストーラ-NXを使って自動でインストールできるアプリケーション

次のアプリケーションは、このパソコンに添付されているアプリケーション CD-ROMを使って追加します。インストール時に設定をしなくても、購入時に近い状態 で自動インストールできます。

- ・10円メールマスター
- ・BIGLOBEインターネット接続ツール
- BIGLOBEインターネット無料体験
- BIGLOBE電話で入会ナビ
- CyberCoach-NX
- · CyberTrio-NX
- CyberWarner-NX

- ・DIONかんたんインターネット2.0
- FAX-NX
- Hatch inside
- Intellisync
- MAGIC FLIGHT
- ・NEWEBサインアップ
- ODN(Open Data Network)
- ・PCポータル
- RealPlayer G2
- ThumbsStudio
- Virtual CD 2
- VirusScan
- ・@niftyでインターネット
- ・アクティブメニューNX
- ・いま、いくら? その2
- ・インターネット設定切替ツール
- ・駅すぱあと
- ・コペルニックライト
- ・サポートセンタ
- ・ハローキティのハッピーメール
- ・筆王

(筆王を追加する場合は、「筆王ユーザーズガイド」ではなく、「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「アプリケーションの追加と削除」の手順にしたがって作 業を行ってください。)

- ・プレーヤ-NX
- ・ホームページスクラップブックEX
- ・翻訳アダプタ CROSSROAD
- ・マスターネットサインアップツール
- ・用語集

追加方法

次の手順で追加(インストール)します。

チェック

インストーラ-NXを起動する前に、CyberTrio-NXのモードを「アドバンストモード」 にしておいてください(購入時の設定は「ベーシックモード」です)。

🚺 参照

CyberTrio-NXのモード変更 『困ったときのQ&A』PART1の「CyberTrio-NXの モードを変更する」 **1**「スタート」ボタン 「プログラム」「アプリケーション」「インストーラ -NX」をクリックする 次の画面が表示されます。

	[〇・・・インストール済み ×・・・インストール未]			
名前	インストール	11.11月	-	
@niftyでインターネット	0	@niftyへのサインアップ、撮符	004	
10円メールマスター	Q	モバイルに適した携帯電話を	わメ	
Adobe Acrobat Reader 3.0 J	Q	電子マニュアルを表示するソフ	가	
Angel Line for Windows	Ó	電話番号を検索するソフト		
AOL	Ó.	AOLへのサインアップ、接続機	能を	
BIGLOBEインターネット撮続ツール	Ó.	BIGLOBEへのサインアップ、影	定を	
BIGLOBE電話で入会ナビ	Ó.	電話によるBIGLOBE入会サ	ービフ	
CyberCoach-NX	Ó.	パソコン操作を手助けするパン	ロン	
CyberTrio-NX	0	Windowsの重要な設定を誤っ ⁻	(変現	
CyberWarner-NX	0	重要なファイルの削除、移動、	名称	
DIONかんたんインターネット	0	DIONへのサインアップツール		
FAX-NX	0	パソコンでFAXの送受信を行	シンフ	
Hatch inside	0	インターネットのホームページ	のアト	
Intellisync	0	赤外線/シリアルケーブル接	売で:	
Jet-Audio Player	0	音楽CDやMP3データの再生	を行	
KaraOK !	0	インターネットでカラオケを楽し	むソ	
MAGIC FLIGHT	0	キーバンチを学習するソフト		
NEWEBサインアップ	Q.	KDD NeWebへのサインアップ	ソーノ	
ODN(Open Data Network)	Q.	ODNへのサインアップツール		
PCボータル		手軽に継々な情報を提供する	ソフト	
4			<u> </u>	

チェック

アプリケーションによっては、追加したアプリケーションのコンポーネントがインストーラ-NXの起動画面のアプリケーション一覧に、「一般AP」として表示されます。

- 2 追加(インストール)するアプリケーションをクリックする
- 3「インストール」ボタンをクリックする 「媒体のセット」の画面が表示されます。
- 4 指定されたアプリケーションCD-ROMをCD-ROMドライブまたはCD-RW ドライブにセットする CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブのアクセスランプが点灯します。
- 5 しばらく待ってから「OK」ボタンをクリックする 次の画面が表示されます。

インストール方法の選択	X
インストール方法を選択してください。	
わからないときは「自動でインストールする」	
を選んでください。	
インストール方法	
 自動でインストールする。 	
○ インストール内容を自分で決める	
OK ++>tell	

- 6「自動でインストールする」が選ばれていることを確認して、「OK」ボタンを クリックする インストールが完了すると、メッセージが表示されます。
- ・インストールが完了したことを表すメッセージが表示された場合は、「OK」ボタンをクリックしてください。インストールは完了です。
- ・再起動を促すメッセージが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックして再起動してください。再起動後、インストールは完了です。

追加が終了したら、CD-ROMをCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブから取り 出してください。

チェック

- ・インストーラ-NXの一覧にないアプリケーションのインストールが完了した直後は、アプリケーション名が一覧に表示されないことがあります。この場合、インストーラ-NXをいったん終了して、起動しなおすと正しく表示されます。
- インストーラ-NXでアプリケーションのインストールが完了した直後に、「インストール」ボタン、「アンインストール」ボタン、「一覧に無いAPをインストール」ボタンが使用できなくなることがあります。この場合、インストーラ-NXをいったん終了して、起動しなおすと正しく表示されます。
- ・「アプリケーションCD-ROM」から、削除したアプリケーションを再追加する場合 は、アプリケーションのアイコン登録先が、購入時と同じ状態に設定されないこ とがあります。
- ・「BIGLOBE電話で入会ナビ」を追加している途中で「バージョンの競合」ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。

「RealPlayer G2」のインストール手順については、次の「RealPlayer G2のイン ストール」をご覧ください。

そのほかのアプリケーションのインストール手順については、「サポートセンタ」をご覧ください。

参照

アプリケーションの追加 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「アプリケーションの追加と削除」

RealPlayer G2のインストール

1「追加方法(p.158)の手順1を行う インストーラ-NXの画面が表示されます。

2 一覧から「RealPlayer G2」をクリックする

- **3**「インストール」ボタンをクリックする
- 4 指定されたアプリケーションCD-ROMをCD-ROMドライブまたはCD-RW ドライブにセットする CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブのアクセスランプが点灯します。
- 5 しばらく待ち、「OK」ボタンをクリックする インストールが完了するとメッセージが表示されます。
- 6「OK」ボタンをクリックする これでインストールは完了です。

インストール後は、表示されたメッセージにしたがって、RealPlayer G2の設定を 行ってください。詳しくは、RealPlayer G2のヘルプをご覧ください。

インストーラ-NXを使って内容を確認しながらインストールするアプリケーション

次のアプリケーションは、このパソコンに添付されているアプリケーション CD-ROMを使って追加します。表示されるメッセージにしたがい、内容を確認しながら インストールしてください。

- · Acrobat Reader
- · Angel Line for Windows
- ٠AOL
- · Jet-Audio Player
- •KaraOK!
- PostPet
- ・So-netサインアップ
- ・てきぱき家計簿マム2 Plus

「Jet-Audio Player」のインストール手順については、次の「Jet-Audio Playerの インストール」をご覧ください。

そのほかのアプリケーションのインストール手順については、「サポートセンタ」をご覧ください。

1 参照

アプリケーションの追加 「 サポートセンタ」-「 困ったときのQ&A」-「 アプリケーション の追加と削除 」

Jet-Audio Playerのインストール

1 「追加方法(p.158)の手順1を行う インストーラ-NXの画面が表示されます。

- 2 一覧から「Jet-Audio Player」をクリックする
- **3**「インストール」ボタンをクリックする
- 4 指定されたアプリケーションCD-ROMをCD-ROMドライブまたはCD-RW ドライブにセットする CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブのアクセスランプが点灯します。
- 5 しばらく待ち、「OK」ボタンをクリックする 「インストール手順について」画面が表示されます。

し
チェック
ここでは、表示されたメッセージにしたがって「サポートセンタ」を参照する必要はありません。そのまま手順6に進んでください。

- **6**「はい」ボタンをクリックする 「ようこそ」画面が表示されます。
- 7 「次へ」ボタンをクリックする 「インストール先の選択」画面が表示されます。
- 8 「次へ」ボタンをクリックする 「セットアップ方法」画面が表示されます。
- **9**「カスタム」を③にして、「次へ」ボタンをクリックする 「コンポーネントの選択」画面が表示されます。
- **10**「Jet-Audio」が「になっていることを確認し、「アダプテック社のASPIドラ イバ」を「にして、「次へ」ボタンをクリックする 「ファイル コピーの開始」画面が表示されます。
- 11 「次へ」ボタンをクリックする インストールがはじまります。 しばらくすると、「セットアップの完了」画面が表示されます。
- 12 「完了」ボタンをクリックする
- 13 CD-ROMドライブまたはCD-RWドライブからアプリケーションCD-ROMを 取り出す これで、インストールは完了です。

パソコン大学一年生CD-ROMを使って追加する

「パソコン大学一年生CD-ROM」を使って、次のアプリケーションを追加することができます。

- ・パソコン大学一年生 for Windows98
- ・パソコン大学一年生 for 一太郎10(一太郎モデルのみ)
- ・パソコン大学一年生 for 三四郎((一太郎モデルのみ)
- ・パソコン大学一年生 for Word2000(Office 2000モデルのみ)
- ・パソコン大学一年生 for Excel2000(Office 2000モデルのみ)

各アプリケーションのインストール手順については、「サポートセンタ」をご覧ください。

参照

アプリケーションの追加 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「アプリケーション の追加と削除」

Office 2000 Personal CD-ROMを使って追加する(Office 2000モデルのみ)

Office 2000 Personalは、このパソコンに添付の「Office 2000 Personal」CD-ROMを使って追加することができます。

インストール手順については、「サポートセンタ」をご覧ください。



アプリケーションの追加 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「アプリケーション の追加と削除」

-太郎10・花子10パックCD-ROMを使って追加する(一太郎モデルのみ))

ー太郎10・花子10パックは、このパソコンに添付の「一太郎10・花子10パック」CD-ROMを使って追加することができます。

インストール手順については、「サポートセンタ」をご覧ください。

参照

アプリケーションの追加 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「アプリケーション の追加と削除」
Easy CD Creator™ 4 Standard/DirectCD™ 3 CD-ROMを使って追加する

Easy CD CreatorおよびDirectCDは、このパソコンに添付の「Easy CD Creator™ 4 Standard/DirectCD™ 3 CD-ROM を使って追加することができます。 インストール手順については、「サポートセンタ をご覧ください。

6 参照

アプリケーションの追加 「 サポートセンタ」-「 困ったときのQ&A 」-「 アプリケーション の追加と削除 」

PART

パソコンのメンテナンスと管理

ここでは、パソコンのメンテナンスのしかたやトラブ ルからパソコンを守るための方法などを説明してい ます。

パソコンをウイルスから守る

コンピュータウイルスとは

コンピュータウイルスとはプログラムの一種です。ユーザ(使用者)が気づかない うちにシステムに入り込み、異常なメッセージを表示するものや、プログラムや データの一部を破壊するものなど、さまざまなものがあります。

コンピュータウイルスの種類

コンピュータウイルスは、その感染方法によって次の三種類に分けられます。

ファイル感染型ウイルス

ー般に、実行ファイル(拡張子が.EXEや.COM)に感染するタイプのウイルスです。ウイルスに感染したファイルを実行すると、他の実行型ファイルにウイルスプログラムの本体であるウイルスコードを付着させます。

マクロ感染型ウイルス

アプリケーションのマクロ機能を使って作られたウイルスのことです。マクロ機能 とは、ワープロや表計算ソフトなどでいくつかの操作をまとめて、データを一括して 処理する機能のことです。マクロ感染型ウイルスは、マクロ機能が実行されること で他のデータファイルに感染します。

ブートセクタ型ウイルス

パソコンの起動時に最初に読み込まれるハードディスクやフロッピーディスクの 領域をプートセクダ IPL といいます。プートセクタ型ウイルスは、この領域に感染 するタイプのウイルスです。本来のブートセクタの内容をウイルス自体と置き換え ることにより、コンピュータ起動時にメモリの中に常駐して感染活動を行います。

コンピュータウイルスの感染を防ぐために

ウイルスの感染を少しでも防止するために、次の方法を参考にしてください。

- ・フロッピーディスクのマスター(オリジナル)は、ライトプロテクト(書き込み防止) をして保管する
- ・出所が不明なフロッピーディスクやプログラムは使用しない
- ・マクロ感染型ウイルスのおそれがあるので、出所が不明なワープロや表計算の ファイルを開かない
- ・インターネットからプログラムをダウンロードするときは、直接実行せずいったん ディスクに保存し、チェックしてから使用する
- ・入手したプログラムはウイルス検査を済ませてから使用する
- ・ウイルス検査を定期的に行う

このパソコンにはウイルスチェック用プログラムとして「VirusScan」がインストー ルされています。

また、定期的にバックアップを作成しておくことをおすすめします。万一ウイルスに 感染してしまったときにも、ドライブを初期化し、バックアップからデータを復元す ることで復旧できます。

-バックアップの取りかた このPARTの「重要なファイルの管理(p.172)

ウイルスを発見したら

┓ 参照

ウイルスを駆除するには、該当ファイルを削除して、アプリケーションを再インス トールすることが一番安全で確実な方法です。ただし、発見されたウイルスがブー トセクタ型の場合、ブートセクタがウイルスに感染した可能性のある段階ではこの 方法は使えません。

また、2次感染を防ぐため、ウイルスが発見されたパソコンで使用した媒体(フロッ ピーディスクやハードディスクなど をすべて検査する必要があります。

ウイルスの被害届について

日本では、ウイルスを発見した場合、所定の機関への届出が義務付けられています。届出をしなくても罰則の規定はありませんが、今後の対策や被害状況の把握のためにも積極的な報告をお願いします。

届け出先:情報処理振興事業協会(通称IPA)

本部 〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート センターオフィス16階 IPAセキュリティセンターウイルス対策室 電話 03-5978-7509 FAX 03-5978-7518 ホームページアドレス http://www.ipa.go.jp/

VirusScanを使ってウイルスを駆除する

VirusScanは、パソコンがウイルスに感染していないかを検査し、万一感染していたときには、それを駆除することができます。

ウイルスの検査には次の4通りの方法があります。

• VShiled

常にファイルのアクセスを監視し、ウイルスが感染しないように検査します。 ・ScreenScan

- スクリーンセーバーの実行中に、ウイルスが感染していないかを検査します。 ・VirusScanスケジューラ
- あらかじめ設定した時間に自動的にウイルスが感染していないかをチェックします。 ・VirusScan

その場でウイルスに感染していないかを検査します。



- ・このパソコンにインストールされているVirusScanでは新種のウイルスを検出で きない場合があります。新種のウイルスに対応するため、DATファイルを更新す る必要があります。
- ・インターネットに接続できる環境(プロバイダに入会済みの場合)は、 「VirusScanセントラル」で「アップデート」ボタンを押すことにより最新版のDAT ファイルをダウンロードすることができます。ただし、「VirusScanセントラル」の 「アップデート」機能で「インターネットアクセス可能ですか」の「いいえ」を選んだ 場合は、日本国外に電話をかけることがありますので十分に注意してください。
- ・パソコンの電源を入れたあとにDATファイルのアップデートを促す画面が表示 されることがあります。インターネットに接続できない環境で、「アップデート」また は、更新」ボタンをクリックして先に進むと、日本国外に電話をかけることがあり ますので十分に注意してください。なお、アップデートを中止する場合は、「キャ ンセル」ボタンまたは、OK」ボタンをクリックしてください。
- ・DATファイルの更新だけでは検出できないウイルスが発生する場合があります。その場合は、VirusScanを別途購入し、バージョンアップしてください。
- ・「VirusScan」でエマージェンシーディスクを作成する場合、フォーマット済みの フロッピーディスクが2枚必要です。

常に検査する

「VShield」を使うことで、ファイルのアクセス、コピー、実行などを常に監視し、リア ルタイムでウイルスの感染を検査することができます。

6 参照

「VShield」の使いかた 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラブルの予防」-「コンピュータウイルスをチェックする」-「VirusScan」

定期的に検査する

「VirusScanスケジューラ」で1回、毎時、毎日、毎週、毎月と期間を指定して、自動的にウイルス感染の検査を実行することができます。

6 参照

「VirusScanスケジューラ」の使いかた 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラ ブルの予防」-「コンピュータウイルスをチェックする」-「VirusScan」

すぐに検査する

「VirusScan」は、その場でファイルがウイルスに感染していないかを検査することができます。

外部からファイルを受け取ったときには「VirusScan」を実行して、受け取ったファ イルがウイルスに感染していないことを確認してください。

- 参照

「VirusScan」の使いかた 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラブルの予防」-「コンピュータウイルスをチェックする」-「VirusScan」

ウイルスを駆除する

ウイルスが発見されたときは、「駆除」をクリックしてウイルスを駆除してください。 詳しい説明は、VirusScanセントラルのオンラインヘルプを参照してください。

ハードディスクのメンテナンス

ハードディスクのメンテナンスをする

メンテナンスとは、ハードディスクやハードディスクに記録されているデータの障害の防止や発見、効率的な利用のために、検査や整備をすることです。 このパソコンにはこれらのメンテナンスのためのツールがあらかじめインストール されています。

ハードディスクを検査 / 修復する

「スキャンディスク を使うことで、ハードディスクやハードディスクに記録されてい るデータに障害がないかどうかを検査することができます。 「スキャンディスク」は、ハードディスクドライブ上のFAT(ファイルアロケーション テーブル)や、クラスタ、ディレクトリツリー構造、ドライブの物理表面の不良セクタ などをチェックします。定期的にスキャンディスクを行って、ハードディスクに障害 がないか検査してください。もし障害があった場合は、修復するようにしてください。



「スキャンディスク」の使いかた 「サポートセンタ」、「困ったときのQ&A」、「トラブルの 予防」、「パソコンのトラブルを予防する」、「スキャンディスク」

ハードディスクのデータを整理する

「デフラグ」を使うことで、ハードディスク上のデータのフラグメンテーション(断片化を解消し、データの並びを連続した状態に最適化することができます。

▼メモ フラグメンテーション(断片化)とは、データがディスクの空いている場所に、バ ラバラに保存されるている状態をいいます。この状態になると、データが連続し ていないため、データの読み書きに時間がかかるようになります。

6 参照

「デフラグ」の使いかた 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラブルの予防」-「パソコンのトラブルを予防する」-「デフラグ」

使用していないファイルを削除する

「ディスククリーンアップ を使うことで、知らないうちにハードディスクにたまった 不必要なファイルを削除して、ディスクの空き容量を増やすことができます。

メモ 不必要なファイルには、インターネットを利用したときやソフトウェアのインストー ル時、ソフトウェアを使用したときにソフトウェアが作成する一時ファイルなどが あります。

6 参照

「ディスククリーンアップ」の使いかた 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラブ ルの予防」-「パソコンのトラブルを予防する」-「ディスククリーンアップ」

メンテナンスを定期的に行う

ハードディスクのトラブルを予防するためには、定期的にメンテナンスをすることが重要です。「メンテナンスウィザード」を使うことで、ハードディスクのメンテナンスを決められれた時間に自動的に実行するように設定することができます。



「メンテナンスウィザード」の使いかた 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラ ブルの予防」-「パソコンのトラブルを予防する」-「メンテナンスウィザード」

重要なファイルの管理

システムファイルをチェックする

Windows 98の動作が不安定になったときは、システムファイルにトラブルが起きていることが考えられます。「システムファイルチェッカー」は、システムファイルの問題を調べ、異常のあるファイルを修復することができます。

▼メモ システムファイルとは、Windows 98の動作にかかわる重要なファイルのことで す。代表的なシステムファイルの拡張子には「dll」「com」「vxd」「exe」「drv」 「ocx」「inf」などがあります。

6 参照

「システムファイルチェッカー」の使いかた 「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「添付ソフトの使い方」-「システムファイルチェッカー」



システムファイルチェッカーなどのシステムツールを使う前には、起動中のアプリケーションを終了させてください。

Windows 98の利用環境を設定する

「CyberTrio-NX」を使うことで、Windows 98の環境を利用者のレベルに合わせたモードに切り替えることができます。

モードの種類

「CyberTrio-NX」で設定できるモードには次の3つがあり、購入時ば「ベーシック モード」に設定されています。

・ベーシックモード
 システムへ影響を与える機能の動作を制限し、パソコンやアプリケーションへの予期せぬダメージを防ぎます

・アドバンストモード Windows 98へのフルアクセスが可能になります。利用環境を制限しません。 システムの設定が必要な場合にこのモードに切り替えてから設定を行います。

・キッズモード

「マイプログラム」または「キッズモードのデスクトップ」に登録しているアプリ ケーションのみを使用できます。子供が使用してもよいアプリケーションだけを 登録しておくことができます。また、キッズモードから他のモードに簡単に変更で きないようにパスワードを設定することができます。

チェック

設定したパスワードを忘れたときは、次の「緊急用パスワード」を入力して、他の モードへ変更してから、パスワードをもう一度設定しなおしてください

「緊急用パスワード」:71709981



「CyberTrio-NX」の使いかた 「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「添付ソフトの使い方」-「CyberTrio-NX」

Windows 98の動作を監視する

「CyberWarner-NX」を使うと、Windows 98の動作に影響を与えるファイルを監視して、ユーザが操作中にそれらのファイルの削除や変更をしようとすると、警告を表示させることができます。また、ログファイルを収集して、保守時に利用することもできます。

CyberWarner-NXは、システムの変更を行うときや、アプリケーションの追加や削除、ファイルの削除や変更をするときに起動して使用してください。

6 参照

「CyberWarner-NX」の使いかた 「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「添付 ソフトの使い方」-「CyberWarner-NX」

データのバックアップをとる

パソコンに何か異常な事態が起きた場合、Windows 98やアプリケーションは バックアップCD-ROMなどから復元できますが、自分で作成したデータは、バック アップしておかなければ復元することはできません。万一の事態に備えて、バック アップ(複製)を作成しておくことをおすすめします。

バックアップ-NXを使う

「バックアップ-NX」を使うことで比較的簡単にデータのバックアップを作成する ことができます。

🗋 参照

「バックアップ-NX」へのアプリケーションの登録 「サポートセンタ」-「困ったときの Q&A」-「トラブルの予防」-「データをバックアップする」-「バックアップ-NX」

バックアップできるアプリケーション

このパソコンに添付されている次のアプリケーションは、バックアップ -NXを使用 してデータのバックアップをとることができます。

- ・10円メールマスター
- Angel Line
- ・Excel 2000(Office 2000モデルのみ)
- FAX-NX
- ・IEのお気に入り
- Intellisync
- ・Outlook 2000(Office 2000モデルのみ)
- Outlook Express 5
- ThumbsStudio
- Virtual CD 2
- ・Ward 2000(Office 2000モデルのみ)
- ・いま、いくら? その2
- ・イメージング
- ・一太郎10パック
- ・てきぱき家計簿マム 2 Plus
- ・ハローキティのハッピーメール
- ・ペイント
- ・筆王
- ・ホームページスクラップブックEX
- ・メモ帳
- ・ランチ-NX
- ・ワイヤレスフォン(ワイヤレスインターネットモデルのみ)
- ・ワードパッド

一覧にないアプリケーションのバックアップ

一覧にないアプリケーションも、バックアップ-NXに登録することができます。 登録すれば、はじめから登録されているアプリケーションと同様の操作でバック アップや復元を行うことができます。

🚺 参照

「バックアップ - NX」へのアプリケーションの登録 「 サポートセンタ」-「困ったときの Q&A」-「トラブルの予防」-「 データをバックアップする」-「 バックアップ - NX 」



BIOSセットアップメニュー

セキュリティや省電力など、パソコンの使用環境の設定について説明します。設定方法を間違えると正しく動作しなくなってしまうので、十分注意してください。 また、必要がある場合以外は設定値を変更しないでください。

BIOSセットアップメニュー

BIOSセットアップメニューを使ってできること

BIOSセットアップメニューは、パソコンの使用環境を設定するためのものです。 BIOSセットアップメニューを使うと、次のような設定ができます。

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

BIOSセットアップメニューを使う

BIOSセットアップメニューの起動とメイン画面

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

AMIBIOS HIFLEX 日本語 SETUP – VERSION x.xx (C)1999 American Megatrends, Inc. All Rights Reserved
BIOS Revision xxxxxxx
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)セットアップ バッテリリフレッシュ デフォルト値をロード 変更を保存して終了 変更を保存せずに終了
システム日付、システム時刻、IDE デバイスのタイプなどを変更します ESC:終了 :選択 F3/F4:カラー F10:保存と終了

BIOSセットアップメニューの基本操作

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

変更を保存して終了する

- 1 メイン画面で【F10】を押す 確認の画面が表示されます。
- **2**「はい」になっていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

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

変更を保存せずに(起動前の設定のまま)終了する

1 メイン画面で【Esc】を押す

XT

2【 X Jで「はい」を選び、【Enter】を押す 起動する前の設定のままBIOSセットアップメニューが終了します。設定の変更を 行った場合も、すべて無効にして終了します。

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

工場出荷時の値に戻す

- 1 メイン画面で【 】 】を使って「デフォルト値をロード」にカーソルを合わせる
- **2** 【Enter】を押す 確認の画面が表示されます。
- 3 【 】 」で「はい」を選び、【Enter】を押す



ワイヤレスインターネットモデルの場合は、この手順の後「周辺機器セット アップ」の「赤外線ポート」を「自動」に、「IR/PIAFS切り替え」を「PIAFS」に設 定してください。

設定項目一覧

ここでは、BIOSセットアップメニューでどのような設定ができるかを説明しています。 表中の反転部分は、購入時の設定です。

標準セットアップ

システム日付(年/月/日) 日付を「年/月/日(西暦)で設定します。

メモリ容量

このパソコンのメモリ容量が自動計算されます。

システム時刻(時:分:秒)

現在の時刻を「時:分:秒(24時間形式)で設定します。

フロッピィディスクA

フロッピーディスクドライブのモードを選びます。

設定項目	設定内容	説明
フロッピィディスクA:	使用しない 1.44MB 3.5"	「使用しない」の場合、フロッピーディスクド ライブ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、接続されているフ ロッピーディスクドライブが使用できます。

内蔵IDE

現在接続されているIDEデバイスの設定をします。

チェック

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

設定項目	設定内容	説明
Туре	ユーザ設定 <u> 管動</u> CD / DVD 使用しない	「自動」に設定するとBIOSが自動的にシリ ンダ、ヘッド、セクタを設定します。「ユーザ 設定」に設定するとユーザによる指定が できます。
CyIn	0-65535	シリンダ数を設定します。 1
Head	0-255	ヘッド数を設定します。 1
WPcom	0-65535	ヘッド待避シリンダ番号を設定します。 1
Sec	0-255	セクタ数を設定します。 1
LBA Mode	オン オフ	LBAモードを使用するかどうかを指定でき ます。 ²
Blk Mode	オン オフ	マルチセクタ転送モードを使用するかどう かを設定します。 ²
PIO Mode	自助 0-4	CPUが直接I/0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」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	使用する	ウイルス感染防止のため、ハードディスク起動セクタを書き込み禁止にするかどうかを設定します。
ウィルス感染防止	使用しない	「使用する」に設定すると書き込み禁止になります。

拡張セットアップ

ビデオ出力方式

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

LCDパネル拡大表示

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

PS/2ポートウォームスワップ

設定項目	設定内容	説明
PS/2ポートウォーム	使用する	サスペンド状態でのPS/2キーボードやPS/
スワップ	使用しない	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	<u>使用する</u> 自動 使用しない	「使用する」に設定すると、PS/2マウスと NXパッドを同時に使用することができま す。「自動」に設定すると、PS/2マウスを接 続したときに、NXパッドが使用できなくなり ます。USBマウスを使用するときにNXパッ ドを無効にしたい場合は、「使用しない」に 設定します。

セキュリティセットアップ

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または変更を行います。 【Enter】を押すとパスワード設定の画面が表示されるので設定を行ってください。

参照

パスワードの設定 PART1の「セキュリティ機能 (p.73)

ユーザパスワードの設定

ユーザパスワードの設定または変更を行います。

ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードを設定していないと設定できません。 【Enter】を押すとパスワード設定の画面が表示されるので設定を行ってください。

● 参照 パスワードの設定 PART1の「セキュリティ機能(p.73)

起動時のパスワード

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

レジューム時のパスワード

設定項目	設定内容	説明
レジューム時のパス	はい	レジューム時にパスワード入力を行うかどう
ワード	いいえ	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	パワーボタン 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	オン	AC電源駆動時に、現在の省電力設定を有
省電力	オフ	効にするかを設定します。

省電力レベルの設定

設定項目	設定内容	説明
省電力レベルの設 定	オフ ユーザ設定 性能優先 最大省電力	「オフ」に設定すると、BIOSによる省電力 設定はすべて無効になります。「性能優 先」ではこのパソコンの性能を優先した設 定になり、「最大省電力」では、動作時間を 優先した設定になります。

「ユーザ設定」に設定すると、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	<mark>100%</mark> / 50% / 25% / 12.5%	CPUスピードを4つのレベルから選ぶこと 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 / <mark>2分</mark> / 4分 / 6分 / 8分 / 10分 / 15分	設定した時間を経過してもハードディスク に対するアクセスがなかった場合、ハード ディスクのモーターを停止します。
ビデオタイムアウト	オフ/30秒/45秒/1 分/2分/4分/6分 /8分/10分/15分	設定した時間を経過してもキーボードやポ インティングデバイスの操作が行われな かった場合、液晶ディスプレイの表示を停 止します。
周辺機器 タイムアウト	オン オフ	「オン」に設定すると、シリアルポート、パラレ ルポート、フロッピーディスクに対するアクセ スが2秒間以上なかった場合、それぞれの デバイスを停止します。
オーディオタイムアウト	オン オフ	「オン」に設定すると、サウンド機能が30秒 以上使用されなかった場合、オーディオデ バイスを停止します。
自動スタンバイ タイムアウト	オフ/ 1分 / 2分 / 纷 / 6分 / 8分 / 10分 / 15分	設定した時間を経過してもコンピュータに 対するアクセスがなかった場合、コン ピュータをスタンバイモードに移行します。
自動スリープ タイムアウト	オフ/ 5分 / <mark>10分</mark> / 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します。

LCDパネル連動スリープ

設定項目	設定内容	説明
LCDパネル連動 スリープ	使用する 使用しない	「使用する」に設定すると、LCDパネルを閉 じたときに「スリープ種別」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
スリープ種別	<mark>サスペンド</mark> ハイバネーション	スリープモードの種別を変更します。

自動ハイバネーション

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

LCDパネル輝度設定

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

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

2:「ユーザ設定」にすると、ホットキーで設定した輝度が次回起動時にも有効になります。

スリープ時警告音

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

リモート電源制御

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

時刻指定によるレジューム

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

:Windows 98では、この機能は使用できません。

起動デバイスセットアップ

クイックブート

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

ロゴ表示

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

起動時表示デバイス

設定項目	設定内容	説明
起動時表示デバイス	<mark>同時表示</mark> 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	<u>自動</u> オフ オン	起動時に【Num Lock】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 IDE HDD フロッピィ CD/DVD SCSI ネットワーク	一番最初に起動するドライブを設定します。

第二起動デバイス

設定項目	設定内容	説明
第二起動デバイス	使用しない IDE HDD フロッピイ CD/DVD	二番目に起動するドライブを設定します。

第三起動デバイス

設定項目	設定内容	説明
第三起動デバイス	使用しない IDE HDD フロッピィ CD / D V D	三番目に起動するドライブを設定します。

その他のデバイスから起動

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

周辺機器セットアップ

周辺機器に関する設定をします。

USBコントローラ

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

オーディオ

設定項目	設定内容	説明
AC'97 Audio	<mark>使用する</mark> 使用しない	内蔵オーディオを使用するかを設定しま す。

内蔵ハードディスク

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

シリアルポート

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

パラレルポート

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

赤外線ポート

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

:ワイヤレスインターネットモデルの出荷時の設定は「自動」です。

IR/PIAFS切り替え

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

:ワイヤレスインターネットモデルの出荷時の設定は「PIAFS」です。

PIAFS使用時のランプ切り替え

設定項目	設定内容	説明
PIAFS使用時のラン プ切り替え	蒼信 圏内	「圏内」に設定すると、PIAF&、ワイヤレス通信、使用時に、メール着信ランプ、「一座圏内/圏外表示ランプとして使用することができます。メール着信ランプとして使用するときは、「着信」に設定します。

表示言語(Language) セットアップ

セットアップの表示言語を設定します。

表示言語(Language) セットアップ

設定項目	設定内容	説明
表示言語 (Language) セットアップ	英語(English) 日本語(Japanese) フランス語(French)	標準では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。

●参照 バッテリリフレッシュ PART1の「バッテリリフレッシュ(p.57)



付録

ここでは、このパソコンの機能に関連した補足情報を説明しています。

ACPIモードについて

ACPIモードを利用する場合の制限事項

このパソコンは、購入時にはAPMモードに設定されています。ACPIモードで利用したいときは、次の制限事項を読んでからモードを切り替えてください。

使用できなくなる機能

このパソコンをACPIモードで利用するときは、次の機能は使えません。

・ホットキー機能(p.11)の一部の機能

キー操作	機能
【Fn】+ 電源スイッチ	休止状態
【Fn】+【Esc】	スタンバイ
【Fn】+【F4】	スリープ
【Fn】+【F7】	節電レベルの選択

・休止状態(ハイバネーション)の機能(p.66)

設定が無効になる機能

BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」の設定がすべて無効になります。

動作が変更になる機能

バッテリ残量が少なくなったときの動作

バッテリ残量が少なくなり、新たに電源が供給されないと、APMモードの場合は休止状態(現在の状態をハードディスクに保存して電源を切る)になりますが、ACPI モードの場合はパソコンの電源が切れてしまいます。

ACPIモードで使用する場合に、パソコンをバッテリのみで使用しているときは、 バッテリ残量が少なくなったときに、どのような動作をさせるかを設定しておくと便 利です。

6 参照

バッテリ残量が少なくなったときの動作の設定 「ACPIモードで使用中にバッテリ残量が少なくなったときの動作の設定(p.194)

現在のモードを確認する

このパソコンは購入時には、APMモードに設定されていますが、モードを切り替え る場合は、必ず現在のモードを確認してから行うようにしてください。モードは「デ バイスマネージャ」で確認できます。

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

✓ メモ CyberTrio-NXのモード変更を促す画面が表示された場合は、「アドバンス トモードに変更」をクリックしてください。そのあと、もう一度手順1を行って ください。

- **2**「デバイスマネージャ」タブをクリックする 「デバイスマネージャ」が表示されます。
- **3**「システムデバイス」をダブルクリックする 「システムデバイス」フォルダの内容が表示されます。 ここに表示されている内容によって、どちらのモードか確認できます。
 - ・APMモードのとき:「アドバンスト パワーマネジメント サポート」
 - ・ACPIモードのとき:「ACPI××××」など

モードを切り替える

モードの切り替えについて

- モード切り替えの際に「新しいハードウェアの追加ウィザード」が起動した場合は、画面の指示に従って、"C: ¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS 'からドライバの組み込みを行ってください。
- ・モードを切り替えると、画面の設定が640 × 480ピクセル16色になります。「コント ロールパネル」の「画面」アイコンをダブルクリックして「画面のプロパティ」ウィン ドウを開き、「設定」タブで元の設定に戻してからパソコンを再起動してください。
- ・ACPIモードでは、パワーマネジメント管理用に、割り込みレベル(IRQ9)を1つ 使用します。



APMモードからACPIモードへ切り替える

このパソコンをAPMモードからACPIモードへ切り替えるときは、次の手順で行います。

- 1.切り替えの準備をする
- 2.ハードウェアを再設定する
- 3.デバイスを確認する

チェック

APMモードからACPIモードへの切り替えは、購入時のセットアップ直後か、再セットアップ直後のみ可能です。

6 参照

再セットアップ 『困ったときのQ&A』の「PART3 再セットアップ」

- 1. 切り替えの準備をする
 - **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 エクスプローラが起動します。
 - 2 Cドライブの「Modechg」フォルダ 「Acpi_apm」ファイルをダブルクリック する 「現在、ACPIが無効です。ACPIを有効に設定する場合はOKボタンを押して下 さい」と表示されます。
 - **3**「OK」ボタンをクリックする 「ACPIを有効にする準備ができました」と表示されます。
 - 4「OK」ボタンをクリックする
- 2. ハードウェアを再設定する
 - 1「コントロールパネル」を開き、「ハードウェアの追加」アイコンをダブルク リックする 「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。
 - 2「次へ」ボタンをクリックする
 - 3 もう一度「次へ」ボタンをクリックする 「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」をでにしてから「次へ」ボタンをクリックします。

- 4「はい」が選ばれていることを確認し、「次へ」ボタンをクリックする
- 5「次へ」ボタンをクリックする デバイスの検索が自動的に行われます。
- 6 「完了」ボタンをクリックする
- 7 「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、「はい」ボタンをクリックする 自動的に再起動し、新しいハードウェアの設定が行われます。 しばらく時間がかかりますので、そのままお待ちください。



Windows 98 CD-ROMをセットするようにというメッセージが表示された 場合は、"C:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS "を指定して、ドライバの組 み込みを行ってください。

- 8「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、「はい」ボタンをクリックする もう一度、パソコンが再起動し、モードがACPIモードに切り替わります。
- **9**「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 エクスプローラが起動します。
- **10**「Modechg」「Apmoff」ファイルをダブルクリックする レジストリエディタの画面が表示され、「C:¥MODECHG¥APMOFF.REGの情 報をレジストリに追加しますか?」と表示されます。
- **11**「はい」ボタンをクリックする 「C:¥MODECHG¥APMOFF.REGの情報が、レジストリに正しく入力されまし た。」と表示されます。
- 12「OK」ボタンをクリックする
- 13 パソコンを再起動する
- 3. デバイスを確認する
 - **1**「コントロールパネル」を開き、「システム」アイコンをダブルクリックする 「システムのプロパティ」が表示されます。



2 「デバイスマネージャ」タブをクリックし、「システムデバイス」をダブルク リックして「ACPI××××」が存在するかどうか確認する これで、APMモードからACPIモードへの切り替えが終了しました。

ACPIモードからAPMモードへ戻す

ACPIモードからAPMモードへ戻す場合には、このパソコンを再セットアップしてください。



再セットアップ 『困ったときのQ&A』の「PART3 再セットアップ」

ACPIモードを使用するときの注意事項

- スタンバイ状態のとき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は、あらかじめバッテリの残量を確認しておいてください。
- ・MS-DOSプロンプトが一番手前に表示されているときにパソコンをスタンバイ 状態にすると、画面が正しく復帰されないことがあります。このような場合は、 【AIT】を押しながら【Tab】を押してタスクを切り替えると、正しく表示されるように なります。

ACPIモードで使用中にバッテリ残量が少なくなったときの動作の設定

バッテリのみで使用している場合、バッテリ残量が少なくなったとき、どのような動 作をさせるかを設定します。設定の手順は次のとおりです。

- 1「コントロールパネル」を開き、「電源の管理」アイコンをダブルクリックする
- **2**「アラーム」タブをクリックする
- 3 バッテリ残量が少ないときと、バッテリ残量がわずかなときに、それぞれどのような動作をするようにしたいかを設定する 「アラームの動作」ボタンをクリックすると、動作を選ぶことができます。
- 4「0K」ボタンをクリックする バッテリ低下アラームとバッテリ切れアラームの設定値は、8%、3%未満に設定しても、それぞれ8%、3%で動作します。

Windows 98でMS-DOSモードを利用する

MS-DOSモードを利用する

MS-DOSプロンプトで動作しないMS-DOSアプリケーションを利用するために、 MS-DOSモードで起動することができます。

チェック プログラムによっては、このパソコンのMS-DOSモードおよびMS-DOSプロンプ トでは利用できないものがあります。特にPC-9800シリーズ対応のアプリケーショ ンの多くは動作しません。アプリケーションが利用できるかについてはアプリケー ションの製造元にお問い合わせください。

MS-DOSモードで再起動する

MS-DOSモードを利用するには、次のように操作します。

- 1 スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリックする
- **2**「MS-DOSモードで再起動する」を選び、「OK」ボタンをクリックする MS-DOSモードで再起動します。

MS-DOSモードを終了する

1 コマンドプロンプトの画面から、次のように入力する



Windows 98が再起動します。

MS-DOSモードとMS-DOSプロンプトの違い

MS-DOSアプリケーションやMS-DOSコマンドを利用するには、「MS-DOSモード」と「MS-DOSプロンプト」とがあります。「MS-DOSモード」は、MS-DOSで起動したときと同じような環境になるため、他のアプリケーションと一緒に使うことはできません。「MS-DOSプロンプト」は、MS-DOSをWindows 98上でマルチタスクのアプリケーションとして使用できるようにしたものです。

MS-DOSプロンプトを起動する

「MS-DOSプロンプト」を利用するには、次のように操作します。

1「スタート」ボタン 「プログラム」「MS-DOSプロンプト」をクリックする 「MS-DOSプロンプト」ウィンドウが表示されます。



MS-DOSモードでCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブを利用する

このパソコンには、CD-ROMドライブ(CD-ROMモデルのみ)またはCD-RWドラ イブ(CD-RWモデルのみ)が内蔵されていますが、購入時の設定では、MS-DOS モードでCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブを使用することはできません。 MS-DOSモードで内蔵のCD-ROMドライブまたはCD-RWドライブを使用する場 合は、次の手順が必要です。

以降の説明では、CD-ROMドライブを例に説明しています。CD-RWモデルを使用 している場合は、「CD-ROMドライブ」を「CD-RWドライブ」に読み替えてください。



CD-RWドライブは、MS-DOSモードでは、CD-ROMドライブとしてのみ使うことができます。

現在のMS-DOSモードで内蔵のCD-ROMドライブを使う場合

現在のMS-DOS設定を使って、MS-DOSモード上でCD-ROMドライブを使うときには、次の操作を行ってください。

- 1 スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリックする
- **2**「MS-DOSモードで再起動する」を選び、「OK」ボタンをクリックする MS-DOSモードで再起動します。
- 3 コマンドプロンプトの画面から次のように入力する



CD-ROMドライバがCONFIG.SYS、DOSSTART.BATに追加され、SETCD実 行前のCONFIG.SYS、DOSSTART.BATは拡張子SCDとして保存されます。 4 コマンドプロンプトの画面から次のように入力する



Windows 98が再起動します。

- 5「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリックする
- 6「再起動する」を選び、「OK」ボタンをクリックする 再起動します。
- **7**「スタート」ボタン 「Windowsの終了」をクリックする
- 8「MS-DOSモードで再起動する」を選び、「OK」ボタンをクリックする MS-DOSモードが起動し、CD-ROMドライブがQドライブに割り当てられます。

新しいMS-DOS設定を指定する場合

新しいMS-DOS設定を指定して、MS-DOSモード上でCD-ROMドライブを使用するには、次の操作を行ってください。

- 1「スタート」ボタン 「プログラム」「エクスプローラ」でエクスプローラを 起動する 「エクスプローラ」が表示されます。
- ¥COMMAND.COMをクリックする プログラム名が反転表示されます。

▼メモ COMMAND.COMは、COMMANDと表示されることもあります。表示の設 定を変更するには、「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラブル解決 Q&A」-「ファイル、フォルダ」の中の「ファイルの拡張子が表示されない」を ご覧ください。

- **3**「エクスプローラ」の「ファイル」メニュー 「プロパティ」をクリックするか、 またはCOMMAND.COMを右クリックして「プロパティ」をクリックする 「Commandプロパティ」が表示されます。
- **4**「プログラム」タブをクリックして、「詳細設定」ボタンをクリックする 「プログラムの詳細設定」が表示されます。

- 5「MS-DOSモード」をクリックして、「新しいMS-DOS設定を指定する」を にする CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの内容が編集できるようになります。
- **6**「OK」ボタンをクリックする 「プログラムの詳細設定」が閉じます。
- **7**「OK」ボタンをクリックする 「プロパティ」が閉じます。
- 8「エクスプローラ」で新しいMS-DOS設定したCOMMAND.COMをダブル クリックする MS-DOSモードが起動します。
- 9 コマンドプロンプトの画面から次のように入力する

SETCD / A 💶

CD-ROMドライバがCONFIG.SYS、AUTOEXEC.BATに追加され、SETCD実 行前のCONFIG.SYS、AUTOEXEC.BATは拡張子SCDとして保存されます。

10 コマンドプロンプトの画面から次のように入力する

EXIT 💶

Windows 98が再起動します。

- 11 エクスプローラを起動していない場合は、「スタート」ボタン 「プログラム」 「エクスプローラ」でエクスプローラを起動する 「エクスプローラ」が表示されます。
- **12**「エクスプローラ」で新しいMS DOS設定をしたCOMMAND.COMをダブ ルクリックする MS - DOSモードが起動し、CD - ROMドライブがQドライブに割り当てられます。

 メモ
 新しいMS-DOS設定をしたCOMMAND.COMを起動した場合は、次のよう なメッセージが表示されることがあります。
 「このプログラムはMS-DOSモードで実行するように設定されており、ほか のプログラムの動作中には実行できません。続行するとほかのプログラム をすべて終了します。続行しますか?」

Windows NT 4.0を使う 199

Windows NT 4.0を使用するには

コンピュータの2000年問題対応について

Windows NT 4.0を使用する場合には、2000年問題対応が必要です。 NECのインターネットのホームページ[「]98Information」で、コンピュータの2000 年問題対応について情報を提供していますので、必ず次のアドレスにアクセス し、Windows NT 4.0の2000年問題対応の情報および修正プログラムを入手 して適用してください。

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

参照

コンピュータの2000年問題 「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラブル解決 Q&A」-「よくある質問」-「西暦2000年問題について知りたい」

Windows NT 4.0を使用するときの注意

このパソコンでWindows NT 4.0を使う場合は、次の点に注意してください。

- ・Windows NT 4.0はUSB機器をサポートしていません。
- ・Windows NT Server 4.0は使用できません。
- ・リフレッシュレートは60Hzで使用してください。
- ・Windows NT 4.0では、CD制御ボタンは使用できません。
- ・Windows NT 4.0ではサスペンド / レジューム、ハイバネーションをサポートしていません。BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」で次のように設定してください。

省電力レベルの設定 :オフ システムスイッチ切り替え : パワーボタン LCDパネル連動スリープ :使用しない

・以降の説明では、CD-ROMドライブを例に説明しています。CD-RWモデルを使 用している場合は、「CD-ROMドライブ」を「CD-RWドライブ」に読み替えてくだ さい。
Windows NT 4.0のセットアップ手順

Windows NT 4.0をセットアップするには、次の手順で行います。

- ・Windows NT 4.0のセットアップ
 - 1.Windows NT 4.0をセットアップする前の確認事項
 - 2.Windows NT 4.0をセットアップする
 - 3.ドライバをコピーする
 - 4.ドライバをアップデートする
 - 5.Windows NT 4.0アップデートサービス Service Pack 5を利用する

・ドライバのアップデート

- 1.内蔵アクセラレータの利用
- 2.内蔵サウンドの利用
- 3.NXパッドの拡張
- 4.内蔵FAXモデムのセットアップ
- 5.FAXモデムカードの使用について
- 6.ワイヤレス通信機能のセットアップ

チェック

- ・ドライバのアップデートはシステム管理者が行ってください。
- ・このパソコンに添付されているドライバはこのパソコン専用のものです。他機種 では使用できません。
- ここでは、Windows 98がインストールされているドライブ、またはWindows NT 4.0をインストールするドライブを「Cドライブ」、フロッピーディスクドライブを「A ドライブ」、CD-ROMドライブを「Eドライブ」として説明します。実際と異なる場合 は読み替えてください。
- ・セットアップの前に1.44Mバイトフォーマット済みのフロッピーディスク1枚を用 意し、ラベル に「システム修復ディスク」と記入しておいてください。

Windows NT 4.0のセットアップ

- 1.Windows NT 4.0をセットアップする前の確認事項
 - ・「アプリケーションCD-ROM Vol.2」の「¥NT40」フォルダに、Windows NT 4.0 の補足事項を記載したファイル「README.TXT」があります。セットアップを行う前に必ずお読みください。
 - ・このパソコンを購入後にお客様自身が接続した周辺機器の接続と設定は、シ ステムのセットアップ後にもう一度行ってください。周辺機器の設定については 『Microsoft Windows NT Workstationファーストステップガイド』、または周辺 機器のマニュアルをご覧ください。また、セットアップを行う前に、大切なデータ は必ずバックアップをとっておいてください。
 - ・ 機種によっては、実際に表示される画面が本文中の画面と一部異なる場合が あります。
 - ・セットアップは途中で中断しないでください。もし中断した場合は、最初からセットアップをやり直してください。
 - ・セットアップ中はスタンバイ状態または休止状態にしないでください。
 - ・パソコンをバッテリで駆動している状態ではセットアップできません。必ずACア ダプタを接続した状態でセットアップを行ってください。
 - ・セットアップ中はオートパワーオフ機能は無効となります。
 - ・購入時に、ファーストパーティションはFAT32でフォーマットされているので、 Windows NT 4.0からは認識されません。したがって、Windows NT 4.0のマル チブート機能で、ファーストパーティションにインストールされているOSを起動 することはできません。
- 2.Windows NT 4.0をセットアップする

Windows NT 4.0のマニュアルをご覧になり、Windows NT 4.0のセットアップ を行ってください。

チェック

内蔵FAXモデムを使用するリモートアクセスサービスの設定は、Windows NT 4.0 のセットアップ時ではなく、内蔵FAXモデムのセットアップ終了後に行ってください。

3.ドライバをコピーする

次の手順でドライバをコピーします。

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「アプリケーションCD-ROM Vol.2」をCD-ROMドライブにセットする

3 コマンドプロンプトから次のように入力する



4 表示されるメッセージに従って、ドライバをコピーする

以上でドライバのコピーは終了しました。

- 4.ドライバをアップデートする 次の手順でドライバのアップデートをします。
 - 1 「スタート」ボタン 「プログラム」「コマンドプロンプト」をクリックして、コ マンドプロンプトを起動する
 - 2 Windows NT 4.0のコマンドプロンプトから次のように入力する



3 カレントディレクトリが「C: ¥NT40」のルートディレクトリであることを確認して、次のように入力する

UPDATE 🛁

4 画面に表示されるメッセージ内容をよく確認しながら画面の指示に従う

5.Windows NT 4.0アップデートサービス Service Pack 5を利用する

Microsoft Windows NT 4.0アップデートサービス「Service Pack 5 を適用する 場合は、必ず次の手順で行ってください。



新しいコンポーネント(ドライバなどを追加または変更した場合は、再度Service Pack 5をインストールしてください。

1 Service Pack 5の「README.TXT」を読む

2 Service Pack 5のインストールを行う

チェック

- ・ファイルコピーの途中で、「コピー先には、コピー元より新しいファイルが存在します。上書きしますか?」のメッセージが表示された場合は、「すべて上書きしない」を選択してください。
- Authenticode(tm) Security Technology」の画面が表示されたら、「Yes」 ボタンをクリックしてセットアップを続けてください。

3 Windows NT 4.0を再起動する

設定は、再起動後に有効になります。

ドライバのアップデート

1. 内蔵アクセラレータの利用

内蔵アクセラレータを利用するには、次の手順でセットアップを行います。

- 1 コントロールパネル」を開き、「画面」アイコンをダブルクリックする
- 2「ディスプレイの設定」タブをクリックする
- 3「ディスプレイの種類」ボタンをクリックする
- 4「変更」ボタンをクリックする
- 5「ディスク使用」ボタンをクリックする
- 6次のように入力する

C:¥NT40¥MOBILITY

7「OK」ボタンをクリックする

8 「ディスプレイ」のリストボックスから、次のものを選ぶ

ATI RAGE MOBILITY-M PCI(日本語)

- **9**「0K」ボタンをクリックする
- 10「サードパーティドライバをインストールしようとしています。...続行します か?」というメッセージが表示されたら、「はい」ボタンをクリックする
- 11 「閉じる」ボタンをクリックする
- 12 「閉じる」ボタンをクリックする
- 13「新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。 今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、「はい」ボタンをクリックする

以上でアクセラレータドライバのセットアップが終了しました。次回起動時から、ア クセラレータドライバが有効になります。

2.内蔵サウンドの利用

次の手順でセットアップを行います。

1 スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリックする

2次のように入力する

C: ¥NT40 ¥YMF752 ¥SETUP.EXE

- **3**「0K」ボタンをクリックする
- 4 「ようこそ」の画面で「次へ」ボタンをクリックする
- 5「YAMAHA AC-XG Audio Driver」の画面で「OK」ボタンをクリックする
- **6**「YAMAHA AC-XG Driver」画面で「はい、直ちにコンピュータを再起動し ます。」を選んで「OK」ボタンをクリックする 自動的に再起動します。
- 7 Windows NT 4.0が再起動したら、「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 「ファイル名を指定して実行」の画面が表示されます。

8 次のように入力する

C: ¥NT40¥Y752MIDI¥DISK1¥SETUP.EXE

- **9**「OK」ボタンをクリックする 「ようこそ」の画面が表示されます。
- 10「次へ」ボタンをクリックする 「製品ライセンス契約」の画面が表示されます。
- 11 「はい」ボタンをクリックする 「インストール先の選択」の画面が表示されます。
- 12「次へ」ボタンをクリックする ファイルのコピーがはじまります。
- 13 「情報」の画面が表示されたら、「OK」ボタンをクリックする
- 14「Windowsの再起動」の画面で、「はい、直ちにコンピュータを再起動しま す」が選ばれていることを確認して、「OK」ボタンをクリックする 自動的に再起動します。

Windows NT 4.0が再起動します。再起動後にドライバが有効になります。

3. NXパッドの拡張

NXパッド対応の拡張ドライバを利用することにより、オートジャンプ、タッピングな ど、NXパッドの機能を拡張することができます。次の手順でセットアップを行いま す。

- 1 「コントロールパネル」を開き、「マウス」アイコンをダブルクリックする
- 2「全般」タブをクリックする
- 3「変更」ボタンをクリックする
- 4 「デバイスの選択」画面で、「ディスク使用」ボタンをクリックする
- 5 SLIDEPADディレクトリ(C: ¥NT40¥SLIDEPAD)を指定して「OK」ボタン をクリックする
- 6 モデルの一覧から「NX PAD」をクリックして、「OK」ボタンをクリックする

- 7 「デバイスのインストールの確認」画面で「はい」ボタンをクリックする
- 8 ファイルのコピーが終了したら、「マウスのプロパティ」画面で「閉じる」ボタンをクリックする
- **9** 再起動に関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 Windows NT 4.0が再起動します。再起動後にドライバは有効になります。

NXパッドの拡張機能の設定をする

NXパッドの拡張機能の設定は、次の手順で行います。

- 1 コントロールパネル」を開き、「マウス」アイコンをダブルクリックする
- 2 必要に応じて設定を行う 設定方法については、オンラインヘルプをご覧ください。
- 3 設定が終了したら、「マウスのプロパティ」画面で「OK」ボタンをクリックする 「マウスのプロパティ」が閉じて、設定が有効になります。
- 4.内蔵FAXモデムのセットアップ 次の手順でセットアップを行います。
 - 1 スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリックする
 - 2「名前」欄に、次のように入力する

C: ¥NT40¥LTMODEM¥SETUP.EXE

- 3「Next」をクリックする
- **4**「Install new modem driver and components」をチェックし、「Next」をク リックする
- 5 「Yes, I want to restart my computer now.」をチェックし、「Finish」をク リックする

5.FAXモデムカードの利用について

FAXモデムカードを利用する場合は、次のような設定が必要な場合があります。

FAXモデムカードの認識確認

次の手順で、FAXモデムカードがWindows NT 4.0で正しく認識されていること を確認してください。

- 1 PCカードスロットにFAXモデムカードをセットする
- **2** 電源を入れる
- **3**「コントロールパネル」を開き、「PCカード(PCMCIA)」アイコンをダブルク リックする
- 4 ソケットの状態」タブをクリックする
- 5 目的のFAXモデムカードを選ぶ

チェック

目的のFAXモデムカードの名前が見つからない場合は、PCカードが正しく セットされていない可能性があります。シャットダウン後、パソコンの電源を 切って、FAXモデムカードをセットしなおしてください。

6 「プロパティ」ボタンをクリックする

7「カード情報」タブをクリックする

- Xt

FAXモデムカードがWindows NT 4.0で正しく認識されている場合には、 「デバイスマップ」の画面が表示され、使用するFAXモデムカードのCOM番 号が表示されます。このC0M番号はモデムのセットアップやリソース (IRQ)の変更時に使用しますので、控えておいてください。

「利用不可」と表示された場合は、FAXモデムカードのリソース(IRQ)が他の デバイスと競合している可能性があります。FAXモデムカードのリソース (IRQ)を変更してください。

合照

FAXモデムカードのリソースを変更する 「FAXモデムカードのリソース(IRQ)の変更」 (p.209) モデムのセットアップ

FAXモデムカードをダイヤルアップネットワークなどで使用する場合には、モデムのセットアップが必要です。次の手順で行ってください。

- 1「コントロールパネル」を開き、「モデム」アイコンをダブルクリックする モデムをはじめてセットアップする場合は、自動的に「新しいモデムのインストール」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」の画面が表示されます。
- 2「次へ」ボタンをクリックする

モデムが検出されなかった場合

モデムが検出されなかった場合は、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)を変更してからモデムのセットアップをしてください。

1 参照

FAXモデムカードのリソースを変更する 「FAXモデムカードのリソース(IRQ)の変更」 (p.209)

FAXモデムカードに.infファイルが添付されている場合 使用するFAXモデムカードにWindows NT 4.0用の .infファイルが添付されて いる場合は、次の手順で .infファイルをインストールしてください。

- 1.infファイルの入ったフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに セットする
- 2「変更」ボタンをクリックする
- 3 「ディスク使用」ボタンをクリックする
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 「所在地情報」画面が表示された場合は、所在地情報を入力して「次へ」ボ タンをクリックする

8 「 完了 」ボタンをクリックする



Windows NT 4.0用の .infファイルがない場合には、Windows 98用の .inf ファイルで代用できることもあります。ただし、Windows 98用の .infファイル すべてがWindows NT 4.0で正しく動作するわけではありません。上記の手 順1のあと、手順3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。

モデムのセットアップ確認

次の手順でモデムが正しくセットアップされているかを確認します。

- **1**「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」の「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」メニューの「プロパティ」をクリックする
- 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」ボタンをクリックして「ポート」に正しいCOM番号が表示されているか確認し、「OK」ボタンをクリックする
- 6「OK」ボタンをクリックする
- 7 ハイパーターミナルのウィンドウ内に「AT」と入力する

8 [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画面に「AT」と表示されず、「OK」のメッセージも 表示されない場合は、Windows NT 4.0でFAXモデムカードが認識されていな いか、モデムのセットアップが正常に終了していない可能性があります。「モデム のセットアップ(p.208)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)の変更

FAXモデムカードがWindows NT 4.0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。 この場合は、次の手順でリソース(IRQ)を変更してください。

チェック

次の手順では、FAXモデムカードレジストリ設定ツールを使用してレジストリを操作 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。使用する ときは、十分注意してください。またレジストリのバックアップをとっておくことをお すすめします。

1 このパソコンで利用可能なリソース(IRQ)を確認する

🗋 参照

リソースを確認する 「割り込みレベルとDMAチャネル(p.225)

- **2**「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
- **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ます。
- 4 空いているリソース(IRQ)を確認する Windows NT 4.0では、FAXモデムカードはパソコンに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。
- 5 コントロールパネル」を開き、「シリアルポート」アイコンをダブルクリックする

チェック 「コントロールパネル」の「PCカード(PCMCIA)」アイコンで、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 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「モデムのセットアップ確認」で確認したポートをクリックする 手順5でCOMポートを追加した場合は、追加したポートをクリックしてください。
- 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

- 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 再起動を促すメッセージが表示されたら、「再起動しない」ボタンをクリック する
- 13 「閉じる」ボタンをクリックする
- 14「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」の部分に次のように入力する

C:¥NT40¥DRIVERS¥REG

- 16「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*」が表示されます。
- 17「Serial*」の*の部分をFAXモデムカードのCOM番号から「1」を引いた値 になるように設定する

XE 例 COM1の場合「Serial0」 COM2の場合 「Serial1」 手順5でCOMポートを追加した場合は、追加した順番に「Serial10000 ⊾ 「Serial10001 となります。

- **18**「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。
- **19** Windows NT 4.0を再起動する

以上で、リソース(IRQ)の変更は終了です。

6. ワイヤレス通信機能のセットアップ

次の手順でドライバをセットアップします。ワイヤレスインターネットモデル以外は、次の手順は必要ありません。

- 1 「コントロールパネル」を開き、「モデム」アイコンをダブルクリックする
- 2 「追加」ボタンをクリックする
- 3「新しいモデムのインストール」で、「モデムを一覧から選択するので検出しない」を▼にし、「次へ」ボタンをクリックする
- 4「ディスク使用」ボタンをクリックする
- 5 フロッピーディスクからインストール」画面で次のように入力する

C:¥NT40¥PHS

6 OK 」ボタンをクリックする

7 次のものを選ぶ

NEC PIAFS32K+Duallink Wireless Mode(DCX)

- 8 次へ」ボタンをクリックする
- 9 「選択したポートを使用する」を選ぶ
- 10 使用する「通信ポート」を選び、「次へ」ボタンをクリックする
- 11 画面の指示にしたがってセットアップを行う
- 12 セットアップが終了したら、Windows NT 4.0を再起動する

機能一覧

本体

型	名		LW500J/24DR LW500J/24DR9	LW500J/24CA LW500J/24CA9 LW500J/24DA LW500J/24DA LW500J/24DA9	LW450J/24DW LW450J/24DW9	LW450J/24CA LW450J/24CA9 LW450J/24DA LW450J/24DA9
型	番		PC-LW500J24DR PC-LW500J24DR9	PC-LW500J24CA PC-LW500J24CA9 PC-LW500J24DA PC-LW500J24DA9	PC-LW450J24DW PC-LW450J24DW9	PC-LW450J24CA PC-LW450J24CA9 PC-LW450J24DA PC-LW450J24DA9
CF	U		Mobile Pentium	プロセッサ500MHz	Mobile Pentium	プロセッサ450MHz
内	蔵キャッシ	ュメモリ	32Kバイト			
セク	コンドキャッ	シュメモリ	256Kバ イト(CPU内	蔵)		
×	ROM		512KバイҢ BIOSH	5か)		
モリ	メインR A	M	標準 64MバイH(システムバス100MHz対応)			
		最大	256Mバイト(別売の	増設RAMボード(128	3Mバイトを2枚増設し	った場合)
ビデオRAM 4Mバイト						
表	表示素子 1		バックライト付14.1型TFTカラー液晶ディスプレイ(XGA)			
示機	ウィンドウアクセラレータ		ATI Mobility-M標準搭載ビデオアクセラレーション機能対応)			
逐能	(機) 別売のCRTディス プレイ接続時		640×480ドット(16色/26万色中256色/65536色/1677万色) 800×600ドット(26万色中256色/65536色/1677万色) 1024×768ドット(26万色中256色/65536色/1677万色) 1280×1024ドット(26万色中256色/65536色/1677万色) ² 1600×1200ドット(26万色中256色/65536色) ²			
			640×480ドッド(16色/26万色中256色/65536色/1677万色) 800×600ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) 1024×768ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) 1280×1024ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) 1600×1200ドッド(26万色中256色/65536色)			
サ	サウンドラ	チップ	YAMAHA社製 YMF	752搭載		
ウンド	PCM録音·	·再生機能	内蔵 ステレオ、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8KHz/11.025KHz/ 16KHz/22.05KHz/44.1KHz/48KHz)、全二重化対応			
懱能	MIDI音源	粮能	内蔵 拡張WAVE Ta	able音源 WAVE Ta	ble音源最大128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ポジショナルサウンド			

_						
型	名	LW500J/24DR LW500J/24DR9	LW500J/24CA LW500J/24CA9 LW500J/24DA LW500J/24DA9	LW450J/24DW LW450J/24DW9	LW450J/24CA LW450J/24CA9 LW450J/24DA LW450J/24DA9	
型	番	PC-LW500J24DR PC-LW500J24DR9	PC - LW500J24CA PC - LW500J24CA9 PC - LW500J24DA PC - LW500J24DA9	PC-LW450J24DW PC-LW450J24DW9	PC-LW450J24CA PC-LW450J24CA9 PC-LW450J24DA PC-LW450J24DA9	
通信	モデム	ー モデム内蔵(データ転送速度 最大56kbps(K56flex/V.90)エラー訂正V.42/ MNP4 データ圧縮V.42bis/MNP5)				
機能	ワイヤレスモデム ステーション (P I AFS) ³	 ↓ LW450J/24DW、LW450J/24DW9のみ ワイヤレス通信機能内蔵 データ転送速度 最大64kbps データ圧縮V ワイヤレスデータ通信機能 デュアルルレクワイヤレス通信機能 4 PLAES32K対応 				
	FAX	内蔵(データ転送速	度 最大14.4Kbps(\	/.17)FAX制御クラス	1)	
入力装置	キーボード	本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンク ションキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右 Ctrlキー付				
-	ポインティングデバイス	NXパッド標準装備				
補助	フロッピーディスク ドライブ	3.5型フロッピーディスクドライブ×1内蔵(720K/1.2M/1.44Mバイトタイプの3モー ドに対応)				
記憶	固定ディスクドライブ(内蔵)	約18Gバイト ⁶ 約12Gバイト ⁷				
装置	CD-ROMドライブ /CD-RWドライブ	 CD-ROMドライブの場合: CAV方式、CD-DA(オーディオCD), CD-ROM MODE1/2、CD-ROM XA (FORM1/2), マルチセッション対応 最大24倍速(平均17倍速), データ転送速度はCD-ROMの最内周で10.3倍速、最外周で24倍速 CD-RWドライブの場合: 読み込み最大20倍速(CD-RWは最大14倍速)書き込み最大4倍速(CD-R/(-ROM XA MODE2 3) 24倍速 音速(CD-R/CD-RW)	
インターフェイス		マウス / テンキーボード(PS/2タイプミニDIN6ピン) パラレル(D-SUB25ピン)シ リアル(D-SUB9ピン、最高115.2Kbps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 x 2、ビデオ出力				
	サウンド関連	ライン人力(ステレオ ヘッドホン出力/ラ- マイク人力(モノラル ライン人力インピータ マイク人力インピータ ライン出力レベル10	、ミニジャック) へ)出力共用(ステレ スミニジャック) ダンス10k 入力レ ダンス2.2k 入力 ゲms	オ、ミニジャック) ・ベルリVrms、 レベル5mVrmg(バイフ	PZ2.5V)	
PC	カードスロット	TYPE ×2גםאיר PC Card Standard	(TYPE ×1スロット 」準拠、CardBus/ZVオ	~としても使用可)。 ペート対応 。		
パ	フーマネージメント	自動または任意設定	E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 10	約1.5~2.2時間(最	大約2.0~3.0時間)			
バッテリ充電時間 10		約3.0時間				

型名	LW500J/24DR LW500J/24DR9	LW500J/24CA LW500J/24CA9 LW500J/24DA LW500J/24DA9	LW450J/24DW LW450J/24DW9	LW450J/24CA LW450J/24CA9 LW450J/24DA LW450J/24DA9	
型 番	PC-LW500J24DR PC-LW500J24DR9	PC-LW500J24CA PC-LW500J24CA9 PC-LW500J24DA PC-LW500J24DA9	PC-LW450J24DW PC-LW450J24DW9	PC-LW450J24CA PC-LW450J24CA9 PC-LW450J24DA PC-LW450J24DA9	
バッテリによる スタンバイ状態 保持時間 ¹⁰	約3日(バッテリフル充電時)				
電源	ニッケル水素バッテUCO2.6V、3,800mAh) ¹¹ またはAC100V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由 ¹²)				
消費電力 約16W(内蔵オ)		ション最大接続時 約50₩)			
温湿度条件	5~35 、20~80% 1(ただし、結露しないこと)				
外形寸法	307(W)×252(D)×40~44(H)mm(突起部含まず)				
質量 10	約3.1kg				

1 :液晶ディスプレイは消耗品です。液晶ディスプレイでは、明るさのムラや、微細な斑点が現れることがありますが、故障ではあり ません。また、輝度の調節具合、表示モードと表示データの組み合わせによってはムラやちらつき、微細な斑点が現れることが ありますが、故障ではありません。

2 :バーチャルスクリーン表示

3 :米国特許 第4,558ライセンス済み。 Lissenced Under US patent 4,558.302

4 :デュアルリンクワイヤレス通信はNEC独自モードです。

5 :固定ディスク容量は、1Gバイトを10億バイトで計算した場合の数値です。0Sから認識できる容量は、実際の値より少なく表示 されることがあります。

6 :Windowsのシステムから認識できる容量は、約16.8Gバイトとなります。 7 :Windowsのシステムから認識できる容量は、約11.2Gバイトとなります。

8 :Windows 98またはWindows 95のMS-DOSモードでは使用できません。

9 :ZVポート対応のPCカードは下のスロットのみで使用できます。ただし、Windows NTでは使用できません。

10:時間や質量は、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。

11:バッテリパックは消耗品です。

12: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。

13:18~25、45~75%での使用を推奨。

の項目は、ご使用のモデルによって異なります。

_					
型	名	LW45J/43AA42 LW45J/43AB32 LW45J/43AB42	LW45J/44AA42 LW45J/44AB32 LW45J/44AB42	LW45J/43AE32 LW45J/43AE42 LW45J/43AF32 LW45J/43AF42	LW45J/44AE42 LW45J/44AF32 LW45J/44AF42
型	番	PC-LW45J43AA42 PC-LW45J43AB32 PC-LW45J43AB42	PC-LW45J44AA42 PC-LW45J44AB32 PC-LW45J44AB42	PC-LW45J43AE32 PC-LW45J43AE42 PC-LW45J43AF32 PC-LW45J43AF42	PC-LW45J44AE42 PC-LW45J44AF32 PC-LW45J44AF42
CF	U	Mobile Pentium	プロセッサ450MHz		
内	蔵キャッシュメモリ	32Kバイト			
セオ	コンドキャッシュメモリ	256KバイH(CPU内	蔵)		
¥	ROM	512KバイH(BIOSほか)			
モリ	メインRAM	標準 64Mバイト/ 128Mバイト(システムバス100MHz対応)			
	最大	256Mバイト(別売の増設RAMボード(128Mバイト)を2枚増設した場合)			
ビデオRAM 4Mバイト					
表	表示素子 1	バックライト付14.1型TFTカラー液晶ディスプレイ(XGA)			
示機	ウィンドウアクセラレータ	ATI Mobility-M標準搭載ビデオアクセラレーション機能対応)			
^及 能		640×480ドット 166 800×600ドット 267 1024×768ドット 26 1280×1024ドット 2 1600×1200ドット 2	色 / 26万色中256色 56中256色 / 6553 3万色中256色 / 655 26万色中256色 / 65 26万色中256色 / 65	/ 65536色 / 1677万 6色 / 1677万色) 36色 / 1677万色) 536色 / 1677万色) 536色) ²	全) 2
	別売のCRTディス プレイ接続時	640×480ドッ代 16色 / 26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 800×600ドッ代 26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1024×768ドッ代 26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1280×1024ドッ代 26万色中256色 / 65536色 / 1677万色) 1600×1200ドッ代 26万色中256色 / 65536色)			
サ	サウンドチップ	YAMAHA社製 YMF	752搭載		
ウ ンド	PCM録音·再生機能	内蔵 ステレオ、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8KHz/11.025KHz/ 16KHz/22.05KHz/44.1KHz/48KHz)、全二重化対応			
懱能	MIDI音源機能	内蔵(拡張WAVE Ta	able音源 WAVE Ta	ble音源最大128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ポジショナルサウンド			

型	名	LW45J/43AA42 LW45J/43AB32 LW45J/43AB42	LW45J/44AA42 LW45J/44AB32 LW45J/44AB42	LW45J/43AE32 LW45J/43AE42 LW45J/43AF32 LW45J/43AF42	LW45J/44AE42 LW45J/44AF32 LW45J/44AF42	
型	番	PC-LW45J43AA42 PC-LW45J43AB32 PC-LW45J43AB42	PC-LW45J44AA42 PC-LW45J44AB32 PC-LW45J44AB42	PC-LW45J43AE32 PC-LW45J43AE42 PC-LW45J43AF32 PC-LW45J43AF42	PC-LW45J44AE42 PC-LW45J44AF32 PC-LW45J44AF42	
通信	モデム	モデム内蔵(データ MNP4 データ圧縮)	転送速度 最大56kbp /.42bis/MNP5)	s(K56flex/V.90)工	ラー訂正Ⅴ.42/	
懱	ワイヤレスモデム ステーション (PIAFS) ³	なし		ワイヤレス通信機能内蔵(データ転送速 度 最大64kbps データ圧縮V.42bis) ワイヤレスデータ通信機能 デュアルリン クワイヤレス通信機能 ⁴ PIAFS32K対応		
	FAX	内蔵 データ転送速	度 最大14.4Kbps(\	/.17)FAX制御クラス1)	
入力装置	キーボード	本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな), Fnキー(ホットキー対応), 12ファン ションキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右AItキー・右 Ctrlキー付			ー対応 <u>)</u> 12ファンク -・右Altキー・右	
且	ポインティングデバイス					
補助	フロッピーディスク ドライブ	3.5型フロッピーディスクドライブ×1内蔵(720K/1.2M/1.44Mバイトタイプの3モー ドに対応)				
記憶	固定ディスクドライブ (内蔵)	約12Gバイト ⁶ / 約18Gバイト ⁷				
装置	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				
インターフェイス		マウス/テンキーボード(PS/2タイプミニDIN6ピン),パラレル(D-SUB25ピン),シ リアル(D-SUB9ピン、最高115.2Kbps対応),ディスプレイ(アナログRGBセパレー ト信号出力、ミニD-SUB15ピン),赤外線通信(IrDA規格準拠、データ転送速度 4Mbps), USB×2、ビデオ出力				
サウンド関連 ライン入力(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 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 マイク入力(アス2.5V) ライン出力レベル1Vrms			PZ2.5V)			
 PCカードスロット		TYPE ×2גםשא PC Card Standard	(TYPE ×1スロッ 」準拠、CardBus/ZVカ	∽としても使用可)。 ペート対応 °		
パ	フーマネージメント	自動または任意設定	E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 10	約1.5~2.2時間(最	大約2.0~3.0時間)			
		約3.0時間				

型名	LW45J/43AA42 LW45J/43AB32 LW45J/43AB42	LW45J/44AA42 LW45J/44AB32 LW45J/44AB42	LW45J/43AE32 LW45J/43AE42 LW45J/43AF32 LW45J/43AF42	LW45J/44AE42 LW45J/44AF32 LW45J/44AF42	
型番	PC-LW45J43AA42 PC-LW45J43AB32 PC-LW45J43AB42	PC-LW45J44AA42 PC-LW45J44AB32 PC-LW45J44AB42	PC-LW45J43AE32 PC-LW45J43AE42 PC-LW45J43AF32 PC-LW45J43AF42	PC-LW45J44AE42 PC-LW45J44AF32 PC-LW45J44AF42	
バッテリによる スタンバイ状態 約3日(バッテリフル充電時) 保持時間 ¹⁰					
電源	ニッケル水素バッテリ DC9.6V、3,800mAh) ¹¹ またはAC100V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由 ¹²)				
消費電力	約16W(内蔵オプション最大接続時 約50W)				
温湿度条件	5~35 、20~80% 1% ただし、結露しないこと)				
外形寸法	307(W)×252(D)×40~44(H)mm(突起部含まず)				
質量 10	約3.1kg				

1 :液晶ディスプレイは消耗品です。液晶ディスプレイでは、明るさのムラや、微細な斑点が現れることがありますが、故障ではありません。また、輝度の調節具合、表示モードと表示データの組み合わせによってはムラやちらつき、微細な斑点が現れることがありますが、故障ではありません。

2:バーチャルスクリーン表示

3 :米国特許 第4,558ライセンス済み。 Lissenced Under US patent 4,558.302

4 :デュアルリンクワイヤレス通信はNEC独自モードです。

5 :固定ディスク容量は、1Gパイトを10億パイトで計算した場合の数値です。0Sから認識できる容量は、実際の値より少なく表示 されることがあります。

6 :Windowsのシステムから認識できる容量は、約11.2Gバイトとなります。

7:Windowsのシステムから認識できる容量は、約16.8Gバイトとなります。

8 :Windows 98またはWindows 95のMS-DOSモードでは使用できません。

9 :ZVボート対応のPCカードは下のスロットのみで使用できます。ただし、Windows NTでは使用できません。

10:時間や質量は、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。

11:バッテリパックは消耗品です。

12: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。

13:18~25、45~75%での使用を推奨。

-						
型	名	LW45H/24DR LW45H/24DR9	LW45H/23DR LW45H/23DR9	LW43H/23C6 LW43H/23C69 LW43H/23D6 LW43H/23D69	LW43H/22C6 LW43H/22C69 LW43H/22D6 LW43H/22D69	
型	番	PC-LW45H24DR PC-LW45H24DR9	PC-LW45H23DR PC-LW45H23DR9	PC-LW43H23C6 PC-LW43H23C69 PC-LW43H23D6 PC-LW43H23D69	PC-LW43H22C6 PC-LW43H22C69 PC-LW43H22D6 PC-LW43H22D69	
CF	U U	Mobile Intel Celero	onプロセッサ450MHz	Mobile Intel Celero	onプロセッサ433MHz	
内	蔵キャッシュメモリ	32Kバイト		-		
セオ	コンドキャッシュメモリ	128KバイH(CPU内	蔵)			
X	ROM	512KバイH BIOS日	もか)			
モリ	メインRAM	標準 64MバイH(シ	ステムバス66MHz対	応)		
	最大	256Mバイト(別売の				
	ビデオRAM	4Mバイト				
表示機能	表示素子 1	バックライト付14.1型TFT カラー液晶ディスプレイ (XGA)	バックライト付13.3 <u>₹</u> ディスプレ <i>イ</i> (XGA)	型TFTカラー液晶	バックライト付12.1型TFT カラー液晶ディスプレイ (SVGA)	
fe	ウィンドウアクセラレータ	ATI Mobility-M標準搭載 ビデオアクセラレーション機能対応)				
		640×480ドッド(16色/26万色中256色/65536色/1677万色) 800×600ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) 1024×768ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) ² 1280×1024ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) ³ 1600×1200ドッド(26万色中256色/65536色) ³				
り売のCRTディス 6- プレイ接続時 80 11 12		640×480ドッド(16色/26万色中256色/65536色/1677万色) 800×600ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) 1024×768ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) 1280×1024ドッド(26万色中256色/65536色/1677万色) 1600×1200ドッド(26万色中256色/65536色)				
ħ	サウンドチップ	YAMAHA社製 YMF	752搭載			
ウンド	PCM録音·再生機能	内蔵(ステレオ、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8KHz/11.025KHz/ 16KHz/22.05KHz/44.1KHz/48KHz)、全二重化対応				
機能	MIDI音源機能	内蔵(拡張WAVE Ta	 内蔵(拡張WAVE Table音源[WAVE Table音源最大128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	ナルサウンド		
通信機	モデム	モデム内蔵(データ MNP4 データ圧縮)	転送速度 最大56kbp /.42bis/MNP5)	s(K56flex/V.90)工	ラー訂正Ⅴ.42/	
能	FAX	内蔵(データ転送速度 最大14.4Kbps(V.17)FAX制御クラス1)				

刑	夕	LW45H/24DR LW45H/24DR9	LW45H/23DR LW45H/23DR9	LW43H/23C6 LW43H/23C69	LW43H/22C6 LW43H/22C69	
±	Ъ			LW43H/23D6 LW43H/23D69	LW43H/22D6 LW43H/22D69	
型	番	PC-LW45H24DR PC-LW45H24DR9	PC-LW45H23DR PC-LW45H23DR9	PC-LW43H23C6 PC-LW43H23C69 PC-LW43H23D6 PC-LW43H23D69	PC-LW43H22C6 PC-LW43H22C69 PC-LW43H22D6 PC-LW43H22D69	
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AItキー・右 Ctrlキー付				
-	ポインティングデバイス	NXパッド標準装備				
補助	フロッピーディスク ドライブ					
記憶	固定ディスクドライブ(内蔵)	約12.0Gバイト ⁵		約6.0Gバイト 6		
装置	CD-ROMドライブ /CD-RWドライブ	CD-ROMドライブの場合: CAV方式、CD-DA(オーディオCD)、CD-ROM MODE1/2、CD-ROM XA MODE2 (FORM1/2)、マルチセッション対応 最大24倍速(平均17倍速)、 データ転送速度はCD-ROMの最内周で10.3倍速、最外周で24倍速 CD-RWドライブの場合:				
インターフェイス		マウス / テンキーボード(PS/2タイプミニDIN6ピン)パラレル D-SUB25ピン)シ リアル(D-SUB9ピン、最高115.2Kbps対応)ディスプレイ(アナログRGBセパレー ト信号出力、ミニD-SUB15ピン)赤外線通信(IrDA規格準拠、データ転送速度 4Mbps)USB×2、ビデオ出力				
	サウンド関連	ライン入力(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)7 PC Card Standard準拠、CardBus/ZVポート対応 ⁸				
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。		約1.5~2.2時間 最	大約2.0~3.0時間)			
バ	ッテリ充電時間。	約3.0時間				
バッテリによる スタンバイ状態 保持時間 ⁹		約3日(バッテリフル充電時)				

型名	LW45H/24DR LW45H/24DR9	LW45H/23DR LW45H/23DR9	LW43H/23C6 LW43H/23C69 LW43H/23D6 LW43H/23D69	LW43H/22C6 LW43H/22C69 LW43H/22D6 LW43H/22D69	
型 番	PC-LW45H24DR PC-LW45H24DR9	PC-LW45H23DR PC-LW45H23DR9	PC-LW43H23C6 PC-LW43H23C69 PC-LW43H23D6 PC-LW43H23D69	PC-LW43H22C6 PC-LW43H22C69 PC-LW43H22D6 PC-LW43H22D69	
電源	ニッケル水素バッテリ DC9.6V、3,800mAh)10またはAC100V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由 ¹¹)				
消費電力	約16W(内蔵オプション最大接続時約50W)				
温湿度条件	5~35 、20~80% 1(ただし、結露しないこと)				
外形寸法	307(W)×252(D)×40~44(H)mm(突起部含まず)				
質量。	約3.1kg	約3.0kg			

1:液晶ディスプレイは消耗品です。液晶ディスプレイでは、明るさのムラや、微細な斑点が現れることがありますが、故障ではあり ません。また、輝度の調節具合、表示モードと表示データの組み合わせによってはムラやちらつき、微細な斑点が現れることが ありますが、故障ではありません。

2:12.1型モデルのみバーチャルスクリーン表示

3:バーチャルスクリーン表示

4 : 固定ディスク容量は、16パイトを10億パイトで計算した場合の数値です。05から認識できる容量は、実際の値より少なく表示 されることがあります。

5 :Windowsのシステムから認識できる容量は、約11.2Gバイトとなります。

6 :Windowsのシステムから認識できる容量は、約5.5Gバイトとなります。 7 :Windows 98またはWindows 95のMS-DOSモードでは使用できません。

8:ZVポート対応のPCカードは下のスロットのみで使用できます。ただし、Windows NTでは使用できません。

9:時間や質量は、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。

10: バッテリパックは消耗品です。

11: 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。

12:18~25、45~75%での使用を推奨。

内蔵FAXモデム

機能概要

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

FAX機能

項目	規格
交信可能ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置
適用回線	加入電話回線
同期方式	半二重調步同期方式
通信速度	14400/12000/9600/7200/4800/2400/300bps
通信方式	ITU-T V.17/V.29/V.27ter/V.21ch2
変調方式	QAM:14400/12000/9600/7200bps
	DPSK:4800/2400bps
	FSK:300bps
送信レベル	-9~-15dBm(出荷時-15dBm)
受信レベル	-10~-40dBm
制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS 1)

回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

データモデム機能

項目	規格
適用回線	加入電話回線
同期方式	全二重調歩同期方式
通信速度	送受信 33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/
	14400/12000/9600/7200/4800/2400/1200/300bps 1
	受信 56000/54666/54333/54000/52000/50666/50000/49333/
	48000/46666/46000/45333/44000/42666/42000/41333/40000/
	38666/38000/37333/36000/34666/34000/33333/32000/30667/
	29333/28000bps ¹
通信規格	K56flex ITU-T V.90/V.34/V.32bis/V.32/V.22bis/V.22/V.21
変調方式	TCM:56000/54666/54333/54000/52000/50666/50000/49333/
	48000/46666/46000/45333/44000/42666/42000/41333/40000/
	38666/38000/37333/36000/34666/34000/33600/33333/32000/
	31200/30667/29333/28800/28000/26400/24000/21600/19200/
	16800/14400/12000/9600/7200bps
	QAM:9600/7200bps
	DPSK:4800/2400/1200bps
	FSK:1200/300bps
エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM)
	MNP class4
データ圧縮	ITU-T V.42bis
	MNP class5
送信レベル	-9~-15dBm(出荷時-15dBm)
受信レベル	-10~-40dBm
制御コマンド	HayesATコマンド準拠 ²

1:回線状態によって、通信速度が変わる場合があります。

2: ATコマンドについては、「サポートセンタ」、「パソコンを使いこなそう」、「ハードウェア情報」、「ATコマンド一覧 をご覧ください。

NCU機能

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

ワイヤレス通信機能

ワイヤレス通信機能は、ワイヤレスインターネットモデルのみの機能です。

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

1:デュアルリンクワイヤレス通信はNEC独自モードです。

2:ATコマンドについては、「サポートセンタ」、「パソコンを使いこなそう」、「ハードウェア情報」、「ATコマンドー覧」をご覧ください。



割り込みレベルとDMAチャネルについて

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

これらのリソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。1つの リソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、機器が正 常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定になってしまいます。

割り込みレベル

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

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

1: 赤外線通信機能使用時

2: ワイヤレスインターネットモデルのみ。ワイヤレス通信機能使用時、赤外線通信機能と同時に使用 することはできません)

3: ACPIモードのとき、ACPI用システム制御割り込み

DMAチャネル

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

DMA	インターフェイス	र		
		プリンタポート をE C P で使用 する場合(#1使 用時)	プリンタポート をE C P で使用 する場合(#0使 用時)	更にIRを使用 する場合
#0	(空き)	(空き)	ECP	ECP ¹
#1	(空き)	ECP	(空き)	IR ²
#2	フロッピーディス	、クコントローラ		
#3	(空き)	(空き)	(空き)	(空き)
#4	DMAコントロー	5		

1:ECPが#1のときはIR

2:IRが#0のときはECP



このパソコンにインストールされているアプリケーションを使うときは次のことに注意してください。

「サポートセンタ」を使うときには

「サポートセンタ」の項目の中には、クリックするどダイヤルアップの接続」ウィン ドウが表示されるものがあります。これはインターネットへ接続しようとしているこ とを表します。インターネットへ接続すると、プロバイダへの接続料金や電話料金 (どちらもお客様負担)がかかります。説明を見終わったら、必ず「回線切断」ボタ ンをクリックして、回線を切断してください。一度インターネットに接続すると、自分 で回線を切断しない限り、「サポートセンタ を終了するまで回線が接続されたま まになり、接続料金や電話料金がかかり続けます。ご注意ください。





英字

ACPIモード 72, 19	0
APMモード7	2
ATOK131	4
BIOSセットアップメニュー17	6
CD-ROMドライブ 3, 3	81
CD-RWドライブ 3, 3	81
CD制御ボタン 2,3	86
CRTディスプレイ12	6
CyberTrio-NX17	2
CyberWarner-NX17	3
DCコネクタ 3, 115, 14	8
DirectCD 4	4
DMAチャネル22	6
Easy CD Creator4	2
FAT162	5
FAT322	5
FAXモデム 89, 22	2
FDISK 2	2
【Fn】 エフエヌキー)9, 1	1
Intellisync8	2
MS-DOSプロンプト19	5
MS-DOSモード19	5
MS-IME	4
NXパッド 2, 1	5
NXパッドの設定1	7
PCカード13	0
PCカードイジェクトボタン 2, 13	32
PCカードスロット 2, 114, 13	80
R A M13	4
USB14	4
USBコネクタ 3, 115, 14	5
USBポート14	4
Virtual CD 2 3	7
VirusScan16	8
Windows NT 4.019	9

あ行

アクセスランプ6
アプリケーションの再追加157
アプリケーションの削除151
アプリケーションの追加150
インストーラ-NX 153, 157, 161
インターネット設定切替ツール92
【インターネット】ボタン2,7
映像出力端子 2, 114, 128
液晶ディスプレイ 2,48
オーディオ入力端子 2, 114
音量調節つまみ 2,85

か行

解像度49
外部CRT用コネクタ 3, 115, 127
外部ディスプレイ126
外部マイクロホン端子 2, 114
拡張セットアップ180
拡張用コネクタ 3, 115, 141
仮想CD-ROMドライブ37
画面表示の調整48
輝度48
起動セクタへのウィルス感染防止 . 78, 179
起動デバイスセットアップ184
キーボード2,9
キーボードの設定12
キーボードロック77
キャップスロックキーランプ6
休止状態 62, 66
休止状態から復帰 68
休止状態の解除68
休止状態の再設定69
共有プリンタ124
クリック 15
クリックボタン15
ケーブル接続83

コントロールパネル .	 		•				iv
コンピュータウイルス	 					16	66

さ行

サウンド機能85
サスペンド63
サポートセンタ
システムファイル172
システムファイルチェッカー172
周辺機器 117
周辺機器セットアップ185
省電力機能 62
省電力セットアップ181
シリアルコネクタ 3, 115, 146
シリアルポート
スーパバイザパスワード74
スキャンディスク 170
スクロールロックキーランプ6
スタンバイ状態 62,63
スタンバイ状態から復帰65
スピーカ 2
スリープ状態62
赤外線通信ポート 2,81
赤外線通信機能80
赤外線転送83
赤外線モニタ81
セキュリティ機能73
セキュリティセットアップ181
増設RAMボード 116, 134

た行

タップ16
ダブルクリック 15
ダブルタップ16
通風孔 2
ディスククリーンアップ171
デバイスドライバ120
デフラグ170

テレビ
デュアルディスプレイ機能52
テンキーボード147
電源管理モード72
電源スイッチ 2
電源ランプ 5
電話回線用モジュラーコネクタ 3
盗難防止用ロック 3, 79
ドライバ120
ドラッグ15, 16

な行

内蔵マイクロホン	 		2
日本語入力システム	 	. ′	13
ニューメリックロックキーランプ	 		6

は行

バーチャルスクリーン51
ハードディスク 21, 170
ハイバネーション66
パスワード74
バックアップ 21, 173
バックアップ-NX173
バッテリアンロック 4, 61
バッテリ残量55
バッテリ充電ランプ 5, 55
バッテリの充電54
バッテリパック 2, 4, 61
バッテリパックの交換 59
バッテリリフレッシュ 57, 187
パッド
パラレルコネクタ 3, 115, 121, 147
パラレルポート
パワーマネージメント
非常時ディスク取り出し穴 31, 36
ビープ音の設定88
表示言語セットアップ187
表示色

索引

表示ランプ2, 3, 5
標準セットアップ178
ファイル転送機能80
フォーマット(ハードディスク)24
フォーマット(フロッピーディスク)30
復帰 62, 65, 68
プラグ&プレイ120
プリンタ121
プリンタケーブル121
プロジェクタ127
フロッピーディスクイジェクトボタン 28
フロッピーディスクドライブ 3, 28
フロッピーディスクアクセスランプ6
ヘッドホン / オーディオ出力端子 . 2, 114
ポインティングデバイス15
ポイント15
ポインタ 15
ホットキー機能 11
ポート
ポートバー140
ボリュームコントロール85

ま行

マウス / テンキーボード用コネクタ . 3, 115, 147
メモリ134
メモリ効果57
メモリスロット 4, 116, 135
メール着信ランプ6
【メール】ボタン2,7
メンテナンスウィザード171
モデム(内蔵)89,222
モジュラーケーブル89

や行

ユーザパスワード74

ら行

リソースの競合118

領域の確保2	23
レジューム6	62
ロックレバー(ポートバー)14	12
ロックレバー(本体)	2

わ行

ワイヤレス通信機能 97, 224
ワイヤレスフォン106
ワイヤレスモデムステーション97
割り込みレベル225
ワンタッチスタートボタン7
ワンタッチスタートボタンの設定8





もっと知りたいパソコン

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。



2版 2000年2月 NEC P 808-875488-448-B

* 8 0 8 8 7 5 4 8 8 4 4 8 B *

PC98-NX SERIES *LaVie* LW500J · LW450J · LW45J · LW45H · LW43H