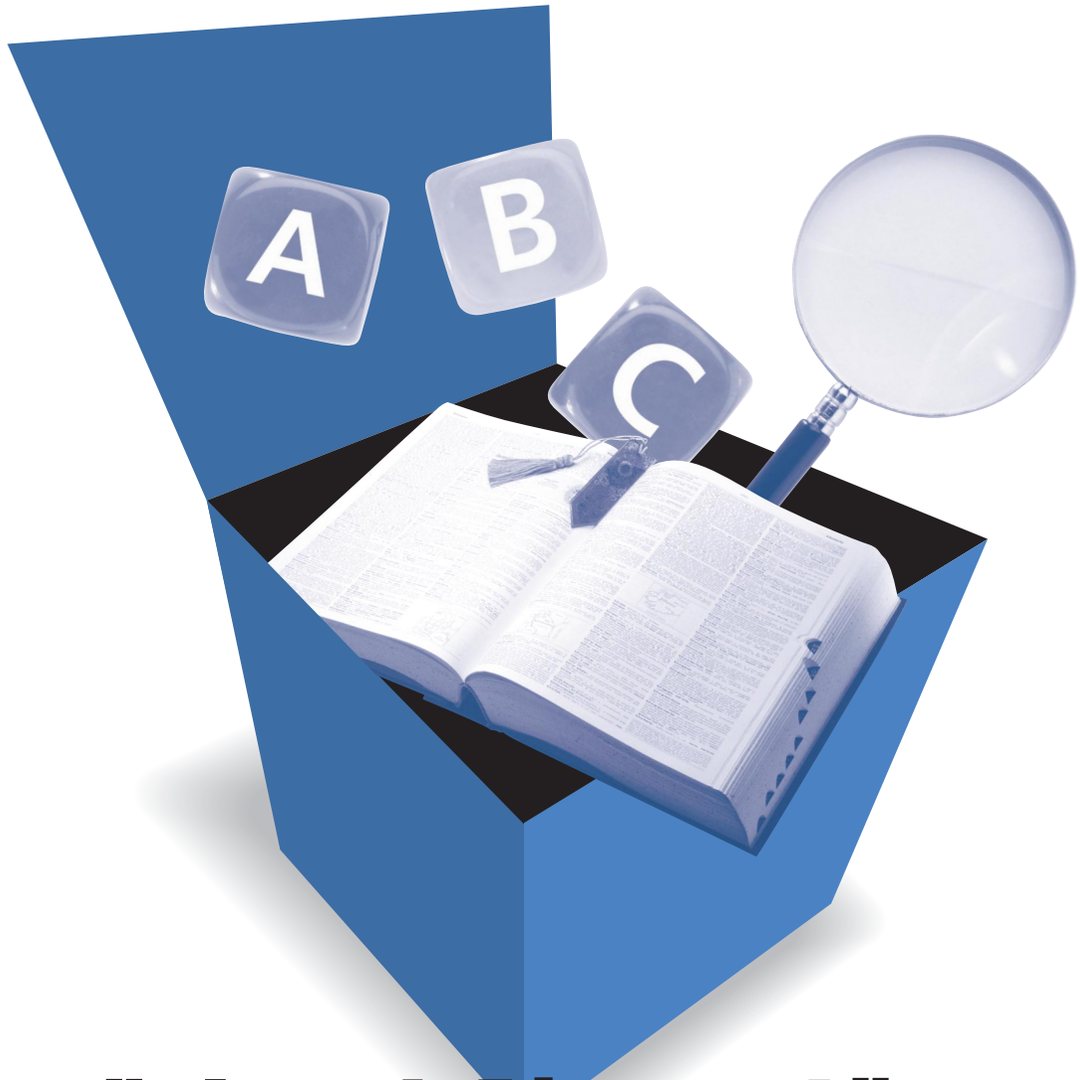




NEC



はじめにお読みください

最初に電源を入れるときの、必読書!

接続に迷ったときは、この一冊!

学習ソフト「パソコンのいろは」で基本操作を練習!

VALUESTAR

マニュアルを

使いこなす

各マニュアルの主な内容は表紙に書いてあります。

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。

TVモデルには、この他に『TVモデルガイド』が添付されています。

1
まずこれ!



2

準備ができたら

パソコン学習ソフト
「パソコンのいろは」



3



電子マニュアル
「サポートセンタ」



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 はじめにお読みください
- CD-ROM、DVD-ROM、CD-R/RWを使いたい はじめにお読みください
- マウスの使い方を知りたい パソコンのいろは、使っておぼえるパソコンの基本
- キーボードで文字を打ってみたい パソコンのいろは、使っておぼえるパソコンの基本
- インターネットや電子メールを利用したい 使っておぼえるパソコンの基本
- ワープロを使いたい 使っておぼえるパソコンの基本
- バックアップを取りたい 使っておぼえるパソコンの基本、困ったときの Q&A
- 音声でパソコンを操作したい もっと知りたいパソコン
- プリンタやオプション機器を取り付けたい もっと知りたいパソコン
- このパソコンの機能について詳しく知りたい もっと知りたいパソコン
- 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
- パソコンが思うように動かない 困ったときの Q&A、サポートセンタ
- どんなアプリケーションが入っているか知りたい サポートセンタ
- アプリケーションを追加したい、削除したい サポートセンタ
- FAX を送受信したい サポートセンタ
- 年賀状やあいさつ状を作りたい サポートセンタ
- パソコン用語の意味を知りたい サポートセンタ
- テレビや地上波データ放送を見たい / 番組の予約録画をしたい (TVモデルのみ) TVモデルガイド



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。

パソコンの置き場所や接続のしかた、パソコンを使えるようにするための準備作業などについて、ていねいに説明しています。また、パソコンの基本的な操作や、インターネット無料体験など、このパソコンを使い始めるときに役立つ、さまざまな説明があります。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。

2000年5月 初版

2000年8月 3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

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。



参照

パソコンを使うときに知っておいただきたい用語の意味を解説しています。

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。
CD-R/RWドライブ	CD-R/RWモデルでは、CD-R/RWドライブのことを指します。 CD-R/RW with DVD-ROMモデルでは、CD-R/RW with DVD-ROMドライブのことを指します。
 「添付ソフトの使い方」	「スタート」-「サポートセンタ」-「添付ソフトの使い方」を開き、各ソフトの使い方を参照することを示します。「添付ソフトの使い方」は、「ランチ-NX」から開くこともできます。
 「サポートセンタ」	「サポートセンタ」を起動して、各項目を参照することを示します。「サポートセンタ」は、画面右上の「サポートセンタ」をクリックして起動します。

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

下記の表をご覧になり、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。
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-R/RW with DVD-ROMモデル	CD-R/RW with DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
CD-R/RWモデル	CD-R/RWドライブを搭載しているモデルのことです。
TVモデル	テレビ/地上波データ放送を見るための機能を搭載したモデルのことです。
Office 2000モデル	Office 2000 Personal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。

型名	型番	表記の区分			
		本体の形状	内蔵CD-R/RWドライブ・DVD-ROMドライブ	ディスプレイ	添付アプリケーション
VC733J/3FD	PC-VC733J3FD	コンパクトタイプ	CD-R/RW with DVD-ROMモデル	液晶ディスプレイセットモデル (15型液晶)	Office 2000モデル
VC667J/3FD	PC-VC667J3FD			CD-R/RWモデル	
VC667J/3XD	PC-VC667J3XD		液晶ディスプレイセットモデル (14型液晶)		
VT667J/3FD4	PC-VT667J3FD4	TVモデル	CD-R/RW with DVD-ROMモデル	液晶ディスプレイセットモデル (15型液晶)	
VT667J/3FD3	PC-VT667J3FD3				

購入された製品の型名、型番の末尾に「9」が付加されている場合は、末尾の「9」を除いて、モデル名を確認してください。

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 Second Edition Operating System 日本語版
Office 2000 Personal	Microsoft® Office 2000 Personal(Microsoft Word 2000、Microsoft Excel 2000、Microsoft Outlook® 2000、Microsoft/Shogakukan Bookshelf® Basic)
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer 5.01

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。万が一不審な点や誤り、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、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、DVD-ROM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。

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。

BIGLOBE、PC ポータル、アクティブメニュー NX、SmartVoice は、日本電気株式会社の商標です。

ThumbsStudio は、日本電気株式会社の登録商標です。

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

© NEC Corporation 2000

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出する際の注意事項

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

本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等を行っていません。

本製品の輸出については、外国為替及び外国貿易法に基づいて通商産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせ下さい。

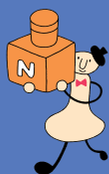
目次

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

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
TV モデルの場合、パソコンはアンテナ線が届く場所に	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
電波の影響を受ける環境で使うときの注意	7
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
ディスプレイの梱包箱からの取り出し方	9
接続する前に	10
パソコンの周囲に添付品を置く	12
型名(型番)と製造番号を確認する	12

PART

2



パソコンの接続をする 13

接続するときの注意	14
パソコンを接続する手順	15
パソコン本体にスタビライザを取り付ける	16
スタビライザを両側に取り付ける	17
片側だけスタビライザを取り付ける	19
アースを接続する	20
パソコン本体にリアカバーを取り付ける(TV モデルを除く)	22
ディスプレイを接続する	24
電話回線に接続する	26
電話機をパソコンにつなぐ	27
パソコンを電話回線につなぐ	28

PART

3



キーボードとマウスの準備をする	29
キーボードとマウスに乾電池を入れる	30
キーボードの足を立てる	31
パソコン本体の電源ケーブルを接続する	32

電源を入れてパソコンを使えるようにする ... 37

セットアップをはじめる	38
電源を入れる	38
キーボードとマウスを使えるようにする	39
ハードディスクの内容を確認する	44
名前を打ち込む	46
マウスを動かしてみる	46
自分の名前をローマ字で打ち込む	47
「次へ」をクリックする	49
セットアップを完了させる	51
使用許諾契約に同意する	51
このパソコンの機能を使えるようにする	53
正規ユーザの登録を行う	57
電源の入れ方と切り方	58
電源を入れる	58
電源を切る	59
一時的に作業を中断する(スタンバイ)	61
パソコンをスタンバイ状態にする	61
スタンバイ状態から復帰する	61
デスクトップってなに?	62
アクティブメニュー NX を見る	64

PART

4



パソコンを使いはじめよう 67

これからの進め方 68

パソコンの基本操作を学ぶ 69

「パソコンのいろは」ってなに? 69

「パソコンのいろは」をはじめると 71

「パソコンのいろは」の進め方 74

「パソコンのいろは」を終わると 74

すべてのステップの練習が終わったら 75

インターネットに接続できることを確認する 76

ボタンひとつでインターネットに接続 76

インターネットを終了する 79

こんなときは 80

電子マニュアルを見る 84

パソコンを使いこなそう 86

サポートセンタの各ボタンの機能 88

他のマニュアルに進んでみる 89

付 録 91

各部の名称と役割を覚えよう 92

音量を調節する 94

CD-ROM などの扱い方 95

このパソコンの CD-R/RW ドライブで使えるディスク 95

CD-ROM、DVD-ROM、CD-R/RW の取り扱い上の注意 95

CD-ROM の入れ方と出し方 96

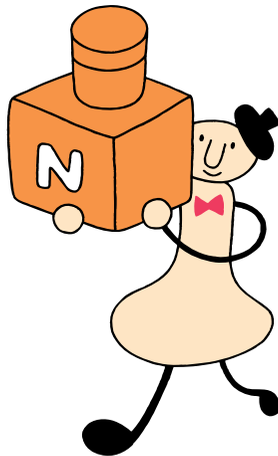
索 引 101

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、湯気があたる場所、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

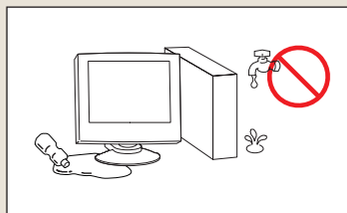
パソコンを屋外に置かないでください。

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 10℃ ~ 35℃ (結露しないこと)

湿度 20% ~ 80%

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。

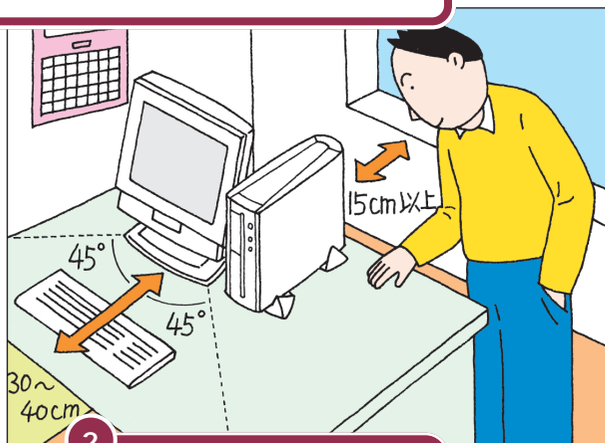
パソコンを置くのに必要な広さ

パソコンを設置するときには、キーボードやマウスを置く場所や、配線のためのスペースが必要です。

このパソコンのキーボードとマウスはケーブルを接続しないため、すっきりした環境で利用できます。

1

パソコン本体の後ろ側に約 50 cm (最低 15 cm 以上)

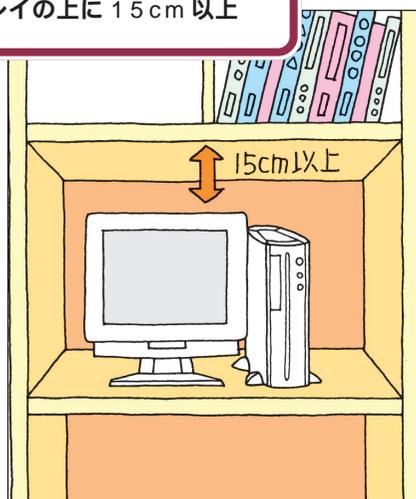


2

パソコン本体の前側に約 30 ~ 40 cm

3

ディスプレイの上に 15 cm 以上



✓ チェック!!

TV モデルの場合は、スピーカーを置く場所も必要になります。

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 が必要です。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。また、キーボードはディスプレイから 45 度の範囲で使用することをおすすめします。

このパソコンのキーボードとマウスは、無線でパソコンに信号を送るため、パソコン本体にケーブルを接続する必要はありません。ディスプレイとキーボードの間に、本や小物などの遮断物があってもキーボードを使うことができます。

このパソコンと同じパソコンを複数台、同時に使うこともできます。この場合、混信、妨害が起こらないように、使用周波数のチャンネル設定を変更する必要があります。

📖 参照

チャンネルの変更 『困ったときの Q&A』PART2 の「マウス、キーボード」の「マウス、キーボードが正しく動作しない」

意外に忘れがちなのが、パソコンの上の空間です。ディスプレイの背面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、ディスプレイに布などをかけて通風孔をふさがないようにしてください。

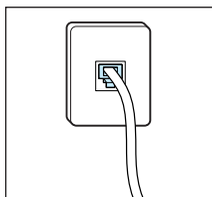
パソコン本体を壁などの安定した場所に接しておけば、スタビライザを片側に取り付けるだけで、転倒防止できます。

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すすめします。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。

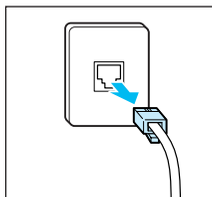
1

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



⚠ 注意

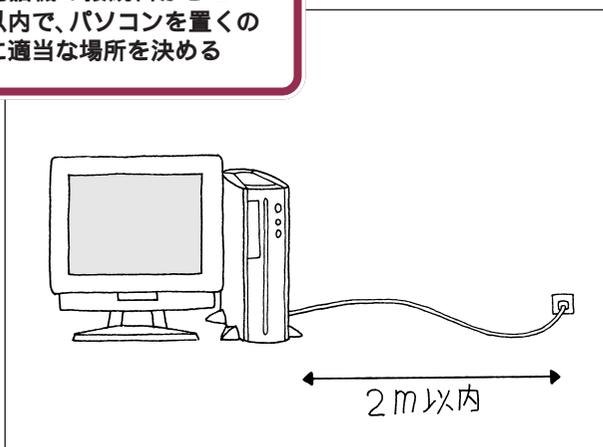


感電注意

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

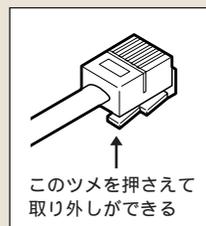
電話機の接続口から 2 m
以内で、パソコンを置くの
に適切な場所を決める



このパソコンを電話回線に接続するためのケーブルは、2 m 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。



このツメを押さえて
取り外しができる

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。電器店などで購入できます。

モジュラーケーブルが電話回線の接続口に届かないときは

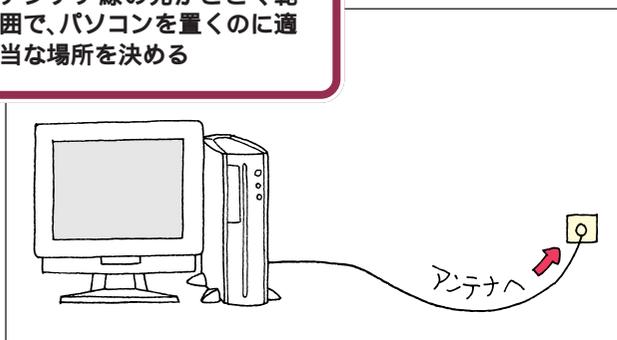
添付のモジュラーケーブルでは長さが足りないときは、お近くの電器店またはパソコン販売店などで、必要な長さのモジュラーケーブルをお買い求めください。

TV モデルの場合、パソコンはアンテナ線が届く場所に

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すすめします。

1

アンテナ線の先がとどく範囲で、パソコンを置くのに適当な場所を決める



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完了してからにしてください。



参照

アンテナ線の接続 『TVモデルガイド』

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完了してから接続してください。



参照

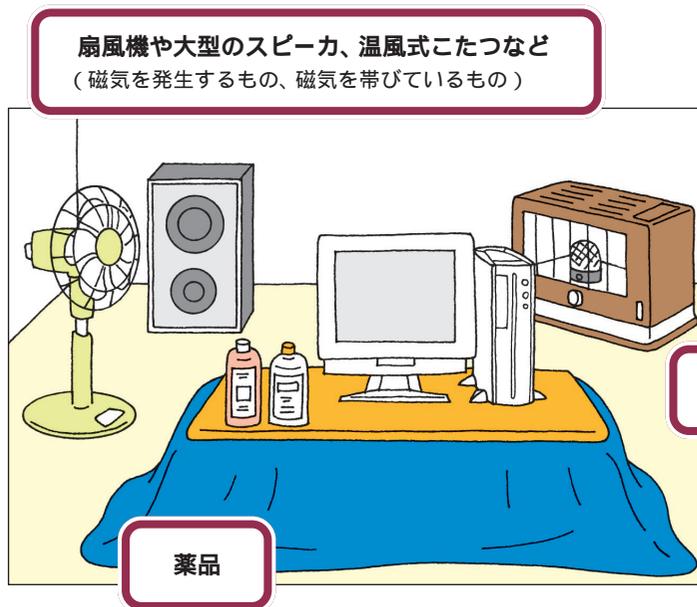
外部ビデオ機器を接続するには『TVモデルガイド』

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と、足に引っかけるなどして危険です。

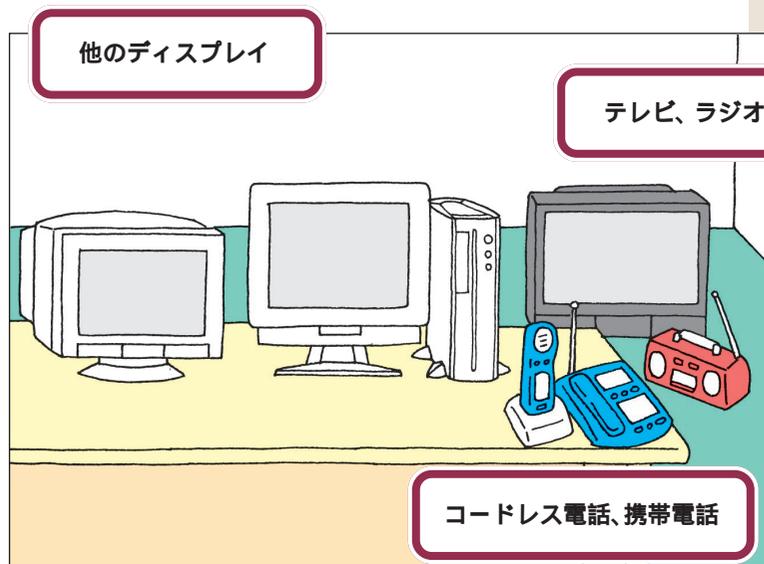
パソコンの近くに置いてはいけないもの



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構いません。温風式こたつも磁気を発生するので、パソコンを温風式こたつの上に置かないでください。

暖房器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。



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。

電波の影響を受ける環境で使うときの注意

このパソコンを次のような環境で使用すると、周辺からの電波の影響を受けて、キーボードやマウスがうまく動作しないことがあります。

- ・ このパソコンのディスプレイを、スチール机やスチール棚のような金属製の物の上に置いている
- ・ ディスプレイの前に周辺機器を設置している
- ・ このパソコンと隣接した場所で、同じ無線方式のパソコンを使用している
- ・ このパソコンと隣接した場所で、電気機器を使用している
- ・ このパソコンで使用している周波数帯と同じ周波数帯を使用している電気機器(市民無線、漁業無線、アマチュア無線など)を使用している
- ・ コードレス電話や携帯電話などで話中のとき

上のような電波の影響を受ける環境で、このパソコンを使う必要がある場合、キーボードやマウスがうまく動作しないときは、チャンネル(使用周波数)を変更してみてください。

参照

チャンネルの変更 『困ったときのQ&A』PART2の「マウス、キーボード」の「マウス、キーボードが正しく動作しない」

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



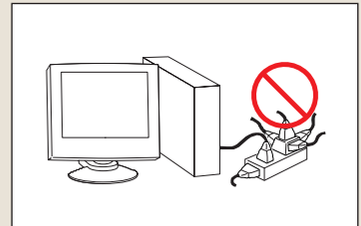
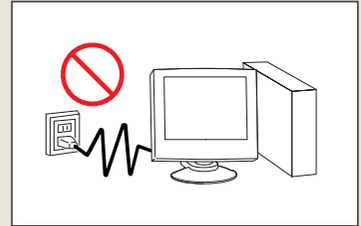
発火注意

電源ケーブルが折れ曲がった状態で使用し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。

AC100V(50/60Hz)の電源が使える場所に置いてください。

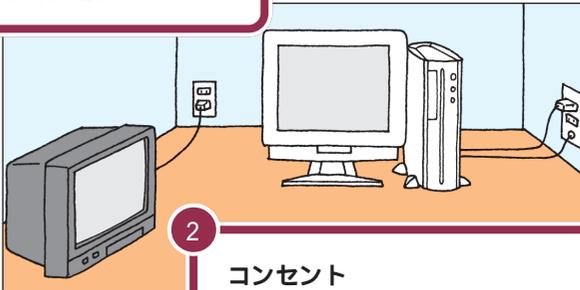
- ・AC100V(50/60Hz)以外の電圧で使用すると、感電、発煙、火災の原因となります。
- ・タコ足配線にならないように、コンセントから直接電源が取れる場所に置いてください。電源ケーブルをタコ足配線にすると、コンセントが過熱して火災の原因になります。



パソコンに必要な電源

1

テレビ、ラジオなどは別のコンセント



2

コンセント

- ・パソコン本体用
- ・スピーカのACアダプタ用
(TVモデルの場合)

アース端子

本体のアース線を接続する

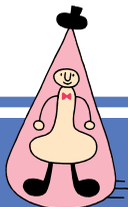
テレビ、ラジオなどと同じコンセントを使うと、テレビ、ラジオに雑音が入ることがあります。

パソコン本体の電源を取ります。TVモデルの場合は、スピーカの電源も必要です。

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。

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。

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



けが注意

パソコン本体を取り出すときは、パソコン本体を持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。

✓ チェック!!

パソコン本体を取り出すときは、CD-R/RWドライブのシャッターに触れないようにしてください。

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。

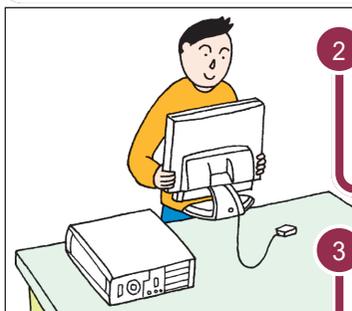
机の上やパソコンラックなど、あらかじめ決めておいた設置場所に置いてください。

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。

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ほうに立ち、ディスプレイの左右の端をしっかりと持つ

3

ディスプレイをパソコン本体の横に置く

✓ 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。

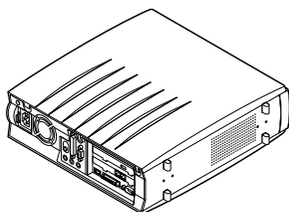
接続する前に



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。

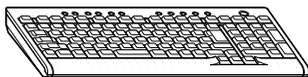
1

パソコン本体



2

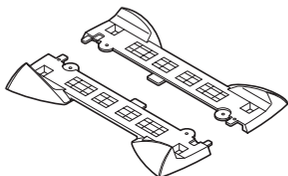
キーボード



添付品収納箱に入っているもの

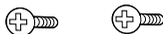
1

スタビライザ



2

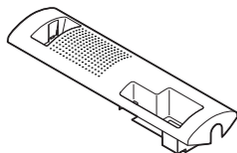
スタビライザ取付け用ネジ



ビニール袋に2本入っています。
スタビライザと一緒に収納されています。

3

リアカバー
(TVモデルを除く)



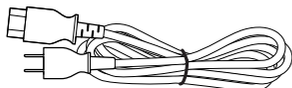
4

マウス



5

本体電源ケーブル



6

モジュラーケーブル



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LINEケーブルとVIDEO変換ケーブルが添付されています。

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。これらの接続方法は『TVモデルガイド』で説明しています。

 参照

アンテナ線、LINEケーブルの接続
『TVモデルガイド』

7

アルカリ乾電池



単3形が2本、単4形が2本
入っています。

8

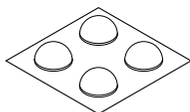
アース線



緑色の電線です。

9

ゴム足



パソコン本体を横置き
にするときに使います。

10

ヘッドセットマイク

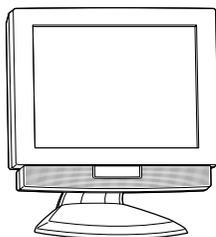


音声入力機能を利用したい場合の
み接続します。

ディスプレイ梱包箱に入っているもの

1

液晶ディスプレイ



参照

ヘッドセットマイクの接続方法
『もっと知りたいパソコン』PART11
の「音声でパソコンを操作する」

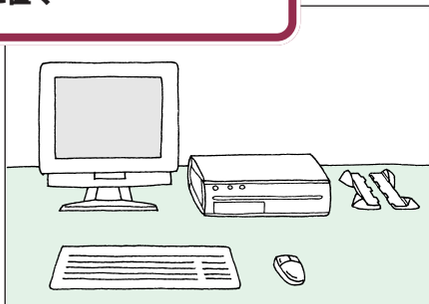
チェック!!

液晶ディスプレイの形状は、モデルに
よって異なります。

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



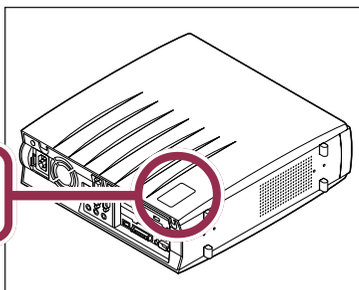
だいぶパソコンらしい姿になってきましたね。それぞれの接続方法については、次の PART で説明しています。

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。

型名(型番)と製造番号を確認する

1

本体左側面の型名(型番)と製造番号を確認する



2

保証書の記載と で確認した番号が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
ディスプレイの製造番号は底面に記載されています。

✓ 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。

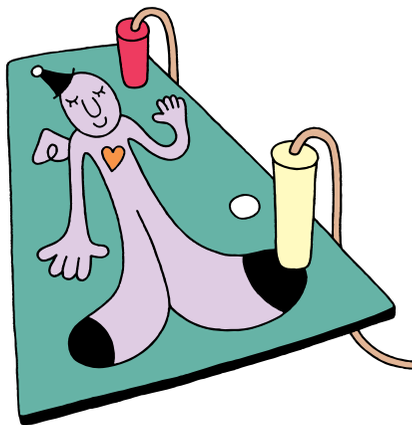
保証書は、ご購入で所定事項をご記入のうえ、お受け取りになり、保管しておいてください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、ご購入元または、NEC フィールディングの各支店、営業所にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。

PART

2

パソコンの接続をする

パソコンは精密機器ですから、倒れたりしないように設置することが大切です。また、乾電池の入れ方や、電源ケーブルのつなぎ方を間違えると、パソコンは働いてくれません。このあとの説明や安全上の注意事項を必ず読んで、慎重に作業していきましょう。





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



感電注意

雷が鳴り出したら、電源ケーブル、ディスプレイのケーブル、ACアダプタ、モジュラーケーブル(電話線)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



感電注意

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。



感電注意

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。



感電注意

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。



発火注意

電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。ケーブルを引っ張って抜くと、断線して火災の原因となります。



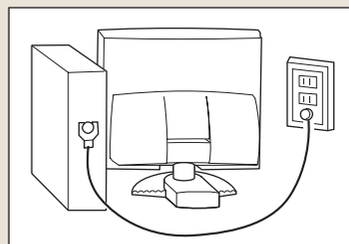
けが注意

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。



けが注意

本体を横置きにするときは、必ず添付のゴム足を取り付けてから横置きにしてください。落下するおそれがありますので、本体の上には、ものを置かないでください。



✓ チェック!

TVモデルでは、スピーカやアンテナ線、LINEケーブルを接続します。これらの接続は、「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

スピーカ、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』

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。このマニュアルの「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『もっと知りたいパソコン』をご覧ください。接続と設定を行ってください。



パソコンを接続する手順

これから始めるパソコンの接続は、次の手順で行います。接続をはじめる前に、よく確認しておいてください。

パソコン本体にスタビライザを取り付ける

取り付けにはプラスドライバー（ねじ回し）が必要です。

アースを接続する

接続にはプラスドライバー（ねじ回し）が必要です。

パソコン本体に リアカバーを取り付ける (TVモデルを除く)

ディスプレイを接続する

インターネットや
FAXを
利用したい方は

電話回線に接続する

キーボードとマウスに乾電池を入れる

パソコン本体の電源ケーブルを接続する

次ページから記載されている手順にしたがって、接続を行ってください。疲れたら途中で休憩しても構いません。接続するときは、パソコン本体のコネクタにあるマーク（LCD など）の色と、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.34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。



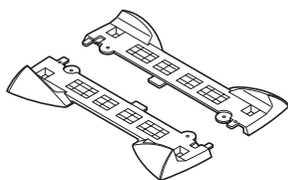
接続の途中で電源スイッチを押さないように注意してください。

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。

用意するもの



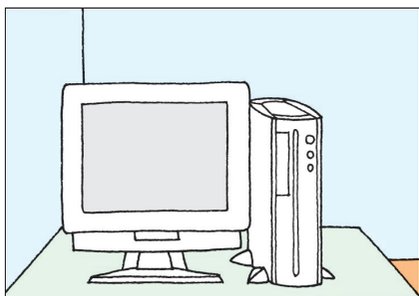
スタビライザ(2個)



スタビライザ
取付け用ネジ(2個)

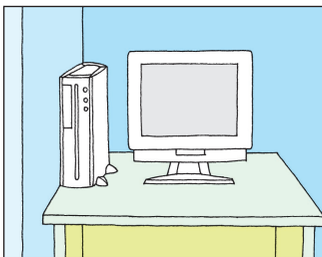
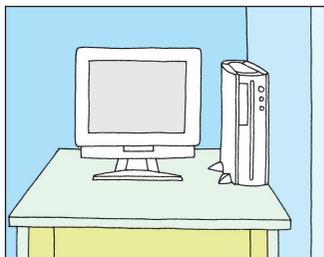
スタビライザの取り付け方には、2通りの方法があります。

両側に取り付ける(次ページ)



片側だけに取り付ける(p.19)

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。

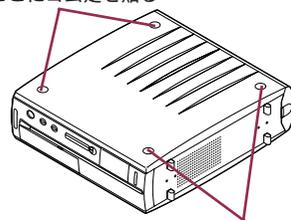


パソコン本体を横置きにする場合

パソコン本体を横置きにする場合は、ゴム足をつける必要があります。添付のゴム足(p.11)を用意してください。このときは、スタビライザは取り付けする必要はありません。

ゴム足は両面テープで貼ります。シートをはがしてから貼ってください。

ここにゴム足を貼る



ここにゴム足を貼る



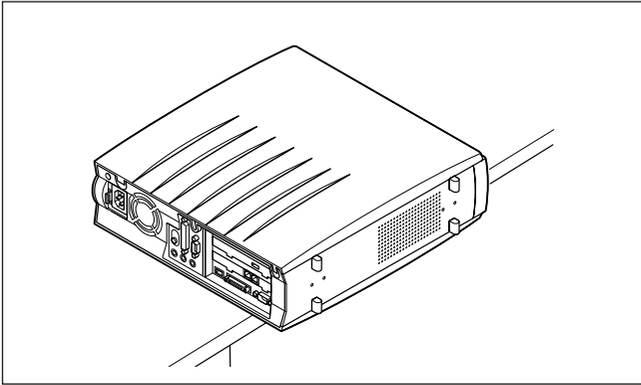
チェック!!

- ・ 取り付ける際に、本体とゴム足がはがれないように、ゴム足が接着する面をよくふいてください。
- ・ 横置きにする場合は、落下のおそれがありますので、パソコン本体の上には、ものを置かないでください。

スタビライザを両側に取り付ける

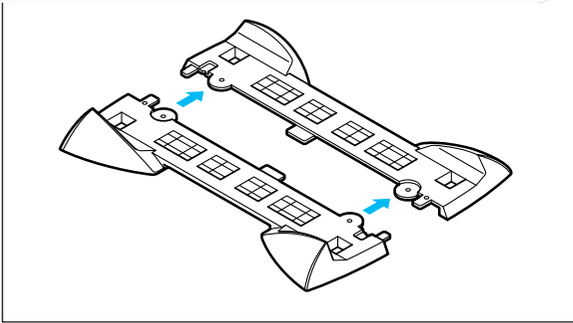
1

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



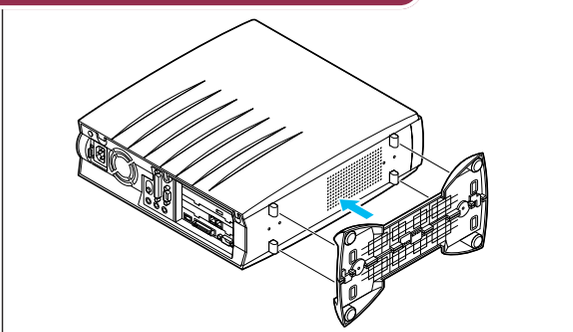
2

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されません。落とさないように必ず両方を持つようにしてください。



3

パソコン本体底面の突起に、組み合わせたスタビライザをはめる

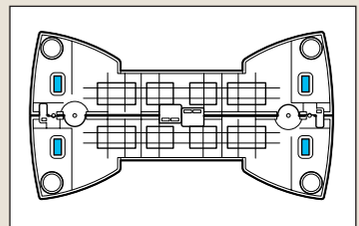


✓ チェック!!

本体を横に倒すときは、本体を安定させるためや、机やテーブルなどを傷つけないために、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。

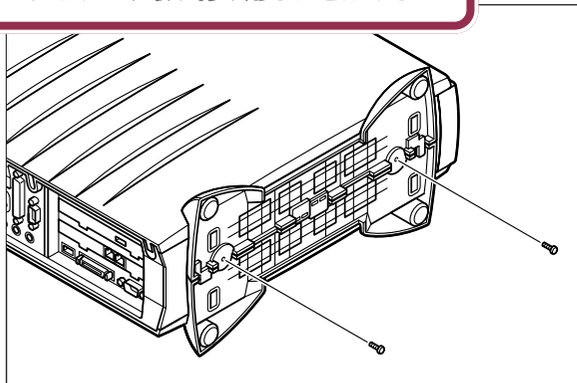
本体にスタビライザをはめたら、落ちないように片手で押さえてください。

図の青い部分に本体底面の突起がはまります。



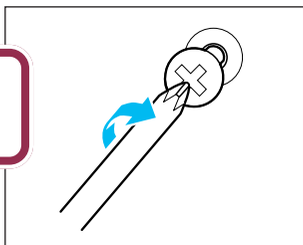
4

スタビライザの「1」と書かれたネジ穴に
スタビライザ取り付け用ネジをはめる



5

ネジを右へ回して取りつける
(2カ所)



6

パソコン本体を持ち、静かに縦に置く



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。

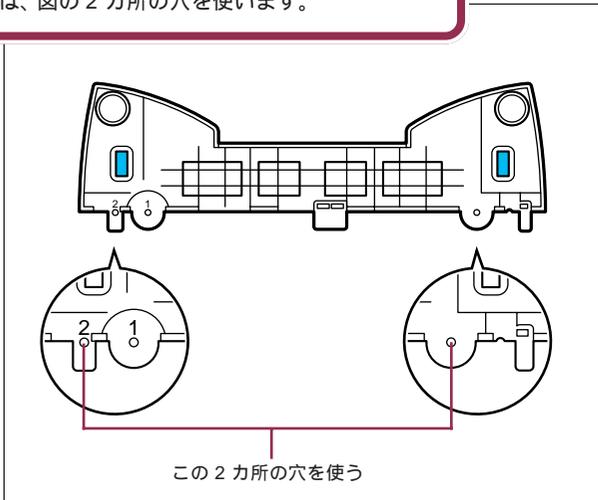
お使いの機種によっては、ネジの形状が異なる場合があります。

片側だけスタビライザを取り付ける

1

パソコン本体底面の突起がはまる位置と、ネジ穴の場所を確認する

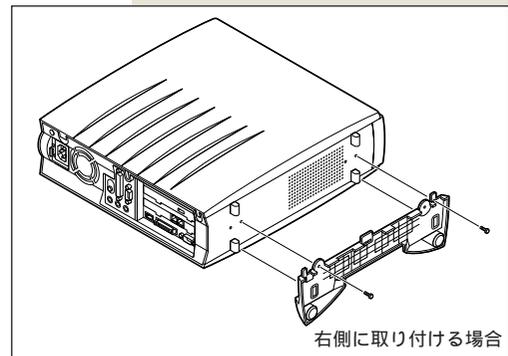
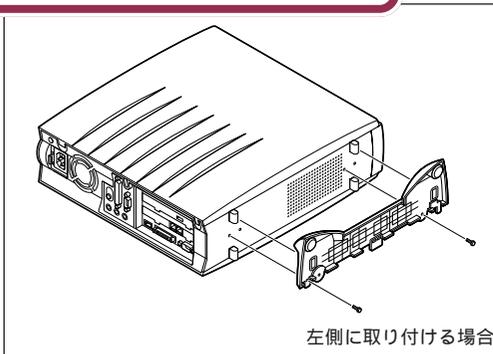
青い部分に本体底面の突起がはまります。ネジ穴は、図の2カ所の穴を使います。



どちらのスタビライザを使用しても同じです。

2

パソコン本体底面の突起にスタビライザを片方だけはめて、2本のネジで取り付ける





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、アース線の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



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。



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。

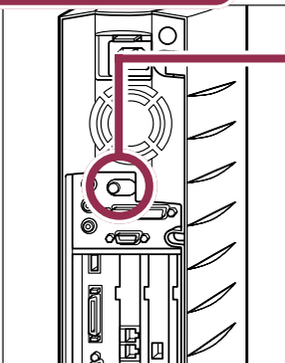
用意するもの



アース線(緑色の電線です。)

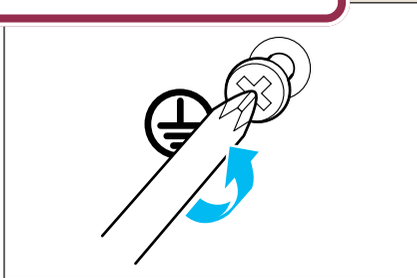
1

本体背面を見る



2

⊕の付いたネジをゆるめる

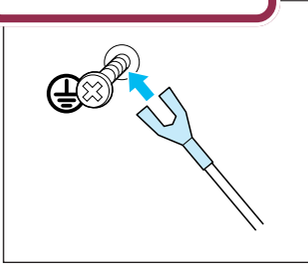


ドライバーはネジに合ったものをお使いください。合わないドライバーを使って無理にネジを回すと、ネジが壊れることがあります。

お使いの機種によっては、ネジの形状が異なる場合があります。

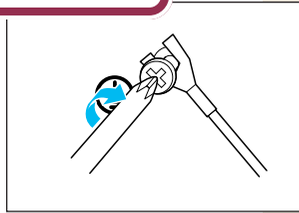
3

アース線の端子を
すき間に差し込む



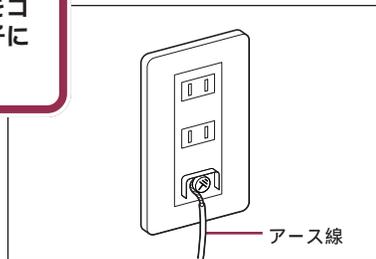
4

ネジをしめる



5

アース線のもう一方をコ
ンセントのアース端子に
接続する



✓ **チェック!!**

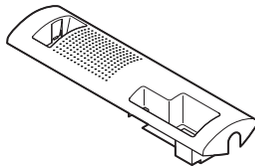
- ・アース線は水道管につながないでください。アースできない場合があります。
- ・アース線は、電話専用のアース端子に接続しないでください。電話に雑音が入る場合があります。
- ・アース端子付きのコンセントが利用できない場合には、お近くの電器店など電気工事士の資格を持つ人にアース端子付きコンセントの取り付けをご相談ください。



パソコン本体に リアカバーを取り付ける (TV モデルを除く)

パソコン本体の背面にリアカバーを取り付けます。

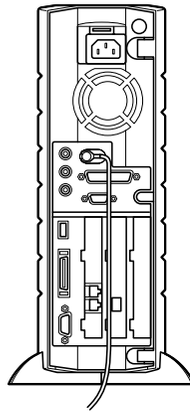
用意するもの



リアカバー

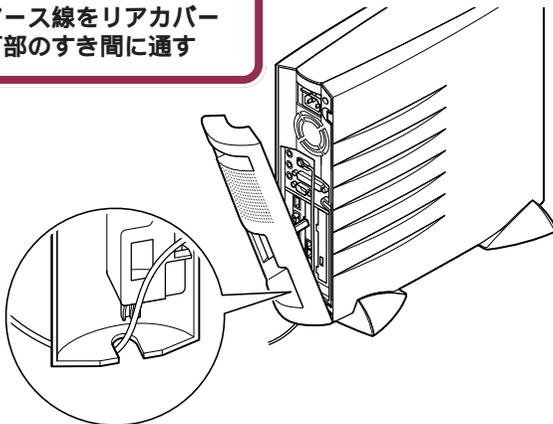
1

アース線を持つ



2

アース線をリアカバー
下部のすき間に通す



✓ チェック!!

リアカバーを取り付けると、周辺機器によっては、本体背面に取り付けることができない機器があります。詳しくは、『もっと知りたいパソコン』PART1の「本体背面に取り付けることができる周辺機器」をご覧ください。

✓ チェック!!

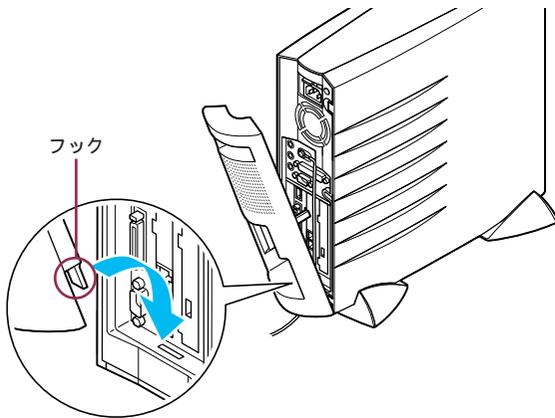
TVモデルには、リアカバーは添付されていません。「ディスプレイを接続する」(p.24)へ進んでください。

✓ チェック!!

アース線を本体のコネクタなどに狭まないように注意してください。

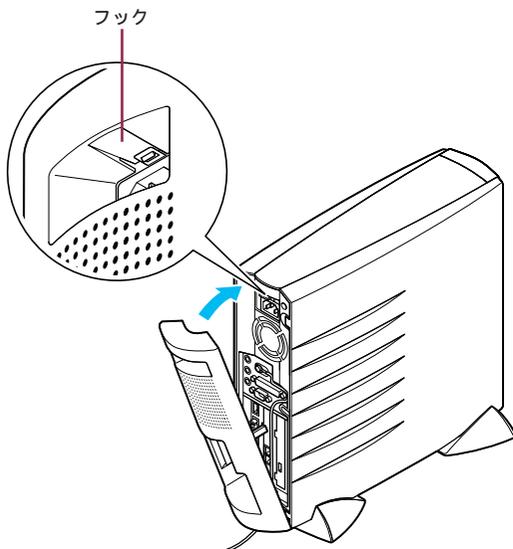
3

リアカバー下部のフックを図のように本体に差し込む

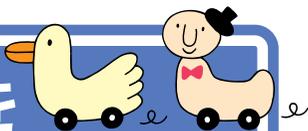


4

リアカバー上部のフックをカチッと音がするまで本体に差し込む



ディスプレイを 接続する



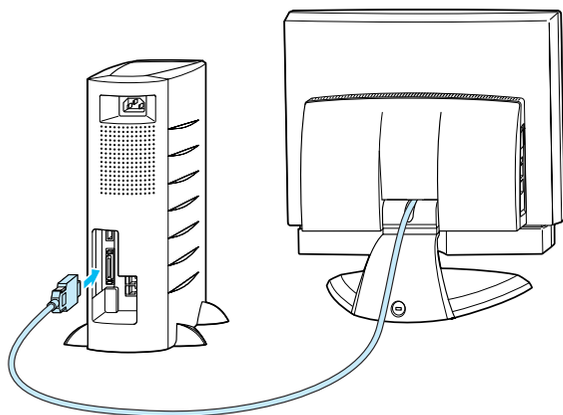
ディスプレイのケーブルを、本体背面に接続します。

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ので、ディスプレイだけでは何も見ることはできません。

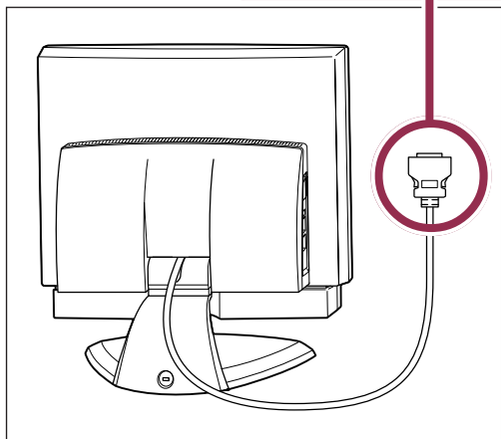
ディスプレイの接続のしかた

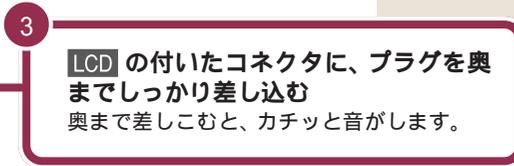
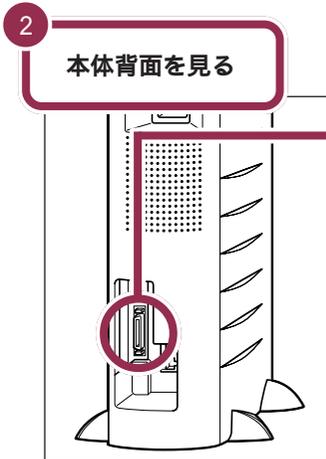


ディスプレイのケーブルを本体に接続します。プラグを奥までしっかり差し込みます。詳しくは次の手順をご覧ください。

1

ディスプレイのプラグを持つ





台形の金具の長い辺が右側になるように差し込む

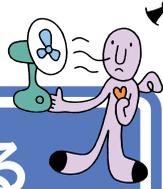
✓ チェック!!

- ・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。
- ・プラグを差しこむときは、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。

ディスプレイに電源ケーブルを接続する必要はありません。

ディスプレイに電源ケーブルを接続する必要はありません。ディスプレイのケーブルをパソコン本体に接続するだけで、パソコン本体から電源が供給され、ディスプレイが使えるようになります。

電話回線に接続する



インターネットを利用したり、このパソコンでFAXを送ったりするときには、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。

⚠️ 注意



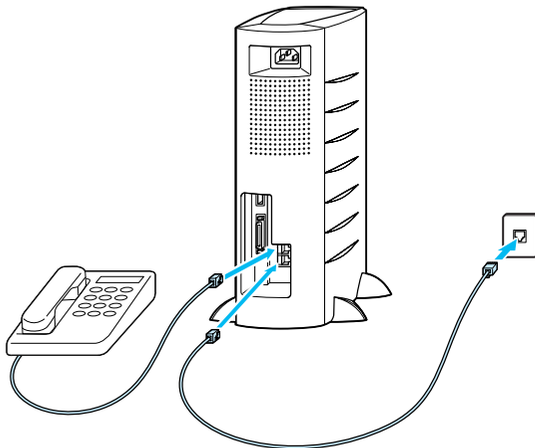
モジュラーケーブル(電話線)の取り外しや接続を行うときは、プラグの端子部分に触れないでください。感電の原因となります。

用意するもの



モジュラーケーブル

電話回線の接続のしかた



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。

「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。

📖 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)

電話機をパソコンにつなぐ



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

このツメ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。

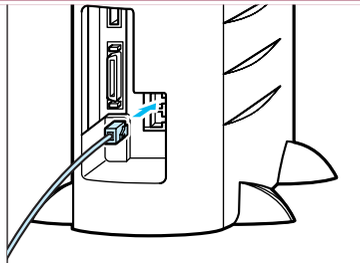
✓ チェック!!

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。

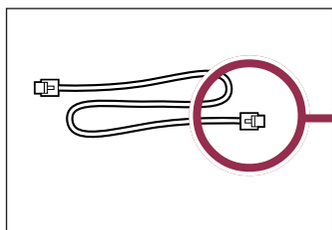


3

電話機のモジュラー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



パソコンを電話回線につなぐ

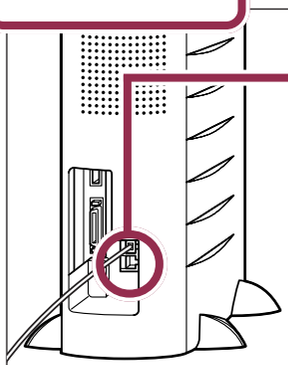


1

添付のモジュラーケーブルのプラグを持つ
どちらのプラグでも構いません。

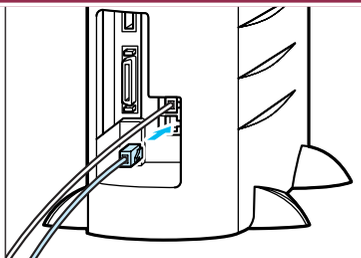
2

本体背面を見る



3

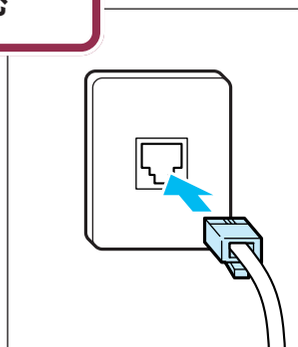
添付のモジュラーケーブルのプラグを、向きに気をつけて、の付いたコネクタに差し込む



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。

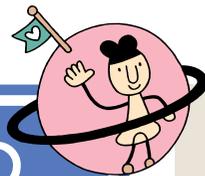
4

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



✓ 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。



キーボードとマウスの準備をする

キーボードとマウスに添付の乾電池を入れます。

警告



毒物注意

乾電池は、お子さま、特に乳幼児の手の届かない所へ保管してください。乾電池内部には有害物質が含まれているため誤って飲み込んだり、なめたりすると危険です。万が一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

注意



毒物注意

乾電池を分解しないでください。
有害物質が出て人体に悪影響を及ぼすことがあります。



けが注意

乾電池の内部の液がもれたときは、液に触れないでください。

やけどのおそれがあります。万一、液に触れた場合は水でよく洗い流した後、直ちに医師の診断を受けてください。



破裂注意

乾電池をショートさせないでください。
乾電池が破裂して、けがや火災の原因となります。



けが注意

乾電池を火の中へ入れないでください。
破裂して、けがや火災の原因となります。



発火注意

乾電池は必ず「アルカリ乾電池」を使用してください。

アルカリ乾電池以外の乾電池を使用すると、破裂して、けがや火災の原因となります。

乾電池を充電したり、直接ハンダ付けしたりしないでください。

破裂して、けがや火災の原因となります。

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。

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います。

チェック!!

古い乾電池を廃棄する場合は、地方自治体の条例にしたがって廃棄してください。

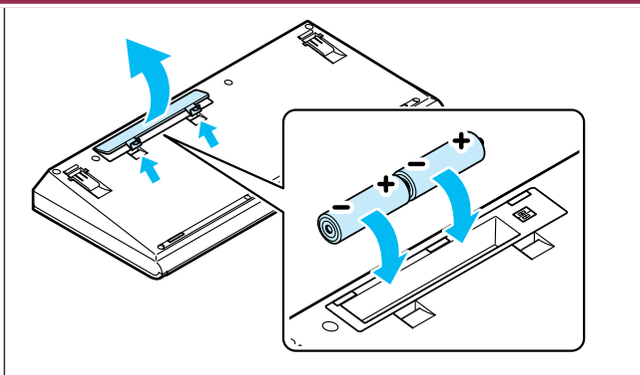
キーボードとマウスに乾電池を入れる

このパソコンのキーボードとマウスは、無線でパソコンに信号を送ります。ケーブルでパソコンと接続する必要はありません。

これらの機器は乾電池を入れて使います。裏面の電池カバーのツメに指をかけて、引き上げるとフタが外れます。乾電池を入れたら、電池カバーを元に戻します。

1

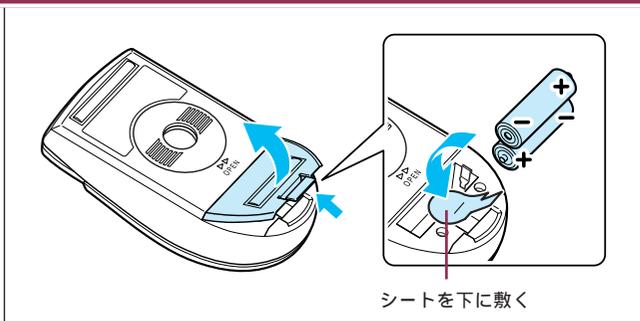
キーボードに、添付の単3形アルカリ乾電池2本を入れる



2

マウスに、添付の単4形アルカリ乾電池2本を入れる

内部についているシートを下に敷いて、乾電池を入れます。乾電池を取り出すときは、シートを引き抜くようにして乾電池を取り出します。



キーボード、マウスの使える範囲

キーボードとマウスの無線信号を受信する受信機は、ディスプレイに内蔵されています。

キーボードとマウスは、ディスプレイから約1m以内の場所なら使用できますが、周囲の環境によっては、周辺からの電波の影響を受けてうまく動作しないことがあります。なるべくディスプレイに近づけて使用してください。

乾電池を入れたあとは、機器の上に物などを載せると、ボタンやキーが押されたままとなり、パソコンの動作に影響を与えるので、注意してください。

電池切れにご注意

キーボードを操作するたびに「ピー」というブザー音がするようになった場合は、乾電池が消耗しています。新しい乾電池に交換してください。

✓チェック!!

乾電池は誤った使い方をすると破裂するおそれがあります。次のことに注意してください。

- ・必ず「アルカリ乾電池」を使用してください。充電電池(ニカド電池、ニッケル水素電池など)、マンガン乾電池は使わないでください。
- ・長い間使わないときは、乾電池を取り出してください。
- ・+(プラス)と-(マイナス)の向きを、それぞれの電池ボックス内の表示通りに入れてください。
- ・新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わないでください。
- ・乾電池を交換するときは、すべての乾電池を新しいものと交換してください。
- ・乾電池の寿命は、およそ6か月です。ただし、使用頻度・条件・乾電池の種類により変わります。
- ・古い乾電池を廃棄する場合は、地方自治体の条例にしたがって廃棄してください。

📖 参照

電波の影響について PART1の「置く場所を決める」の「電波の影響を受ける環境で使うときの注意」(p.7)

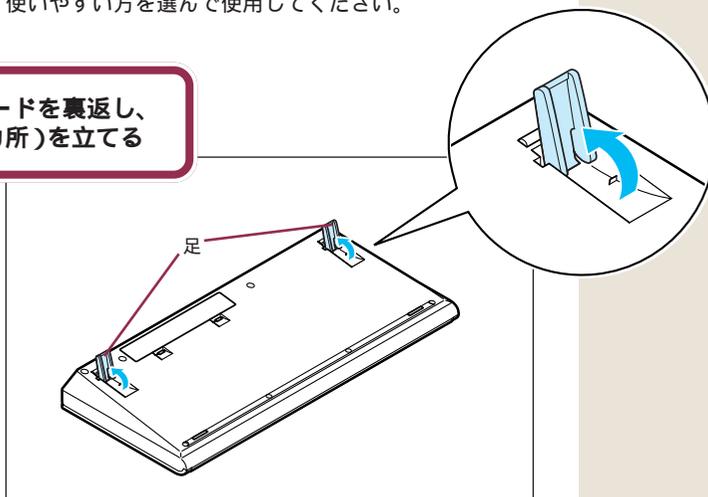
乾電池を長持ちさせるための注意

- ・ キーボードのキーが押された状態が続くと、乾電池が短時間で消耗します。キーボードの上に物を置かないようにしてください。
- ・ マウスのボタンが押し続けられたり、マウスのボールが動き続ける状態が続くと、省電力モードが働かず、乾電池が短時間で消耗します。マウスをカバンなどに入れて持ち出すときは、必ず、乾電池を取り外してください。

キーボードの足を立てる

キーボードの足を立てると、角度が変わります。足を立てずに使用することもできるので、使いやすい方を選んで使用してください。

キーボードを裏返し、
足(2カ所)を立てる



パソコン本体の 電源ケーブルを 接続する



最後に、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。



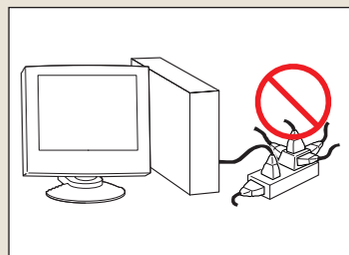
感電注意

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。



用意するもの

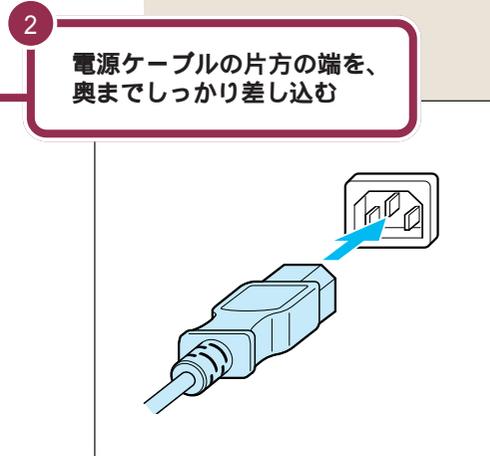
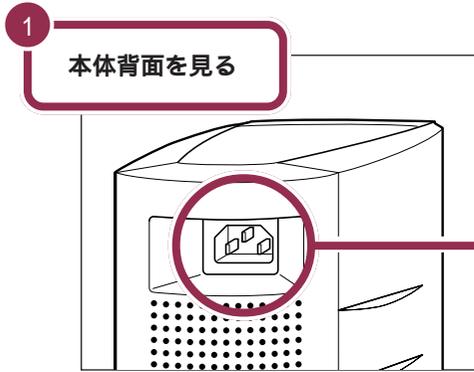
パソコン本体用電源ケーブルは、パソコンに添付のものをお使いください。



パソコン本体用電源ケーブル



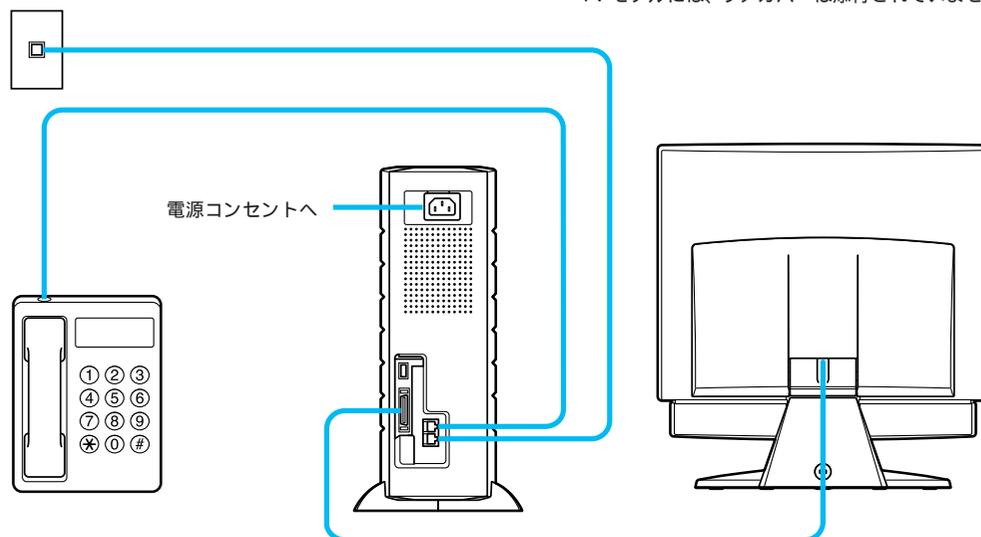
プラグの形状



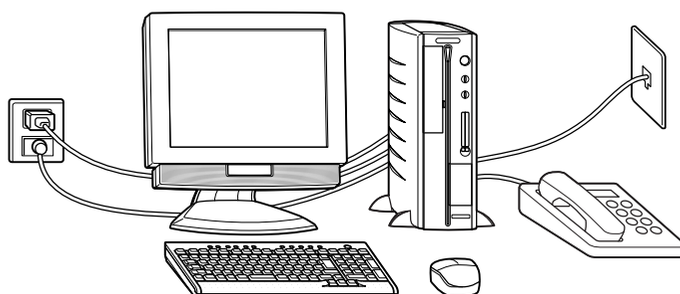
これで接続は完了です。

接続完成図(背面)

TV モデルには、リアカバーは添付されていません。



接続完成図(前面)



まだ、電源スイッチを押さないでください。

電源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『もっと知りたいパソコン』をご覧になり、接続と設定を行ってください。

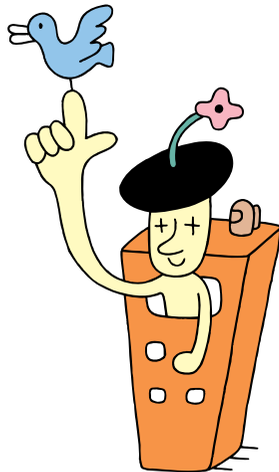
✓ チェック!!

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。





セットアップをはじめ

パソコンを使えるようにするための準備をはじめましょう。準備が完了するまで、約 30 分程度かかります。

電源を入れる

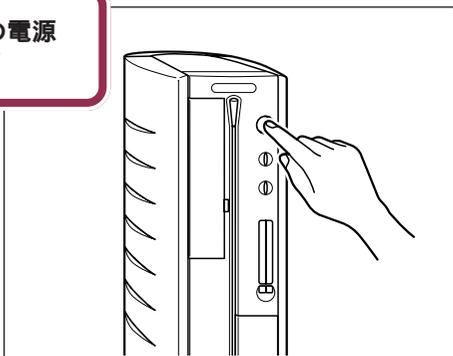
1

パソコンのユーザー名を決めて、47 ページの記入欄にローマ字(小文字)でメモしておく(文字数は 28 文字まで)

2

パソコン本体の電源スイッチを押す

パソコン本体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.55 の手順が完了するまでは、絶対に電源を切らないでください。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.55 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います。

用語

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。

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方が使う場合は、代表になる人の名前がよいでしょう。

ディスプレイの電源も自動的に入り、ディスプレイの電源ランプ(🔆)が点灯します。

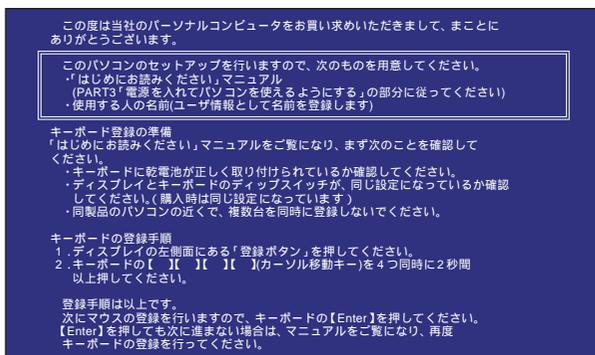
キーボードとマウスを使えるようにする

このパソコンでキーボードとマウスを使うには、キーボードとマウスの登録(ディスプレイに内蔵された受信機にキーボードとマウスを認識させる作業)が必要です。登録をする前に、まず次のことを確認してください。

- ・キーボードとマウスに乾電池が正しく取り付けられている
- ・キーボードとマウスがディスプレイから約1m以内の場所に置かれている

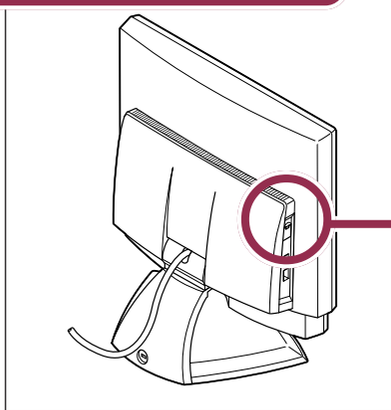
1

次の画面が表示されていることを確認する



2

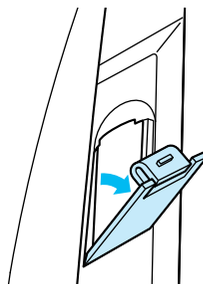
ディスプレイ左側面を見る



3

カバーを取り外す

上側のツメを外してから取り外します。



✓チェック!!

- ・同製品のパソコンを複数台、近くで同時に登録しないでください。正しく登録されない場合があります。
- ・ディスプレイ、キーボード、マウスのディップスイッチがすべて同じ設定になっていることを確認してください(ご購入時は同じ設定になっています)。

📖 参照

キーボードやマウスの乾電池の取り付け方 PART2の「キーボードとマウスの準備をする」(p.29)

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。

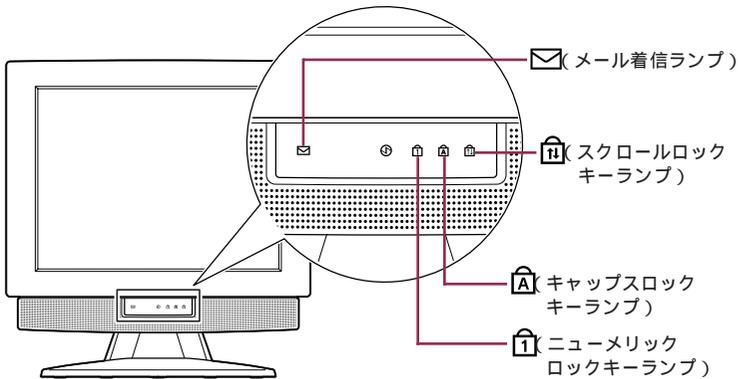
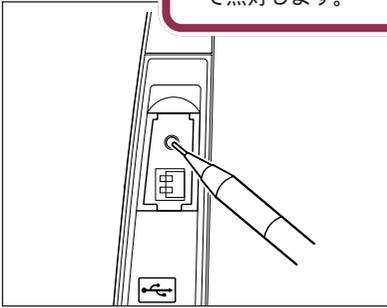
✓チェック!!

- ・外したカバーは、なくさないようにしてください。
- ・カバーを外したときに、隙間から金属等の異物を入れないように注意してください。

4

シャープペンシルの先などで「登録ボタン」を押す

登録モードになり、ディスプレイのランプ(☐ ① ② ③)がすべて点灯します。



5

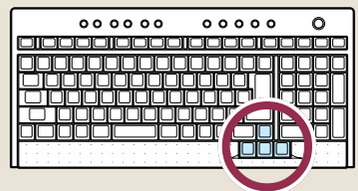
キーボードの [Num Lock], [Caps Lock], [Enter], [F23] の4つのキーを同時に2秒間以上押しつづける

登録が完了すると、登録モードが解除され、ディスプレイのランプが元の状態に戻ります。ご購入時の状態では、☐ ② ③のランプが消えます。



✓ チェック!!

ランプがすべて点灯しないときは、「登録ボタン」がきちんと押されていません。「登録ボタン」を押し直してください。

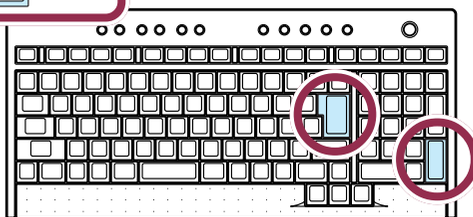


✓ チェック!!

ディスプレイ前面のランプが点灯したら、20秒以内に手順5を行ってください。20秒を過ぎるとランプが消え、登録が無効になります。この場合、もう一度手順4からやり直してください。

6 キーボードの を押す

この画面に変わる



【Enter】キーは2カ所にあります。どちらを押しても構いません。

マウス登録の準備

「はじめにお読みください」マニュアルをご覧ください。まず次のことを確認してください。

- ・マウスに乾電池が正しく取り付けられているか確認してください。
- ・ディスプレイとマウスのディップスイッチが、同じ設定になっているか確認してください。(購入時は同じ設定になっています)
- ・同製品のパソコンの近くで、複数台を同時に登録しないでください。

マウスの登録手順

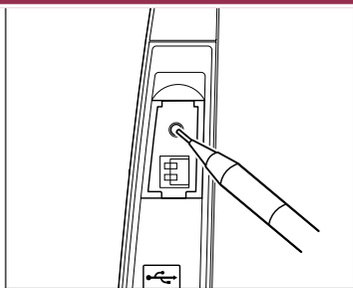
1. ディスプレイの左側面にある「登録ボタン」を押してください。
2. マウスの「左ボタン」「右ボタン」「スクロールボタン」を3つ同時に2秒間以上押してください。

登録手順は以上です。

次にWindowsのセットアップを行いますので、マウスの「左ボタン」を押してください。

「左ボタン」を押しても次に進まない場合は、マニュアルをご覧ください。再度マウスの登録を行ってください。

7 ディスプレイ左側面の「登録ボタン」を押す 登録モードになり、ディスプレイのランプ())がすべて点灯します。



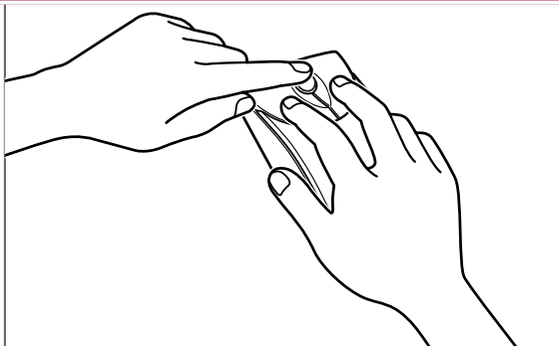
✓ チェック!!

ランプがすべて点灯しないときは、「登録ボタン」がきちんと押されていません。「登録ボタン」を押し直してください。

8

マウスの左ボタン、右ボタン、真ん中のボタン(スクロールボタン)の3つのボタンを同時に2秒間以上押しつづける

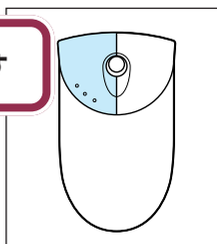
登録が完了すると、登録モードが解除され、ディスプレイのランプが元の状態に戻ります。ご購入時の状態では、   のランプが消えます。



9

マウスの左ボタンを押す

この画面に変わる



Windows のセットアップ

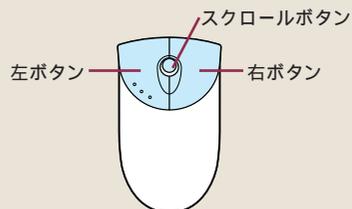
注意!

Windows の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、Windows が起動するまで、絶対に電源を切らないでください。

Windows のセットアップを開始しますので、キーボードの【Enter】を押してください。

 **チェック!!**

ディスプレイ前面のランプが点灯したら、20秒以内に手順8を行ってください。20秒を過ぎるとランプが消え、登録が無効になります。この場合、もう一度手順7からやり直してください。



 **チェック!!**

左の画面が表示されない場合は、マウスの登録がうまくいっていません。もう一度手順7からやり直してください。

10

ディスプレイ左側面のカバーを取り付ける



これで、キーボードとマウスが使えるようになりました。

登録がうまくいかないときは

次のことを確認してください。

- ・キーボードとマウスに乾電池が正しく取り付けられているか？
- ・キーボードとマウスがディスプレイから約1m以内の場所に置かれているか？
(周囲の環境により、周辺から電波の影響を受けて、うまく動作しないことがあります。なるべくディスプレイに近づけて使用してください。)
- ・ディスプレイのランプが点灯してから20秒以内に登録の操作をしたか？
- ・ディスプレイ、キーボード、マウスのディップスイッチの設定は、すべて同じに設定になっているか？
ご購入時の状態ではすべて同じ設定になっていますが、どうしても登録がうまくいかない場合は、ディップスイッチの設定を確認してください。

📖 参照

キーボードやマウスの乾電池の取り付け方 PART2の「キーボードとマウスの準備をする」(p.29)

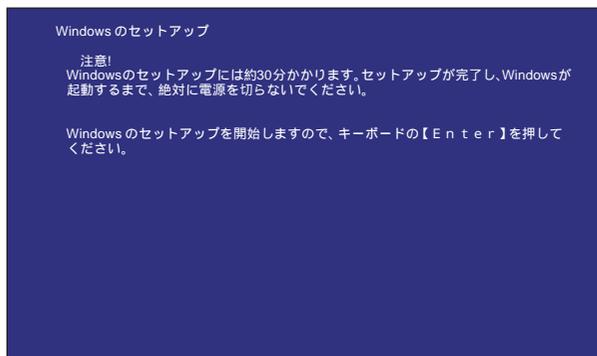
📖 参照

ディップスイッチの設定 『困ったときのQ&A』PART2の「マウス、キーボード」の「マウス、キーボードが正しく動作しない」

ハードディスクの内容を確認する

1

次の画面が表示されていることを確認する



パソコンの操作はあわてずに！

パソコンを使っているときに、次の画面に切り替わるまで、少し時間がかかることがよくあります。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。「しばらくお待ちください」といったメッセージやが出ているときは、キーを押したり、マウスのボタンを何度も押ししたりしないようにしてください。



ポイント

「しばらくお待ちください」といったメッセージや (砂時計)が表示されているときは、パソコンが内部で処理を行っている。これらが表示されている間は、何も操作せずに待つ。

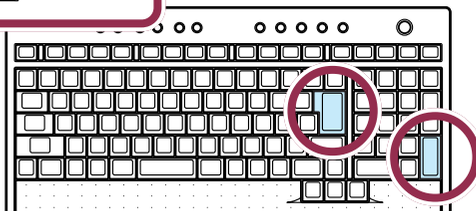
キーボードとマウスは、ディスプレイから約 1 m 以内の場所で使う

キーボードとマウスの無線信号を受信する受信機は、ディスプレイに内蔵されています。周囲の環境により、周辺からの電波の影響でうまく動作しないことがありますので、なるべくディスプレイに近づけて使用してください。

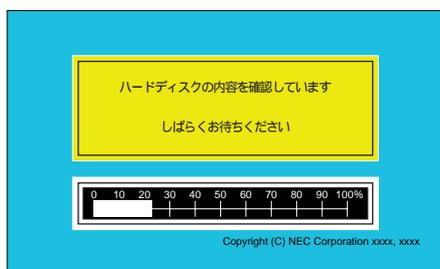
チェック!!

停電やコンセントが抜けたなどの理由で電源が切れてしまった場合は、『困ったときのQ&A』PART2の「はじめて電源を入れたら」や「電源を入れたが/切ろうとしたが」をご覧ください。

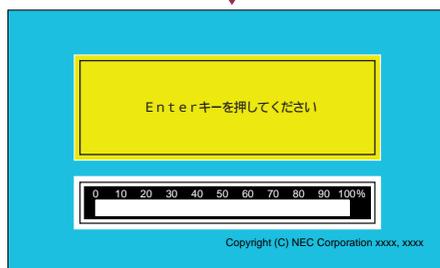
2

キーボードの  を押す

このような画面が
1～2分ほど出たあと、



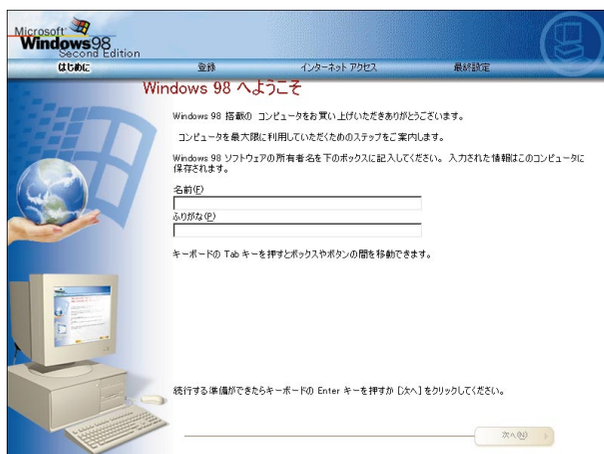
この画面に変わる



3

キーボードの  を押す

数分ほどで、
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。

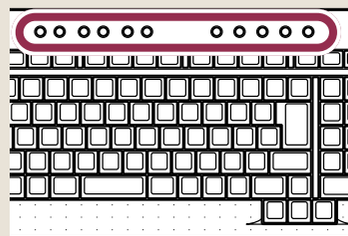
用語

 (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」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。

✓ **チェック!!**

キーボードの上に並んでいるボタンは、まだ押さないようにしてください。これらのボタンの使い方は、付録や他のマニュアルで説明しています。



左の画面が出るまで、途中で画面が暗くなったり、何度か画面の表示が変化することがありますが、左の画面が出るまで、何もせずに待ってください。

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

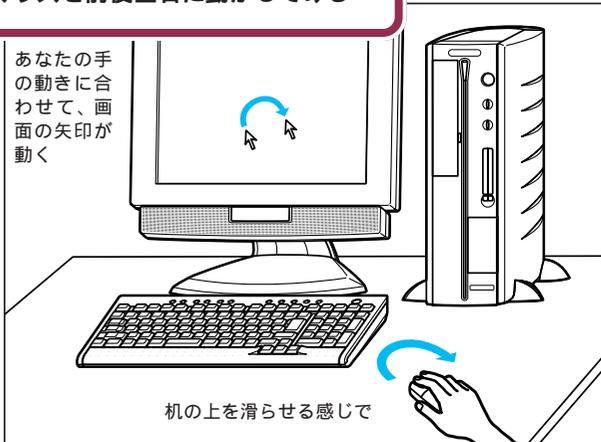
右手でマウスを持つ



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

2

マウスを前後左右に動かしてみる

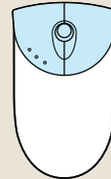


あなたの手の動きに合わせて、画面の矢印が動く

机の上を滑らせる感じで

✓チェック!!

p.48までは、マウスの上にある3つのボタンを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。

マウスの練習は、「パソコンのいろは」(p.69)でできます。ここではマウスの動きに合わせて矢印が動くことがわかれば十分です。



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。

自分の名前をローマ字で打ち込む

名前に大文字のローマ字を使いたい方は

次の説明では、名前は「ichirou mita」のようにすべて小文字で入力していきます。

「Ichirou Mita」「ICHIROU MITA」のように大文字を使って入力したい場合は、【Shift】を押しながら、その文字のキーを押します。

日本語入力に慣れている方は

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。日本語入力をオン(【半角/全角】を押す)にして、自分の名前やふりがなを入力して「次へ」をクリックしたら、p.49の手順3に進んでください。

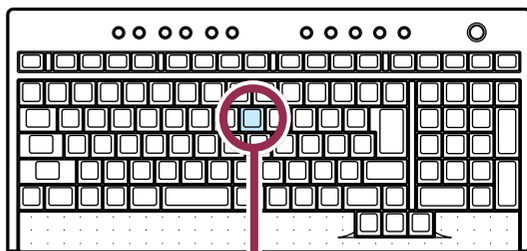
1

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

名前(F)

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



✓チェック!!

はじめてパソコンを利用される方、ワープロを使った経験のない方は、本書の説明にしたがってローマ字(アルファベット)で名前を入れることをおすすめします。

📖参照

大文字の入力、漢字の入力 『使っておぼえるパソコンの基本』後編「文字入力」

アルファベットは全部小文字で入力します。普通は名前、名字の順番ですが、日本式に名字、名前の順番でも構いません(登録できる文字は半角(アルファベット)で28文字までです)。

📖参照

ローマ字のつづりがわからないときは 『使っておぼえるパソコンの基本』の「ローマ字つづり一覧」

✓チェック!!

- ・入力したいアルファベットの、大文字のキーを探してください。大文字のキーで、同じ読みの小文字が入力できます。
- ・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。「|」が点滅していないときは、マウスで矢印を入力欄に合わせ、左ボタン(p.49)を一度押してください。「|」が点滅したら文字を入れてください。

名前(F)



4

同じようにして、自分の名前をすべて打つ

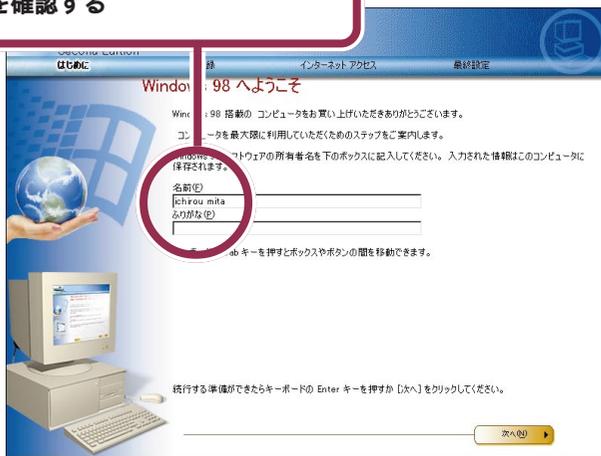
Windows 98 ソフトウェアの所有者名を下の保存されます。

名前(F)
[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



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)

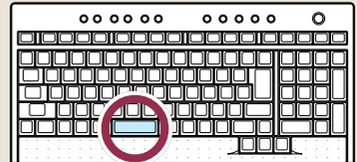
文字のキーは、押したらすぐに離すことが大切です。キーを押したままにしていると、同じ文字が連続して入ってしまいます。そのときは、右の図のキーを押してください。後ろから文字を消すことができます。文字を間違えて打ったときも、このキーで修正できます。

ローマ字が入力できないとき (ひらがなや漢字が入力されてしまうとき)

操作しているうちに、ローマ字が入力できなくなったら、画面右下を見てみてください。

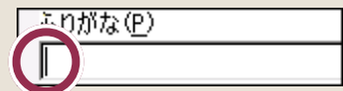
「あ 般」が表示されているときは、日本語入力がオンになってしまっています。【半角 / 全角】(右の図のキー)を押すと、「あ 般」が消えて、ローマ字が打てるようになります。

名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」キーと呼ばれます。

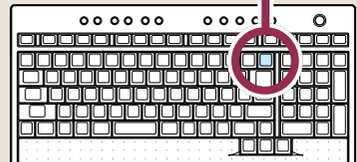


ローマ字で名前を入力した場合、ふりがなの欄には何も入れる必要がありません。

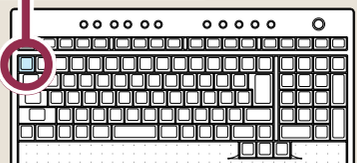
漢字で名前を入れた場合は、ふりがなの欄の内側までマウスで矢印を移動して、そこでマウスの左ボタンを一度押します。次の図のように、ふりがなの欄の左端に「|」が点滅するのを確認してください。あとは名前と同じようにふりがなを入力できます。



【BackSpace】



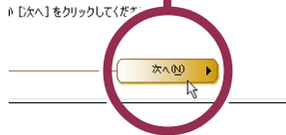
【半角 / 全角】



「次へ」をクリックする

1

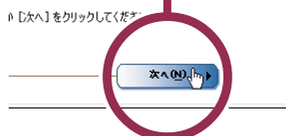
「次へ」に矢印を合わせて、



「次へ」の色が変わる

2

マウスが手にならったら、マウスの左ボタンを1回押す



マウスの左ボタンを押すと、画面が変わる

3

「スキップ」に矢印を合わせて、マウスが手にならったらクリックする

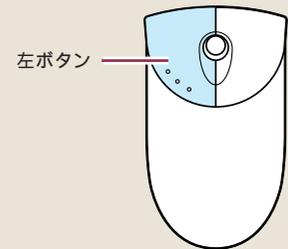


画面が変わる

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。

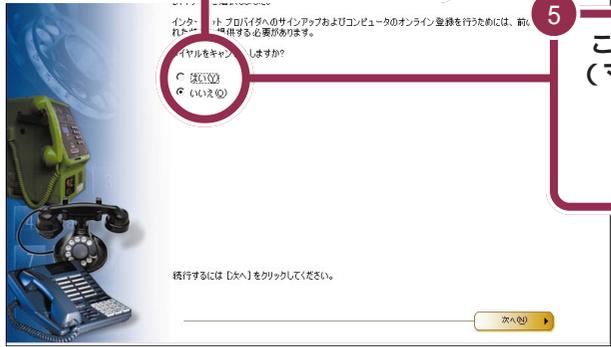


左の画面は、インターネットに接続するための確認や設定を行うものです。このパソコンでは、PART4の「インターネットに接続できることを確認する」でインターネット接続の確認を行います。ここでは「スキップ」をクリックしてください。

万一、下の画面が表示されてしまった場合は、すぐに「戻る」をクリックしてください。手順3の画面に戻ります。

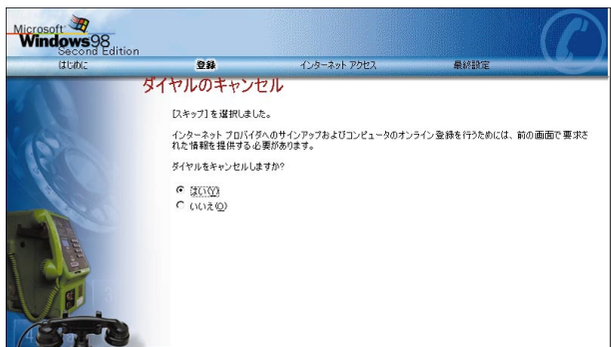


4 「はい」の左にある に矢印を合わせる
 の内側に矢印の先端が来るように



5 ここで、クリックする
 (マウスの左ボタンを1回押す)

はい (Y) が はい (Y) になる



6 「次へ」に矢印を合わせて、マウスが手になったらクリックする

画面が変わる



手順 4、5 を行わないまま「次へ」をクリックすると、手順 3 の画面に戻ってしまい、先に進むことができません。必ず、 はい (Y) をクリックして はい (Y) にしてください。

セットアップを完了させる



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



使用許諾契約とは？

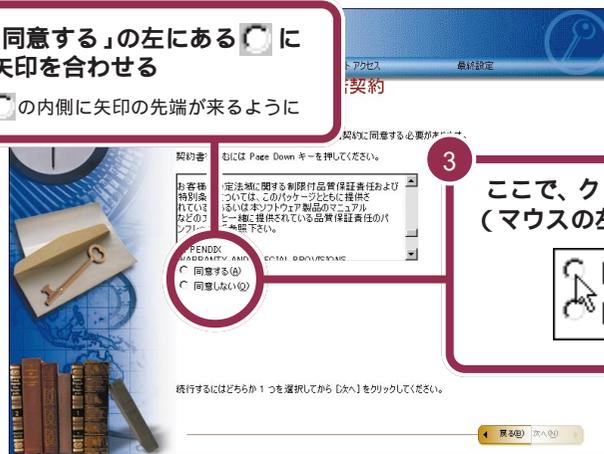
このパソコンを使えるようにするには、パソコンに入っているソフトウェアを違法にコピーして他人に渡したりしないという契約に同意しなければなりません。同意していただけない場合は、このパソコンを使うことができません。

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、画面に内容の一部だけが表示されている場合に、表示する部分を移動させることを「スクロール」と呼びます。

2

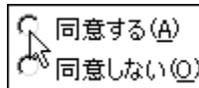
「同意する」の左にある  に矢印を合わせる

 の内側に矢印の先端が来るように

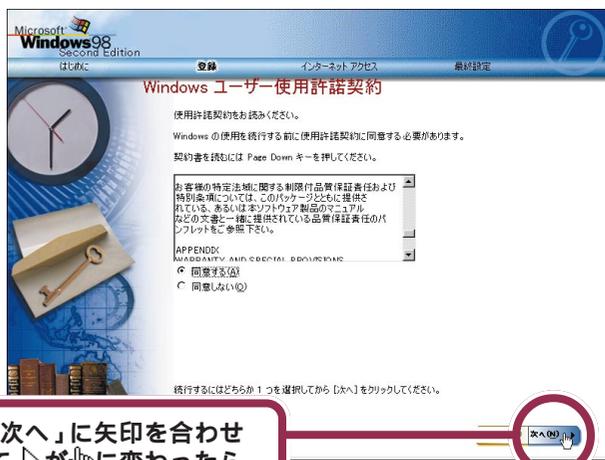


3

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



画面が変わる ↓



6 次ページの画面が出るまで待つ

「完了」をクリックすると、「システムの設定を更新しています」と表示されます。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(十数分)こともあります。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、次ページの画面が出ます。

まだセットアップは完了していません。
続けて、次ページへ進んでください。

このパソコンの機能を使えるようにする

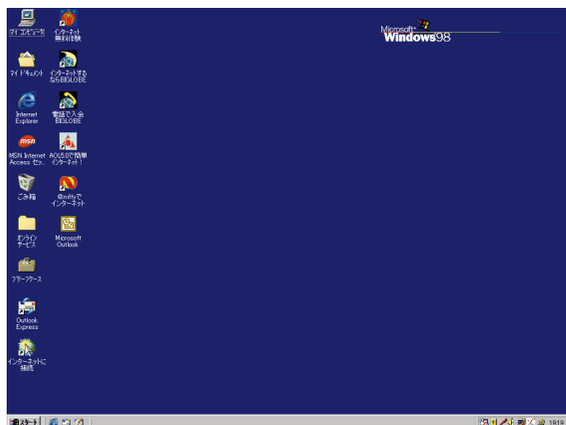
パソコンを使えるようにするための、最後の手順です。

キーボードの【ランチ-NX】ボタンを押します。

キーボードの【ランチ-NX】ボタンを押さないと、このパソコンの「ランチ-NX」などの機能が使用できません。

1

この画面が表示されていることを確認する



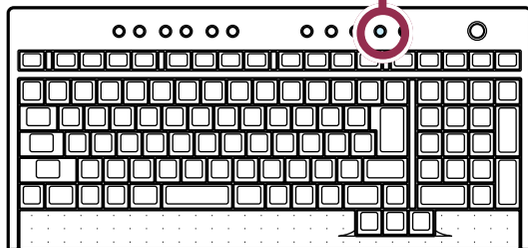
お使いの機種により、一部の表示が異なる場合があります。

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。間違っても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。

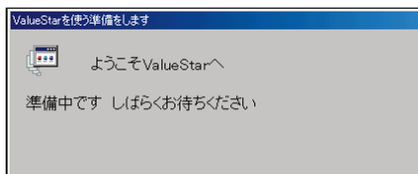
1. キーボードの左上にある【Esc】を押してみる。
2. 「キャンセル」または「いいえ」と書かれたボタンが画面上にあったらマウスでクリックする。
3. 画面の右上に  がある場合、そのボタンをマウスでクリックする。

2

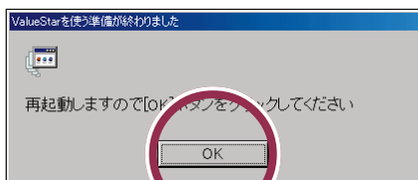
キーボードの【ランチ-NX】ボタンを押す



この画面が出る



この画面が出る



3

「OK」をクリックする



1～2分後に、この画面が出る



こ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。

4

パソコンの「日付と時刻」の設定が正しいかを確認する



画面右下のここにマウスを持ってくると日付が表示されます。

日付と時刻が正しくない場合は、設定し直してください。

参考

日付と時刻の設定方法 『困ったときのQ&A』PART2の「その他」の「日付と時刻を設定したい」

これでセットアップの作業は完了です。

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、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1つ押す
- ・マウスを軽く動かす

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するソフトです。VirusScanは、パソコンがコンピュータウイルス(パソコンの動作に悪影響のある不正なプログラム)に感染することを防ぐソフトです。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。



省電力機能  「添付ソフトの使い方」-「省電力機能の設定」、『もっと知りたいパソコン』PART10の「省電力機能(スタンバイ)」



CyberTrio-NX  「添付ソフトの使い方」-「CyberTrio-NX」



CyberWarner-NX  「添付ソフトの使い方」-「CyberWarner-NX」
VirusScan  「添付ソフトの使い方」-「VirusScan」



用語

バックアップ
万一、データが消えてしまっても元に戻せるように、他のドライブやメディア(CD-R/RWなど)にデータを複製しておくこと。



バックアップ 『使っておぼえるパソコンの基本』前編PART6の「大切なデータの保管方法」

正規ユーザ の登録を行う



パソコンが使えるようになったら、98OFFICIAL PASS メンバーへの登録を行ってください。

「98OFFICIAL PASS メンバー」に登録すると、電子メール、または郵送で、「お客様登録番号」をお知らせします。

「98OFFICIAL PASS メンバー」の方は、NECのホームページ98Informationで、さまざまな特典情報をご覧いただけます。

ユーザ登録には、次の3つの方法があります。

オンラインで登録する(NEC オンラインお客様登録)



電話回線を通じて登録します。登録は、フリーダイヤルで行われますので、電話料金はかかりません。無料で登録できるので、おすすめです。登録方法については、添付の『お客様登録ガイド』をご覧ください。

ハガキまたはFAXで登録する

ハガキまたはFAXで登録します(ハガキの郵送料やFAXの送信料がかかります)。添付品収納箱の中にある「98OFFICIAL PASSお客様登録申込書」の専用ハガキまたはFAX用紙に必要な事項を記入し、98OFFICIAL PASS登録センターへ送ってください。記入方法などについては、「98OFFICIAL PASSお客様登録申込書」をご覧ください。

インターネットで登録する

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、インターネット上のホームページから登録することができます(電話料金とプロバイダの利用料金がかかります)。インターネットに接続する方法については、『使っておぼえるパソコンの基本』をご覧ください。次のアドレスから登録できます。

98OFFICIAL PASS お客様登録カウンター
<http://www1.pc.98.nec.co.jp/register/>

これで、パソコンの準備はOK!

一息入れたら、次のページに進んで、正しい電源の入れ方と切り方を覚えておきましょう

✓チェック!!

正規ユーザご登録時、アンケートの中でフロッピーディスクユニットのプレゼントを希望された方には、USB対応のフロッピーディスクユニットをプレゼントします。(2001年3月31日受け付け分まで)

ご提供するフロッピーディスクユニットのデザインは、ご提供時期によって異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

「お客様登録番号」は、電子メールアドレスを登録していただいたお客様には電子メールで、電子メールアドレスを登録していただいていないお客様には郵送でお知らせします。

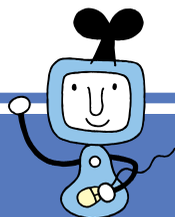
✓チェック!!

- ・「NEC オンラインお客様登録」では、マウスの操作や、キーボードを使って文字を入力する必要があります。パソコンにはじめて触れる方や文字入力に自信のない方は、このパソコンに入っている学習ソフト「パソコンのいろは」(p.69)で文字入力を練習してから、登録することをおすすめします。
- ・「NEC オンラインお客様登録」以外の方法でユーザ登録をした場合は、「NEC オンラインお客様登録」のアイコンを消すことができます。アイコンを消す方法は、添付の『お客様登録ガイド』をご覧ください。

✓チェック!!

- ・98OFFICIAL 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。
- ・「インターネット無料体験」中に、左のホームページで、登録を行うこともできます。

電源の入れ方と切り方



正しい電源の入れ方と切り方を、覚えておきましょう。
大切なデータやパソコンを守るために、正しい手順で操作してください。

電源を入れる

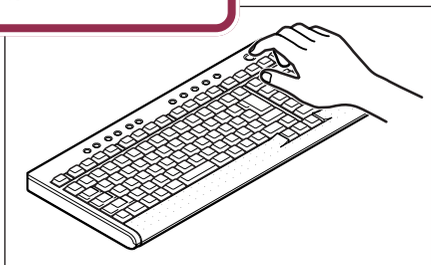
1

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

2

キーボードの電源スイッチを押して
パソコン本体の電源を入れる

ディスプレイの電源も
自動的に入る



↓ 1 ~ 2 分後に次の画面が表示される



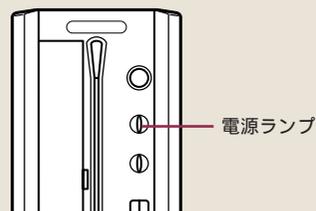
✓ チェック!!

TVモデルの場合は、添付のスピーカの電源を入れてください。詳しくは『TVモデルガイド』をご覧ください。

パソコン本体の電源スイッチを押して電源を入れることもできます。



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。ディスプレイの電源ランプも点灯します。



電源を切る

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。

1

画面左下にある「スタート」をクリックする



スタートメニューが表示される

2

「Windowsの終了」をクリックする



✓ 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。

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、この表示は自動的に消えます。

用語

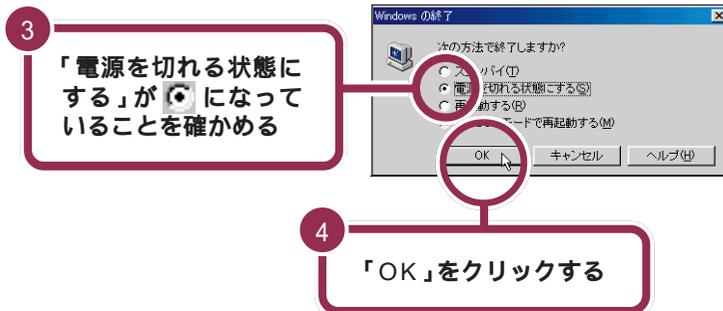
スタートメニュー

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。

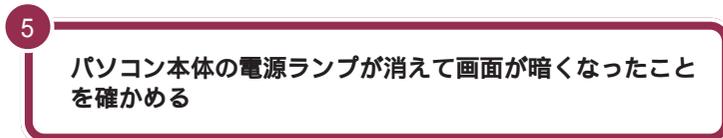
✓ チェック!!

矢印がスタートメニューの中を上下すると、青い帯が矢印の位置に移動します。「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。

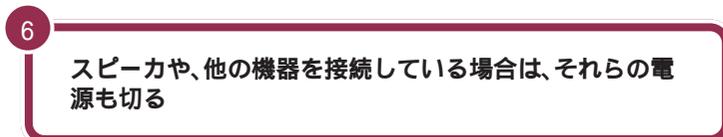
画面中央に、これが表示される



「Windowsを終了しています」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ランプも消えます。



ディスプレイの電源も自動的に切れ、ディスプレイの電源ランプが消える

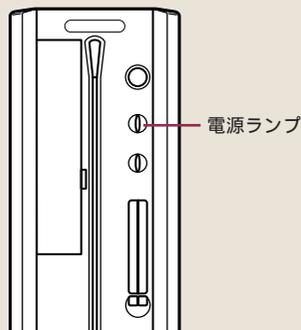


電源が切れなくなってしまったときは

「電源を切る」(p.59)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、「電源を切る」(p.59)の手順で正しく電源を切り直してください。

✓ チェック!!

「電源を切れる状態にする」が☑になっていないときは、「電源を切れる状態にする」の左にある☐に矢印の先端を合わせてクリックすると☑になります。

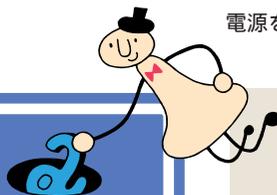


✓ チェック!!

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。電源を入れ直したときに、「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。

📖 参照

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



一時的に作業を中断する(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。

用語

スタンバイ

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。同じ意味です。

パソコンをスタンバイ状態にする

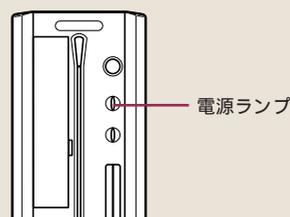
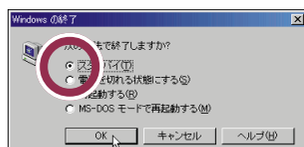
パソコンがスタンバイ状態になると、画面が暗くなり、パソコン本体の電源ランプがオレンジ色に点灯します。スタンバイ状態では、消費電力が低く抑えられます。

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。



チェック!!

- ・スタンバイに対応していないアプリケーションや周辺機器を使用すると、復帰できなかったり、正常に動作しない場合があります。この場合は、スタンバイ状態にしないでください。
- ・プリンタの使用、インターネットに接続中、CD-ROMの読み込みなどにスタンバイ状態にすると、正しく復帰できないことがあります。

スタンバイ状態から復帰する

スタンバイ状態から復帰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

参照

スタンバイ状態について 『添付ソフトの使い方』-「省電力機能の設定」、『もっと知りたいパソコン』PART10の「省電力機能(スタンバイ)」

デスクトップってなに？

このパソコンの画面全体をデスクトップといいます。デスクトップには、次のようなものが表示されています。画面をクリックしたりしないで、まずは、どんなものがあるかを見てください。



このデスクトップが、パソコンを使うための舞台になります。Windows 98は、いろいろなソフトを動かすためのベースになるソフトですが、この「デスクトップ」がWindows 98の顔なのです。

アクティブメニュー NX

デスクトレイとショットメニューに分かれています。上側のデスクトレイには、電話回線の接続状態や、電子メールの着信をひとめで確認できるアイコンがあります。下側のショットメニューは、項目をクリックするだけでアプリケーションを簡単に起動したり、写真などの画像ファイルや作成した文書を一覧表示したりできます。詳しくは、次ページをご覧ください。



デスクトップ上のアイコンは、モデルによって異なります。



サポートセンタ このPART4の「電子マニュアルを見る」(p.84)



「マイコンピュータ」
マイコンピュータはあなたのパソコンです。「ハードディスク」や「CD-ROM」の中身を見ることができます。



「マイドキュメント」
アプリケーションを使って自分が作ったファイルを保存できます。



「ごみ箱」
いらないファイルやフォルダは、このごみ箱に捨てます。



「スタート」

「スタート」をクリックすると、スタートメニューが表示されます。ここから、アプリケーションを起動したり、いろいろな設定をしたり、ファイルを探したり、Windows 98を終了したりすることができます。

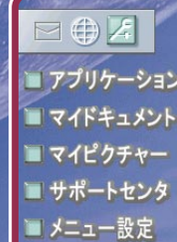


アイコン

アプリケーションなど、よく使うファイルが、小さい絵(アイコン)で表示されます。アイコンをダブルクリックすると、アプリケーションを起動したり、ファイルを開くことができます。

クイック起動ツールバー

アイコンをクリックすると、アプリケーションが起動します。 はインターネットに接続していないと使えません。



タスクバー

デスクトップのいちばん下には、タスクバーが表示されています。起動しているアプリケーションや、開いているウィンドウなどがボタンで表示されます。

PC ポータル

インターネット上のさまざまな情報への入り口です。クリックするだけで、4つのジャンル別メニューと、各企業のご紹介情報コーナーへアクセスできます。また、「検索サービス」をクリックしてホームページの検索もできます。詳しくは、「添付ソフトの使い方」の「PCポータル」をご覧ください。



インターネット接続の準備ができていない場合は、それぞれ次のようなページが表示されます。

- ・ジャンル別メニューをクリックしたときまたはポイントしたときハードディスクに保存されている、各ジャンルに応じた企業別のご紹介ページのリンク集
- ・「検索サービス」をクリックしたときハードディスクに保存されているホームページ検索サービスのご紹介ページ
- ・各企業別の絵柄部分ををクリックしたときハードディスクに保存されている、各企業別のご紹介ページ

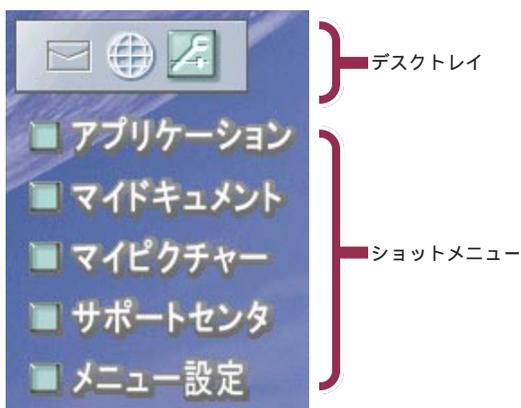
インジケータ領域(タスクトレイ)

音量や日本語入力や画面の設定のためのアイコンが並んでいます。アイコンはそれぞれ、クリックで設定メニューを表示したり、アプリケーションの状態を表示したり、いろいろな働きをします。詳しくは「サポートセンタ」で、各アプリケーションの使い方をご覧ください。

アクティブメニュー NX を見る

パソコンの電源を入れたときに、いつも画面右上に表示されているのが、アクティブメニュー NX です。

アクティブメニュー NXには、メールの着信状況やインターネットの接続状態が一目でわかる「デスクトレイ」と、ソフトをすぐにはじめられる「ショットメニュー」の 2 つがあります。



新しくメールが届いているかどうか、確認できます。



インターネットで電話回線を使っている(接続中)かどうか、確認できます。



クリックすると、「アクティブメニューNXの設定」画面が表示されます。アクティブメニューNXに表示する項目や、表示のしかたなどを設定できます。



クリックすると、「SmartVoice(スマートボイス)」が起動します。このボタンは、「SmartVoice」がインストールされている場合のみ、利用できます。

アクティブメニュー NX



参照

メール確認について 「添付ソフトの使い方」-「アクティブメニュー NX」

参照

インターネット接続確認について 「添付ソフトの使い方」-「アクティブメニュー NX」

参照

アクティブメニューNXの設定 「添付ソフトの使い方」-「アクティブメニュー NX」

ご購入時は、SmartVoice はインストールされていないため、 のアイコンは表示されません。

参照

SmartVoice について 『もっと知りたいパソコン』PART11の「音声でパソコンを操作する」

■ アプリケーション

クリックすると、「ランチ-NX」が表示されます。「ランチ-NX」を使うと、このパソコンに入っているソフトがジャンル別に表示されるので、使いたいソフトをすぐにはじめられます。

■ マイドキュメント

クリックすると、ワープロなどで作成した文書や、画像データなどの一覧が表示されます(最初は、データは入っていません)。

■ マイピクチャー

クリックすると、「ThumbsStudio(サムズスタジオ)」が起動します。デジタルカメラから取り込んだ写真など、パソコンに保存した画像の一覧が見られます。

■ サポートセンタ

クリックすると、「サポートセンタ」が起動します。パソコンに入っているソフトの使いかたや、トラブルが起きたときの対処法などを見ることができます。

■ メニュー設定

クリックすると、「アクティブメニュー-NXの設定」画面が表示されます。と同じ機能です。

参考

ランチ-NX 『使っておぼえるパソコンの基本』後編の「ソフトウェア」の「ソフトをはじめる(起動)」



参考

ThumbsStudio  「添付ソフトの使い方」-「ThumbsStudio」

参考

サポートセンタ PART4の「電子マニュアルを見る」(p.84)

参考

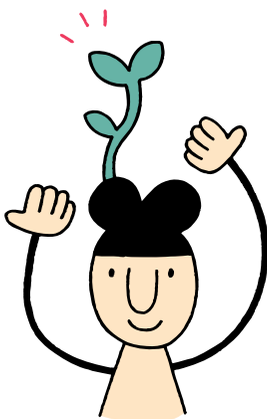
アクティブメニュー-NXの設定  「添付ソフトの使い方」-「アクティブメニュー-NX」

PART

4

パソコンを使いはじめよう

いよいよ本格的にパソコンを使いはじめます。
このパソコンには、はじめての人でも簡単にパソコンの基本操作を練習したり、インターネットを無料体験できるソフトが入っています。



これからの進め方



前のPARTで、このパソコンを使う準備は整いました。
このページでは、これからの進め方をチェックしてみましょう。

1

パソコンやインターネット、文字入力の基本操作をマスターする

学習ソフト「パソコンのいろは」で、パソコンやインターネット、文字入力の基本操作を練習しましょう。

パソコンの操作に十分慣れていて、パソコンの操作を練習しなくても大丈夫という方は、次へ進んでください。

次ページへ



2

インターネットを無料体験する

このパソコンには、インターネットを無料で体験できるソフトが入っています。インターネットを無料体験してみましょう。まだインターネットを体験したくないという方は、次へ進んでください。

p.76 へ



3

インターネットやメールを使いこなすソフトを使う パソコンの機能を拡張する

電子マニュアル「サポートセンタ」や他のマニュアルを参照し、自分の目的に合わせてパソコンを使いこなしていきましょう。

電子マニュアルへ(p.84)
他のマニュアルへ(p.89)

パソコンの 基本操作を学ぶ



このパソコンには「パソコンのいろは」というパソコン学習ソフトが入っています。はじめてパソコンを使う方は、「パソコンのいろは」で基本操作を練習しましょう。

「パソコンのいろは」ってなに？

「パソコンのいろは」は、案内役「梅にい」が出す問題に答えていくうちに、自然とパソコンやインターネットの基本操作をマスターできるパソコン学習ソフトです。説明を読むだけでなく、実際にマウスやキーボードを使って練習します。操作のしかたがわからなくなっても、「梅にい」がガイドしてくれるので、はじめてパソコンを使う人も安心して学べます。



パソコンの操作に十分慣れていて、パソコン操作の練習をしなくても大丈夫という方は、次の「インターネットに接続できることを確認する」(p.76)をご覧ください。

これが頼りになる「梅にい」だ！



ぼくが「パソコンのいろは」の案内役です。梅にいちゃん、略して「梅にい」。ぼくと一緒にパソコンの基本をマスターしよう！

「パソコンのいろは」では、次のような操作を練習できます。これらはすべて、パソコンを使うときの基本になる操作です。パソコンをはじめて使う方はもちろん、自信のないステップがあるときは、まず「パソコンのいろは」で基本操作をマスターしてください。



ステップ 1
クリックだけで楽しむ
インターネット

マウスの使い方や、インターネットでホームページを見るときの基本操作を練習します。ここで練習しておけば、インターネットもバッチリ！



ステップ 5
選択と設定の基本操作

パソコンやインターネットで、いろいろな選択や設定をするときの練習をします。パソコンを使っていると、設定はつきもの。ここで練習しておこう！



ステップ 2
ウィンドウの基本操作

インターネットでホームページを見たり、ワープロソフトなどのアプリケーションを使うためのウィンドウ(窓)の基本操作を練習します。アプリケーションを使うには、ウィンドウの大きさを変えたり、ウィンドウに表示されている内容をスクロールして見る操作は必須！



ステップ 6
文章の入力と修正

長い文章を入力したり、入力した文章を修正する練習をします。ここで練習して、ワープロや電子メールでの文字入力に役立てよう！



ステップ 3
アルファベットの入力

アルファベットや数字の入力を練習できます。雑誌などに記載されているホームページアドレスは、アルファベットや数字で入力します。ここでホームページアドレスの入力を覚えよう！



ステップ 7
複数のウィンドウの操作

複数のウィンドウを同時に扱うときの練習をします。パソコンを使いこなしてくると、同時に複数のウィンドウを扱うこともあります。ここでマスターしよう！



ステップ 4
日本語の入力

日本語(ひらがな・カタカナ・漢字)の入力を練習します。また、キーワードを使ってホームページを検索する練習もします。日本語入力の基本をマスターしよう！



ステップ 8
ファイルの保存

ワープロで作った文書などのデータを保存する練習をします。自分で作ったデータをちゃんと保存できるようにしよう！

「パソコンのいろは」をはじめ

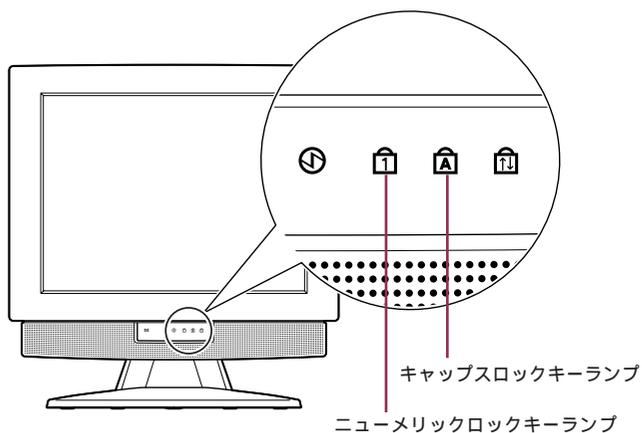
「パソコンのいろは」をはじめの前に、次のことを確認してください。

・ニューメリックロックキーランプが点灯していることを確認する

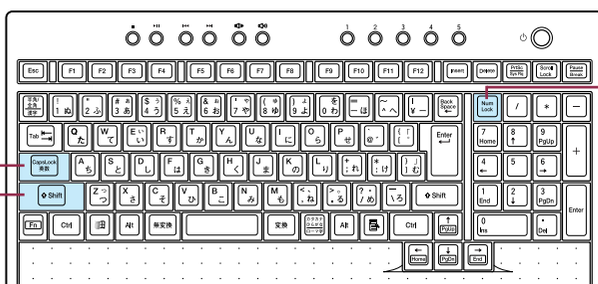
ニューメリックロックキーランプが消えているときは、キーボードの【NumLock】キーを押してランプを点灯させてください。

・キャップスロックキーランプが消えていることを確認する

キャップスロックキーランプが点灯しているときは、キーボードの【Shift】キーを押したまま【CapsLock】キーを押してランプを消してください。



【CapsLock】キー



【Shift】キー

✓チェック!!

「パソコンのいろは」をはじめるときは、次のことにも注意してください。

- ・他のアプリケーションが起動しているときは、すべて終了させてください。すべて終了しておかないと、「パソコンのいろは」が正常に動作しないことがあります。
- ・画面の解像度が800×600ピクセル以上でないと利用できません。

📖参照

解像度について  添付ソフトの使い方 - 「ディスプレイの設定」

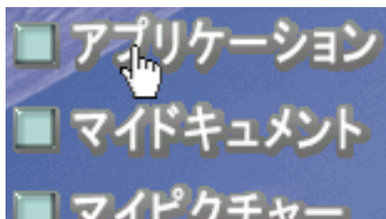
1

パソコンの画面右上に「アプリケーション」が表示されていることを確かめる



2

「アプリケーション」にマウスを合わせ、マウスが手マーク（手のマーク）になったらマウスの左ボタンを1回押す



↓ 「ランチ-NX」が起動する

3

「スタディ&ヘルプ」にマウスを合わせ、マウスの左ボタンを1回押す



4

「パソコンのいろは」にマウスを合わせ、マウスの左ボタンを1回押す



「パソコンのいろは」がはじまる

参照

電源の入れ方 PART3の「電源の入れ方と切り方」(p.58)

画面の右上に「アプリケーション」という文字が表示されない場合

最初にパソコンの電源を入れたときの設定がきちんとできていません。PART3の「セットアップを完了させる」の「このパソコンの機能を使うようにする」(p.53)の手順を行ってください。

はじめて起動した場合

タイトルが表示された後、自動的に「ステップ1」がはじまります。画面の説明を見ながら練習を進めてください。



2回目以降に起動した場合

「目次」が表示されます。

練習したい項目をクリックすると、自動的に説明と練習がはじまる



ここをクリックすると、前回の続きからはじまる

パソコンをはじめて使う方や、パソコンの基本操作に自信のない方は、ステップ1から順番に練習してください。

「パソコンのいろは」では、効果音などが出るようになっています。音が大きすぎるときや小さすぎるときは、音量を調節してください。

参照

音量の調節 付録の「音量を調節する」(p.94)

「パソコンのいろは」の進め方

「パソコンのいろは」では、次のような画面でパソコンの基本操作を学びます。「梅にい」のガイドにしたがって、練習を進めてください。

このボタンをクリックすると、
ひとつ前の状態に戻ります



このボタンをクリックすると、「パソコンのいろは」を終了します

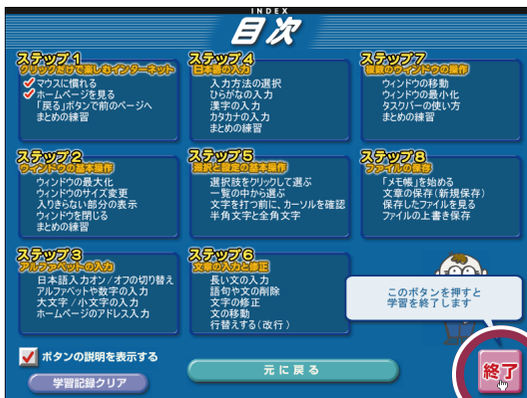
このボタンをクリックすると、「梅にい」が練習のヒントを教えてください

このボタンをクリックすると、目次が表示されます

「パソコンのいろは」を終わる

「パソコンのいろは」を終了しても、どこまで練習を進めたかが自動的に記録されます。次に「パソコンのいろは」を起動するときは、前回の続きからはじめられます。

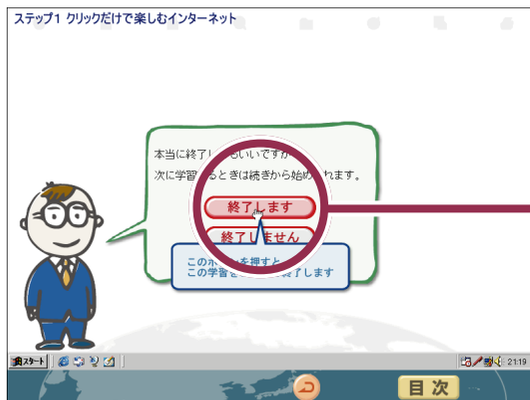
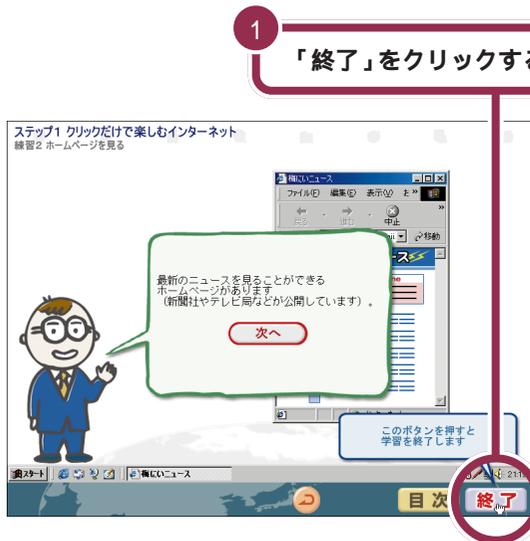
目次画面で終了する場合



1 「終了」をクリックする

ステップの途中で終了する場合

各ステップの途中で、「パソコンのいろは」を終了できます。



練習や説明の途中で終了したときは、次に起動したときに「前回の続きから始める」をクリックすると、中断した練習の最初からはじまります。

✓チェック!

なるべく各ステップの終了後に、「パソコンのいろは」を終了するようにしましょう。

すべてのステップの練習が終わったら

すべてのステップの操作をマスターしたら、次ページの「インターネットに接続できることを確認する」に進み、インターネットを無料体験してみてください。

まだ自信のないステップが残っている方は、そのステップをマスターしてから次ページに進むといいでしょう。

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

一般の電話回線(または ISDN 回線)に対して開かれた、インターネットへの入り口になっている場所(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」では、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.81)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、電話番号を相手に通知しない契約(「回線ごと非通知」)をしていて、そのまま電話番号を通知したくない場合
- ・電話番号を非通知にする契約をしていない(NTTとの契約が「通話ごと非通知」になっている)が、「インターネット無料体験」では自分の電話番号を通知したくない場合
- ・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。

参考

インターネット無料体験 『使っておぼえるパソコンの基本』前編の「PART1 まずはインターネットを体験」

参考

インターネット接続にかかる料金について 『使っておぼえるパソコンの基本』前編PART2の「プロバイダに入会しよう」

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。

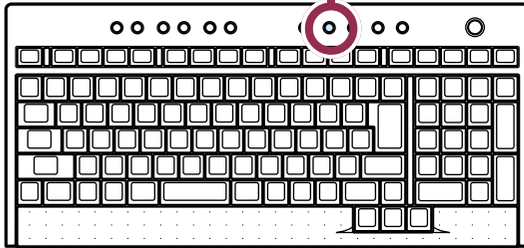
インターネット無料体験の有効期間は、体験を開始した日から31日間(合計3時間)です。
ここでインターネットに接続できることを確認すると、31日後にインターネット無料体験が利用できなくなります。すぐにインターネットを利用する予定がない場合はご注意ください。

1

電話回線の接続と、パソコンのセットアップが完了しているか確認する

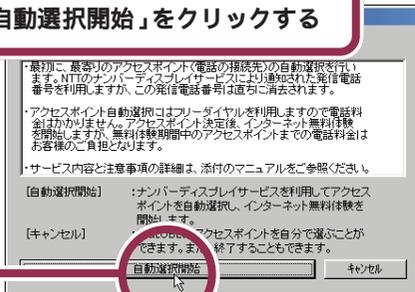
2

キーボードの【インターネット】ボタンを押す

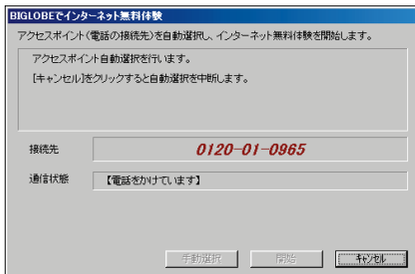


3

「自動選択開始」をクリックする



次の画面が表示され、アクセスポイントの自動選択が始まる



✓チェック!!

このパソコンでは、2002年6月30日までインターネット無料体験を利用できます。この期間が過ぎると、利用時間が3時間未満でも自動的に終了します。

📖参照

電話回線の接続 PART2の「電話回線に接続する」(p.26)

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。

✓チェック!!

- ・インターネット無料体験を中止する場合、まだ開始したくない場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてください。その後、「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.81)の手順3以降を行ってください。

📖参照

手順通りにインターネットに接続できない場合 「こんなときは」(p.80) それでも解決できない場合 🌐「サポートセンター」-「困ったときのQ&A」の「インターネット トラブルシューティング」または「トラブル解決Q&A」-「インターネット / 通信」

4

しばらくすると、次のいずれかの画面が表示される

市内通話料金で利用できるアクセスポイントが選択された場合

市内通話料金で利用できるBIGLOBEのアクセスポイントが見つかりました。
暫くすると下記電話番号に自動的にダイヤルを開始します。

アクセスポイントを変更される場合
→ダイヤル開始前に「手動選択」をクリックしてください。
アクセスポイント一覧からご自分で選択いただけます。

アクセスポイントが自動選択されました。手順5に進んでください。

市内通話料金で利用できないアクセスポイントが選択された場合

最も近所と思われるBIGLOBEのアクセスポイントが見つかりました。
暫くすると下記電話番号に自動的にダイヤルを開始します。

アクセスポイントを変更される場合
→ダイヤル開始前に「手動選択」をクリックしてください。
アクセスポイント一覧からご自分で選択いただけます。

アクセスポイントが自動選択されました。手順5に進んでください。

5

しばらくすると、インターネットに接続される

「接続中」であることを示すウィンドウが表示された後、「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。



✓チェック!!

ここで次のような画面が表示されたときは、NTTとの契約が「回線ごと非通知」になっています。



- ・電話番号を通知しても構わないときは、「OK」をクリックした後、「開始」をクリックしてください。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。「OK」をクリックした後、「手動選択」ボタンをクリックして、「アクセスポイントを手動選択したいとき」(p.81)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!!

パソコンがホームページを表示するのに必要な情報を集めている間、画面右上のが回転()

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、表示が完了するまで時間がかかることがあります。こ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、をクリックすると表示を中断できます。

6

が表示されていることを確認する



画面の右下に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。

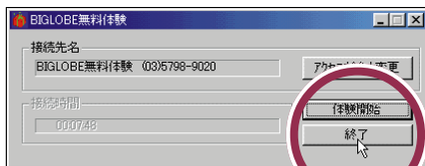
接続できることを確認したら、ここではひとまず無料体験を終了しましょう。無料体験をもっと楽しみたい人は、『使っておぼえるパソコンの基本』前編の「PART1 まずはインターネットを体験」をご覧ください。

インターネットを終了する



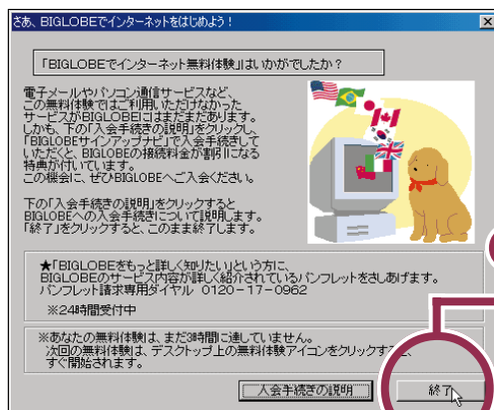
1

 (閉じる) をクリックする



2

「終了」をクリックする

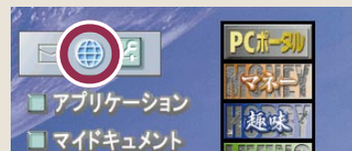


3

「終了」をクリックする

✓ チェック!!

画面の右上に表示されているでも、インターネット接続の確認ができます。が水色に変わって回転しているときは、インターネットに接続されています。



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、『使っておぼえるパソコンの基本』前編の「PART1 まずはインターネットを体験」をご覧ください。



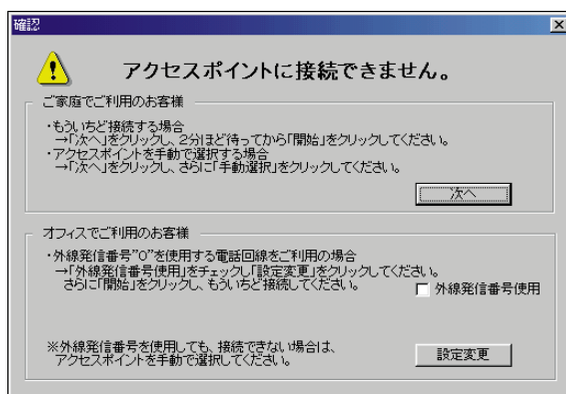
こんなときは

インターネット無料体験で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。

アクセスポイントに接続できなかったとき



「アクセスポイントに接続できません。」と表示された



メッセージの内容は場合によって異なります。

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、もう一度、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。
フリーダイヤルに接続され、アクセスポイントが自動選択されます。
その後、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、次の「アクセスポイントを手動選択したいとき」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



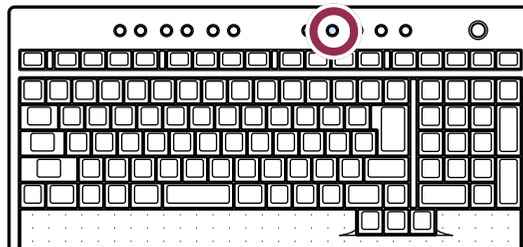
何らかの理由でアクセスポイントの自動選択ができませんでした。「OK」ボタンをクリックし、次の「アクセスポイントを手動選択したいとき」でアクセスポイントを手動選択してください。

- ✔ **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、 「サポートセンター」・「困ったときのQ&A」の「インターネット トラブルシューティング」または「トラブル解決Q&A」・「インターネット / 通信」をご覧ください。

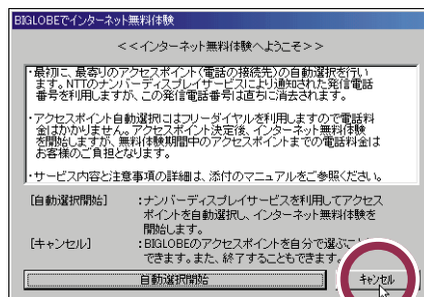
アクセスポイントを手動選択したいとき

- ✔ **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。

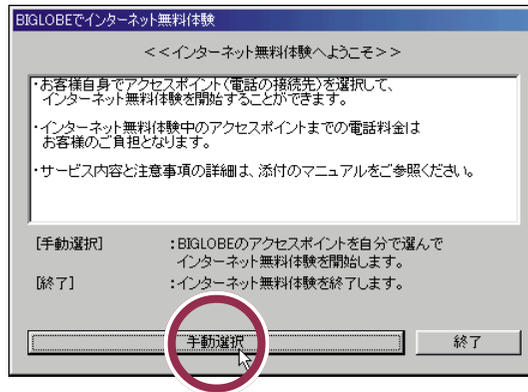
1 キーボードの【インターネット】ボタンを押す。



2 「キャンセル」をクリックする。



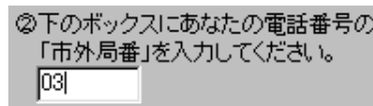
3 「手動選択」をクリックする。



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。

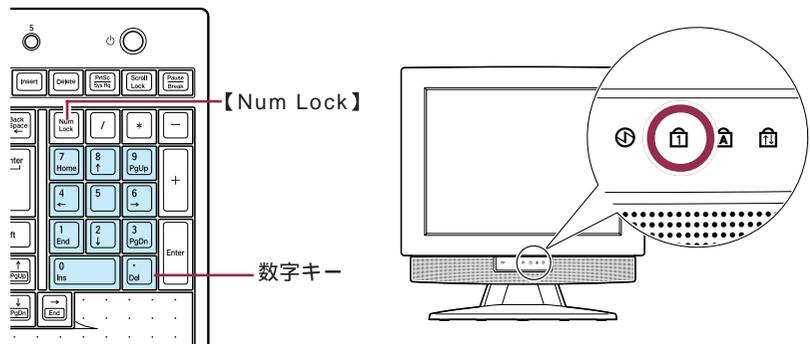
このパソコンに接続した電話回線の市外局番を入力します。



東京都 23 区内(市外局番は 03)の場合の入力例

入力欄に「|」が点滅していない場合は、入力欄に矢印(マウス)を合わせて、「I」の形になったらクリックしてください。

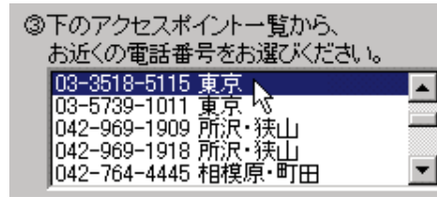
市外局番を入れるには、数字キーを使います。



チェック!! ディスプレイ前面の Num Lock のランプが消えているときは数字キーが使いません。キーボードの【Num Lock】を押してランプを点灯させてください。

5 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。

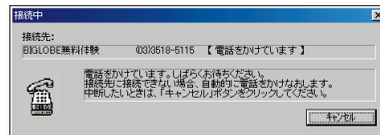
手順4で入力した「市外局番」から判断して、近くにあるアクセスポイントが自動的に表示されます。その中から選んでください。



- ✔ 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カ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、どれを選んでも構いません。
 - ・ 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。
 - ・ 市外局番の変更があった場合は、古い市外局番が使われているアクセスポイントを選ぶと、電話が繋がらないことがあります。この場合は、アクセスポイントの自動選択を行うか、他のアクセスポイントを選択してください。

6 「体験開始」をクリックする。

次の画面が表示され、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インターネットときどき体験」のホームページが表示されます。以降は p.78 の手順 5 からの説明にしたがって操作してください。



電子マニュアルを見る



このパソコンには、「サポートセンタ」という、パソコンの画面上で見えるマニュアル(電子マニュアル)が入っています。「サポートセンタ」では、このパソコンに入っているアプリケーションの紹介や操作手順の説明をしています。また、サポート窓口一覧や困ったときのQ&Aもあります。

1 ■ サポートセンタ をクリックする



キーボードの【サポート】ボタン(p.93)を押しても、「サポートセンタ」を起動できます。

用語集 - パソコン用語を約 300 語収録!



知らない用語を、すばやく検索

パソコンを使いこなそう



次ページへ進む

トラブルの予防法と解決法について



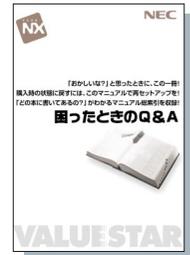
ウイルスやハードディスクの故障など、もしものトラブルを予防してくれるソフトの使い方を説明

インターネットでのトラブル解決法を説明

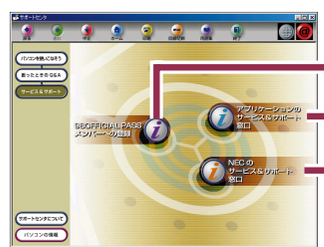
トラブルの解決法を Q & A 形式で説明

トラブル解決のヒントは、この2つ!

トラブル解決のためのQ&Aは、サポートセンタと、紙のマニュアル『困ったときのQ&A』に説明があります。困ったときは、この2つをご覧ください。



NEC が行っているサービスやサポートについて



このパソコンのユーザーとして登録するためのご案内です。このパソコンに添付されているソフトの、製造元各社のサポート窓口一覧です。NECが行っている、パソコンに関するさまざまなサービスやサポート窓口の案内です。

サポートセンタについて



「サポートセンタ」の使い方や内容を紹介しています。詳しく知りたい方は、ここをご覧ください。

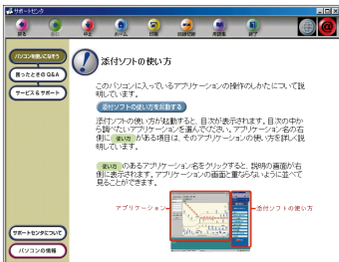
パソコンを使いこなそう

ソフトの使い方が分からない！

添付ソフトの使い方

ソフトの使い方が分からないときはココ！
添付ソフトの使い方を起動すると、「添付ソフトの使い方」が起動します。目的に合ったものをクリックし、ソフト名をクリックすると説明が表示されます。そのソフトの使い方の説明を見ながらソフトを使えます。

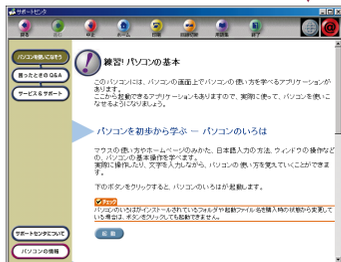
参照
添付ソフトを使いながら操作方法の説明を見る『使っておぼえるパソコンの基本』前編 PART7の「ソフトの使い方を調べる」



パソコンの基本を勉強したい

練習！ パソコンの基本

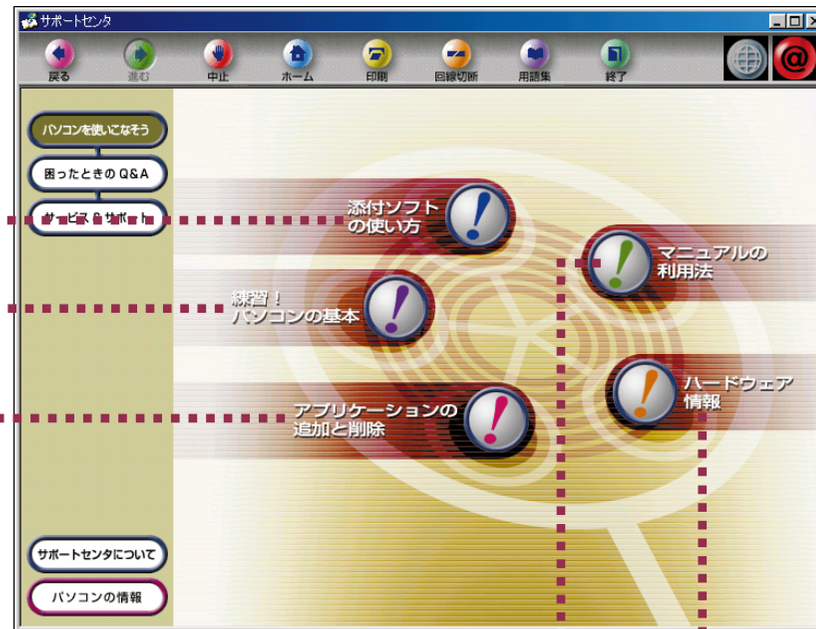
キーボードやマウスの勉強のしかたなど、パソコンの基本を練習するためのソフトを起動できます。



アプリケーションを追加したり削除したい

アプリケーションの追加と削除

使用しなくなったアプリケーションを削除したい、あるいは、アプリケーションを削除したけどインストールし直したいと思ったら、ココ！
市販のアプリケーションをインストールしたいときもここをご覧ください。



どのマニュアルを読めばいいの？

マニュアルの利用法

知りたいことがあるけど、マニュアルのどこを読めばいいのかわからない。そんなときは、ココ！



ハードウェア情報

FAXモデムやATコマンドについて説明していません。



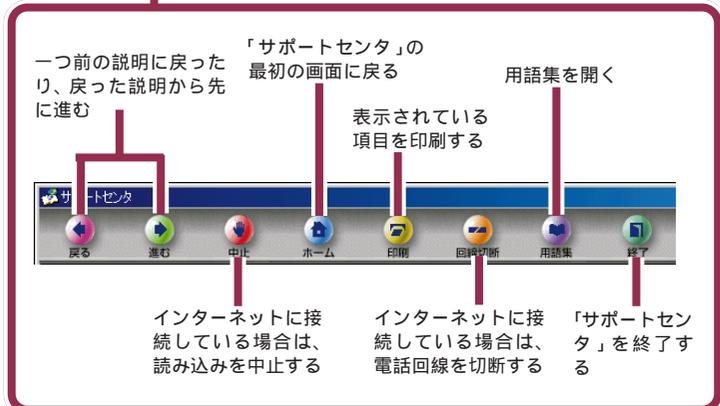
サポートセンタの各ボタンの機能

インターネットに接続しているとき
 インターネットに接続していないとき



✓チェック!!

「サポートセンタ」の項目の中には、クリックすると、「ダイヤルアップ接続」のウィンドウが表示されるものがあります。これは、インターネットへ接続しようとしていることを表します。インターネットへ接続すると、プロバイダへの接続料金や電話料金（どちらもお客様のご負担）がかかります。説明を見終わったら、必ず「回線切断」ボタン（左図）をクリックして、回線を切断してください。一度インターネットに接続すると、自分で回線を切断しない限り、「サポートセンタ」を終了するまで、回線が接続されたままになり料金がかかります。ご注意ください。



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。自分の目的に合ったマニュアルに進みましょう。



パソコンやインターネットの基本操作を覚えたい！



使っておぼえるパソコンの基本

インターネットや電子メールを利用したい、ワープロの使い方を知りたい、ファイルを整理したい、という方は、このマニュアルをご覧ください。

パソコン学習ソフト「パソコンのいろは」で学んだことの復習にも適しています。

- ・インターネットの利用のしかた
- ・プロバイダ (BIGLOBE) への入会のしかた (BIGLOBE については、添付のパンフレット『BIGLOBE すぐできるインターネット』にも紹介されています。)
- ・電子メールの出し方と受けとり方、自動受信のしかた
- ・ワープロソフトの利用のしかた
- ・ファイルの整理のしかた
- ・いろいろなアプリケーションの使い方

パソコンに機器をつなぎたい！ もっとパソコンを使いこなしたい！



もっと知りたいパソコン

プリンタやデジタルカメラなどの周辺機器の取り付け方について書かれています。さらにパソコンを使いこなしたい、という方に役立つマニュアルです。

- ・このパソコンで使える周辺機器の紹介
- ・周辺機器の取り付け方、設定方法、使い方
- ・周辺機器を取り付けてうまく動かないときの対処法
- ・ハードウェアの活用術
- ・音声でパソコンを操作する方法
- ・パソコンと携帯電話を連携して使う方法
- ・BIOS の設定方法
- ・パソコンのお手入れのしかた
- ・パソコン本体の各部の名称
- ・マウスやキーボードについて
- ・機能仕様

パソコンがおかしい！ 壊れてしまった!?



困ったときのQ&A

なにか困ったことが起きたら、まずは落ち着いて、とにかくこのマニュアルを読んでみてください。さまざまなトラブルの対処法が詳しく書かれています。

- ・トラブルの予防
- ・トラブルの状況別 Q&A
- ・買った直後の状態に戻す(再セットアップ)
- ・修理、交換、譲渡などに関する情報

p.84で紹介している「サポートセンタ」にも、トラブルの状況別のQ&Aやお客さまサポート窓口一覧があります。

他にもこんなマニュアルがあります



Microsoft Windows 98 ファーストステップガイド

Windows の基本的な使い方が書かれています。



NEC PC あんしんサポートガイド

問い合わせ先を探すときなどに使う「サポートのためのご案内」です。



お客様登録ガイド

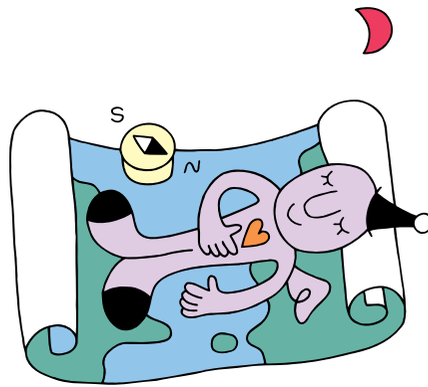
「98OFFICIAL PASS メンバー」になるために、ぜひ、ご覧ください。

アプリケーションのマニュアルなど

このパソコンにインストールされているアプリケーションのマニュアルもあります。

なお、各アプリケーションの紹介や基本的な使い方については、「サポートセンタ (p.84)」の「パソコンを使いこなそう」で説明しています。

付 録



各部の名称と役割を覚えよう

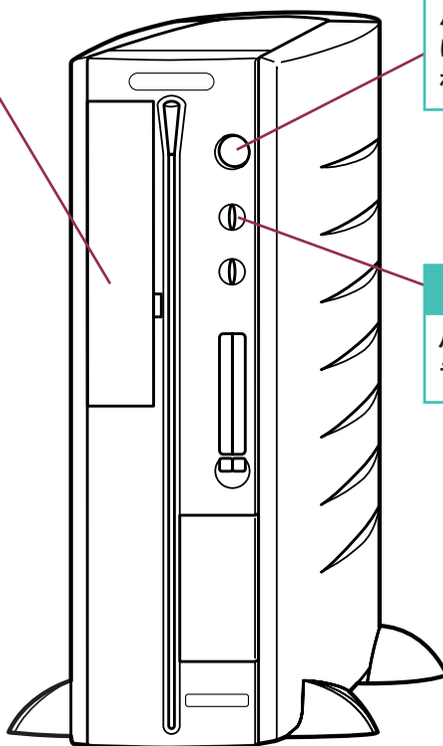
ここでは、本体各部の名称と働きを説明します。



パソコン本体

CD-R/RW with DVD-ROMドライブ
(CD-R/RW with DVD-ROMモデルの場合)
CD-R/RWドライブ
(CD-R/RWモデルの場合)

CD-ROMやDVD-ROM (CD-R/RW with DVD-ROMモデルのみ)、音楽用CDなどをセットするところです (「CD-ROMなどの扱い方」(p.95))。



電源スイッチ (パソコン本体)

パソコン本体の電源を入れるときに押すボタンです (「電源の入れ方と切り方」(p.58))。

電源ランプ

パソコン本体の電源の状態を表すランプです。

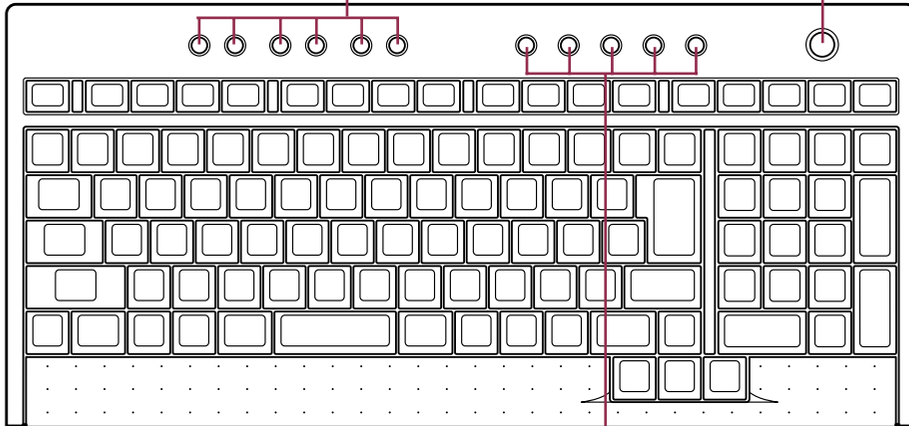
キーボード

CD/DVD プレーヤボタン

音楽 CD や DVD VIDEO ディスクの操作、音量の調節ができます(「音量を調節する」(p.94))。

電源スイッチ

パソコン本体の電源を入れるときに押すボタンです(「電源の入れ方と切り方」(p.58))。



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 「Outlook Express」を起動します。

(『使っておぼえるパソコンの基本』)

【インターネット】ボタン 「インターネットエクスプローラ」を起動します。

(『使っておぼえるパソコンの基本』)

【サポート】ボタン 「サポートセンタ」を起動します。

(「電子マニュアルを見る」(p.84))

【ランチ-NX】ボタン 「ランチ NX」を起動します。

(『使っておぼえるパソコンの基本』後編「ソフトウェア」の「ソフトをはじめる(起動)」)

【ソフト終了】ボタン ソフトを終了します。

TV モデルでは【テレビ】ボタンになります。

(『TV モデルガイド』)

ワンタッチスタートボタンで起動するアプリケーションなどの設定は変更できます。詳しくは、「添付ソフトの使い方」-「ワンタッチスタートボタンの設定」をご覧ください。

音量を調節する



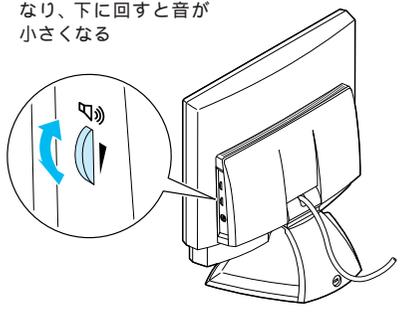
パソコンから出る音がうるさいときや、小さくて聞こえないときは、音量を調節できます。

スピーカーで調節する

1

スピーカーのボリュームつまみを回す

上に回すと音が大きくなり、下に回すと音が小さくなる



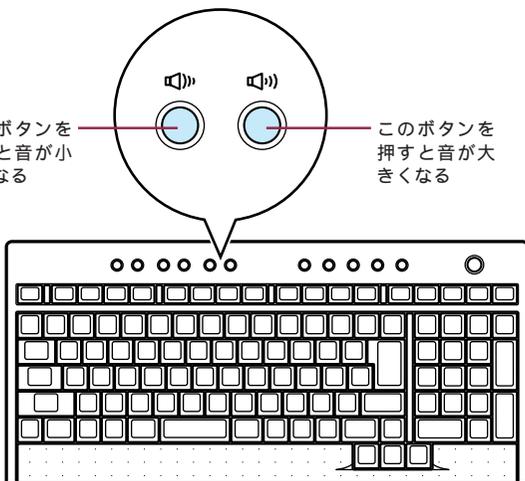
キーボードで調節する

1

スピーカーボタンまたはミュートボタンを押す

このボタンを押すと音が小さくなる

このボタンを押すと音が大きくなる



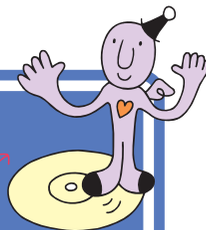
✓ チェック!!

TV モデルの場合、より高音質で音を聞くために、ディスプレイのスピーカーの音量は最小にすることをおすすめします。添付の外付けスピーカーの音量調節のしかたについては『TV モデルガイド』をご覧ください。

✓ チェック!!

スピーカーのボリュームつまみが最小の位置になっていると、スピーカーボタンを押してもスピーカーからの音は、大きくなりません。

CD-ROM などの 扱い方



このパソコンのCD-R/RWドライブ(またはCD-R/RW with DVD-ROMドライブ)で使えるディスクの種類や取り扱いの注意、CD-ROMのセットのしかたを説明します。

このパソコンのCD-R/RWドライブで使えるディスク

このパソコンのCD-R/RWドライブでは、次のようなディスクを使えます。

種類	概要
CD-ROM	パソコンで見るための情報が入ったCD。本機で使えるのは「Windows 98」または「Windows 95」対応のCD-ROMで、「Windows 2000専用」、「Macintosh専用」のものは使えません。
CD-R/ CD-RW	データ書き込みが可能なCD。このパソコンで書き込みもできます。
音楽CD	一般の音楽CDのことです。
ビデオCD/ カラオケCD	音声と動画が記録されたCDです。
フォトCD	写真を記録したCDです。
DVD-ROM	CD-ROMの約8倍の量のデータを記録できるディスクです。百科事典や地図が記録されているものなどがあります。CD-R/RW with DVD-ROMモデルの場合のみ使えます。
DVD-Video ディスク	映画やドキュメンタリーが高画質、高音質で記録されているDVDです。CD-R/RW with DVD-ROMモデルの場合のみ使えます。

Windows 95対応のほとんどのCD-ROMはWindows 98で使うことができます。まれに使うことのできないCD-ROMもあるので購入前に確認してください。

Windows 2000専用のCD-ROMは、Windows 98では使用できません。

MacintoshでもWindowsでも使えるように作られた「ハイブリッドCD」というCDもあります。

CD-TEXT対応の音楽CDは、通常の音楽CDとして再生することはできませんが、CD-TEXTのテキストデータ部分は読み出せません。

CD-ROM、DVD-ROM、CD-R/RWの取り扱い上の注意

- ・ケースから出すときは、ケースの中央部分を押しながら取り出します。
- ・信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- ・表面にラベルを貼ったり、文字を書いたり、傷を付けたりしないでください。
- ・上に重いものを載せたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- ・汚れたときは、やわらかい布で内側から外側に向けて拭いてください。
- ・清掃の際はCD専用のスプレーをお使いください。
- ・ベンジン、シンナーなどで拭かないようにしてください。
- ・ゴミやホコリの多い場所での使用は避けてください。
- ・直射日光のあたる場所や、温度の高い場所に保管しないでください。

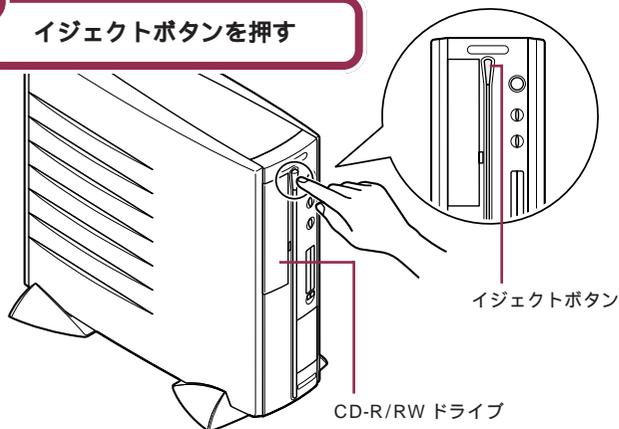
使用後は、収納ケースに入れるようにしてください。

CD-ROM の入れ方と出し方

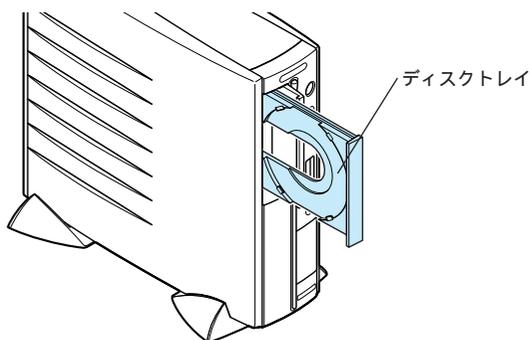
CD-ROMを入れる方法

1

イジェクトボタンを押す

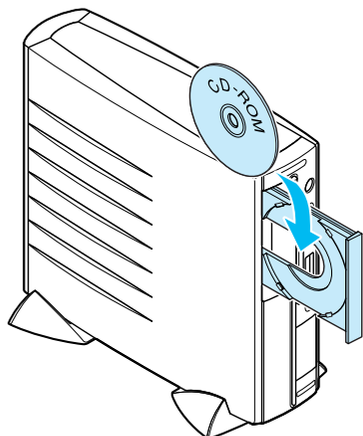


↓ カバーが開いてディスクトレイが出てくる



2

CD-ROM のラベル面(文字などが印刷されている面)を左にしてディスクトレイの下にあるツメにひっかかのように収める



CD-R/RW with DVD-ROMモデルには、CD-R/RW with DVD-ROMドライブが搭載されています。CD-R/RWモデルにはCD-R/RWドライブが搭載されています。DVD-ROM、CD-R/RWも基本的な取り扱い方はCD-ROMと同じです。

✓ チェック!!

- ・ ディスクトレイの出し入れは、本体の電源が入っているときにしかできません。
- ・ CD-R/RWドライブのカバーは、イジェクトボタンを押すと、自動的に開くようになっています。カバーを無理に開こうとすると、カバーが壊れることがあります。

📖 参照

イジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合 『困ったときのQ&A』PART2の「その他」

✓ チェック!!

- ・ CD-ROMが落ちないように確実にツメにひっかけてください。ツメには、A、B、C、Dの4タイプがあります。次ページを見て、あなたのパソコンのツメのタイプを確認してください。
- ・ パソコン本体を縦置きにするとCDシングル(直径8cmのCD)は使えません。また故障の原因になりますので市販のCDシングル用アダプタは使わないでください。CDシングルを再生したいときは、スタビライザを外した後、本体にゴム足を取り付けて、横置きで使用してください。

📖 参照

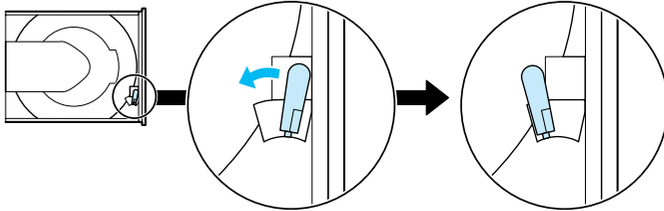
スタビライザの外し方 『もっと知りたいパソコン』PART2の「本体の開け方と閉め方」

ゴム足の取り付け方 PART2の「パソコン本体にスタビライザを取り付ける(p.16)」

CD-ROMをセットするときは、CD-ROMが落ちないように確実にツメにひっかけてください。ツメには、A、B、C、Dの4タイプがあります。あなたのパソコンのツメのタイプを確認してください。

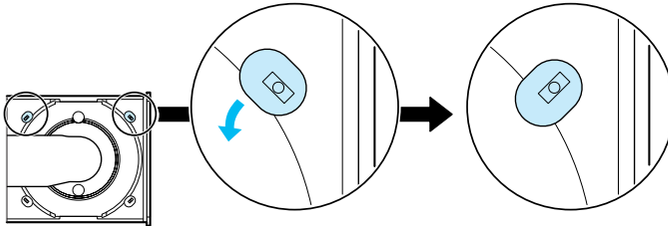
A タイプの場合

ツメを出します。



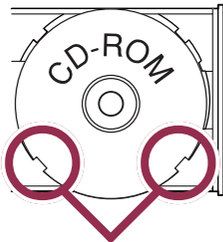
B タイプの場合

上側の2つのツメを出します。



C タイプの場合

ツメを出す必要はありません。そのままの状態でお使いください。



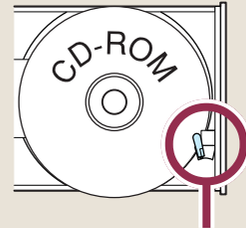
ここのツメで押さえる

D タイプの場合

ツメを出す必要はありません。そのままの状態でお使いください。

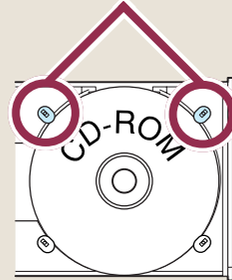


ここのツメで押さえる



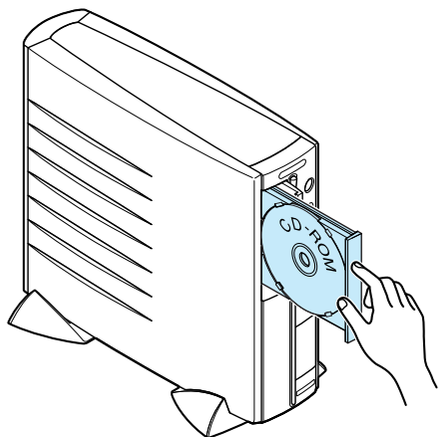
ここのツメで押さえる

上側の2つツメで押さえる

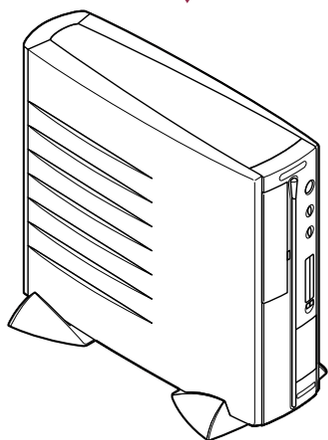


3

ディスクトレイを軽く押す



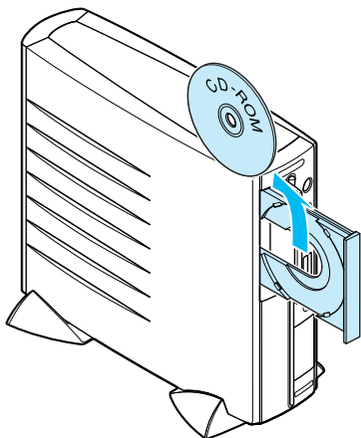
ディスクトレイが収納されて
カバーも閉じる



CD-ROMを取り出す方法

1 イジェクトボタンを押す

2 ディスクトレイから CD-ROM を取り出す



3 ディスクトレイを軽く押す

ディスクトレイが収納されてカバーも閉じる

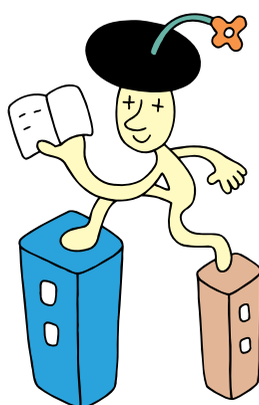
✓ **チェック!!**

- ・ ディスクトレイから取り出すときに、CD-ROMを落としたり、キズつけたりしないように注意してください。
- ・ CD-ROMを取り出した後、ディスクトレイのツメを元に戻す必要はありません。

📖 参照

イジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合 『困ったときのQ&A』PART2の「その他」

索引



英字

【BackSpace】キー	48
CD/DVDプレーヤボタン	93
CD-R/RWドライブ	92,95
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	92,95
【Enter】キー	45
PCポータル	63
Windowsの終了	59

あ行

アース線	11,20
アースの接続	20
アイコン	62
アクティブメニューNX	63,64
アンテナ線	5
インジケータ領域	63
インターネット	76
インターネット無料体験	76
音量の調節	94

か行

乾電池	11,29
キーボード	29,39
クイック起動ツールバー	62
クリック	49
結露	2
ごみ箱	62
ゴム足	11,16
コンセント	8,32

さ行

サポートセンタ	84
使用許諾契約	51
ショットメニュー	63,64
スクロール	51
スタート	59,62
スタートメニュー	59,62
スタビライザの取り付け	16
スタンバイ	61
スピーカ	11,94
セットアップ	38

た行

タスクトレイ	63
タスクバー	63
ディスプレイ	11,24
ディスプレイの接続	24
デスクトレイ	63,64
電源ケーブルの接続	32
電源スイッチ	38,58,92,93
電源の取り方	8
電源ランプ	38,58,60,61,92
電源を入れる	38,58
電源を切る	59
電話回線の接続	26

な行

名前を入力	47
-------------	----

は行

パソコンのいろは	69
パソコンの置き方	9
パソコンの置き場所	2~7
パソコンの接続	13~35
パソコンのセットアップ	37~55
【半角/全角】キー	48
ヘッドセットマイク	11
保証書	12
ボリュームつまみ	94

ま行

マイコンピュータ	62
マイドキュメント	62
マウス	29,39,46
マウスの動かし方	46
モジュラーケーブル	4,26
文字を打ち間違えたら	48

や行

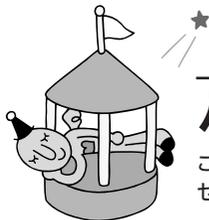
ユーザ登録	57
-------------	----

ら行

リアカバー	10,22
-------------	-------

わ行

ワンタッチスタートボタン	93
--------------------	----



パソコンを使う準備が終わったら

このパソコンには、あなたのやりたいことを実現するいろいろなソフトが入っています。セットアップが終わったら、さっそく試してみましょう。

パソコンやインターネットの基本操作をおぼえるなら 「パソコンのいろは」

パソコン学習ソフト「パソコンのいろは」では、パソコンやインターネットの基本操作が練習できます。パソコンの経験がなくても大丈夫。ガイド役の「梅にい」が教えてくれます。まずはこれで基本をマスター！

詳しくは、この本のPART4「パソコンの基本操作を学ぶ」をご覧ください。



今すぐインターネットをしたいなら 「インターネット無料体験」



インターネット無料体験なら、面倒な準備をしなくても、ボタンひとつで今すぐインターネットに接続できます。インターネット接続料金が無料(合計3時間、電話代別)なので、安心してインターネットの世界を体験できます。本格的にインターネットをはじめの前に、ここで体験！

詳しくは、この本のPART4「インターネットに接続できることを確認する」をご覧ください。

ソフトの使い方やパソコンの設定が知りたいなら 「サポートセンタ」

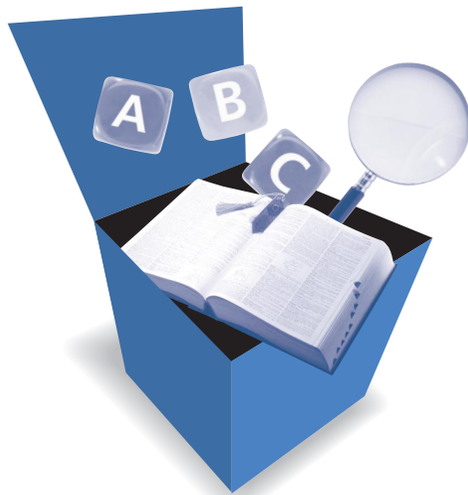
「サポートセンタ」は、画面で見るマニュアル(電子マニュアル)です。このパソコンに入っているソフトの使い方や、パソコンの詳しい情報や設定方法、困ったときのQ&Aなどが見られます。もっとパソコンを知りたくなったら、「サポートセンタ」！

詳しくは、この本のPART4「電子マニュアルを見る」をご覧ください。



はじめに お読みください

VALUESTAR



PC98-NX SERIES
VALUESTAR

3版 2000年8月
NEC
P
808-884670-003-A