



## やりたいこと別マニュアルガイド

バソコンの接続とセットアップをしたい	
マウスの使い方を知りたい	
キーボードで文字を打ってみたい、ワープロを使いたい。	
どんなアプリケーションが入っているか知りたい	
インターネットを利用したい	たのしもう! インターネット、パソコン探検箱
インターネットに便利なソフトを使いたい	たのしもう! インターネット、パソコン探検箱
FAX を送受信したい	
年賀状やあいさつ状を作りたい	
パソコン用語の意味を知りたい	
プリンタをつなぎたい	
オプション機器を取り付けたい	
このパソコンの機能について詳しく知りたい	
パソコンが思うように動かない	
マニュアル総索引を使いたい	
再セットアップしたい	
テレビや地上波データ放送を見たい(TV モデルのみ)	



この本は、パソコンを買ったら最初にしなければならない、接続と準備について説明します。はじめてパソコンに触れる人でも、迷ったりすることなく、まちがえずに操作を進めていけるように作られています。

パソコンの箱を開けて、置き場所に迷ったりしたときか ら、この本があなたの役に立つはずです。はじめて電源を 入れ、パソコンを使えるようにするための準備作業につい ても、ていねいに説明しています。すでにパソコンを使っ たことがある方も、この本は、必ず読んでください。

1999年5月 初版

## このマニュアルの表記について

#### 手順は左、補足説明は右に

▲ 注意

このマニュアルでは、操作手順は順番に画面を示しながら説明しています。実際のパソコンの画面を 確かめながら操作を進めてください。パソコンの画面でむやみにマウスを操作すると、思わぬ画面が 表示されることがあります。このマニュアルで、どこを操作すればよいのか必ず確認してください。ま た、ページの右側のグレーの部分には、操作に関連する補足説明や用語解説などが記載されています。 はじめてパソコンを扱うかたは、右側の説明もよく読んでください。

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

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

注意事項を守っていただけない場合、人が傷害を負う可能性が想定されること、または物的損害のみ発生が想定されることを示します。

注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害または事故の内容 を表しています。左のマークは感電の可能性が想定されることを示していま す。このほかに、発火注意、けが注意、高温注意についても、それぞれ記載して います。

禁止事項を示します。

電源ケーブルのプラグを抜くように指示するものです。

アース線を必ず接続するように指示するものです。

#### このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります

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

そこまでに説明した手順の中でとくに大切なポイントがまとめられています。後 から応用するときのヒントとして利用してください。



す。

🖌 チェック!

パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説していま

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

[]	【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。
プリンタ、 コネクタなど	「プリンター」や「コネクター」などの末尾に付く「-」を省略して表記していま す。これは、パソコンの画面に表示される用語や、パソコン関連書籍などでよく 使われているま記に進地」ているためです

このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

表をご覧になり、購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン	表の各モデル( 機種 )を指します。
CRT <b>ディスプレイ</b> セットモデル	CRTディスプレイがセットになっているモデルのことです。
液晶ディスプレイ セットモデル	液晶ディスプレイがセットになっているモデルのことです。
CD-ROM <b>モデル</b>	CD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
DVD-ROM <b>モデル</b>	DVD-ROMドライプを搭載しているモデルのことです。
⊤∨ <b>モデル</b>	テレビ/地上波データ放送を見るための機能やDVD-ROMドライブを搭載した モデルのことです。
一太郎モデル	Voice一太郎9・花子9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。
Word <b>モデル</b>	  Word、Excel、Outlook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。

		表記の区分			
型名	型番	本体の形状	CD-ROM /DVD-ROM	ディスプレイ	添付アプリケーション
VC550J/7GC1	PC-VC550J7GC1	コンパクトタイプ	CD-ROM モデル	液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VC550J/7GD1	PC-VC550J7GD1			(15インチ液晶)	Word モデル
VC500J/7FC1	PC-VC500J7FC1				一太郎モデル
VC500J/7FD1	PC-VC500J7FD1				Word モデル
VC450J/7FC1	PC-VC450J7FC1				一太郎モデル
VC450J/7FD1	PC-VC450J7FD1				Word モデル
VC40H/7FC2	PC-VC40H7FC2				一太郎モデル
VC40H/7FD2	PC-VC40H7FD2				Word モデル
VC40H/7XC1	PC-VC40H7XC1			液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VC40H/7XD1	PC-VC40H7XD1			(14 インチ液晶)	Word モデル
VC40H/7XC2	PC-VC40H7XC2	]			一太郎モデル
VC40H/7XD2	PC-VC40H7XD2				Word モデル

		表記の区分			
型名	型番	本体の形状	CD-ROM /DVD-ROM	ディスプレイ	添付アプリケーション
VE500J/77C	PC-VE500J77C	コンパクトタイプ	DVD-ROM モデル	CRTディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VE500J/77D	PC-VE500J77D			(17インチCRT)	Word モデル
VE450J/77C	PC-VE450J77C		CD-ROM モデル		一太郎モデル
VE450J/77D	PC-VE450J77D				Word モデル
VE40H/77C	PC-VE40H77C				一太郎モデル
VE40H/77D	PC-VE40H77D				Word モデル
VE40H/75C	PC-VE40H75C			CRT ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VE40H/75D	PC-VE40H75D			(15インチCRT)	Word モデル
VT450J/7FC	PC-VT450J7FC	TVモデル	DVD-ROM モデル	液晶ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VT450J/7FD	PC-VT450J7FD			(15インチ液晶)	Word モデル
VT450J/77C	PC-VT450J77C	]		CRT ディスプレイセットモデル	一太郎モデル
VT450J/77D	PC-VT450J77D	]		(17インチCRT)	Word モデル

#### 本文中の画面

本文中の画面はモデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。

#### このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows, Windows 98	Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
一太郎	Voice一太郎9
ー <b>太郎</b> 9・花子9 <i>パック、</i> Voiceー太郎9・花子9パック	Voiceー太郎9・花子9パック( Voiceー太郎9、花子9、三四郎9、ATOK12、 VoiceATOK、Shuriken2.0、Sasuke)
Excel, Word, Outlook	Microsoft® Excel 97 & Word 98 & Outlook™ 98 for Windows®
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer 5

#### ご注意

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

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

「一太郎」「花子」「ATOK」「Voice一太郎 9・花子 9 パック」「VoiceATOK」「Sasuke」「Shuriken」は、 株式会社ジャストシステムの登録商標または商標です。

「Voice 一太郎9・花子9パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「Voice 一太郎9・花子 9パック」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

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。

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。

パソコン探検箱、BIGLOBE インターネット無料体験は、日本電気株式会社の商標です。

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

© NEC Corporation 1999 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

#### 輸出する際の注意事項

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



よじめに	i
このマニュアルの表記についてi	i

## パソコンを置く場所を決めよう......1

置き場所を決める	2
パソコンを置くのに適した場所	2
パソコンを置くのに必要な広さ	3
インターネットするなら、 パソコンは電話の近くに	4
パソコンはアンテナ線の近くに ( TV モデルの場合 )	5
パソコンを置くのに適さない場所	6
パソコンの近くに置いてはいけないもの	6
電源の取り方	8
パソコンに必要な電源	8
パソコンの置き方	9
パソコン本体の梱包箱からの取り出し方	9
液晶ディスプレイの梱包箱からの取り出し方	9
CRT ディスプレイの梱包箱からの取り出し方	1 0
接続する前に	11
パソコンの周囲に添付品を置く	1 4
型番と製造番号を確認する	1 5

## 

接続するときの注意	18
パソコンを接続する手順	19
パソコン本体にスタビライザを取り付ける	20
スタビライザを両側に取り付ける	2 1
片側だけスタビライザを取り付ける	2 3
キーボードを接続する	24
液晶ディスプレイ(F15R41Wを除く)にキーボードを接続する	24
液晶ディスプレイ(F15R41W)にキーボードを接続する	2 8
本体にキーボードを接続する	3 1
キーボードの足を立てる	3 3
マウスを接続する	34



PART





<b>ディスプレイを接続する</b>
15 インチ液晶ディスプレイ( F15R41W を除く )を接続する 35
15 インチ液晶ディスプレイ( F15R41W )を接続する
14インチ液晶ディスプレイを接続する
CRT ディスプレイを接続する 44
<b>スピーカを接続する</b>
左右のスピーカを接続する47
スピーカをパソコン本体に接続する48
<b>電話回線に接続する</b>
電話機をパソコンにつなぐ50
パソコンを電話回線につなぐ51
<b>アースを接続する</b>
<b>電源ケーブルを接続する</b> 54
液晶ディスプレイ(F15R41W)に電源ケーブルを接続する56
液晶ディスプレイ(F15R41W を除く )に電源ケーブルを接続する 57
CRT ディスプレイに電源ケーブルを接続する
スピーカの AC アダプタを接続する59
パソコン本体の電源ケーブルを接続する60

## **電源を入れてパソコンを使えるようにする**…67

電源を入れる	38
名前を打ち込む	72
マウスを動かしてみる	72
ローマ字が打てるようにする	73
自分の名前をローマ字で打ち込む	75
「次へ」をクリックする	76
Windows のプロダクト キーを入れる	77
使用許諾契約に同意する	77
プロダクト キーを入れる	78
残りの手順を進める	80
このパソコンの機能を使えるようにする	8 1
マウスを使ってパソコンの電源を切る	83
パソコンの電源を入れ直して確認する	86
インターネットに接続できることを確認する	38

PART

vii



	正規二	ボタンひとつでインターネットに接続 インターネットを終了する もう一度、パソコンの電源を切る <b>ューザーの登録を行う</b>	
	パン	<b>'コン本体の操作を覚える</b> …	
	各部0	D名称と役割を覚えよう	
	電源(	0入れ方	100
	電源の	の切り方	101
	一時的	りに作業を中断する(スタンバイ)	103
		パソコンをスタンバイ状態にする	
		スタンバイ状態を解除する	
	音量を	を調節する	104
	他の、	マニュアルに進んでみる	105
)	付	<b>録</b>	107
2	こんな	こときは	108
9	0-7	マ字つづり一覧	116
	索	<b>∃I</b>	119











## パソコンを置く場所を決めよう

まず最初にパソコンを置く場所を決めましょう。 パソコンは精密機械ですから、置き場所につい てはいくつか気をつけなければいけないことが あります。説明をよく読んで置き場所を決めた ら、梱包箱からパソコンを取り出します。



## 置き場所を決める



まず、パソコンを置く場所を決めましょう。パソコンに は、置くのに適した場所、適さない場所があります。また、 パソコンの近くに置いてはいけないものもあります。

## ▲注意



液体がかかる場所や湿気の多い場所に置かないでくだ
さい。

パソコンを、水や油などの液体がかかる場所、湯気が かかる場所、湿気の多い場所に置くと、感電の原因に なります。



発火注意

パソコンを屋外に置かないでください。

また、船舶、車輌などの内部では使用しないでください。

感電、火災の原因になります。



## パソコンを置くのに適した場所



**温度**18 ℃ ~ 28 ℃(結露しないこと) 湿度45%~75% 温度や湿度は、それほど気にする必要はありま せん。一応の目安として考えてください。



#### 結露

空気中の水分が金属板などの表面 に触れて水滴となる現象です。寒 い屋外から暖かい室内に入るとメ ガネが曇ったりするのも、結露の 一例です。パソコンを温度の低い 場所から暖かい部屋に持ち込んだ りすると、機械の外側や内部に結 露することがあります。このよう なときは、電源を入れずに1時間 以上置いておき、結露が収まるの を待ってから使ってください。

## パソコンを置くのに必要な広さ

パソコンを設置する時には、キーボードやマウス、スピーカを置く場所や、 配線のためのスペースが必要です。



本体の後ろ側には通風孔があるので、 壁などから最低でも15cm離す必要 があります。しかし、それだけではあ とで配線をするときに大変です。 50cm程度の余裕があれば、パソコ ンの後ろ側がよく見えるので、接続 の作業が楽になります。

キーボードを置くためには、約 20cm必要です。その上、ゆったりと キーを打つためには、さらに約10~ 20cmの余裕があったほうがよいで しょう。

意外に忘れがちなのが、パソコンの 上の空間です。ディスプレイの上側 にも通風孔があるので、通風孔と棚 の天板などとの間を最低でも15cm あけてください。また、ディスプレイ の上に物を置かないようにしてくだ さい。

また、パソコン本体を壁などの安定 した場所に接しておけば、スタビラ イザを片側に取り付けるだけで、転 倒防止できます。

パソコン本体を横置きにしたときに、 本体に載せられるCRTディスプレイ などの最大重量は、約20Kgまでで す。

## インターネットするなら、パソコンは電話の近くに

インターネットなど、パソコンの通信機能を利用するには、パソコンを電 話回線に接続する必要があります。あらかじめ、ケーブルが電話回線の接 続口に届く場所に、パソコンを設置しておくことをお勧めします。また、電 話回線の接続口によっては、パソコンを接続できない場合があるので確認 しておきましょう。



2m以内

このパソコンを電話回線に接続する ためのケーブルは、2mの長さのも のが添付されています。

電話機の本体から電話線をたどって いくと、電話回線の接続口を見つけ ることができます。図のように電話 回線を簡単に取り外せるような接続 口(モジュラーコンセントと呼びま す)になっていない場合、電話工事が 必要になることがあります。詳しく は、お近くの電話工事店またはNTT にお問い合わせください。

電話線のプラグには、上下のどちら かにツメが付いています。このツメ を指でつまんで押さえるようにする と、簡単に抜くことができます。







電話回線の接続口から2m以上離れた場所にパソコンを 設置する場合は、添付のモジュラーケーブルでは長さが足 りなくなります。お近くの電器店またはパソコン販売店な どで、必要な長さのモジュラーケーブルをお買い求めくだ さい。

## パソコンはアンテナ線の近くに(TV モデルの場合)

TVモデルでは、本体にアンテナ線をつなぐと、テレビや地上波データ放送 を見ることができます。あらかじめアンテナ線の長さや配置を考慮してパ ソコンを設置することをお勧めします。



アンテナ線の接続は、『TVモデルガイド』で説明しています。アンテナ線の接続は、必ずこのマニュアルのPART3からのセットアップ作業が終ってからにしてください。

1 参照

アンテナ線の接続 『TVモデルガイ ド』PART1の「テレビを見る準備を する」

TVモデルには、ビデオデッキなども 接続できます。これらの機器を接続 する場合には、ケーブルの長さを考 慮して置き場所を決めましょう。た だし、これらの機器はこのマニュア ルの PART3 からのセットアップ作 業が終ってから接続してください。

#### 1 参照

外部ビデオ機器を接続するには 『TVモデルガイド』の「PART2 映像 を取り込んでみよう」

## パソコンを置くのに適さない場所



### パソコンの近くに置いてはいけないもの



パソコンは磁気の影響を受けやすい ので、強い磁気が近くにあるとディ スプレイの表示が揺れたり、色が乱 れたりすることがあります。 パソコン用スピーカなど、磁気をも らさない(防磁設計)スピーカは近く に置いても構いません。 温風式コタツも磁気を発生するので、 パソコンを温風式コタツの上に置か ないでください。

#### ストーブなどの暖房器具

暖房機具の近くにパソコンを置くと、 熱でパソコンが変形したり、異常な 動作をすることがあります。

薬品によっては、付着するとパソコ ンが溶けたり、変形したりすること があります。

PART **1** パソコンを置く場所を決めよう





## 電源の取り方

パソコンの電源の取り方はとても大切です。コンセント の位置や数をよく確認しておきましょう。









## パソコンに必要な電源



パソコン本体の電源、ディスプレイ の電源、スピーカの電源を取ります。 電源はコンセントから直接取ってく ださい。コンセントが足らず、パソコ ン用のテーブルタップ等を使う場合 も、コンセントとテーブルタップの 電流容量を必ず守ってください。

テレビ、ラジオなどと同じコンセン トを使うと、テレビ、ラジオに雑音が 入ることがあります。

コンセントにアース端子がない場合 は、他の方法でアースを取っても構 いませんが、その場合は必ずお近く の電器店など電気工事士の資格を 持った人にアース端子付きコンセン トの取り付けを相談してください。

PART イ パソコンを置く場所を決めよう



パソコンの置き方 🖯

パソコンを箱から取り出すときは、2人で作業してくだ さい。持ち運んだり置いたりするときは慎重に。





パソコン本体を取り出すときは、パソコン本体を持っ って取り出してください。

パソコン本体を持たずに、衝撃吸収用の段ボールを 持って取り出すと、パソコン本体が抜け落ち、けがや パソコン本体の破損の原因となります。

## パソコン本体の梱包箱からの取り出し方



パソコン本体を取り出したら、衝撃 吸収用の段ボールを引き抜きます。 次に、ビニール袋から取り出すとき も、パソコン本体に衝撃を与えない よう、2人で慎重に行ってください。

机の上やパソコンラックなど、あら かじめ決めておいた設置場所に置い てください。

あとでパソコン本体にスタビライザ という台を取り付けて縦に置きます が、それまでは横向きに置いておき ましょう。

## 液晶ディスプレイの梱包箱からの取り出し方



#### ✓ チェック!!

取り出すときには、ディスプレイの液 晶パネルの表面や外枠を強く押さない ように注意してください。画面に干渉 縞が発生するなど、表示異常の原因に なります。



PART **1** パソコンを置く場所を決めよう



接続する前に

接続を始める前に、必要な機器が揃っているか確認して おきましょう。ここでは、添付品のうち、接続に使用す るものだけを記載しています。





添付品収納箱に入っているもの



マウス

本体電源ケーブル



⊕
 ━
 ⊕
 ━
 ⊕
 ━
 ●
 ━

 ビニール袋に2本入っています。







他に、プラスドライバーを準備して ください。スタビライザの取り付け、 アース線の接続に必要です。

TVモデルの場合は、この他にアンテ ナと本体、LINEケーブルの接続をし ます。

LINE ケーブルは、添付品収納箱に 入っています。これらの接続方法は 『TV モデルガイド』で説明していま す。

#### 1 参照

アンテナ線、LINEケーブルの接続 『TVモデルガイド』PART1の「テレ ビを見る準備をする」



#### ディスプレイ梱包箱に入っているもの

<液晶ディスプレイ(F15R41W)セットモデルの場合>



✓ チェック! ディスプレイやディスプレイ用電源 ケーブルの形状は、モデルによって 異なります。



だいぶパソコンらしい姿になってきましたね。それぞれの接続方法については、次のPARTで説明しています。

あとでパソコン本体にスタビライザ という台を取り付けて縦に置きます が、それまでは横向きに置いておき ましょう。

### 型番と製造番号を確認する





🖌 チェック!

本体左側面と保証書の記載が異なっ ていた場合は、ご購入元に連絡して ください。

保証書は、ご購入元で所定事項をご 記入のうえ、お受け取りになり、保管 しておいてください。保証期間中に 万一故障した場合は、保証書記載内 容にもとづいて修理いたします。保 証期間後の修理については、ご購入 元または、NECサービスセンター、 サービスステーションにご相談くだ さい。修理によって機能が維持でき る場合は、お客様のご要望により有 償修理いたします。詳しくは、保証書 をご覧ください。



キーボードやディスプレイなど、必要な機器を 接続しないと、パソコンは働いてくれません。テ レビやビデオと違って、いろいろなデータを扱 うことができるパソコンの場合、ケーブルの接 続口も独特の形のものが使われています。この あとの説明をよく読んで慎重に接続していきま しょう。







### ✓ チェック!!

TV モデルには、アンテナ線とLINE ケーブルを接続します。これらの接 続も、「PART3 電源を入れてパソコ ンを使えるようにする」のあとで 行ってください。

#### 1 参照

アンテナ線、LINE ケーブルの接続 (TV モデルの場合) 『TV モデルガ イド』PART1の「テレビを見る準備 をする」





ケーブルのプラグの色を合わせて接続してください。

接続がすべて終わったら、p.61~p.65の接続完成図で、正しく接続されているか確認してみましょう。

接続の途中で電源スイッチを押さないように注意してください。

# パソコン本体に スタビライザを取り付ける

本体を安定させるためにスタビライザ( 縦置き用の台 )を 取り付けましょう。



スタビライザの取り付け方には、2通りの方法があります。

両側に取り付ける( p.21)



**片側だけに取り付ける(** p.23)

下のイラストのように、スタビライザを片方だけ取り付けることで、壁な どの安定した場所に接して置くこともできます。





#### パソコン本体を横置きにする場合

 $\diamond$ 

パソコン本体を横置きにする場合は、 ゴム足の付いている面(右側面)を下 にして置きます。このときは、スタビ ライザは取り付けません。 パソコン本体を横置きしたときに、 本体に載せられるCRTディスプレイ などの最大重量は、約20kgまでで す。

## スタビライザを両側に取り付ける

パソコン本体を、底面がはみ出るように、机 の端などに置く その際は、スタビライザの高さの分くらい、はみ出

るようにしてください。



2 **つのスタビライザを組み合わせる** スタビライザを組み合わせても固定はされませんので、 落とさないように必ず両方を持つようにしてください。





#### ✓ チェック!!

本体を横に倒すときは、机やテーブ ルなどを傷つけたりしないように、 下に厚手の紙や布などを敷いておく ことをおすすめします。

本体にスタビライザをはめたら、落 ちないように片手で押さえてくださ い。

図の青い部分に本体底面の突起がは まります。





5 ネジを右へ回して取りつける (2 か所)





ネジは必ず添付されているものを 使ってください。またドライバーは ネジに合ったものをお使いください。 合わないドライバーを使って無理に ネジを回すと、ネジが壊れることが あります。

PART 2 パソコンを接続する





用語 🦉 キーボード

パソコンで文字や数字を書くため の道具です。キーボードの一面に 並んでいる押しボタンのことを 「キー」と呼びます。いまはまだ、そ れぞれのキーの意味や働きについ て気にする必要はありません。

モデルによって、キーボードの接続のしかたは異なります。 モデルを確認して、あてはまるページへ進んでください。



液晶ディスプレイ(F15R41Wを除く)にキーボードを接続する














⊷→の付いた面を上側にして差し込む





液晶ディスプレイの側面には、 • • • の 付いたコネクタが 2 つあり、 どちら につないでも構いません。

#### 🖌 チェック 🧶

キーボードのプラグは、力を入れて 無理に差し込まないでください。力 を入れなくてもスムーズに差し込め ます。うまくいかないときは、もう一 度プラグの方向(上下の向き)を確認 してください。

#### パソコン本体のコネクタにも接続 できる

キーボードを接続するコネクタは、 パソコン本体の前面と背面にもあり ます。こちらのコネクタも、同じよう に利用できます。前面に接続する場 合は<del>、、</del>を左側に、背面に接続する場 合は<del>、、</del>を右側に向けます。

#### 一参照

パソコン本体のコネクタの位置 『拡張!活用! バリュースター』付録の 「本体の各部の名称」

# 液晶ディスプレイ(F15R41W)にキーボードを接続する





: >









# ✓ チェック∜

キーボードのプラグは、力を入れて 無理に差し込まないでください。力 を入れなくてもスムーズに差し込め ます。うまくいかないときは、もう一 度プラグの方向(左右の向き)を確認 してください。

#### 前面のコネクタにも接続できる

キーボードを接続するコネクタは、 パソコン本体の前面(右下)にもあり ます。こちらのコネクタも、同じよう に利用できます。前面のコネクタに 接続するときは、 + C+ の見える方を左 に向けます。

# キーボードの足を立てる

キーボードの足を立てると、キーボードがしっかり安定するだけでなく、 長時間キーを打っても、疲れにくくなります。



キーボードは足を立てずに使用することもできます。その場合、キーボードのケーブルを「ケーブル用の溝」に押し込むと、安定します。





用語》

ディスプレイ パソコンの画面を表示する道具で す。「モニター」と呼ばれることも あります。テレビのような形をし ていますが、絵や文字を表示する ための信号はパソコンから受け 取っているので、ディスプレイだ けでは何も見ることはできません。

モデルによって、ディスプレイの接続のしかたは異なります。 モデルを確認して、あてはまるページへ進んでください。



# 15 インチ液晶ディスプレイ(F15R41W を除く)を接続する

# ディスプレイのケーブルを本体に接続します。プラグを奥までしっかり差し込みます。 詳しくは次の手順をご覧ください。



# 15 インチ液晶ディスプレイ(F15R41W)を接続する

#### 用意するもの





#### 液晶ディスプレイにビデオ信号ケーブルを取り付ける

液晶ディスプレイ背面のケーブルカバーを外して、ビデオ信号ケーブルを 取り付けます。



PART 2 パソコンを接続する



ビデオ信号ケーブルを接続するコネ クタは、下向きに付いています。ディ スプレイを傾けて、コネクタの位置 と向きを確認してください。

#### ✓ チェック!!

プラグがうまく差し込めないときは、 もう一度プラグの方向(前後の向き) を確認してください。 力まかせに差し込むと、コネクタを 壊してしまうおそれがあります。

#### 🗡 チェック 🧶

プラグを差し込むときは、左右均等 に力を加えながら奥までしっかり差 し込んでください。







カバー上部のツメをディスプレイ側の穴にひっかけな がら、カバーを取り付けます。









# の付いたコネクタに、プラグを奥 までしっかり差し込む



台形の金具の長い辺が右側になる ように差し込む

#### ✓ チェック!!

プラグがうまく差し込めないと きは、もう一度プラグの方向(左 右の向き)を確認してください。 力まかせに押し込むと、コネク タを壊してしまうおそれがあり ます。



Δ

# ディスプレイ用電源ケーブルは、 まだ接続しないでください。 スピーカや電話回線などを先に接続する必要があります。 ディスプレイ用電源ケーブルを接続する場合は、このマニュアル の「液晶ディスプレイ(F15R41Wを除く)に電源ケーブルを 接続する」(p.57)をご覧ください。



#### 💙 チェック 🧶

ディスプレイのプラグは、奥まで しっかり差し込んでください。差し 込み方が浅い場合、うまくネジ止め できないことがあります。

#### 🍾 チェック 🧶

プラグのネジは、左右均等に力を加 えながら締めてください。片方だけ 締めると、接続不良になることがあ ります。









スピーカ(L)のケーブルをスピーカ(R)に接続し、スピーカ(R)のケーブルを本体に接続します。 詳しくは次の手順をご覧ください。









# 電話回線に接続する 🛩

インターネットを利用する場合や、このパソコンでFAX を送ったりする場合には、電話回線に接続する必要があ ります。最初に、いまお使いの電話機を取り外してから パソコンにつなぎ換えます。次に、パソコンを直接電話 回線に接続します。この操作を行っても、電話機はいま まで通り使えます。



モジュラーケーブル(電話線)の取り外しや接続を行 うときは、プラグの端子部分に触れないでください。 感電の原因となります。





パソコンを電話回線に接続しないと、 インターネットや、パソコンを使っ たFAXの送受信などが利用できませ ん。「インターネット無料体験」を利 用するときにも、電話回線への接続 は必要です。

# ✓ チェック!!

- パソコンを電話回線に接続するには、電話回線の接続口がモジュ ラーコンセントになっている必要があります。
- ・添付のモジュラーケーブルでは長 さが足りない場合は、電器店など で必要な長さのモジュラーケーブ ルをお買い求めください。

#### 1 参照

モジュラーコンセント、モジュラー ケーブル PART1の「インター ネットするなら、パソコンは電話の 近くに」(p.4)



電話機のケーブルをモジュラーコンセントから外して本体に接続します。次に、 添付のモジュラーケーブルを使って、本体とモジュラーコンセントを接続します。 詳しくは次の手順をご覧ください。













✓ チェック!!

- アース線は水道管につながないで ください。アースできない場合が あります。
- アース線は、電話専用のアース端
  子に接続しないでください。電話
  に雑音が入る場合があります。
- アース端子付きのコンセントが利用できない場合には、お近くの電器店など電気工事士の資格を持つ人にアース端子付きコンセントの取り付けをご相談ください。



電源ケーブルを 🗳 接続する

添付品の接続が終わったら、電源ケーブルを接続しましょう。最初にディスプレイの電源ケーブルを、つづいてス ピーカのACアダプタを接続します。最後にパソコン本体 の電源ケーブルを接続します。

# 1 注意













ディスプレイ用電源ケーブルは、 ディスプレイと一緒の箱に入ってい たものをお使いください。





スピーカに、AC アダプタを接続します。



# パソコン本体の電源ケーブルを接続する



電源ケーブルは、パソコン本体の添 付品収納箱に入っていたものをお使 いください。










接続完成図(前面) 液晶ディスプレイ(F15R41W)セットモデルの場合



### 接続完成図( 前面 ) CRT ディスプレイセットモデルの場合



# まだ、電源スイッチを押さないでください。

電源スイッチを入れる操作については、このあとの「PART3 電源を入れてパソコンを使えるようにする」で説明しています。

# プリンタなど、周辺機器の接続は、あとから

プリンタや別売の周辺機器がある場合、まだ接続しないでくだ さい。このあとの「PART3 電源を入れてパソコンを使えるよ うにする」の操作を先に完了させる必要があります。そのあと で『拡張!活用! バリュースター』をご覧になり、接続と設定を 行ってください。

# ✓ チェック!!

電源ケーブル、電話回線の接続に 使ったモジュラーケーブルなどが、 人の通る場所にないことを再確認し てください。ケーブルを足に引っか けたりすると、パソコンの故障の原 因になるだけでなく、思わぬけがを することもあります。

### 🌱 チェック 🧶

TV モデルには、アンテナ線とLINE ケーブルを接続します。これらの接 続も、「PART3 電源を入れてパソコ ンを使えるようにする」のあとで 行ってください。

### 参照

アンテナ線、LINEケーブルの接続 『TVモデルガイド』PART1の「テレ ビを見る準備をする」



パソコンの接続は終わっていますね。それでは、 いよいよ電源を入れます。最初に電源を入れる ときは、自分の名前などを登録するセットアッ プ作業が必要です。この作業が終わらないと、パ ソコンは使えるようになりません。このあとの 説明をよく読んで、ゆっくり確実に操作してく

ださい。



# 電源を入れる

ディスプレイ、スピーカ、パソコンの順に電源スイッチ を押していきます。電源を入れてから、パソコンを使え るようにするための準備が完了するまで、約30分程度か かります。

> 添付の『Microsoft Windows 98 ファース トステップガイド』でプロダクト キーを調べて、 このマニュアル『まずこれ! 接続と準備』の79 ページの記入欄にメモしておく



Product Key(プロダクト キー)

パソコンの使用者名を決めて、75ページの 記入欄にローマ字でメモしておく

ディスプレイの電源スイッチを押す

ディスプレイの電源ランプが点灯する





電源を入れるには、「|」と書かれた方を押しま す。

#### プロダクト キーを調べる

『Microsoft Windows 98 ファース トステップガイド』は、このあとの手 順で、Windowsのプロダクト キー をパソコンに登録するときに必要に なります。添付品収納箱の中から、ビ ニールに包まれた本を探してくださ い(この本は、大切にとっておきま す)。



番号のようなもので、1 台ごとに 別の番号が割り振られます。

#### 使用者名について

このあとの手順で、キーボードを 使って名前を打ち込む必要がありま す。そのときに迷わないように、いま から決めておきましょう。通常は、使 用者名とは、あなたの名前のことで す。このパソコンを複数のかたが使 う場合は、代表になる人の名前でよ いでしょう。



CRT ディスプレイの場合

# ракт З а (x,y) = (x,y) + (x





購入時はスピーカの音量が最小に なっています。ボリュームつまみを 右側に回して、音が出るようにして おきます。ここでは、真ん中くらいに しておきましょう。

### 操作の途中で電源を切らない!!

います。

この PART の操作がすべて終わるまでに、約30分かかりま す。p.83の手順が完了するまでは、絶対にパソコン本体の電源 スイッチを押さないでください。もちろん、電源ケーブルをい きなり抜いたりしてはいけません。パソコンが使えるようにな る前に電源を切ると、故障の原因になります。 なお、p.83の手順が完了するまでは、誤操作を防止するため に、電源スイッチを押しても電源が切れないように設定されて



最初の30秒ぐらいは、パソコンが自動的に内部をチェックするので、画面の表示がいろいろ変化します。 左の画面が出るまで、何もせずに待ってください。



セットアップ パソコンを使えるようにすること を、セットアップといいます。セッ トアップが終わると、インター ネット、ワープロ、表計算、ゲーム など、このパソコンの様々な機能 が使えるようになります。

# ${}^{\rm PART}$ З



# 名前を打ち込む。

このパソコンをあなたのパソコンとして登録します。それには、画面の中の決められた欄に、ローマ字で名前を 打ち込みます。でも、その前にマウスに触れてみましょう。

# マウスを動かしてみる



# ✓ チェック!!

マウスの上にある 3 つのボタンは、 まだ押さないでください。



マウスを動かすために、マウスの前 後左右に10cm位のスペースをあけ ておいてください。

マウスは、親指と薬指で軽くつかん で机の上を滑らせるように動かしま す。肩の力を抜いて、手首だけで動か すようにすることがコツです。



プーデ ユーザー情報 王聖のポックスにる約さ入力してください。会社名も入力 名称(4): 「	
	*v28

画面右下の表示が消える

◆shift を押したまま Capsulate を押すと、打ちこまれるアルファベットが 小文字から大文字に切り替わります。ここでは大文字で名前を打っていき ます。



# 💙 チェック!!

#### 同じ操作が何度も試せる

手順2~4までの操作は、何度でも 試すことができます。同じ操作を繰 り返すと、画面右下の表示が出たり 消えたりします。一度でうまく画面 右下の表示が消えなかった場合も、 同じ操作を繰り返してみてください。

キーボード右上のこのラ ンプが点灯して、大文字が 打てる状態になる



# 自分の名前をローマ字で打ち込む

下の記入欄でパソコンの使用者名のロー マ字つづりを確認する

使月	月者名記入欄
2	キーボードから最初のアルファ ベットが書かれたキーを探す
	その文字キーを押す

アルファベットは全部大文字で書い てください。普通は名前、苗字の順番 ですが、日本式に苗字、名前の順番で も構いません(入力できる文字は14 文字までです)。

#### 1 参照

ローマ字のつづりがわからないとき は 付録の「ローマ字つづり一覧」 (p.116)









苗字と名前の間を空けるときは、下 図のキーを押します。このキーは、空 白(スペース)を空けるときなどに使 うので「スペース」キーと呼びます。



個人で使用する場合、会社名の欄に は何も入れる必要がありません。

会社で購入した場合などは、会社名 の欄の内側までマウスで矢印を移動 して、そこで左ボタンを一度押しま す。次の図のように、会社名の欄の左 端に「|」が点滅するのを確認してく ださい。次にAtt、オルトキー)を押 したまま、(素)(半角/全角キー)を押 します。あとは名前と同じようにア ルファベットで会社名が打てます。



画面の文字や絵などに矢印を合わ せ、マウスの左ボタンを1回押す 操作を「クリック」といいます。「ク リック」は、マウスを使うときの最

も基本的な操作方法なので、この

あとの手順でも同じ操作が何度も

出てきます。しっかりマスターし

クリック

てください。

左ボタン・

# 「次へ」をクリックする

76



### 

Windows の プロダクト キーを入れる

パソコンを使えるようにするための操作を続けましょう。 手順説明にしたがって、ゆっくり、確実に操作を進めてください。

# 使用許諾契約に同意する





# プロダクト キーを入れる



# ракт З а $% \mathcal{F}_{\mathcal{F}}$





これがプロダクト キー

# **ダ**チェック!

「0」(ゼロ)と「O」(オー)、「B」と 「8」、「1」(イチ)と「I」(アイ)など、 似ている文字を間違えないようにし てください。

#### 文字は続けて打つ

画面には5 つの入力欄がありますが、文字を入れていくと、自動的に次の欄に文字が入っていきます。
 「-(ダッシュ)」は、入れる必要がありません。

#### 打ち込んだ文字に間違いがあったら

【BackSpace】を押すと、後ろから 文字が一文字ずつ消えていきます。 間違いのあった所まで後ろから消し ていき、そこから正しい文字を入れ 直してください。

キーボードを使ってプロダクト キー がうまく入力できない方のために 「キーボード ヘルパ機能」がありま す。詳しくは、付録の「プロダクト キーの入力がうまくいかないときは」 (p.109)をご覧ください。



# 「入力されたプロダクト キーは無効」と表示されたら

プロダクト キーを入れ間違えて、「次へ」をクリックする と、「入力されたプロダクト キーは無効です」という画面 が表示されます。「OK」をクリックすると、再度プロダク ト キーを入れる画面に戻ります。

まず、『Microsoft Windows 98 ファーストステップガ イド』の表紙を見て、画面に表示されているプロダクト キーが正しいかどうか確認してください。間違っていた ら、文字を間違えた欄の右端に矢印の先端を合わせ、ク リックします。そのあと【BackSpace】を押して、後ろか ら文字を消していき、正しい文字を打ち直してから、もう 一度「次へ」をクリックしてください。

# 残りの手順を進める



### パソコンの操作はあわてずに!

ここまでにも、【Enter】を押したりマウスをクリックしたあと、画面が次 に切り替わるまで、少し時間がかかったことがありました。これは、パソコ ンの内部で設定などの準備処理が行われているためです。 が出ていると きは、キーを押したり、マウスのボタンを何度もクリックしたりしないよ うにしてください。



「完了」をクリックすると、途中で画 面が真っ暗になり、電源を入れたと きと同じような画面に自動的に変わ ります。その後何度か画面が変わり ますが、「セットアップ中です」の メッセージが消えるまで、何も操作 せずに待ってください。モデルに よってはかなり時間がかかる場合も ありますが、そのままお待ちください。

「セットアップ中です」のメッセージ が消えると、「Windows 98 へよう こそ」の画面が出ます。



# このパソコンの機能を使えるようにする

Windowsのプロダクト キーを入れる 81

前のページの画面が表示されたあとは、このマニュアルで説明 された部分以外、クリックしないように注意してください。間 違って別の場所をクリックしてしまい、このマニュアルに載っ ていない画面が表示された場合、次のいずれかの操作を行っ て、表示された画面を消してください。

- 1. キーボードの左上にある【Esc】を押してみる。
- 2.「キャンセル」または「いいえ」と書かれたボタンが画面上 にあったらマウスでクリックする。
- 3. 画面の右上に × がある場合、そのボタンをマウスでクリッ クする。





# ракт З а





#### **ランチ** - N X

左の画面で中央に表示されているも のをランチ-NXといいます。次回か ら、パソコンの電源を入れると、1 ~ 2 分後には、いつもこの画面が表示 されるようになります。いろいろな ソフト(プログラム)を利用するため の基本になる画面です。

ー太郎モデルとWordモデルでは、ラ ンチ-NXのボタンなど、一部の表示 が異なります。いまは、違いを気にす る必要はありません。

# マウスを使ってパソコンの電源を切る

パソコンのセットアップ(最初に電源を入れて使えるようにする作業)の 最後に、パソコンの電源を切る必要があります。





ディスプレイの電源ランプの色が変わる

ー瞬「しばらくお待ちください」と表示されたあと、自動的にパソコン本体の電源が切れます。

パソコン本体の電源が切れると電源 ランプが消灯します。





スピーカの電源ランプが消える

これでセットアップの作業は完了です。



「マウスを使ってパソコンの電源を切る(p.83)の手順で 電源が切れなくなってしまった場合は、パソコンの電源ス イッチを約4秒以上押しつづけると、強制的に電源を切る ことができます。

強制的に電源を切った後に、5秒以上待ってからもう一度 電源スイッチを押してパソコンの電源を入れ、「マウスを 使ってパソコンの電源を切る」(p.83)の手順で正しく電 源を切り直してください。

### ディスプレイの電源を切る

パソコン本体の電源が切れると、ディスプレイの画面も消えますが、ディ スプレイの電源が切れたわけではありません。就寝前や外出時など長時間 パソコンを使わない場合は、ディスプレイの電源スイッチを押して、電源 を切っておきましょう。





### ✓ チェック!!

この方法で電源を切ると、パソコン に負担がかかります。パソコンが起 動しなくなる可能性もあります。ど うしても電源が切れない場合以外は、 この操作は行わないでください。 電源を入れなおしたときに、「スキャ ンディスク」の画面が表示された場 合は、画面の指示にしたがって操作 してください。

### 1 参照

強制的に電源を切る 『困ったときのQ&A』PART2の「電源を切ろうとしたが…」



# パソコンの電源を入れ直して確認する

パソコンの電源を入れ直して、正常に動くことを確認しておきましょう。



NEC のマークや Windows のマークなどが出たあと、約1~2分で上図の画面が表示されれば、正しくセットアップが行われています。

ディスプレイの電源ランプが点灯し ていない場合は、次の手順でディス プレイの電源を入れてください。







# ракт З а



#### 1 参照

省電力機能 『拡張!活用! バリュース ター』PART12の「省電力機能(スタ ンバイ)」

# インターネットに接続できることを確認する

電話回線に正しく接続できていれば、すぐにインター ネットに接続してみることができます。

# 用語》

#### アクセスポイント

インターネットに接続するための 入り口になっている電話番号のこ とです。インターネットに接続す るには、あなたのパソコンからア クセスポイントに電話をかけます。

# ボタンひとつでインターネットに接続

セットアップが終了し、PART2の「電話回線に接続する」で電話回線に正 しく接続できていれば、すぐにインターネットに接続することができます。 キーボードの【インターネット】ボタンを押して、1回クリックするだけ で、もっとも近いアクセスポイントが自動選択され、インターネットへの 接続が始まります。

「インターネット無料体験」を利用するので、アクセスポイントまでの電話 料金以外に費用はかかりません。さっそくインターネットに接続してみま しょう。

アクセスポイントの自動選択は、NTTの「ナンバーディスプレイ(発信電話番号通知サービス)」で通知された、お客様の電話 番号によって行われます。以下のような場合は、「アクセスポイントを手動選択したいとき(p.112)の手順で、アクセスポイ

- ントを手動選択してください。
- ・NTTとの契約が「回線ごと非通知」になっていて、そのまま 電話番号通知を利用されたくない場合
- ・NTTとの契約が「通話ごと非通知」になっているが、電話番号を通知されたくない場合
- ・テレジョーズやテレチョイスなどの利用のため、特定のアク セスポイントを指定したい場合

なお、発信されたお客様の電話番号は、無料体験のアクセスポ イントの自動選択のみに使用し、自動選択後、ただちに消去さ れます。

### 1 参照

インターネット無料体験 『たのし もう! インターネット』の「PART1 今すぐインターネット」

### 💙 チェック!!

次ページの手順1を始める前に、 PART2の「電話回線に接続する」 (p.49)と、パソコンのセットアップ (p.67~p.87)の手順が完了してい るか、必ず確認してください。

### ✓ チェック!!

- インターネット無料体験は
  BIGLOBEとの契約を強制するものではありません。
- ・アクセスポイントを自動選択する 間はフリーダイヤルで電話をかけ るため、電話料金はかかりません。 アクセスポイント決定後、インター ネット無料体験中のアクセスポイ ントまでの電話料金は、お客様のご 負担となります。
- NTTとの契約がどうなっているか がわからないときは、NTTにお問 い合わせください。NTTに特に指 定していないときは「通話ごと非通 知」になっています。
- NTT以外の電話会社を経由した通信では、アクセスポイントの自動選択が利用できない場合あがあります。その場合は、アクセスポイントの手動選択を行ってください。

インターネット無料体験の有効期間は、体験を開始した日から31日間(合計5時間)です。

ここでインターネットに接続できることを確認すると、31日 後にインターネット無料体験が利用できなくなります。すぐに インターネットを利用する予定がない場合はご注意ください。



デスクトップの「インターネット無料体験」をダブルクリックして「イン ターネット無料体験」を起動するこ ともできます。

### 「自動選択開始」をクリックする



アクセスポイントの自動選択が始まり、しばらくしてから、次の画面が表示される



### **イ**チェック!!

- ・インターネット無料体験を中止する場合は、「キャンセル」ボタンをクリックした後、「終了」ボタンをクリックしてください。
- ・アクセスポイントを手動で選択したい場合は「キャンセル」ボタンをクリックしたあと、「アクセスポイントを手動選択したいとき」(p.112)の手順3以降を行ってください。
- ・インターネット無料体験をまだ開 始したくない場合も、「キャンセル」 ボタンをクリックしてください。

### **一**参照

手順通りにインターネットに接続で きない場合 付録の「こんなときは」 (p.108)

それでも解決できない場合 『困っ たときのQ&A』PART2の「インター ネット、パソコン通信をしようとし たら…」





接続できることを確認したら、ここではひとまず無料体験を終了しましょう。無料体験をもっと楽しみたい人は、『たのしもう! インターネット』を ご覧ください。

### ✓ チェック∜

ここで次のような画面が表示された ときは、ナンバーディスプレイの契 約が「回線ごと非通知」になっていま す。



 ・電話番号を通知してもかまわない ときは、「開始」ボタンをクリック し、手順2からやり直してください。

通知されるのは、アクセスポイン トの自動選択時のみです。その後 は非通知になります。

・電話番号を通知したくないときは、 アクセスポイントを自動選択でき ません。「手動選択」ボタンをク リックし、「アクセスポイントを手 動選択したいとき」(p.112)の手 順4以降を行って、アクセスポイン トを手動選択してください。

# 🌱 チェック!!

電話回線が混み合っている場合や、 画像をたくさん使っているホーム ページの場合など、すべてのページ を表示するまで時間がかかることが ありますが、こののが回転している 間はそのまましばらく待ちましょう。 それでも待ちきれないときは、表示 を中断することができます。

### 1 参照

ホームページの表示を中断したい場合 『たのしもう! インターネット』 PART1の「インターネットQ&A」

### 💙 チェック 🧶

画面の右下にもが表示されているときには、インターネットに接続されているので電話料金がかかっています。

ракт З  $а_{\mbox{\tiny BRE}}$ 





これで電話回線が切断されました。こ こから先は、電話料金はかかりませ ん。



無料体験をもっと楽しみたい方は、 『たのしもう! インターネット』をご 覧ください。



# もう一度、パソコンの電源を切る

最後に、もう一度電源を切って作業を終わりにしましょう。



### ✓ チェック!!

画面の右下には、現在の時刻が表示 されています。この時刻を正確に合 わせることができます。

### 

日付と時刻を合わせるには 『困っ たときのQ&A』PART2の「日付の 設定を変えようとしたら…」

# ракт З аведистичи в в совется ${\sf S}$



パソコン本体の電源ランプが消え、画面が暗くなった のを確認する

ディスプレイの電源ランプの色が変わる



ー瞬「しばらくお待ちください」と表示されたあと、自動的にパソコン本体の電源が切れます。

パソコン本体の電源が切れると、 ディスプレイの画面も消えますが、 ディスプレイの電源が切れたわけで はありません。就寝前や外出時など 長時間パソコンを使わない場合は、 ディスプレイの電源スイッチを押し て、電源を切っておきましょう。

### 1 参照

ディスプレイの電源を切る この PARTの「ディスプレイの電源を切 る」(p.85)

# 最初は、パソコン内部の設定を変更できない モードになっている

このパソコンは、購入したままの状態では、誤ってパソコン内 部の設定を変更してしまうことがないように「ベーシックモー ド」という状態で起動されます。「ベーシックモード」では、パ ソコン内部の細かな設定を変更することができません。これら の設定を変更する場合、CyberTrio-NXというソフトを使って 「ベーシックモード」から「アドバンストモード」に変更する必 要があります。

### 必要に応じて、パソコンを守る設定を行う

このパソコンには、プログラムやデータを守るためのソフトが 入っています。CyberWarner-NXは、パソコンの動作に影響 を与えるファイルが誤って削除されたり変更されないようにし ます。VirusScanは、フロッピーディスクやインターネットを 経由してウィルス(パソコンの動作に悪影響のある不正なプロ グラム)が感染することを防ぎます。必要に応じて、これらの ソフトの設定を行ってください。

# 大切なデータは、バックアップをとる

自分が作ったデータは、一度消えてしまうと元に戻すことがで きません。万一のアクシデントに備えて、自分が作った大事な データは、必ずバックアップをとるように心がけてください。

#### 1 参照

CyberTrio-NX 『拡張!活用! バリュー スター』PART13の「Windows 98の 利用環境の変更 < CyberTrio-NX > 」

#### - 参照

CyberWarner-NX 『拡張!活用! バ リュースター』PART13の「Windows 98の動作の監視 < CyberWarner-NX >」

VirusScan 『拡張!活用! バリュース ター』PART13の「ウイルスの検査 と駆除 < VirusScan > 」

用 語 バックアップ 万一、データが消えてしまっても 良いように、フロッピーディスク などにデータを複製しておくこと。

### 1 参照

バックアップ 『拡張!活用! バリュー スター』PART13の「データのバック アップを取る < バックアップ-NX > 」

# ракт З аведистичи в страни в странит ракти ${\mathbb S}$



「正規登録ユーザ(980FFICIAL PASS メンバー)」に登録すると、あな たの名前と「お客様登録番号」がプリントされた「980FFICIAL PASS」 カードが発行されます。

「正規登録ユーザ」の方は、NECインターネットホームページ98Informa tionで、さまざまな特典情報をご覧いただけますので、ぜひ登録を済ませてください。

登録には、ハガキまたはFAXで「お客様登録申込書」を送る方法と、イン ターネットに接続して登録する方法があります。

### ハガキまたは FAX を送る

まだパソコンの操作に慣れていない方は、ハガキまたはFAX での登録を お勧めします。添付品収納箱の中に「980FFICIAL PASS お客様登録申 込書」が入っています。



詳しくは、「98OFFICIAL PASSお 客様登録申込書」をご覧ください。

記入方法などについて詳しくは、 「98OFFICIAL PASSお客様登録申 込書」をご覧ください。

### インターネットに接続して登録する

すでにパソコンやインターネット利用の経験がある方は、ハガキやFAX の代わりにインターネットに接続して登録することができます。インター ネットに接続する方法については、『たのしもう! インターネット』をご覧 ください。次のページから登録が可能です。

980FFICIAL PASS お客様登録カウンター http://www.pc98.nec.co.jp/register/



ー息入れたら、「PART4 パソコン本体の操作を覚える」に進んで、基本的な操作を覚えましょう。

980FFICIAL PASS お客様登録カ ウンターは、Internet Explorerの 「お気に入り」に登録されています。



パソコンを操作するときは、決まった手順を守 る必要があります。電源の入れ方、切り方やキー ボードの【スリープ】ボタンの使い方、音量の調 節など、まずはいちばん基本的な操作をマス ターしてください。



# 各部の名称と役割を覚えよう

5

ここでは、本体各部の名称と働きを説明します。操作方法について詳しくは、 次ページからの手順や他のマニュアルで説明しています。

### パソコン本体、スピーカ


キーボード



#### ワンタッチスタートボタン

ボタンを押すだけで、アプリケーションの起動などが行えます。 【メール】ボタン 『たのしもう! インターネット』 【インターネット】ボタン 『たのしもう! インターネット』 【パソコン探検箱】ボタン 『練習! パソコンの基本』 【ランチ-NX】ボタン 『練習! パソコンの基本』 【ソフト終了】ボタン ソフトを終了します。 TV モデルでは【ビットキャストプラウザ】 ボタンになります( 『TV モデルガイド』)。



 

 液晶ディスプレイ(F15R41Wを除く)の場合

 変晶ディスプレイ(F15R41W)の場合

 電源を入れるには、「」と書かれた方を押します。

 電源を入れるには、「」と書かれた方を押します。

 パソコン

 スピーカや、他の機器を接続している場合は、それらの 電源を入れる

 パソコン本体の電源を入れる

0

パソコン本体の電源が入っていると きには、電源ランプが緑色に点灯し ます。

CRT ディスプレイの場合





電源を切るときは、マウスを使います。 パソコン本体の 電源スイッチを押す必要はありません。大切なデータを 失ってしまったり、内部の部品を損傷してしまったりし ないよう、正しい手順で操作してください。

パソコンの内部には突然電源を切ってしまうと具合が悪い部品も入ってい ます。次の手順にしたがって電源を切ると、これらの部品の動作終了を自 動的にチェックして、安全に電源を切ることができます。



# 12 V 11

### ✓ チェック!!

電源を切る前にデータを保存し、ア プリケーションを終了しておいてく ださい。 電源を切るときは、電源スイッチを 押さずに、ここで説明する手順で操 作してください。

#### ✓ チェック!!

矢印を合わせ、マウスを止めたまま にしておくと「このボタンから始め ます」と表示されます。そのまま5秒 ぐらいたつと自動的に「このボタン から始めます」という表示が消えま す。

用意の スタートメニュー 画面左下にある「スタート」(「ス タート」ボタンと呼びます)に矢印 を合わせ、マウスの左ボタンを1 回押すと、スタートメニューが表 示されます。スタートメニューが表 示されます。スタートメニューか ら「Windowsの終了」を選ぶと、パ ソコンの電源を切ることができま す。また、ソフトウェアを利用した り、いろいろな設定を行ったりす るときにも利用できます。





✓ チェック∜

矢印がスタートメニューの中を上下 すると、矢印の位置に青い帯が表示 されます。「Windowsの終了」に青い 帯がかかるように、マウスを動かし てください。

# ✓ チェック!!

「スタンバイ」「再起動する」や「MS-DOS モードで再起動する」の前に ・ が表示されているときは、「電源 を切れる状態にする」の前の ・ に矢 印を合わせ、マウスの左ボタンを 1 回押してください。



# ー時的に作業を З 中断する(スタンバイ)

休憩や来客などで一時的に席を離れる場合、作業を中断して 画面を消しておくことができます。こうしておくと、次に席に 戻ったときに、すぐに中断前の状態に戻すことができます。 スタンバイ

用語

**`^^** 

パソコン画面の表示を一時的に中 断したり、パソコン本体の消費電 力を抑える機能です。 スタンバイのことをサスペンドと 呼ぶこともありますが、同じ意味 です。

# パソコンをスタンパイ状態にする



画面が暗くなり、パソコン本体の電源ランプがオレンジ色に点灯します。 パソコンがスタンバイ状態になると、消費電力が低く抑えられます。

### 自動的にスタンバイ状態になる

購入時の設定ではキーボードのキーに何も触れなかったり、マウスを動か さなかったりする状態が20分以上続くとスタンバイ状態になり、自動的 に画面が暗くなります。

### 「Windows の終了」の画面からスタンバイ状態にする

「Windowsの終了」の画面からスタンバイを選んで「OK」をクリックすると、自動的に画面が暗くなり、パソコンがスタンバイ状態になります。



# スタンバイ状態を解除する

スタンバイ状態を解除するには次のいずれかの操作を行ってください。 しばらくすると、スタンバイ状態にする前の画面に戻ります。 ・キーボードのキーを何か1つ押す ・マウスを軽く動かす

・キーボードの【スリープ】ボタンを押す

## ✓ チェック∜

パソコンの電源が切れているとき (電源ランプが消えているとき)に は、【スリープ】ボタンは働きません。 【スリープ】ボタンは、パソコンの電 源が入っているときに押してくださ い。



#### 1 参照

スタンバイについて 『拡張!活用! バ リュースター』PART12の「省電力 機能(スタンバイ)」



スピーカで調節する



左に回すと音が小さくなる

キーボードで調節する





# 他のマニュアルに進んでみる

ここでは、他のマニュアルの紹介をします。パソコンの接続と準備が 終わったら、次は自分の目的に合ったマニュアルに進んでみましょう。

## たのしもう! インターネット

インターネットについてはこのマニュアルをご覧くださ い。インターネット無料体験やBIGLOBEへの入会方 法、電子メールの活用法など、インターネット経験のな い方にもある方にも役立つ情報が満載です。

# 練習! パソコンの基本

パソコンを使った経験がない方は、次にこのマニュアル をご覧ください。ワープロ入門、キーボードやマウスの 操作、CD-ROMやフロッピーディスクの使い方など、パ ソコンの基本的な使い方を学ぶことができます。

# 拡張!活用! バリュースター

以下のような、このパソコンを使いこなすための情報と 説明が、詳しく書かれているマニュアルです。 ・周辺機器の紹介、メモリや PCI ボードの増設方法 ・マウス、キーボード、ディスプレイなどの設定方法 ・パソコンを守るアプリケーション ・アプリケーションの削除と追加の方法 ・パソコン本体の機能の詳しい説明

# TV モデルガイド

TV モデルのみに添付されているマニュアルです。パソ コンでテレビや地上波データ放送を見たり、映像を取り 込んだりしたいときにお読みください。 その他にも、TV モデルのみの機能や注意事項について は、このマニュアルで説明しています。

## **困ったときの**Q&A

00

なにか困ったときには、まずこのマニュアルをご覧くだ さい。さまざまなトラブルへの対処法が詳しく書かれて います。また、買った直後の状態に戻す方法(再セット アップ)についても説明しています。

# パソコン探検箱

『パソコン探検箱』は、パソコンの画面で見るマニュアル です。以下のような内容を、パソコンの画面上で見るこ とができます。

- ・添付されているアプリケーションの紹介
- ・アプリケーションの操作方法
- ・困ったときの対処法
- ・お客様サポート窓口の一覧

『パソコン探検箱』の使い方については『練習! パソコン の基本』をご覧ください。







# こんなときは

本書の「PART 3 電源を入れてパソコンを使えるようにする」で、電源を入れたあと、困った ことが起きたときは、次の説明を参考に対処してください。



🔶 キーボードから何の文字も入らない

キーボードが正しく接続できていない可能性があります。キーボードの接続を確認して、キーボードのプラグを再度コネクタに差し込んでみてください。

画面の文字入力欄に「|」が点滅していないと、文字を入れることはできません。マウスで矢 印を入力欄に合わせ、クリックしてください。「|」が点滅したら文字を入れてください。



自分の名前を漢字で入れたいとき

はじめてパソコンを利用されるかた、ワープロを使った経験のないかたは、本書の説明 にしたがってローマ字(アルファベット)で名前を入れるようにお勧めします。漢字に 変換する方法は、『練習!パソコンの基本』の「PART3キーボードに慣れよう」で説明 していますが、名前によっては、一度で正しい漢字に変換できない場合があります。



1 「プロダクト キー」の画面で「ヘルプ」をクリックする。



2「キーボード ヘルパを使用する」の左にある 🥅 をクリックして 🔽 に変える。



3「OK」をクリックする。

「プロダクト キー」の画面に戻る。

4 アルファベットや数字のボタンをクリックして、プロダクト キーを入れる。





PART3の「このパソコンの機能を使えるようにする(p.81)の手順が完了したあと、 キーボードのキーに何も触れなかったり、マウスを動かさなかったりする状態が20分 以上続くと、自動的に画面が真っ暗になります。これは、ディスプレイをつけたままに して無駄な電力を使わせないように、省電力機能が働くためです。この場合、次のいず れかの操作をすると、元に戻ります。

・キーボードのキーを何か一つ押す

・マウスを軽く動かす

・キーボードの【スリープ】ボタンを押す

● 参照 省電力機能 『拡張! 活用! バリュースター』PART12の「省電力機能 スタンバイ )」

# インターネットに接続できない

PART3の「インターネットに接続できることを確認する」で、インターネット無料体 験のページが表示されない場合は、電話回線に正しく接続できているかどうか確認し てください。

● 参照 電話回線との接続 PART2の「電話回線に接続する」(p.49)



ご家庭など、外線発信番号「0」を使用しない電話回線をご利用の場合 回線が混雑しているなどの原因が考えられます。次の手順で、再度、アクセスポイント の自動選択を行ってください。

- 1 「次へ」ボタンをクリックする。
- 2 2分ほど待ってから「開始」ボタンをクリックする。 アクセスポイントの自動選択が始まります。

会社など、外線発信番号「0」を使用する電話回線をご利用の場合 外線発信番号「0」の設定が正しくないことが考えられます。次の手順で外線発信番号 の設定をし、再度、アクセスポイントの自動選択を行ってください。

- 1 「外線発信番号使用」をチェックする。
- 2「設定変更」ボタンをクリックする。
- 3「開始」ボタンをクリックする。

0120-XX-XXXX に接続されます。 アクセスポイントは選択されていますが、アクセスポイントへのダイヤルに外線発信 番号を使用する設定を行っていないために、「アクセスポイントに接続できません」と 表示されます。

- 4 「設定変更」ボタンをクリックする。
- 5 「ダイヤルのプロパティ」で、外線発信番号の「市外通話」と「市内通話」の両方に「0」 を入力する。
- 6 「OK」ボタンをクリックする。
- 7「体験開始」ボタンをクリックする。

アクセスポイントに接続され、「BIGLOBE インターネットどきどき体験」のホーム ページが表示されます。

✓ チェック! アクセスポイントの自動選択で、どうしてもアクセスポイントが選択できない場合は、前ページの画面で「次へ」をクリックし、「アクセスポイントを手動選択したいとき」(p.112)の手順3以降を行い、アクセスポイントを手動選択してください。

「アクセスポイントを自動選択できませんでした。」と表示された

自動選折	エラー						×
8	アクセスオ	ポイント	を自動:	選択で	きません	4 <del>.</del>	Ĕ.
	[	(	ÖK				

アクセスポイントの自動選択はできないため、「OK」ボタンをクリックし、次の「アク セスポイントを手動選択したいとき」でアクセスポイントを手動選択してください。

✓ チェック!/ その他、どうしてもインターネットに接続できない場合は、『困ったときの Q&A』のPART2「インターネット、パソコン通信をしようとしたら…」を ご覧になって、トラブルを解決してください。



✓ チェック! 「ナンバーディスプレイ(発信電話番号通知サービス)」について NTT との 契約がどうなっているかわからないときは、NTTにお問い合わせください。

1 キーボードの【インターネット】ボタンを押す。

0    0000  0000  000
[ <u>]</u> ]00000000000000000000000000000000000

2「キャンセル」をクリックする。



3「手動選択」をクリックする。





✔ チェック! インターネット無料体験を中止する場合は、「終了」ボタンをクリックして ください。

4 「市外局番」の入力欄に「|」が点滅していることを確認する。

「 | 」が点滅していない場合は、入力欄に矢印()。)を合わせて、「 ] 」の形に変わったらク リックしてください。



5 市外局番を入力する。

このパソコンに接続した電話回線の、市外局番を入力します。



東京都23区内(市外局番は 03)の場合の入力例

市外局番を入れるには、数字キーを使います。



チェック / キーボード右上の 1の下のランプが消えているときは数字キーが使えません。【Num Lock】を押してランプを点灯させてください。

**6** アクセスポイント一覧の中からひとつ選んでクリックする。

手順5で入力した「市外局番」から判断して、近くにあるアクセスポイントが自動的に 表示されます。その中から選ぶと良いでしょう。



✓ チェック! 同じ都市名で2つ以上の電話番号がならんでいる場合は、どれかひとつを 選んでクリックしてください。これは1ヵ所のアクセスポイントに電話が集 中するのを避け分散させるために用意されたものなので、どれを選んでもか まいません。

- ✓ チェック! インターネット無料体験では、インターネット接続料金はかかりませんが、 アクセスポイントまでの電話料金がかかります。電話料金を少しでも安くす るために、なるべく近くにあるアクセスポイントを選んでください。
- 7 「体験開始」をクリックする。 次の画面が表示されます。

接続中				×
接続先: BIGLOBE無料	体験	(03)5798-9020	【電話をかけています	.1
*	電話を試 接続先 中断した	Nけています。しばらく こ接続できない場合、 こいときは、「キャンセノ	お待ちください。 自動的に電話をかけな レリボタンをクリックしてく	札ます。 ださい
				40701

上のような画面が出て、パソコンがアクセスポイントに、自動的に電話をかけます。そのまま、しばらく(数十秒)何も操作せずに、待っていてください。 接続先が話し中の場合、自動的に電話をかけ直します。つながるまで、しばらくお待ち ください。 インターネットに接続されると、「インターネットエクスプローラ」のウィンドウが表示されて、「BIGLOBEインターネットどきどき体験」のホームページが表示されます。 以降は p.90 の手順 4 からの説明にしたがってください。

FBIOLOBEインターネットと	8どき体験コース紹介 - Microso	itt Internet Explorer			
ファイルビ 編集(ビ) (	表示(ど) お気に入り(品) ツール	(D ~11749			
· · · · · ·	· 🍳 🚊 🗳			1 I ·	
2FL2@ 01http://www	vbigkbeneip/taken/	1 00% 03%2010 80	2 3-00 21A	-1471 06.00	<ul> <li>≥846 12</li> </ul>
			a diala a diala	A. BRON	
	(4)	129-2-12	CECE	25 822	
	40.4	Second Market		A dealer shares	
	#8 f	銀500万円ノレセント!	BIGLOBE新規人: 好きなコースを選ん	また プレセント	
				BIG	LBE
	(A>-2	B>-7	C>-2	2444	13272Y
		and the second s			
	実施で刺えた	LET'GOL	お便利サービス	~	
	ドリームツアー	バーチャル世界ツアー	ご試用ツアー		
	Do-7 Business	ED-7 Enterteinment	Fo-Z Sports	SD-7 Shopping	brid
	ビジネス情報	観る聴く参加する	<u>もうひとつの</u>	自宅でしっ	<u>(i)</u>
	たっぷり獲得ツアー	シティアの最前線	スポーツ観戦	ショッピングツ	17-
		Copyright(c) NE(	Corporation 1998,1	999	
	NEC. BIGLO	JBE are trademarks of NE	C Corporation in Jag	an and other Countri	es
			II to an		105-201
貫スタート   ) 🌋 🖏 🤡	🛃 🛛 🚓 997 - NX	BIGLOBE開料信號	」↓単]「B\$GLOBEインタ	~ \$9	1000 BV 00 # 10 (200 - 1

# ローマ字つづり一覧

あ	61	う	え	お	だ	ぢ	ブ	で	ど
а	i	u	е	0	da	di	du	de	do
	(yi)	(wu)			ば	び	<i>I</i> SĨ	ベ	ぼ
か	き	<	け	C	ba	bi	bu	be	bo
ka	ki	ku	ke	ko	ぱ	ぴ	ぷ	ペ	ぽ
さ	し	す	せ	そ	ра	pi	pu	pe	ро
sa	si	su	se	SO	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	(shi)				kya	kyi	kyu	kye	kyo
た	ち	つ	τ	と	しゃ	しぃ	しゅ	しぇ	しょ
ta	ti	tu	te	to	sya	syi	syu	sye	syo
	(chi)	(tsu)			(sha)		(shu)	(she)	(sho)
な	に	ぬ	ね	の	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
na	ni	nu	ne	no	tya	tyi	tyu	tye	tyo
は	ひ	isi	$\sim$	ほ	(cha)		(chu)	(che)	( cho )
ha	hi	hu	he	ho	( cya )	( cyi )	(cyu)	(cye)	( cyo )
		(fu)			にゃ	にぃ	にゅ	にえ	にょ
ま	み	む	め	も	nya	nyi	nyu	nye	nyo
ma	mi	mu	me	mo	ひゃ	ひぃ	ひゅ	ひぇ	ひょ
せ	51	ø	いえ	よ	hya	hyi	hyu	hye	hyo
уа	yi	yu	уе	уо	みゃ	みぃ	みゅ	みぇ	みょ
5	IJ	る	れ	3	mya	myi	myu	mye	myo
ra	ri	ru	re	ro	りゃ	りぃ	りゅ	りぇ	りょ
わ	うい	う	うぇ	を	rya	ryi	ryu	rye	ryo
wa	wi	wu	we	WO	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
ю					gya	gyi	gyu	gye	gyo
nn					じゃ	じぃ	じゅ	じぇ	じょ
が	ぎ	<`	げ	ご	zya	zyi	zyu	zye	zyo
ga	gi	gu	ge	go	(ja)		(ju)	(je)	( jo )
ざ	じ	ਭੈ	ぜ	ぞ	( jya )	( jyi )	( jyu )	(Jye)	( jyo )
za	zi	zu	ze	ZO					
	(ji)								

ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
dya	dyi	dyu	dye	dyo
でゃ	でぃ	でゅ	でぇ	でょ
dha	dhi	dhu	dhe	dho
びゃ	びぃ	びゅ	びぇ	びょ
bya	byi	byu	bye	byo
ぴゃ	ぴぃ	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
руа	руі	pyu	руе	руо
てゃ	てい	てゅ	てぇ	てょ
tha	thi	thu	the	tho
ふゃ	เริงเง	ふゆ	ふえ	ふょ
fya	fyi	fyu	fye	fyo
ふぁ	เริงเง	isi	ふえ	ふぉ
fa	fi	fu	fe	fo
うぁ	ゔ゙ぃ	ゔ	ゔぇ	う゛ぉ*
ヴぁ	ヴぃ	ヴ	ヴぇ	ヷぉ∗∗
va	vi	vu	ve	vo
あ	61	う	え	お
la	li	lu	le	lo
や	11	ø	え	よ
lya	lyi	lyu	lye	lyo

\*ATOK12の場合 \*\*Microsoft IME 98の場合





#### 英字

ACアダプタの接続	59
【Alt】キー	73
【BackSpace】+	75
CD-ROMドライブ	98
CRTディスプレイの接続	44
DVD-ROMドライブ	98
【Enter】 <b>キー</b>	71
Microsoft Windows 98 ファーストステップガイド	68
USBケーブル25	,28
Windowsの終了	01

## あ行

アース線	52
アース線の接続	52
アンテナ線	5
インターネット	88
液晶ディスプレイの接続	,42
音量の調節 1	04

## か行

キーボードの接続	24
クリック	76
結露	2
コンセント	54

## さ行

使用許諾契約	77
スクロール	77
スタンバイ 1	03
スタビライザの取り付け	20
スピーカの接続	46
【スリープ】ボタン 87,1	03
セットアップ	70

### た行

ディスプレイ 9,10,35
ディスプレイの接続 35
電源ケーブルの接続 54
電源スイッチ 68,69,98
電源の取り方 8
電源を入れる 68,69,100

電源を切る 85	3,101
電話回線の接続	49

### な行

名前の入力	7	5
Haster ()		

## は行

パソコンの接続 17~66
パソコンのセットアップ 67~86
パソコンの置き場所 2~7
パソコンの置き方 9
プロダクト キー 68
プロダクト キーの入力 78
フロッピーディスクドライブ
ヘッドホン端子
ボリュームつまみ

### ま行

マウス	,72
マウスの接続	34
マウスの動かし方	72
モジュラーケーブル	,49
文字を打ち間違えたら	75

### 6行

ランチ-NX		8	3
ローマ字のつづり方	1	1	6







VC550J/7 VC500J/7 VC450J/7 VC40H/7 VE500J/7 VE450J/7 VE40H/7 VT450J/7

初版 1999年5月 NEC P

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

