

わかる、できる、役に立つ!!

# スタート接続の準備



最初に電源を入れるときの、必読書!

パソコンの設置場所、取り出し方から親切に説明!

接続に迷ったときは、JIS-1用!

PC98-NX SERIES

**VALUESTAR NX**

VC23/3 VE26/3 VE23/3

# マニュアルを

## 読む順序

各マニュアルの主な内容は表紙に書いてあります。次の順序で読み進めてください。

1

まずこれ!



2

次にこれ!



3

目的に合ったマニュアルを選んで読む



お使いのパソコンの中にある「パソコン探検箱」には、マニュアルの紹介など役立つ情報があります。



添付の「安全にお使いいただくために」は常に手元に置き、各マニュアルと合わせて必ずお読みください。

## やりたいこと別マニュアルガイド

パソコンの接続とセットアップをしたい	STEP 1 接続と準備
マウスの使い方を知りたい	STEP 2 入門
キーボードで文字を打ってみたい	STEP 2 入門
ワープロを使いたい	STEP 2 入門
インターネットを利用したい	インターネット入門
FAX 機能を利用したい	リファレンス
プリンタをつなぎたい	拡張の手引き
オプション機器を取り付けたい	拡張の手引き
Windows 95 について知りたい	STEP 3 活用
デスクトップについて知りたい	STEP 3 活用
パソコンの中に入っているソフトを使いたい	リファレンス
このパソコンの機能について詳しく知りたい	リファレンス
パソコンが思うように動かない	困ったときの Q&A
パソコン用語の意味を知りたい	困ったときの Q&A
マニュアル総索引を使いたい	困ったときの Q&A
再セットアップしたい	困ったときの Q&A



## はじめに

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。

1998年6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

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。パソコンの画面でやたら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** 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。
-  **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、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

-  **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。
-  **ポイント** 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。
-  **用語** パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。
-  **参照** マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

**このマニュアルの表記では、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「ー」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表記に準拠しているためです。

**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**

表をご覧ください。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。
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。
CRTディスプレイセットモデル	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。
ディスプレイなしモデル	ディスプレイが別売となっているモデルのことです
一太郎モデル	一太郎8、三四郎8、FullBandがあらかじめインストールされているモデルのことです。
Wordモデル	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。
ワープロ/表計算なしモデル	ワープロ/表計算ソフトがインストールされていないモデルのことです。

型名	型番	表記の区分				
		本体の形状	CD-ROM/CD-R/DVD-ROM	ディスプレイ	添付アプリケーション	
VC23/3XC	PC-VC233XC	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	
VC23/3XD	PC-VC233XD			(14インチ液晶)	Wordモデル	
VE26/37C	PC-VE2637C			CRTディスプレイセットモデル	一太郎モデル	
VE26/37D	PC-VE2637D			(17インチCRT)	Wordモデル	
VE26/35C	PC-VE2635C			CRTディスプレイセットモデル	一太郎モデル	
VE26/35D	PC-VE2635D			(15インチCRT)	Wordモデル	
VE23/35C	PC-VE2335C			CRTディスプレイセットモデル	一太郎モデル	
VE23/35D	PC-VE2335D			(15インチCRT)	Wordモデル	
VE23/35A	PC-VE2335A				ワープロ/表計算なしモデル	
VE23/3ZA	PC-VE233ZA				ワープロ/表計算なしモデル	
					ディスプレイなしモデル	ワープロ/表計算なしモデル

---

## 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 95	Microsoft® Windows® 95 Operating System
一太郎、一太郎8	一太郎8 Office Edition /R.2
Excel、Word、 Outlook	Microsoft® Excel 97 & Word 98 & Outlook™ 97 for Windows® ( Outlook™ 98バージョンアップCD-ROM添付 )

---

## ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBit-INN、または NEC パソコンインフォメーションセンターへご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、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® 95 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、ATOK は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「一太郎 Office8」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「一太郎 Office8」にかかる著作権、その他の権利はすべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

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 Network Associates 社および関連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 1998

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を行っておりません。

# 目次

## CONTENTS

はじめに .....	i
このマニュアルの表記について .....	ii

### PART

## 1



## パソコンを置く場所を決めよう ..... 1

<b>置き場所を決める</b> .....	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
パソコンを置くのに適さない場所 .....	5
パソコンの近くに置いてはいけないもの .....	5
<b>電源の取り方</b> .....	7
パソコンに必要な電源 .....	7
<b>パソコンの置き方</b> .....	8
パソコン本体の梱包箱からの取り出し方 .....	8
CRT ディスプレイの梱包箱からの取り出し方 .....	8
液晶ディスプレイの梱包箱からの取り出し方 .....	9
<b>接続する前に</b> .....	10
パソコンの周囲に添付品を置く .....	12
型番と製造番号を確認する .....	12

### PART

## 2

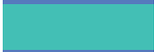
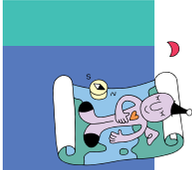


## パソコンを接続する ..... 15

<b>接続するときの注意</b> .....	16
<b>パソコン本体にスタビライザを取り付ける</b> .....	17
<b>キーボードを接続する</b> .....	18
キーボードの足を立てる .....	19
<b>マウスを接続する</b> .....	20
<b>ディスプレイを接続する(CRTディスプレイセットモデル:VE26/3の場合)....</b>	21
<b>ディスプレイを接続する(CRTディスプレイセットモデル:VE23/3の場合)....</b>	23
<b>ディスプレイを接続する(液晶ディスプレイセットモデルの場合)....</b>	25
<b>マイクロホンを接続する(VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)....</b>	27
マイクスタンドを組み立てる .....	27
パソコン本体にマイクロホンを接続する .....	27



<b>スピーカを接続する(VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)....</b>	28
左右のスピーカを接続する .....	28
スピーカをパソコン本体に接続する .....	29
<b>電話回線に接続する .....</b>	30
電話機のケーブルにノイズ除去用部品を取り付ける .....	30
電話機をパソコンにつなぐ .....	32
添付のモジュラーケーブルにノイズ除去用部品を取り付ける .....	32
パソコンを電話回線につなぐ .....	33
<b>アースを接続する .....</b>	35
<b>電源ケーブルを接続する .....</b>	37
電源ケーブルを確認する .....	37
ディスプレイ用電源ケーブルを接続する( CRTディスプレイセットモデルの場合 ) .....	38
ディスプレイ用電源ケーブルを接続する( 液晶ディスプレイセットモデルの場合 ) .....	39
スピーカの AC アダプタを接続する( VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合 ) ...	40
パソコン本体の電源ケーブルを接続する .....	41
<b>電源を入れてパソコンを使えるようにする ....</b>	45
<b>電源を入れる .....</b>	46
<b>名前を打ち込む .....</b>	49
マウスを動かしてみる .....	49
ローマ字が打てるようにする .....	50
自分の名前をローマ字で打ち込む .....	52
「次へ」をクリックする .....	53
<b>Windows の Product ID を入れる .....</b>	54
使用許諾契約に同意する .....	54
Product ID( プロダクト アイディ )を入れる .....	55
残りの手順を進める .....	57
「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面を閉じる .....	57
<b>ValueStar の設定を行う .....</b>	58
マウスを使ってパソコンの電源を切る .....	60
パソコンの電源を入れ直して確認する .....	62
もう一度、パソコンの電源を切る .....	64
正規ユーザーの登録を行う .....	66



付録 ..... 67

こんなときは ..... 68

ローマ字つづり一覧 ..... 70

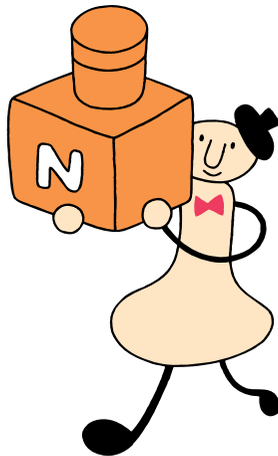
索引 ..... 73

PART

1

## 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



感電注意

液体がかかる場所や湿気が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、湿気が多い場所に置くと、感電の原因になります。



感電注意

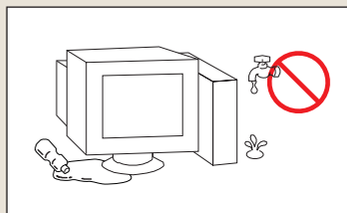
パソコンを屋外に置かないでください。

また、船舶、車輦などの内部では使用しないでください。



発火注意

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

1

### 屋内

パソコンは必ず屋内に置いてください。



2

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。

3

### 平らで十分な強度がある台の上

(パソコンが落ちるおそれがないこと)

パソコンを置くのに適当な台がない場合は、市販のパソコンラックなどを使うこともできます。使いやすさをよく考えて選びましょう。また、本体の転倒防止のために、添付のスタビライザを取り付けてください。

4

### ホコリが少ない

パソコンにホコリは大敵です。ホコリの少ない場所を選んでください。

### 用語

#### 結露

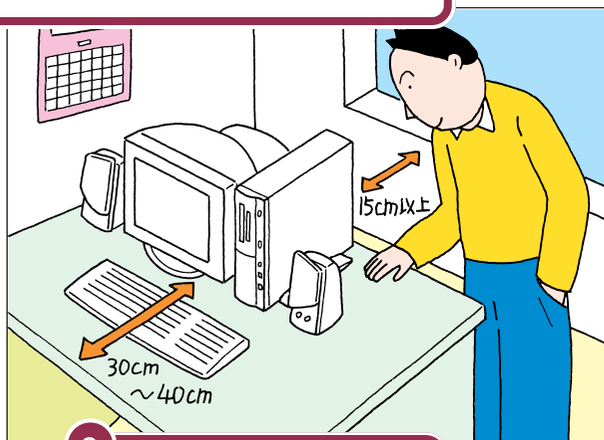
空気中の水分が金属板などの表面に触れて水滴となる現象です。寒い屋外から暖かい室内に入るとメガネが曇ったりするのも、結露の一例です。パソコンを温度の低い場所から暖かい部屋に持ち込んだりすると、機械の外側や内部に結露することがあります。このようなときは、電源を入れずに1時間以上置いておき、結露が収まるのを待ってから使ってください。

## パソコンを置くのに必要な広さ

パソコンを置くだけなら、およそ70cm x 50cmの広さがあれば済みます。しかし実際には、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も必要です。

1

パソコン本体の後ろ側に約50cm(最低15cm以上)

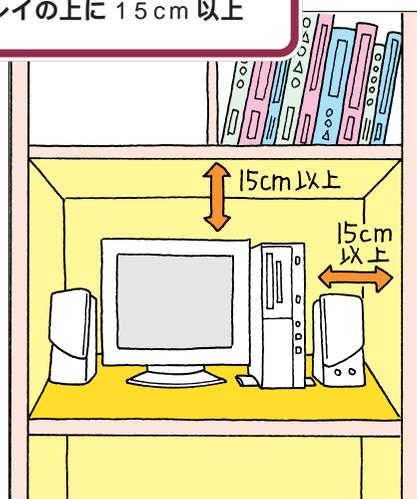


2

パソコン本体の前側に約30~40cm

3

ディスプレイの上に15cm以上



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。

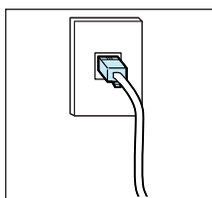
意外に忘れがちなのが、パソコンの上の空間です。ディスプレイの上側にも通風孔があるので、通風孔と棚の天板などとの間を最低でも15cmあけてください。また、ディスプレイの上に物を置かないようにしてください。

## 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、パソコンを電話線に接続する必要があります。あらかじめ電話機のそば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。

1

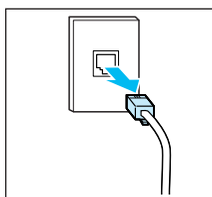
現在使っている電話機の  
電話線接続口を調べる



2

電話線のプラグが簡単に  
抜けることを確かめる

プラグを抜いたら、すぐに戻して  
おくようしてください。



### ⚠ 注意

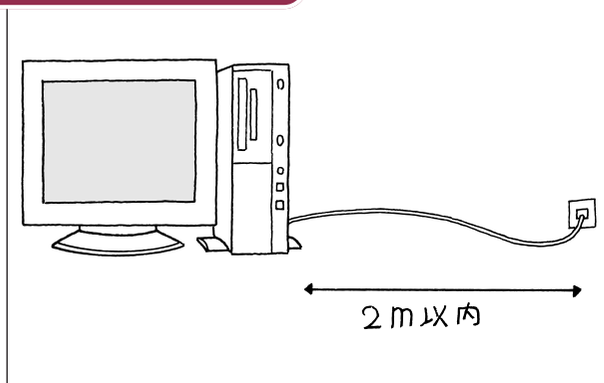


感電注意

モジュラーケーブル(電話線)を取り外したり、接続する  
ときには、プラグの端子部分に触れないでください。  
感電の原因になります。

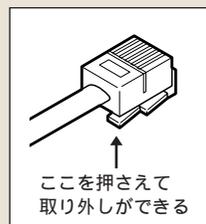
3

電話機の接続口から 2 m  
以内で、パソコンを置くの  
に適切な場所を決める



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。



ここを押さえて  
取り外しができる

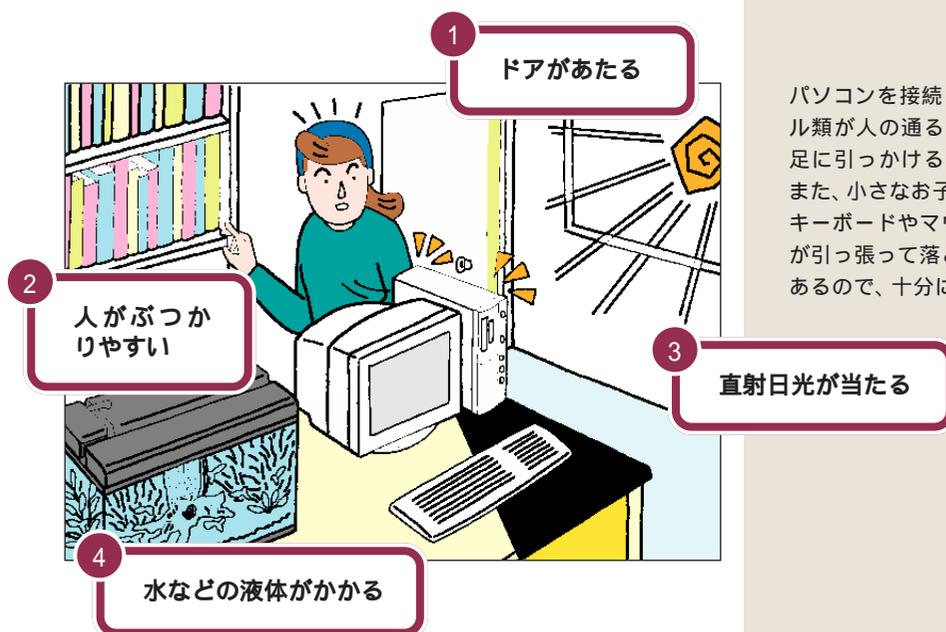
このパソコンを電話回線に接続するためのケーブルは、2mの長さのものが付属しています。それよりも離れた場所にパソコンを設置する必要がある場合には、電気店またはパソコン販売店などで、3mまたは5mの長さの「モジュラーケーブル」をお買い求めください。

### 用語

#### モジュラーケーブル

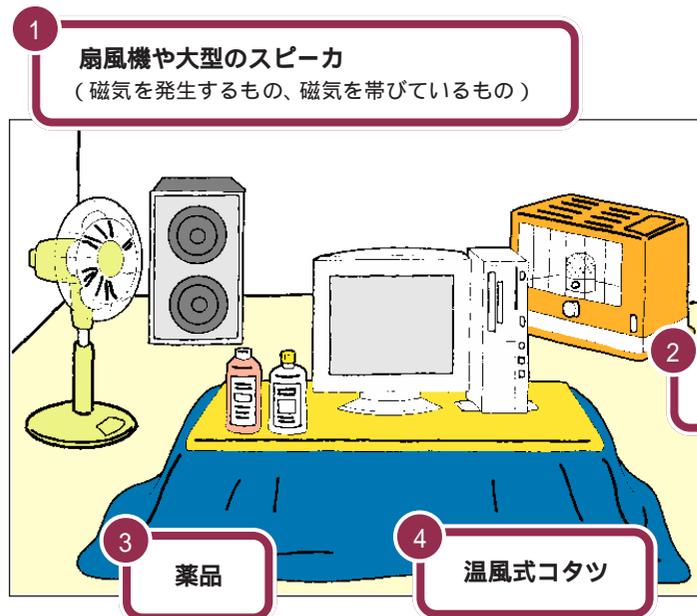
通常は、電話回線の接続口(モジュラーコンセント)と電話機を接続するのに使われるケーブルです。パソコンを電話回線の接続口につなぐときも、同じケーブルを使います。電気店などで購入できます。

## パソコンを置くのに適さない場所



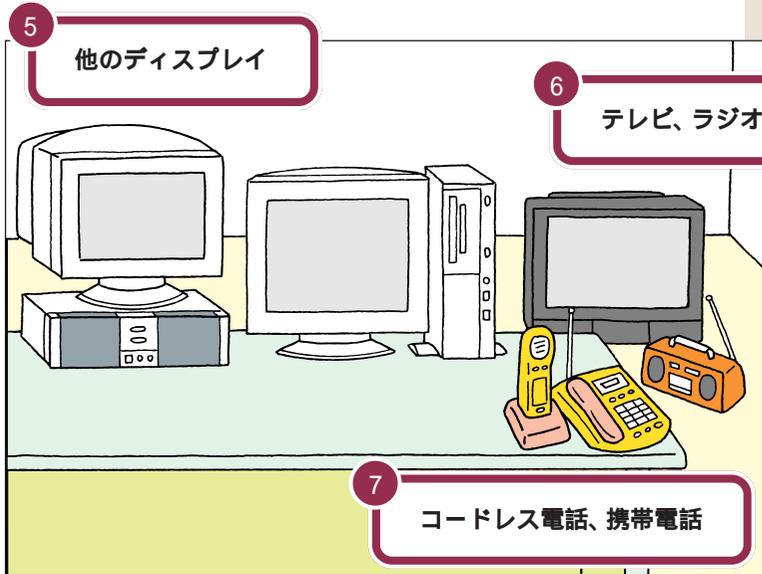
パソコンを接続したときに、ケーブル類が人の通る床をはっている、足に引っかけるなどして危険です。また、小さなお子さんがある場合は、キーボードやマウスなどをお子さんが引っ張って落としてしまうこともあるので、十分にご注意ください。

## 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かまいません。

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。



5  
他のディスプレイ

6  
テレビ、ラジオ

7  
コードレス電話、携帯電話

他の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。

テレビやラジオにノイズが入ることがあります。

コードレス電話や携帯電話などで通話中のときにノイズが入ることがあります。

## 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。

### 注意



感電注意

電源ケーブルが折れ曲がらないようにしてください。

電源ケーブルが折れ曲がると、ケーブルに傷がついて、感電や火災の原因になります。



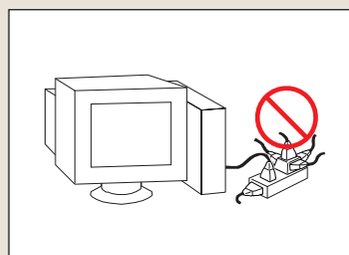
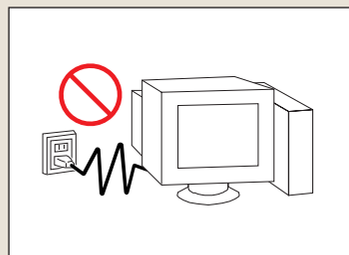
発火注意



発火注意

AC100V(50/60Hz)の電源が使える場所に置いてください。

- ・AC100V(50/60Hz)以外の電圧で使用すると、感電、発煙、火災の原因となります。
- ・タコ足配線にならないように、コンセントから直接電源が取れる場所に置いてください。
- ・電源ケーブルをタコ足配線にすると、コンセントが過熱して火災の原因になります。



## パソコンに必要な電源

1

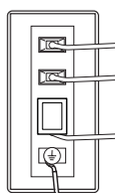
テレビ、ラジオなどとは別のコンセント



2

### コンセント 3 口

(アース端子付きのもの)



ディスプレイ  
パソコン本体

外付けスピーカ用  
ACアダプタ  
(VE/26/3、VE23/  
35C、VE23/35Dの  
場合)

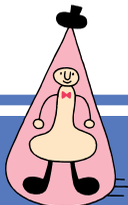
アース端子

パソコン本体の電源、ディスプレイの電源を取ります。電源はコンセントから直接取ってください。コンセントが不足、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気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。

# 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。

## ⚠️ 注意



パソコン本体を取り出すときは、衝撃吸収用の段ボールを持って取り出さないでください。

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



1 パソコン本体の箱から、パソコン本体をしっかりと持って、衝撃吸収用の段ボールごと、ゆっくり上に引き出す。

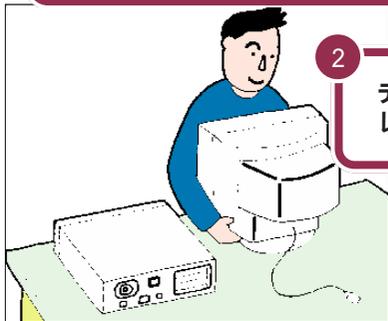
2 パソコン本体を静かに置く

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。

## CRT ディスプレイの梱包箱からの取り出し方

1 パソコン本体と同じように、ディスプレイも、2人で慎重に箱から取り出す



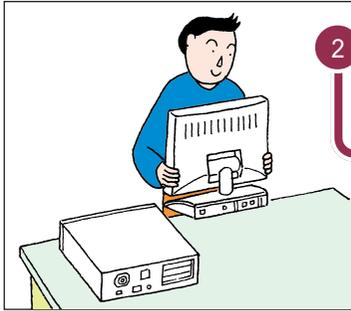
2 ディスプレイの画面が見えるように立ち、ディスプレイの下に左右から手を差し込んでしっかり持つ

3 ディスプレイをパソコン本体の左に置く

## 液晶ディスプレイの梱包箱からの取り出し方

1

パソコン本体と同じように、ディスプレイを、慎重に箱から取り出す



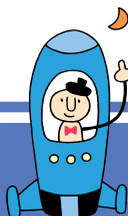
2

ディスプレイの画面が見えるように立ち、ディスプレイの左右の端をしっかり持つ

3

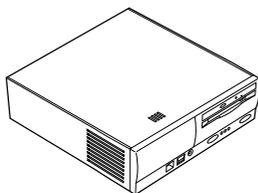
ディスプレイをパソコン本体の左に置く

# 接続する前に

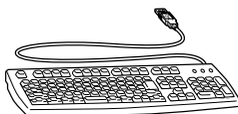


接続を始める前に、必要な機器が揃っているか確認しておきましょう。ここでは、添付品のうち、接続に使用するものだけを記載しています。

## 1 パソコン本体

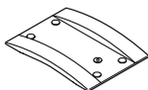


## 2 キーボード



添付品収納箱に入っているもの

## 1 スタビライザ



## 2 スタビライザ取付け用ネジ



スタビライザの裏側にテープでとめられています。

## 3 マウス

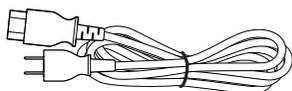


## 4 アース線



緑色の電線です。

## 5 本体電源ケーブル



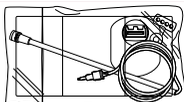
## 6 ノイズ除去用部品



## 7 モジュラーケーブル



## 8 マイクロホン一式 (VE26/3、VE23/35C、 VE23/35Dの場合)



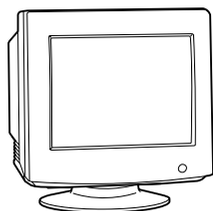
マイクロホン、マイクホルダー、マイクスタンドは、透明のビニール袋に入っています。ビニール袋から取り出しておきましょう。

## ディスプレイ梱包箱に入っているもの

(CRTディスプレイセットモデルの場合)

1

ディスプレイ



2

ディスプレイ用電源ケーブル

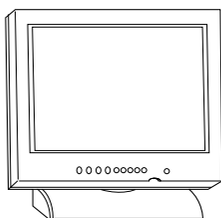


## ディスプレイ梱包箱に入っているもの

(液晶ディスプレイセットモデルの場合)

1

液晶ディスプレイ



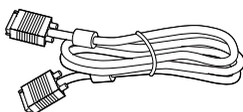
2

ディスプレイ用電源ケーブル



3

ビデオ信号ケーブル

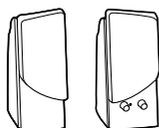


## スピーカの梱包箱に入っているもの

(VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)

1

スピーカ



2

ACアダプタ

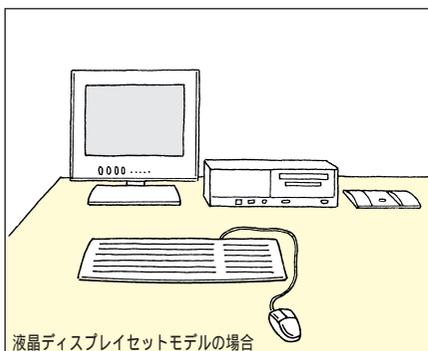


他に、ブラストライバを準備してください。スタビライザの取付け、アース線の接続に必要です。

## パソコンの周囲に添付品を置く

1

下のイラストのように、  
添付品をパソコンの周囲  
に置く

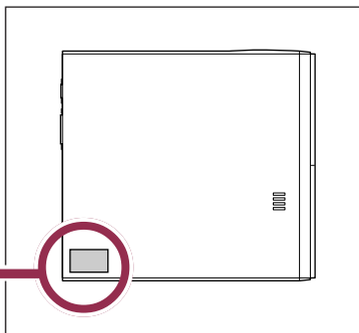


だいぶパソコンらしい姿になってきましたね。それぞれの接続方法については、次の PART で説明しています。

## 型番と製造番号を確認する

1

本体左側面の型番と  
製造番号を確認する



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。

ワープロ / 表計算なしモデルには、外付スピーカは添付されていません。

2

保証書の記載と で確認した番号と  
同じかどうか確認する



3

ディスプレイ本体とディスプレイの保証書を  
同様に確認する

### ✓ 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。

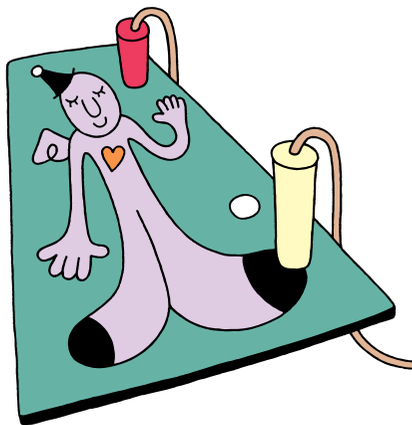


PART

# 2

## パソコンを接続する

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。





## 接続するときの注意

機器を接続するときに守っていただく注意事項と、このパソコンを安全にお使いいただくための注意事項です。

### 警告



雷が鳴り出したら、電源ケーブル、ACアダプタ、モジュラーケーブル(電話線)、USBケーブル(キーボードのケーブル)の接続作業を中止してください。落雷による感電のおそれがあります。

### 注意



必ず本体にアース線を接続してください。  
アース線を接続しないと、感電の原因になります。



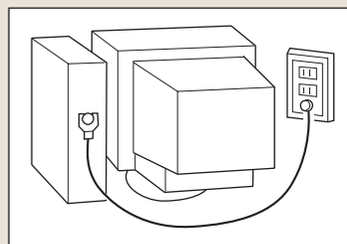
アース線を接続するときは、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いておいてください。  
感電の原因になります。



周辺機器を接続するときは、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いておいてください。  
感電の原因になります。

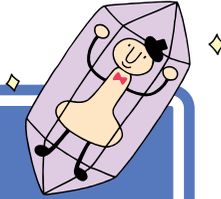


ケーブル類は、つまずいたりひっかけたりしないように整理してください。



### 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。この本のPART 3「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『拡張の手引き』をご覧になり、接続と設定を行ってください。

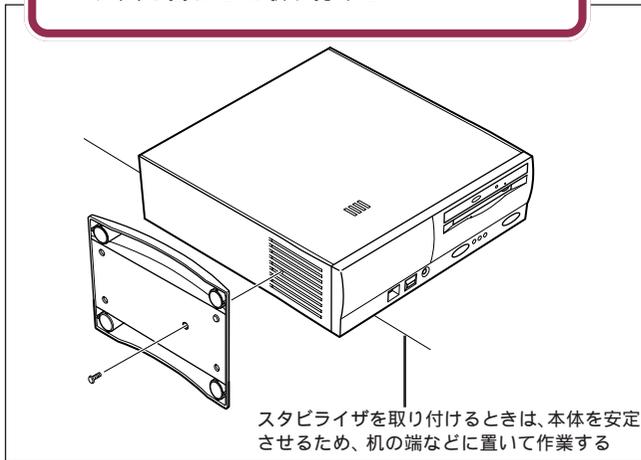


## パソコン本体に スタビライザを取り付ける

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。

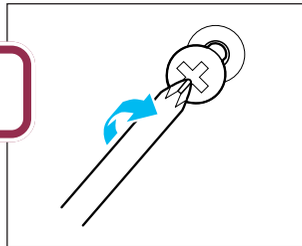
1

パソコン本体の底面に添付のスタビライザを  
ネジ穴を合わせて取り付ける



2

ネジを右へ回して取りつける



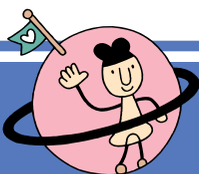
ネジは必ず添付されているものを使ってください。またドライバーはネジに合ったものをお使いください。合わないドライバーを使って無理にネジを回すと、ネジが壊れることがあります。

3

パソコン本体を持ち静かに縦に置く



# キーボードを 接続する



キーボードからでているケーブルの端(プラグ)を、パソコン本体の前面にある差込口(コネクタ)に接続します。コネクタにプラグを差し込むときは、決まった方向があります。

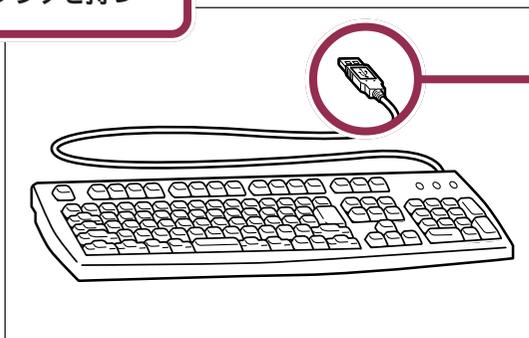
## 用語

### 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。

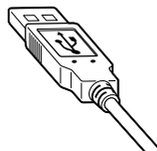
1

プラグを持つ



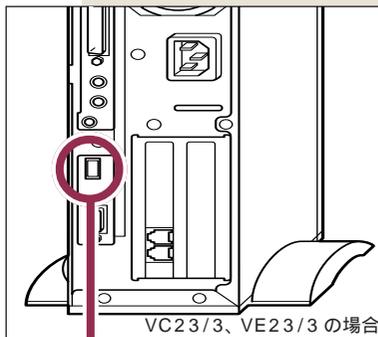
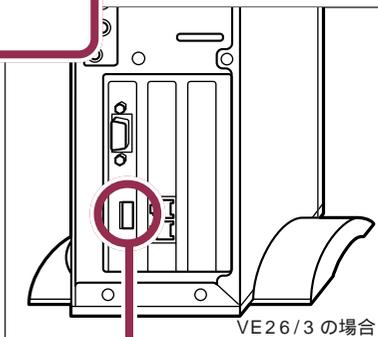
2

☞の見えるほうをVE26/  
3は左に、VC23/3、VE23/  
3は右になるようにする



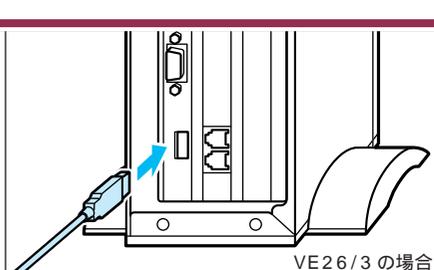
3

本体前面を見る

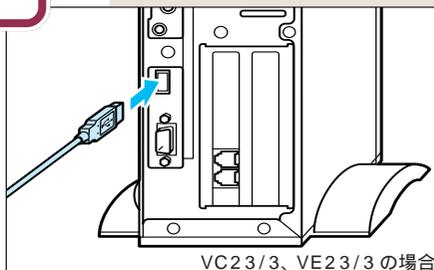


4

☞の付いたコネクタにプラグを差し込む



☞の付いた面を左側にして差し込む



☞の付いた面を右側にして差し込む

**✓チェック!!**

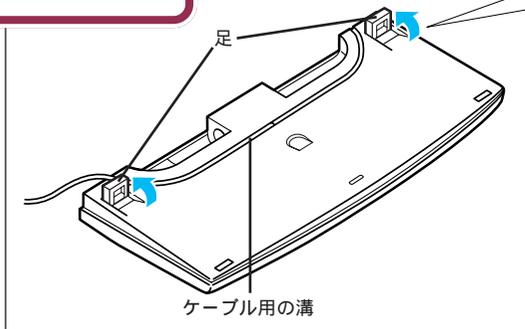
キーボードのプラグは、力を入れて無理に差し込まないでください。力を入れなくてもスムーズに差し込めます。うまくいかないときは、もう一度プラグの方向(左右の向き)を確認してください。

**キーボードの足を立てる**

キーボードの足を立てると、キーボードを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。

1

キーボードを裏返し、  
足(2カ所)を立てる



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。

# マウスを接続する



キーボードの裏側にマウスを接続します。今度も、プラグの向きに注意して接続してください。

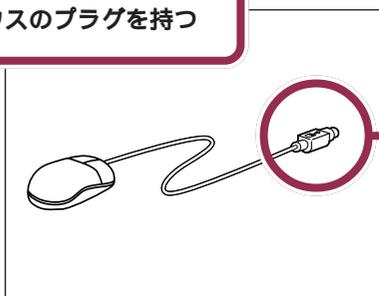
## 用語

### マウス

パソコンを操作するための道具です。パソコンの画面に出てくるボタンを押したりするときに使います。机の上で動かして使う小さな道具で、ケーブルがしっぽのように見えるところから、マウス(ねずみ)と呼ばれます。

1

マウスのプラグを持つ



2

矢印の見えるほうを上になるようにする



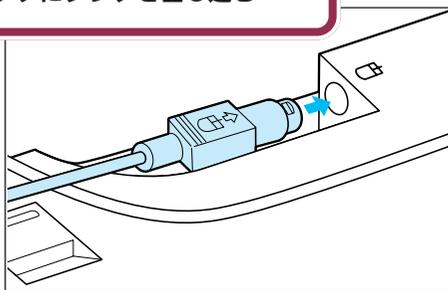
3

キーボードを裏返す



4

キーボード裏側の  の付いたコネクタにプラグを差し込む



### ✓チェック!!

キーボード裏側のコネクタは、添付のマウスまたは別売のマウス(PK-KB003)専用です。他の機器を接続することはできません。

### ✓チェック!!

マウスのプラグは、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。

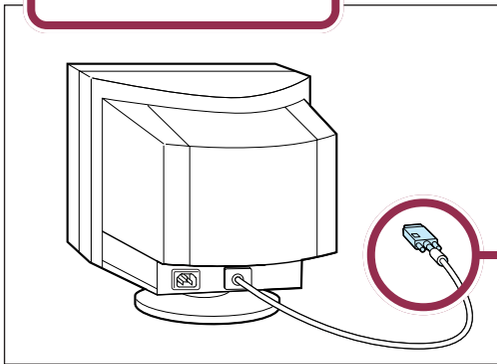
# ディスプレイを 接続する

(CRTディスプレイセットモデル:VE26/3の場合)

ディスプレイの背面から出ているケーブルのプラグを、パソコン本体背面のコネクタに差し込み、ネジのつまみをしめて固定します。

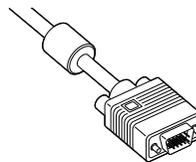
1

プラグを持つ



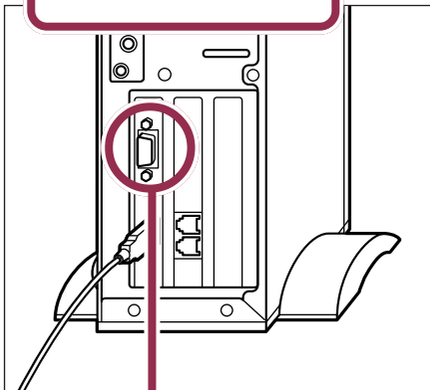
2

プラグの向きを確かめる  
台形の金具の長い辺が左を  
向くようにする



3

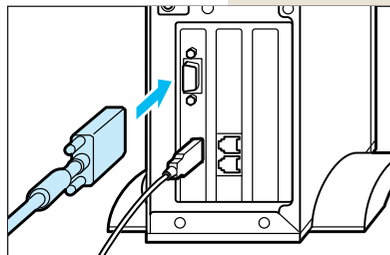
本体背面を見る



4

の付いたコネクタに、  
奥までしっかり差し込む

台形の金具の長い辺が左側  
になるように差し込む



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」や「CRTディスプレイ」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。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ため、ディスプレイだけでは何も見ることはできません。

✓ **チェック!!**

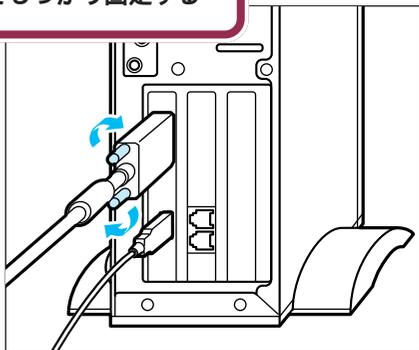
- ・ ディスプレイによっては、左の図と違っていることがあります。その場合、ディスプレイに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・ コネクタ部分にカバーなどが付いているときは、カバーを外してください。

✓ **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(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。

5

ネジのつまみを指で右へ回し、止まるまでしっかり固定する



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。マイクロホン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にはこのPARTの「ディスプレイ用電源ケーブルを接続する(CRTディスプレイセットモデルの場合)」(p.38)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、両方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。

# ディスプレイを 接続する

(CRTディスプレイセットモデル:VE23/3の場合)



ディスプレイの背面から出ているケーブルのプラグを、パソコン本体背面のコネクタに差し込み、ネジのつまみをしめて固定します。

## 用語

### ディスプレイ

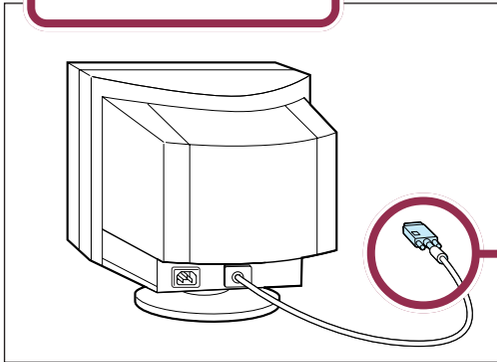
パソコンの画面を表示する道具です。「モニター」や「CRTディスプレイ」と呼ばれることもあります。テレビのような形をしていますが、絵や文字を表示するための信号はパソコンから受け取っているため、ディスプレイだけでは何も見ることはできません。

### チェック!!

- ・ディスプレイなしモデルの場合、ディスプレイを別途用意してください。
- ・ディスプレイによっては、左の図と違っていることがあります。その場合、ディスプレイに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・コネクタ部分にカバーなどが付いているときは、カバーを外してください。

1

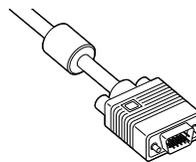
### プラグを持つ



2

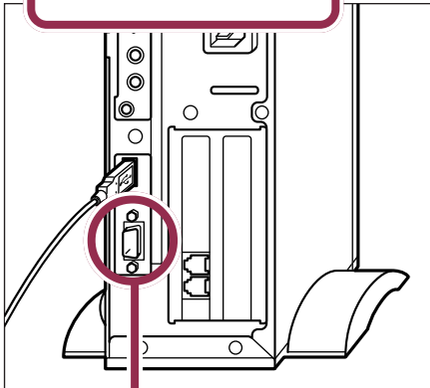
### プラグの向きを確かめる

台形の金具の長い辺が右を向くようにする



3

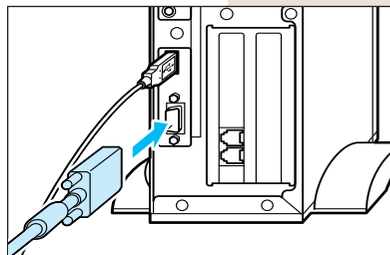
### 本体背面を見る



4

### の付いたコネクタに、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

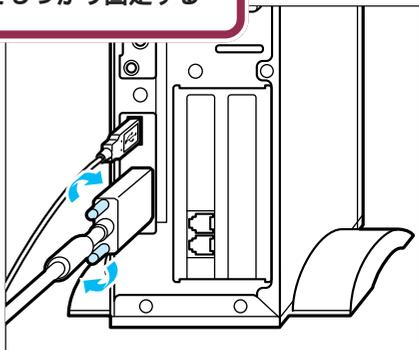


### チェック!!

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。

5

ネジのつまみを指で右へ回し、止まるまでしっかり固定する



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。マイクロホン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にはこのPARTの「ディスプレイ用電源ケーブルを接続する(CRTディスプレイセットモデルの場合)」(p.38)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、両方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。

# ディスプレイを 接続する

(液晶ディスプレイセットモデルの場合)



液晶ディスプレイとパソコン本体をビデオ信号ケーブルで接続します。

## 用語

### ディスプレイ

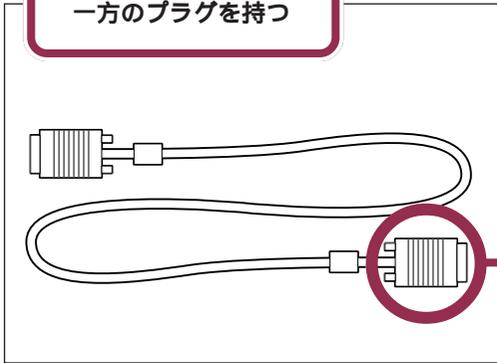
パソコンの画面を表示する道具です。「モニター」と呼ばれることもあります。テレビのような形をしています。絵や文字を表示するための信号はパソコンから受け取っているため、ディスプレイだけでは何も見ることはできません。

### チェック!

コネクタ部分にカバーなどが付いているときは、カバーを外してください。

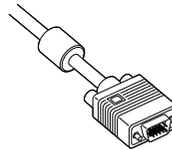
1

ビデオ信号ケーブルの  
一方のプラグを持つ



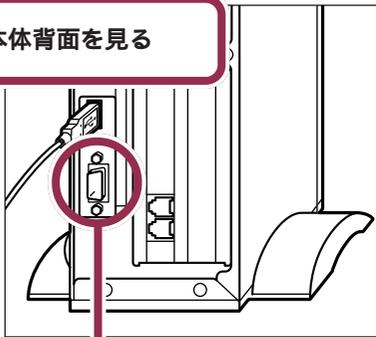
2

プラグの向きを確かめる  
差し込むときに、台形の金具  
の長い辺が右を向くように  
する



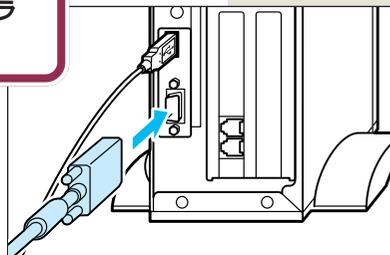
3

本体背面を見る



4

□の付いたコネクタに、プラグを奥までしっかり差し込む



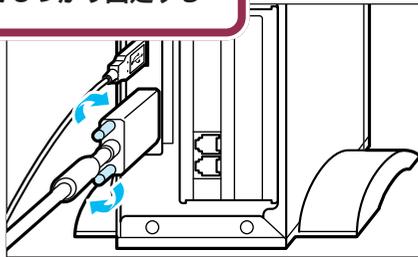
台形の金具の長い辺が左側  
になるように差し込む

### 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。

5

ネジのつまみを指で右へ回し、止まるまでしっかり固定する

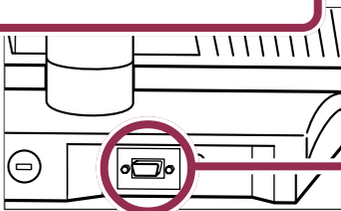


6

ビデオ信号ケーブルのもう一方のプラグの向きを確かめる  
差し込むときに、台形の金具の長い辺が上を向くようにする

7

液晶ディスプレイの背面を見る

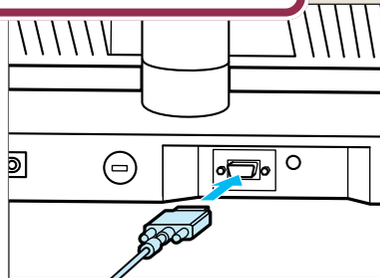
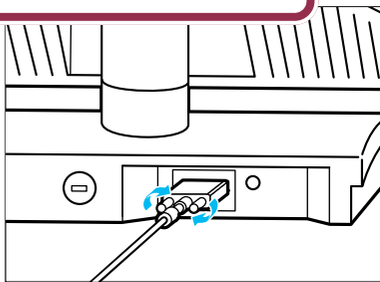


8

ビデオ信号ケーブルのもう一方のプラグを  の付いたコネクタに、奥までしっかり差し込む

9

ねじつまみを指で右へ止まるまで回し、しっかりと固定する



### ✓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。

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。マイクロホン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にはこのPARTの「ディスプレイ用電源ケーブルを接続する(液晶ディスプレイセットモデルの場合)」(p.39)をご覧ください。



## マイクロホンを接続する (VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)

マイクスタンドを組み立てて、マイクロホンをセットします。それからマイクロホンのプラグをパソコン本体背面のコネクタに差し込みます。

### 用語

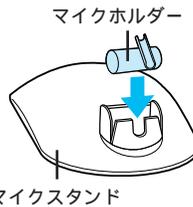
#### マイクロホン

パソコンに自分の音声を送る道具です。インターネットでカラオケを楽しむときや、声で文字入力ができるしゃべっていいメールを使うときなどに、このマイクロホンを使用します。

### マイクスタンドを組み立てる

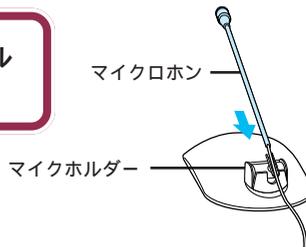
1

マイクホルダーを、パチンと音がするまで、マイクスタンドに押し込む



2

マイクロホンをマイクホルダーに差し込む

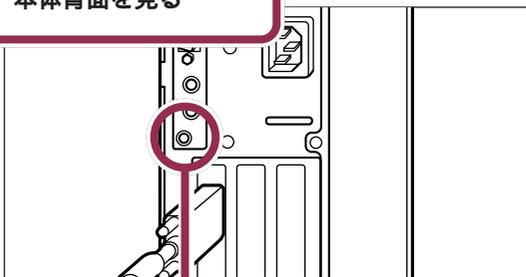


マイクホルダーをマイクスタンドに取り付けるときは、少し力を入れて押し込むようにしてください。

### パソコン本体にマイクロホンを接続する

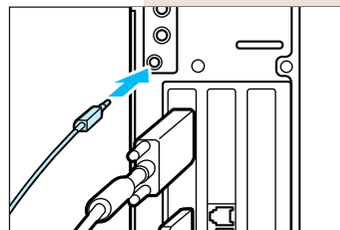
1

本体背面を見る



2

の付いたコネクタにマイクロホンのプラグを差し込む





## スピーカを接続する

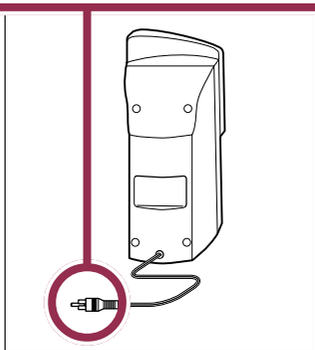
(VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)

スピーカから出ているケーブルの端(プラグ)をパソコン本体の背面にあるLINE OUT 端子に接続します。

### 左右のスピーカを接続する

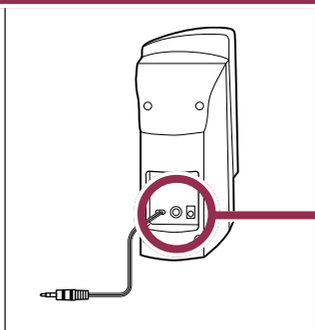
1

スピーカ(L)のプラグを持つ



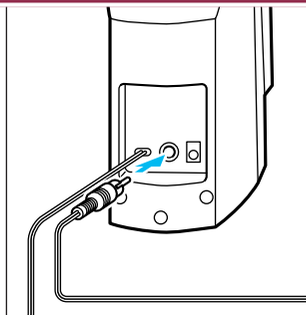
2

スピーカ(R)の背面を見る



3

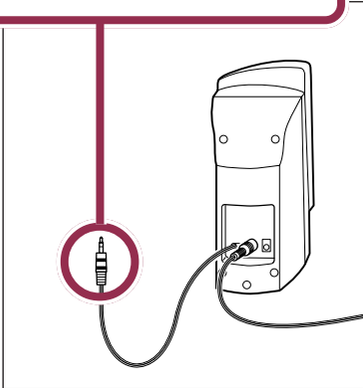
SP OUT と書かれているコネクタに、スピーカ(L)のプラグを差し込む



## スピーカをパソコン本体に接続する

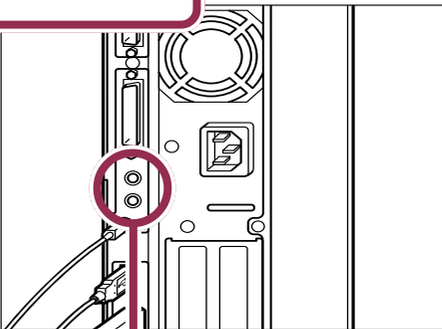
1

スピーカ(R)のプラグを持つ



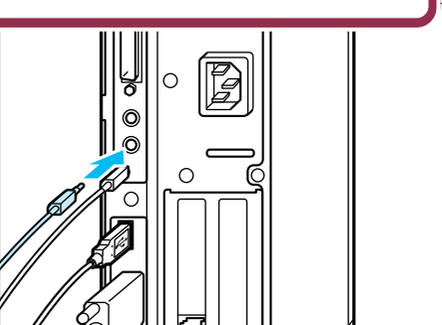
2

本体背面を見る



3

スピーカ(R)のプラグを(🔊)の付いたコネクタに差し込む



## 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、電話機は今まで通り使えます。

インターネットやパソコンを使ったFAXの送受信などを利用しない場合、電話回線に接続する必要はありません。

### ⚠ 注意

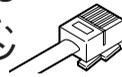


モジュラーケーブル(電話線)の取り外しや接続を行うときは、プラグの端子部分に触れないでください。感電の原因となります。

## 電話機のケーブルにノイズ除去用部品を取り付ける

1

電話機につながっているモジュラーケーブルを、壁などのモジュラーコンセントから外す



ここを押さえて取り外す



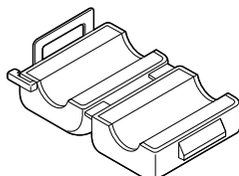
モジュラーケーブル(電話線)のプラグには、上下のどちらかにツメが付いています。このツメを指でつまんで押さえるようにすると、簡単に抜くことができます。

### ✓ チェック!!

電話機のモジュラーケーブルを取り外すと、パソコンを電話回線に接続するまでの間、電話機は使用できなくなります。

2

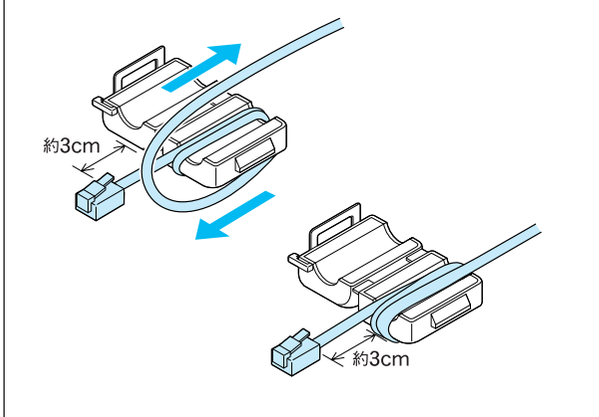
添付のノイズ除去用部品を確認する



ノイズ除去用部品は、2個添付されています。電話機には1個だけ取り付けます。

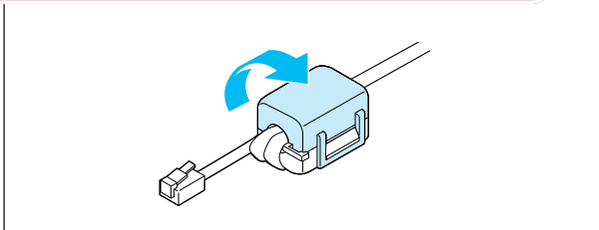
3

電話機につながっているモジュラーケーブルを、  
ノイズ除去用部品のくぼみに 2 回巻き付ける

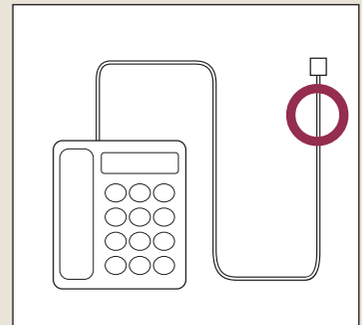


4

ケーブルをはさまないようにして、ノイズ除去用  
部品のフタを「カチッ」と音がするまで閉じる



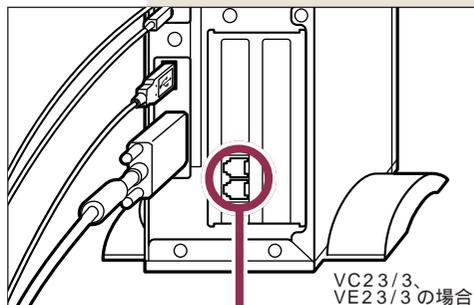
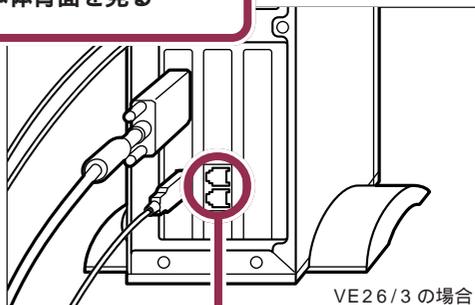
ノイズ除去用部品は、モジュラー  
ケーブルの端から、約3cmのところ  
に取り付けてください。



## 電話機をパソコンにつなぐ

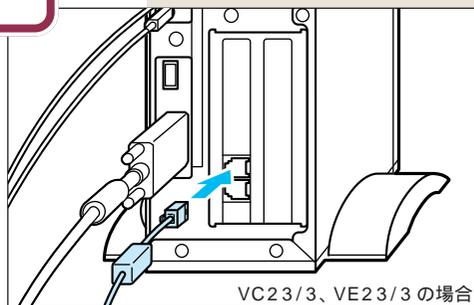
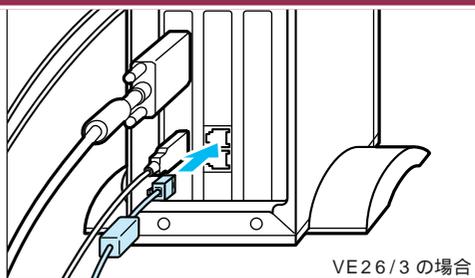
1

本体背面を見る



2

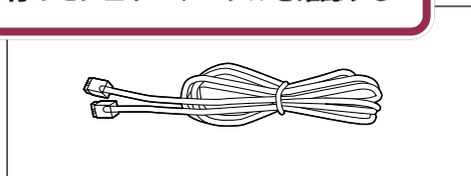
電話機のリモコンケーブルのプラグを、向きに気をつけて、☎の付いたコネクタに差し込む



## 添付のリモコンケーブルにノイズ除去用部品を取り付ける

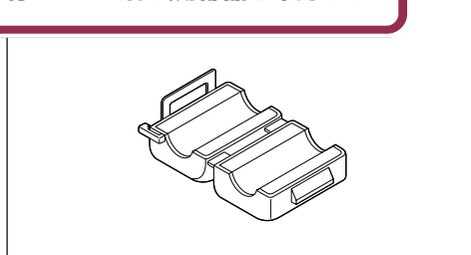
1

添付のリモコンケーブルを確認する



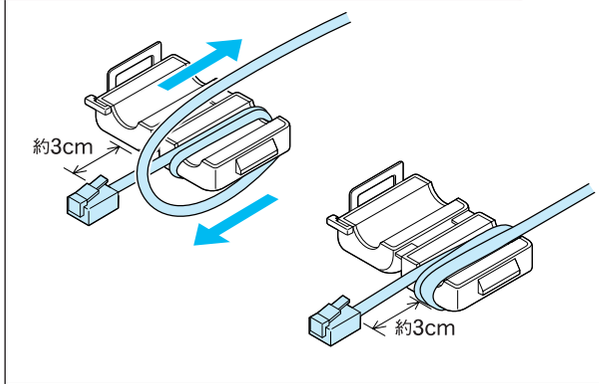
2

添付のノイズ除去用部品を確認する



3

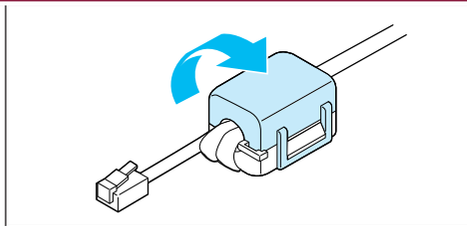
添付のモジュラーケーブルを、ノイズ除去用部品のくぼみに2回巻き付ける



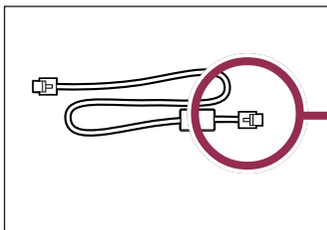
ノイズ除去用部品は、モジュラーケーブルの端から、約3cmのところに取り付けてください。

4

ケーブルをはさまないようにして、ノイズ除去用部品のフタを「カチッ」と音がするまで閉じる



## パソコンを電話回線につなぐ



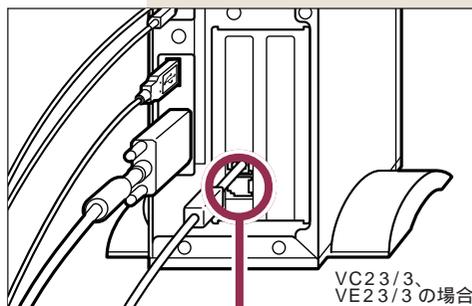
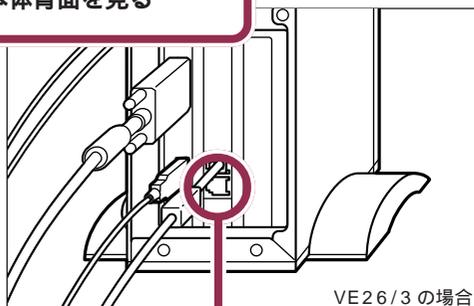
1

モジュラーケーブル(このパソコンに添付のもの)のプラグを持つ

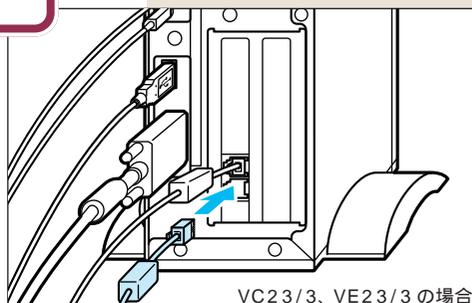
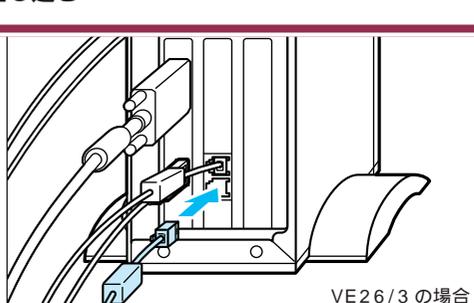
ノイズ除去用部品を取り付けた側のプラグを持ってください。

2

本体背面を見る

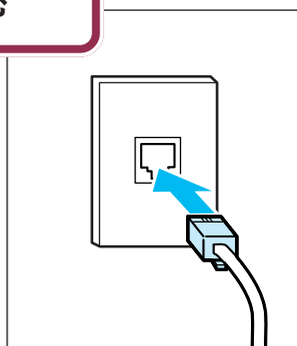


3

プラグの向きに気をつけて、の付いたコネクタに差し込む

4

もう一方のプラグを壁などのモジュラーコンセントに差し込む



パソコンを電話回線に接続すると、電話機はこれまで通り使うことができます。パソコンの電源が入っていてもいなくても関係ありません。

#### **チェック!!**

パソコンと電話回線をつなぐモジュラーケーブルや、電話機とパソコンをつなぐモジュラーケーブルは、人の通る場所を避けて配線してください。うまく配線できないときは、お近くの電話工事店やパソコンのご購入元などにご相談ください。



## アースを接続する

パソコン本体の背面にあるアース端子のネジをゆるめて、アース端子を取り付けます。それからコンセントのアース端子に接続します。

### ⚠ 注意



発火注意

アース線は、絶対にガス管につながないでください。火災の原因になります。



感電注意

アース線の接続や取り外しを行うときは、必ず本体および周辺機器の電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

感電の原因になります。



### 用語

#### アース線

感電を防止するための電線です。パソコンのアース端子と、コンセントのアース端子をつなぐことで、万一漏電した場合の感電を防止する役目を果たします。安全のために必ず接続してください。

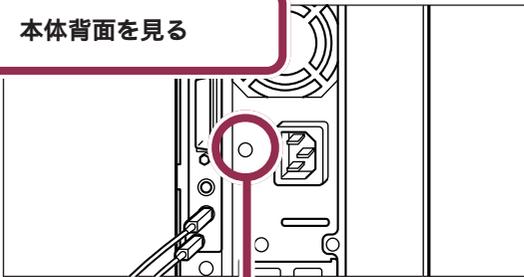


アース線(緑色の電線です。)

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。

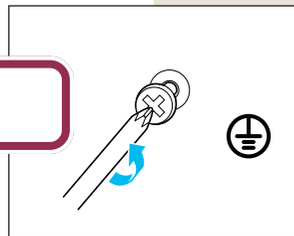
1

本体背面を見る



2

⚡の付いたネジをゆるめる



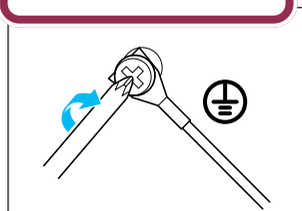
3

アース線の端子を  
すき間に差し込む



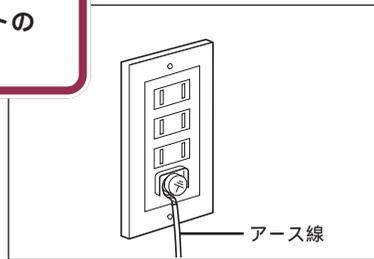
4

ネジをしめる



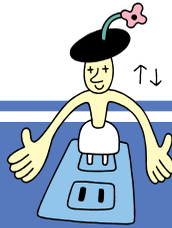
5

アース線をコンセントの  
アース端子に接続する



✓ **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、お近くの電気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接続します。外部スピーカ添付モデルの場合は、ACアダプタも接続します。次にパソコン本体の電源ケーブルを接続します。

### ⚠ 注意



感電注意

濡れた手で電源ケーブルのプラグを抜き差ししないでください。

感電の原因になります。



発火注意

タコ足配線にしないでください。

タコ足配線にすると、コンセントが過熱し、火災の原因になります。



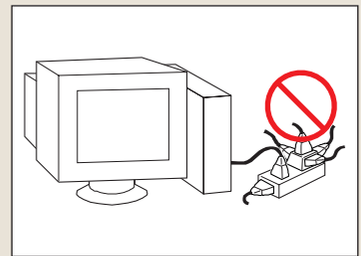
感電注意

電源ケーブルの上には、絶対に重いものをのせないでください。



発火注意

ケーブルに傷がついて、感電や火災の原因になります。



### 電源ケーブルを確認する

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



液晶ディスプレイ用電源ケーブル



プラグの形状



CRTディスプレイ用電源ケーブル



プラグの形状

パソコン本体用電源ケーブルは、パソコンに添付のものをお使いください。



パソコン本体用電源ケーブル



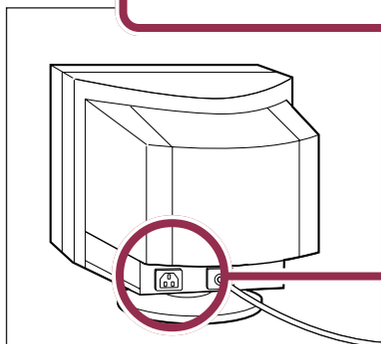
プラグの形状

別売のディスプレイをお使いの場合は、ケーブルの形状は異なることがあります。

## ディスプレイ用電源ケーブルを接続する(CRTディスプレイセットモデルの場合)

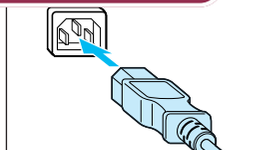
1

ディスプレイの背面を見る



2

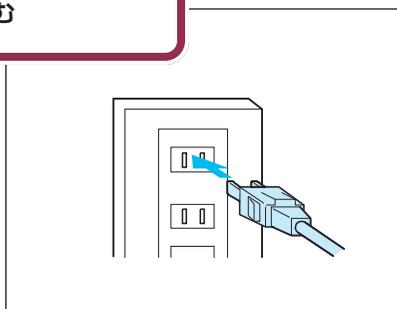
ディスプレイ用電源ケーブルの片方の端を、奥までしっかり差し込む



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

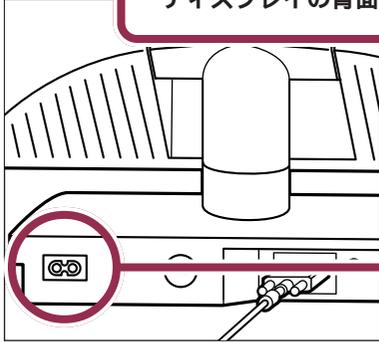
3

電源ケーブルのプラグを壁などのコンセントに差し込む

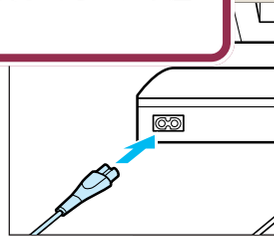


ディスプレイ用電源ケーブルを接続する(液晶ディスプレイセットモデルの場合)

1  
ディスプレイの背面を見る

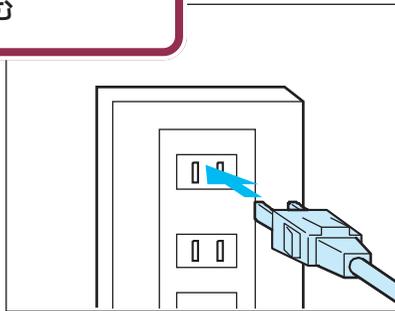


2  
ディスプレイ用電源ケーブルの片方の端を、奥までしっかり差し込む



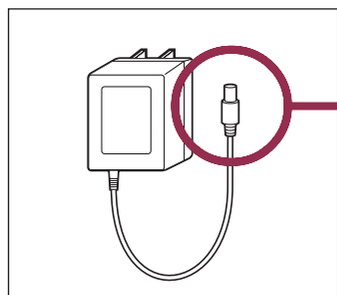
ディスプレイ用電源ケーブルは、ディスプレイと一緒に箱に入っていたものをお使いください。

3  
電源ケーブルのプラグを壁などのコンセントに差し込む

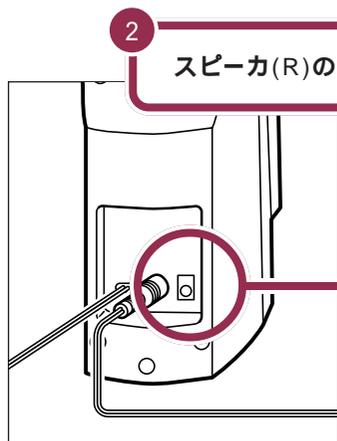


## スピーカのACアダプタを接続する(VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)

外部スピーカ添付モデルのスピーカに、ACアダプタを接続します。

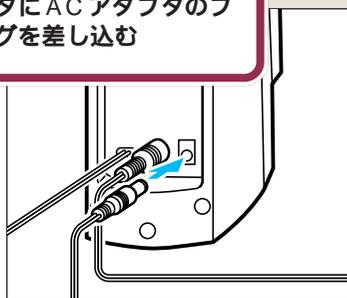


1 ACアダプタのプラグを持つ

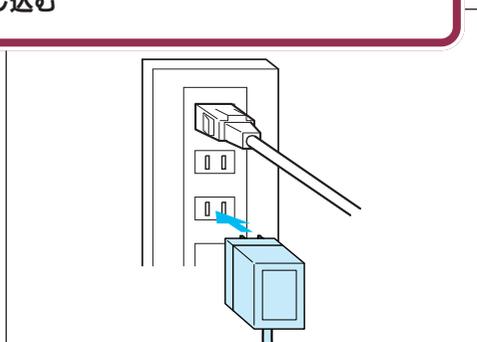


2 スピーカ(R)の背面を見る

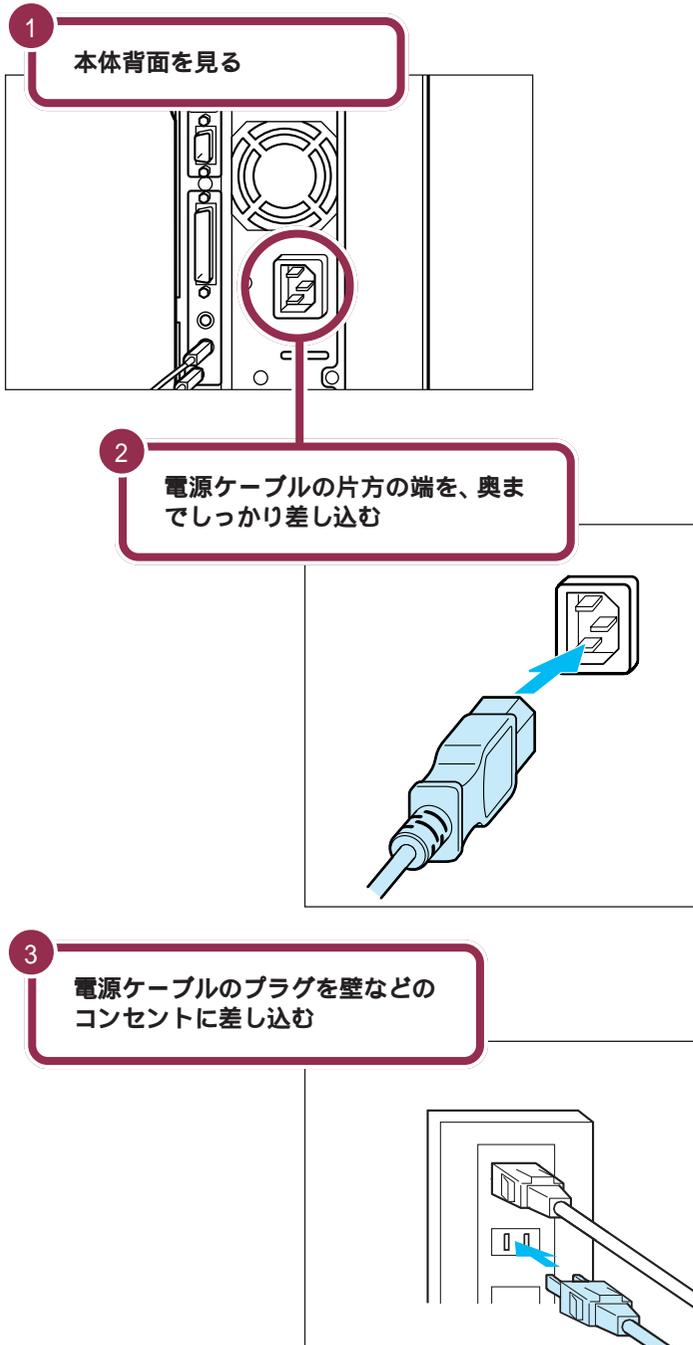
3 AC9V と書かれたコネクタにACアダプタのプラグを差し込む



4 ACアダプタを壁などのコンセントに差し込む



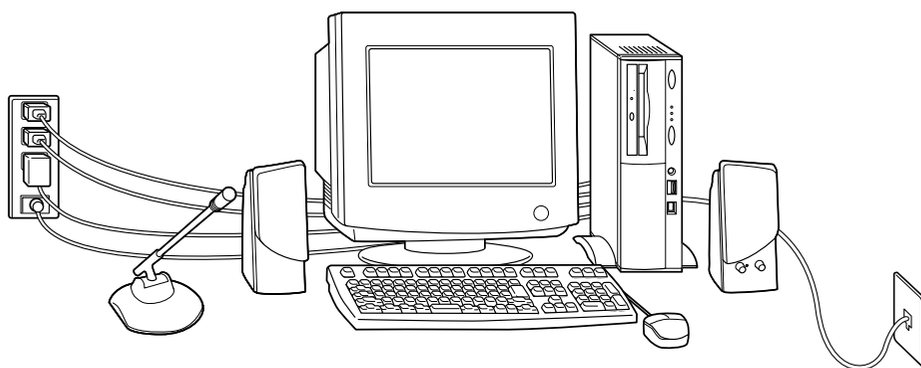
## パソコン本体の電源ケーブルを接続する



これで接続は完了です。

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。

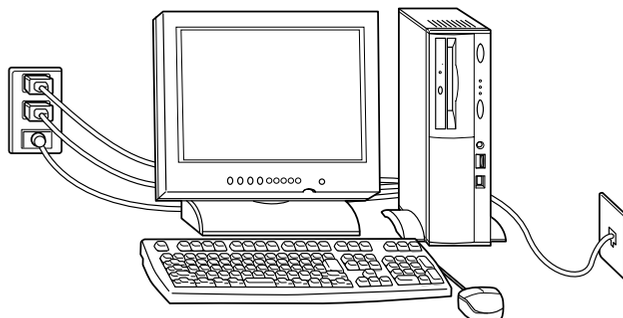
接続完成図(前面)



CRTディスプレイモデルの場合

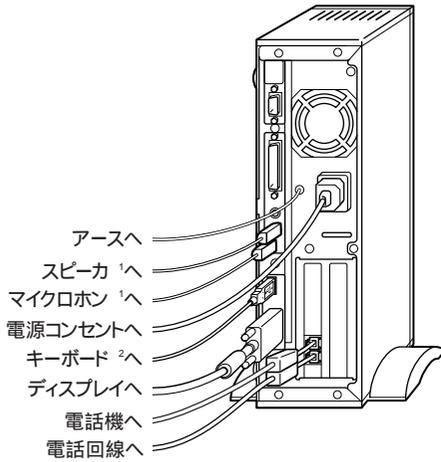
マイクロホン、外付けスピーカーは、  
VE26/3、VE23/35C、VE23/  
35D のみに添付されます。

接続完成図(前面)

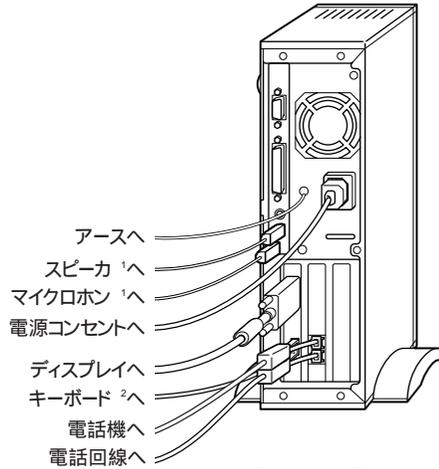


液晶ディスプレイモデルの場合

接続完成図(背面)



VE26/3の場合



VC23/3、VE23/3の場合

- 1 マイクロホン、外付けスピーカは、VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dのみに添付されます。
- 2 マウスはキーボードに接続

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できるようにする」で説明しています。

**チェック!!**

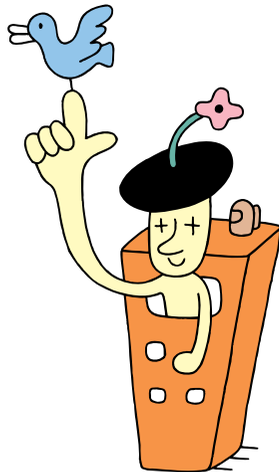
電源ケーブル、電話回線の接続に使ったモジュラーケーブルなどが、人の通る場所がないことを再確認してください。ケーブルを足に引っかけたりすると、パソコンの故障の原因になるだけでなく、思わぬけがをすることもあります。



## 3

## 電源を入れて パソコンを使えるようにする

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、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。

1

添付の『Microsoft Windows 95 ファーストステップガイド』でProduct IDを調べて、このマニュアルの55ページの記入欄にメモしておく



Product ID

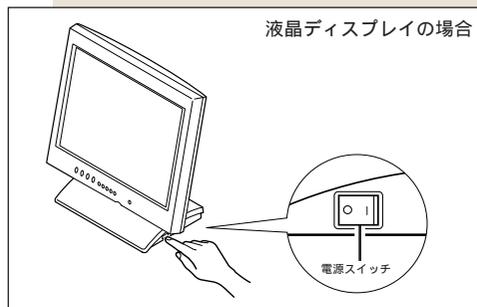
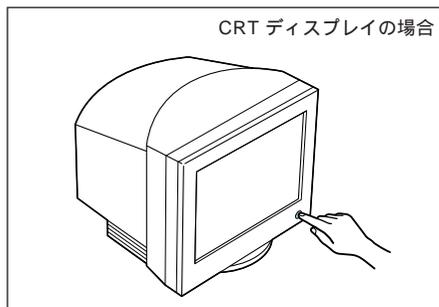
2

パソコンのユーザー名を決めて、52ページの記入欄にローマ字でメモしておく

3

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。

## Product ID を調べる

『Microsoft Windows 95 ファーストステップガイド』は、このあとの手順で、WindowsのProduct IDをパソコンに登録するときが必要になります。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（この包みは、そのまま大切にしておきます）。

### 用語

#### Product ID

「プロダクトアイディ」と読みます。パソコンに登録しておくための識別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。

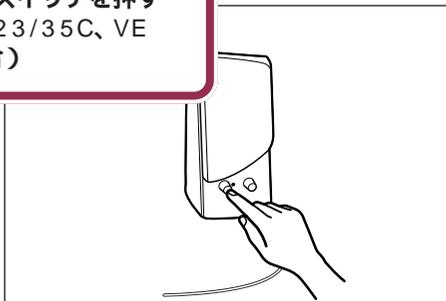
## ユーザー名について

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、ユーザー名とは、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が良いでしょう。

4

### スピーカの電源スイッチを押す (VE26/3、VE23/35C、VE 23/35D の場合)

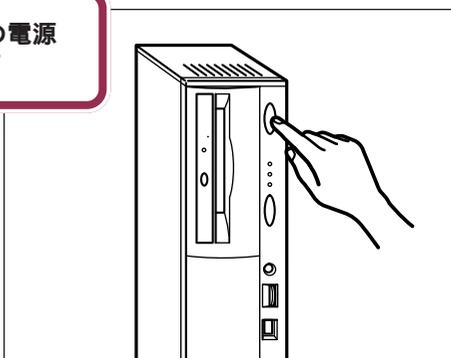
スピーカの電源ランプ  
が点灯する



5

### パソコン本体の電源 スイッチを押す

電源スイッチの下の  
電源ランプが緑色に点  
灯する



## 操作の途中で電源を切らない!!

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.61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。

6

### 次の画面が表示されるのを待つ

この度は当社のパーソナルコンピュータをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

Windows95 セットアップでは、次のものが必要となりますので用意しておいてください。

- ・ 『Step1 接続と準備』マニュアル(PART3 『電源を入れてパソコン  
をえるようにする』の部分に従ってセットアップしてください)
- ・ 使用する人の名前(ユーザ情報として名前を登録します)
- ・ 『Windows95 ファーストステップガイド』マニュアル  
(表紙に記載されている Product ID を登録します)

<注意>  
Windows95 セットアップには約30分かかります。セットアップが完了し  
Windows95 が起動するまで、絶対に電源をOFF にしたりしないでください。  
Enter キーを押すと、Windows95 セットアップを開始します。

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、何もせずに待つてください。

用語

### セットアップ

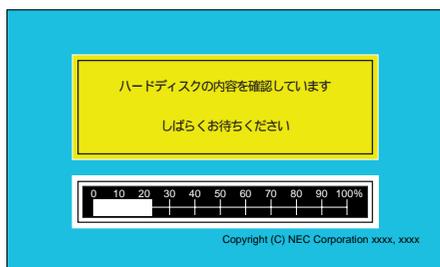
パソコンをえるようにすることを、セットアップといいます。セットアップが終わると、ワープロ、表計算、ゲーム、インターネットなど、このパソコンの様々な機能がえるようになります。

7

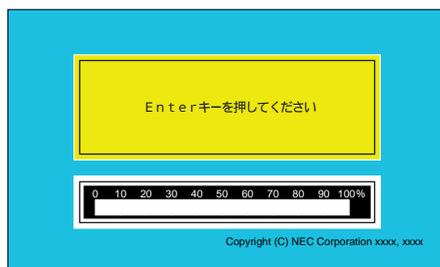
キーボードの  を押す



このような画面が  
1分ほど出たあと、



この画面に変わる ↓



8

キーボードの  を押す

約1分ほどで、  
この画面に変わる ↓



左の図のように【Enter】は、2カ所にあります。どちらのキーを押しても構いません。

用語

 (Enterキー)

キーボードのキーの中で、一番よく使うキーです。「エンターキー」と読みます。エンター(Enter)とは、「入れる」という意味。「次に進め」という命令をパソコンに入れるときに押すものが、Enterキーだと思ってください。

左の画面が出るまで、途中で、何度か画面の表示が変化することがありますが、故障ではありません。電源を切ったり、電源ケーブルをコンセントから引き抜いたりしないでください。

## 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

1

#### 右手でマウスを持つ



手の力を抜いて軽く持つ  
前後左右に10cm位のスペースをあける

#### ✓チェック!!

マウスの上にある左右のボタンは、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。

2

#### マウスを前後左右に動かしてみる



あなたの手の動きに合わせて、画面の矢印が動き回る

机の上を滑らせる感じで

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。



ポイント

マウスは軽く持って、机の上を滑らすように動かす。  
マウスの動きに応じて、画面の矢印が動く。

## ローマ字が打てるようになる

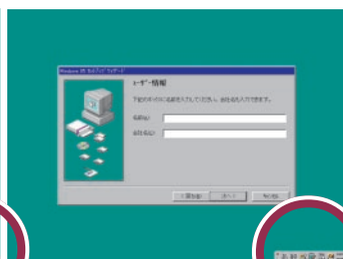
**Alt** を押したまま、**半角/全角** を押すと、ローマ字(アルファベット)が打てるようになります。

1

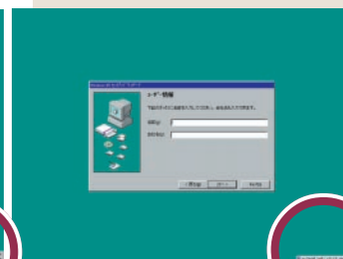
画面右下に下の図のような表示があることを確かめる



一太郎モデル



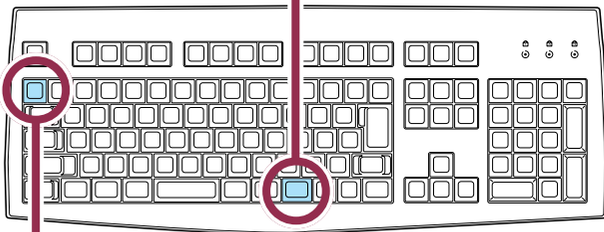
Wordモデル



ワープロ / 表計算なしモデル

2

**Alt** (オルトキー) を押したまま、



3

**半角/全角** (半角 / 全角キー) を 1 回押す



### 日本語入力に慣れた方へ

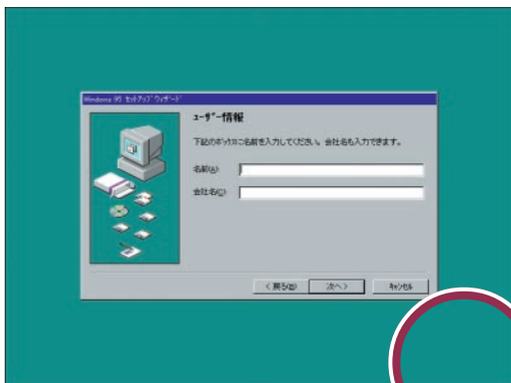
すでにパソコンを使って、日本語入力の操作に慣れているなら、ローマ字で名前を入力する必要はありません。自分の名前を入力して「次へ」をクリックしたら、本書の「Windows の Product ID を入れる」(p.54)に進んでください。

**Alt** (オルトキー) は 2 カ所にあります。どちらのキーを押しても同じように使うことができます。

**半角/全角** (半角 / 全角キー) は、押し続けしないでください。

4

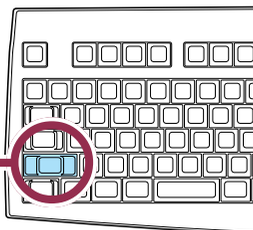
Alt (オルトキー) を離す



画面右下の表示が消える

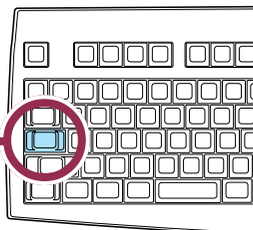
⇧Shift を押したまま CapsLock 英数 を押すと、打ちこまれるアルファベットが小文字から大文字に切り替わります。ここでは大文字で名前を打っていきます。

5

⇧Shift (Shift キー) を  
押したまま、

6

CapsLock 英数 (CapsLock キー) を 1 回押す



7

⇧Shift (Shift キー) を離す



### ✓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

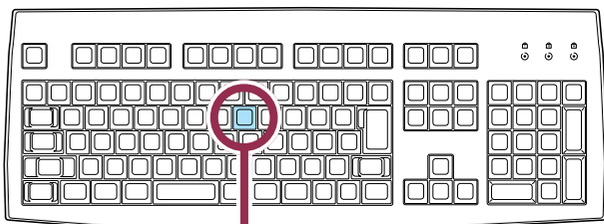
1

下の記入欄でパソコンのユーザー名のローマ字つづりを確認する

ユーザー名記入欄

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



「ICHIROU」の場合なら、「I」のキーはここ  
(キーに書かれたひらがなは無視する)

3

その文字キーを押す



### 同じ文字が続けて打ち込まれたとき (間違った文字が入ったとき)

文字のキーは、押したらすぐに離すことが大切です。キーを押したままにしていると、同じ文字が連続して入ってしまいます。そのときは、右の図のキーを押してください。後ろから文字を消すことができます。文字を間違えて打ったときも、このキーで修正できます。



ポイント

文字を間違えたら、【BackSpace】を押して後ろから消していく。

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、名前の順番でもかまいません。

参照

ローマ字のつづりがわからないときは 本書「付録」 「ローマ字つづり一覧」(p.70)

【BackSpace】



4

同じようにして、自分の名前  
をすべて打つ

下記のボックスに名前を入力してください。

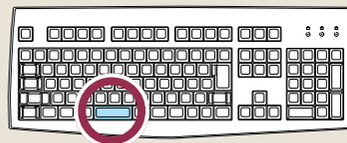
名前(A): [ICHIROU MITA]

「ICHIROU MITA」の場合なら、このようになる

5

自分の名前が入力できたこと  
を確認する

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 [Alt] (オルトキー) を押し  
たまま、[半角/全角] (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。

会社名(C): [ ]

## 「次へ」をクリックする

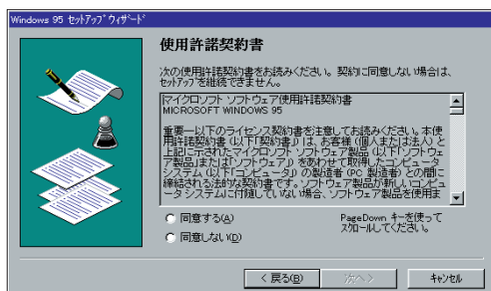
1

「次へ」に矢印を合わせて、マ  
ウスの左ボタンを1回押す



この四角の内側に矢印  
の先端が合っている  
ときに

マウスの左ボタンを押すと、画  
面が変わる



### 用語

#### クリック

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  
てください。

# Windows の Product ID を入れる

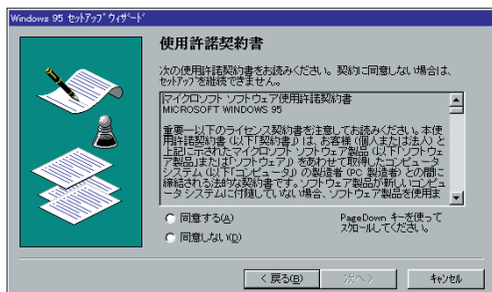


パソコンを使えるようにするための操作を続けましょう。手順説明にしたがって、ゆっくり、確実に操作を進めてください。

## 使用許諾契約に同意する

1

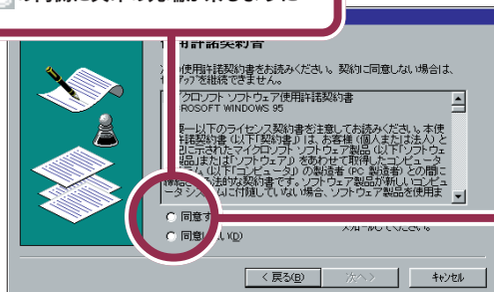
次の画面が表示されていることを確認する



2

「同意する」の左にある  に矢印を合わせる

の内側に矢印の先端が来るように



3

ここで、クリックする  
(マウスの左ボタンを1回押す)

同意する(A) が、 同意する(A) になる

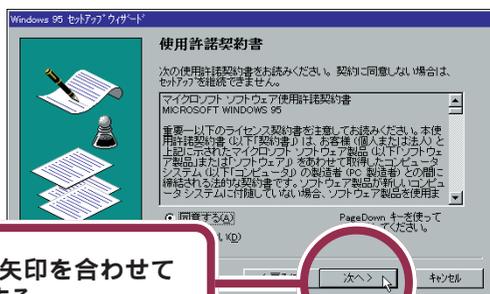
### 使用許諾契約とは？

このパソコンを使えるようにするには、パソコンに入っているソフトウェアを違法にコピーして他人に渡したりしないという契約に同意しなければなりません。同意していただけない場合は、このパソコンを使うことができません。

契約書の文章が表示された欄の右に  があります。この  の上に矢印を合わせてクリックすると、続きを読むことができます。このように画面の内容を動かして、続きを見ることを「スクロール」と呼びます。

### 参考

スクロールについて 『STEP 2 入門』PART3 ウィンドウの扱いをマスターしよう」



4

「次へ」に矢印を合わせて  
クリックする

画面が変わる



## Product ID(プロダクト アイディ)を入れる

1

最初の入力欄に「|」が点滅し  
ていることを確認する



2

Product ID を確認する

Product ID 記入欄

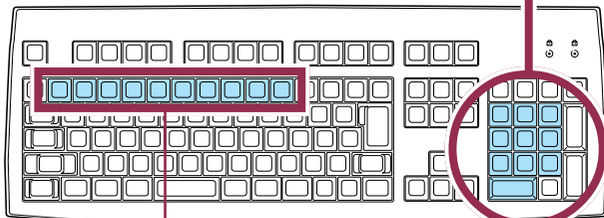


これが Product ID

Product IDに印刷されている 0 の  
文字は、数字の 0(ゼロ)です。

3

Product IDの先頭の数字から打ち込んでいく  
(テンキーまたは文字キーの1段目を使う)



文字キーの1段目

テンキー

4

入力が終わったら番号が正しく入力されているか確認する

画面内の Product ID の番号は仮のものです



5

「次へ」に矢印を合わせてクリックする

次ページの最初の画面に変わる

## 「入力された番号は無効です」と表示されたら

数字を入れ間違えて、「次へ」をクリックすると、「入力されたCertificate of Authenticityの番号は無効です」という画面が表示されます。「再入力」をクリックすると、再度 Product ID を入れる画面に戻ります。

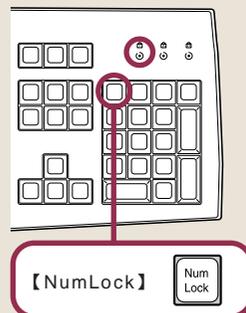
まず、『Microsoft Windows 95 ファーストステップガイド』の表紙を見て、画面に表示されている Product ID の番号が正しいか確認してください。間違っていたら、番号を間違えた欄の右端に矢印の先端を合わせ、クリックします。そのあと【BackSpace】を押して、後ろから数字を消していき、正しい番号を打ち直してから、もう一度「次へ」をクリックしてください。

## 数字は続けて打つ

画面には 3 つの入力欄がありますが、数字キーを打っていくと、自動的に次の欄に数字が入っていきます。「OEM」や「- (ハイフン)」は、打つ必要がありません。

## テンキーから数字が入らないときは【NumLock】

間違ってテンキーの左上にある【NumLock】を押してしまうと、キーボードの「1」の下ランプが消えて、数字が打てなくなってしまいます。「1」の下ランプが消えているときは、【NumLock】を押して、ランプを点灯してください。



## 打ち込んだ番号に間違いがあったら

【BackSpace】を押すと、後ろから番号の数字が消えていきます。間違いのあった所まで後ろから消していき、そこから正しい番号を打ち直してください。

## ✓チェック!!

### 0 (ゼロ) と O (オー) に注意!

数字の「0 (ゼロ)」と英文字の「O (オー)」は、よく似ているので注意が必要です。また、数字の「1」と英文字の「l (アイ)」を間違えていないか、どこかに余分なスペース(空き)が入っていないかなどもに注意してください。

## 残りの手順を進める



1

「完了」をクリックする

四角の内側に矢印の先端が来るように

2

「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面が出るまで待つ

### 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でください。



ポイント

⌚ (砂時計) が出ているときは、パソコンが内部で処理を行っている。このマークが出ている間は、何も操作せずに待つ。

「完了」をクリックすると、途中で画面が真っ暗になり、自動的に電源を入れたときと同じような画面になります。何度か画面が変わり、「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面が出るまで、約 1 ~ 2 分ほどかかります。何も操作せずに待ってください。

## 「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面を閉じる

ここでは、次のように操作して「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面を閉じてください。

1

「次にログインするときも、このダイアログを表示する」の前の  をクリックして、 にする

2

閉じる をクリックする



「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面は、あとから見ることができます。

### 参考

「ようこそ Microsoft Internet Explorer」の画面を表示するには『困ったときの Q&A』の「PART 1 トラブル解決 Q&A」



の上矢印を持ってくると、矢印の形が  から  に変わります。

# ValueStarの 設定を行う



ここでは、パソコンを使えるようにするための、最後の手順を説明します。この手順を行わないと、このパソコンの機能のうち、使えない機能が出てきます。



1

「スタート」をクリックする  
(マウスの左ボタンを1回押す)

上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。



## 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。

1

画面左下にある「スタート」をクリックする



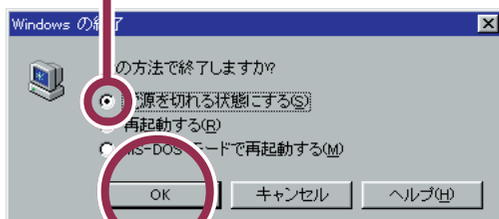
2

「Windows の終了」をクリックする



3

「電源を切れる状態にする」が  
☑になっていることを確かめる



4

「OK」をクリックする

5

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

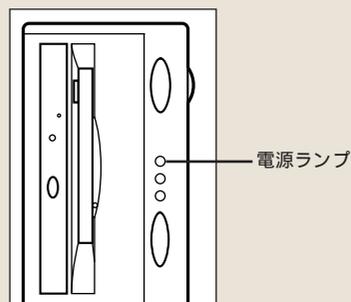
6

スピーカの電源スイッチを押す  
(VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)

スピーカの電源ランプが消える

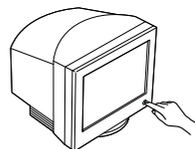
これでセットアップの作業は完了です。

一瞬「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。

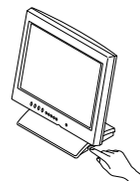


パソコン本体の電源が切れると、ディスプレイの画面も消えますが、電源が切れたわけではありません。就寝前や外出時など長時間パソコンを使わない場合は、ディスプレイの電源スイッチを押して、電源を切っておきましょう。

CRT ディスプレイの場合



液晶ディスプレイの場合



「 」と書かれた方を押す。

## 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。

1

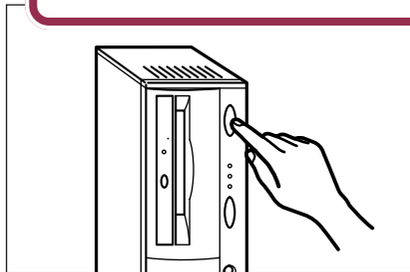
ディスプレイの電源ランプが点灯していることを確かめる

2

スピーカの電源スイッチを押す  
(VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)

3

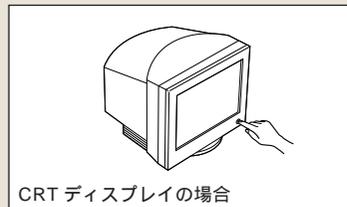
パソコン本体の電源スイッチ(上側のスイッチ)を押す



1～2分後にランチ-NXの画面が出る



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。



CRT ディスプレイの場合



液晶ディスプレイの場合

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。

## 20分以上放置すると、画面が真っ暗になる

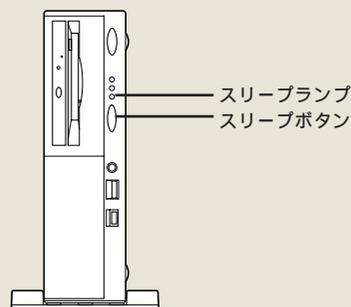
キーボードのキーに何も触れなかったり、マウスを動かさなかったりする状態が20分以上続くと、自動的に画面が真っ暗になります。これはディスプレイをつけたままにして無駄な電力を使わないように、省電力機能が働くためです。この場合、電源スイッチの下のスリープボタンを押すと元に戻ります。

## 最初は、パソコン内部の設定が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 for Windows 95は、フロッピーディスクやインターネットを経由してウイルス(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。



### ✓ チェック!!

省電力機能が働くとスリープランプ(スリープボタンの上にあります)が点灯します。

### 📖 参照

省電力機能 『リファレンス』PART5の「サスペンド/レジューム機能」

### 📖 参照

CyberTrio-NX 『リファレンス』PART1の「Windows 95の利用環境の変更 < CyberTrio-NX >」

### 📖 参照

CyberWarner-NX 『リファレンス』PART1の「Windows 95の動作の監視 < CyberWarner-NX >」  
VirusScan for Windows 95 『リファレンス』PART1の「ウイルスの検査と駆除 < VirusScan for Windows 95 >」

## 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。

1

画面左下にある「スタート」をクリックする  
(マウスの左ボタンを1回押す)



### ✓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。

### 📖参照

日付と時刻を合わせるには『困ったときのQ&A』の「PART1 トラブル解決Q&A」



2

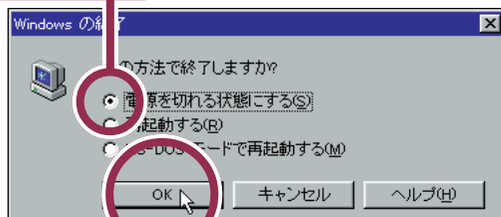
「Windowsの終了」をクリックする



3

「電源を切れる状態にする」が◎になっていることを確かめる

この画面が出る



4

「OK」をクリックする

5

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

6

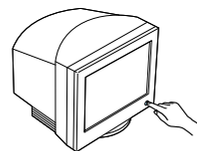
スピーカの電源スイッチを押す  
(VE26/3、VE23/35C、VE23/35Dの場合)

スピーカの電源ランプが消える

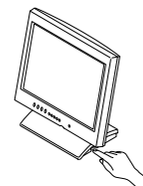
一瞬「しばらくお待ちください」と表示されたあと、自動的にパソコン本体の電源が切れます。

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、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。

CRTディスプレイの場合



液晶ディスプレイの場合



「 」と書かれた方を押す。

## 正規ユーザーの登録を行う

パソコンが使えるようになったら、正規ユーザー(98OFFICIAL PASSメンバー)への登録を必ず行ってください。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「98OFFICIAL PASS お客様登録申込書」が入っています。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、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、『インターネット入門』をご覧ください。次のページから登録が可能です。

98OFFICIAL PASS お客様カウンター

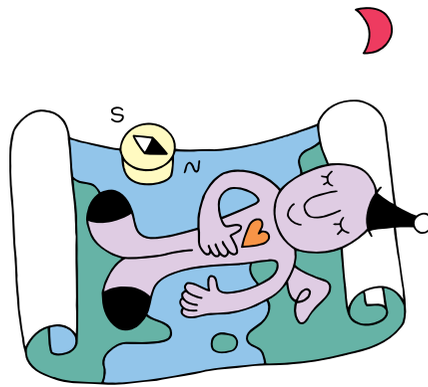
<http://www.pc98.nec.co.jp/register/>

これで、パソコンの準備はOK!

一息入れたら、『STEP 2 入門』に進んで、マウスやキーボードを練習してみましょう。

98OFFICIAL PASS お客様カウンターは、Internet Explorerの「お気に入り」に登録されています。

# 付 録



## 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。

### キーを押しても文字が入らないとき



#### 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、キーボードケーブルを再度接続口に差し込んでみてください。

参照 PART2の「キーボードを接続する」(p.18)

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。



#### テンキーから数字が入らないとき

文字が入力できるのに、テンキー（キーボード右側で、電卓のように数字が並んだ所）を押しても数字が入らないときは、キーボードのの下ランプが消えています。【NumLock】を押して、ランプを点灯してください。

参照 PART3の「Product ID(プロダクトアイディ)を入れる」(p.55)

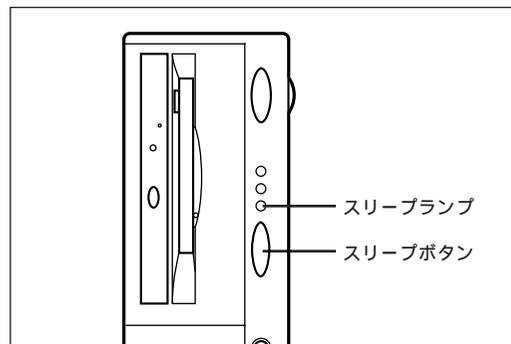
### 自分の名前を漢字で入れたいとき

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、『STEP2 入門』の「PART4 キーボードに慣れよう(一太郎編)」または「PART6 キーボードに慣れよう(Word編)」または「PART8 キーボードに慣れよう(ワードパッド編)」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。

## 画面が突然暗くなってしまったとき

ValueStarの設定を終わったあと、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(このときスリープランプはオレンジ色に点灯しています)。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、電源スイッチの下のスリープボタンを押すと元に戻ります(元に戻るとスリープランプは消灯します。)

 参照 省電力機能 『リファレンス』PART5の「サスペンド/レジューム機能」



## ローマ字つづり一覧

あ	い	う	え	お	だ	ぢ	づ	で	ど
a	i	u	e	o	da	di	du	de	do
	(yi)	(wu)							
か	き	く	け	こ	ば	び	ぶ	べ	ぼ
ka	ki	ku	ke	ko	ba	bi	bu	be	bo
さ	し	す	せ	そ	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ
sa	si	su	se	so	pa	pi	pu	pe	po
	(shi)								
た	ち	つ	て	と	しゃ	しい	しゅ	しえ	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	ちい	ちゅ	ちえ	ちょ
na	ni	nu	ne	no	tya	tyi	tyu	tye	tyo
は	ひ	ふ	へ	ほ	(cha)		(chu)	(che)	(cho)
ha	hi	hu	he	ho	(cya)	(cyi)	(cyu)	(cye)	(cyo)
		(fu)							
ま	み	む	め	も	にゃ	にい	にゅ	にえ	にょ
ma	mi	mu	me	mo	nya	nyi	nyu	nye	nyo
や	い	ゆ	いえ	よ	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
ya	yi	yu	ye	yo	hya	hyi	hyu	hye	hyo
ら	り	る	れ	ろ	みゃ	みい	みゅ	みえ	みょ
ra	ri	ru	re	ro	mya	myi	myu	mye	myo
わ	うい	う	うえ	を	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
wa	wi	wu	we	wo	rya	ryi	ryu	rye	ryo
ん					ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎょ
nn					gya	gyi	gyu	gye	gyo
が	ぎ	ぐ	げ	ご	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
ga	gi	gu	ge	go	zya	zyi	zyu	zye	zyo
					(ja)		(ju)	(je)	(jo)
ざ	じ	ず	ぜ	ぞ	(jya)	(jyi)	(jyu)	(Jye)	(jyo)
za	zi	zu	ze	zo					
	(ji)								

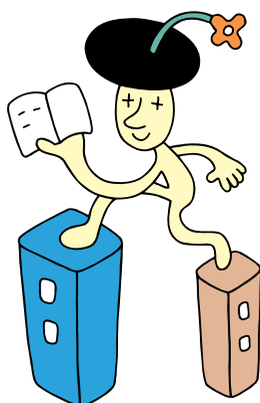
ぢゃ	ぢい	ぢゅ	ぢえ	ぢよ
dya	dyi	dyu	dye	dyo
でゃ	でい	でゅ	でえ	でよ
dha	dhi	dhu	dhe	dho
びゃ	びい	びゅ	びえ	びよ
bya	byi	byu	bye	byo
ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴえ	ぴよ
pya	pyi	pyu	pye	pyo
てゃ	てい	てゅ	てえ	てよ
tha	thi	thu	the	tho
ふゃ	ふい	ふゅ	ふえ	ふよ
fyā	fyi	fyu	fye	fyo
ふぁ	ふい	ふ	ふえ	ふぉ
fa	fi	fu	fe	fo
うゝあ	うゝい	うゝ	うゝえ	うゝお*
ヴぁ	ヴい	ヴ	ヴえ	ヴぉ**
va	vi	vu	ve	vo
ぁ	い	う	え	ぉ
la	li	lu	le	lo
ゃ	い	ゅ	え	よ
lya	lyi	lyu	lye	lyo

\*ATOK11 の場合

\*\*Microsoft IME 98、MS-IME97 モデルの場合



# 索引



## 英字

Altキー .....	50
BackSpaceキー .....	52
CRTディスプレイの接続 .....	21,23
Enterキー .....	48
Microsoft Windows 95 ファーストステップガイド .....	46
NumLock .....	56
Product ID .....	46,55
Product IDの入力 .....	55
ValueStarの設定 .....	58
Windowsの終了 .....	60,64
Word .....	59

## あ行

アース線 .....	35
アース線の接続 .....	35
一太郎 .....	59
液晶ディスプレイの接続 .....	25

## か行

キーボードの接続 .....	18
クリック .....	53
結露 .....	2
コンセント .....	7,37

## さ行

使用許諾契約 .....	54
スクロール .....	54
スピーカの接続 .....	28
セットアップ .....	47

## た行

ディスプレイ .....	8,21,23,25
電源ケーブルの接続 .....	37
電源スイッチ .....	46,62
電源の取り方 .....	7
電源を入れる .....	46,62
電源を切る .....	60,64
電話回線の接続 .....	30~34

## な行

名前の入力 .....	52
-------------	----

## は行

パソコンの接続 .....	15~43
パソコンのセットアップ .....	45~66
パソコンの置き場所 .....	2~6
パソコンの置き方 .....	8

## ま行

マイクロホンの接続 .....	27
マウス .....	20,49
マウスの接続 .....	20
マウスの動かし方 .....	49
モジュラーケーブル .....	4,30
文字を打ち間違えたら .....	52

## ら行

ランチ-NX .....	59
ローマ字のつづり方 .....	70

わかる、できる、役に立つ!!

# STEP1 接続の準備



PC98-**NX** SERIES

**VALUE STAR NX**

VC23/3 VE26/3 VE23/3

初版 1998年6月  
NEC  
P

808-883619-004-A

このマニュアルはエコマーク認定の  
再生紙を使用しています。

