

VALUESTAR<sup>T</sup>

# 2 準備と設定

◎ 「あなたのパソコン」として使うために ◎

パソコンは、ほかの電化製品とちがって  
電源をいれただけでは使えません。  
付属品をとりつけ、あなた個人が使うための  
設定をし、インターネットにつなぐところまで、  
この本の手順にそって、準備してみましょう。

もう一台パソコンを買ったときの  
内容の移しかえや、設定を最初から  
やり直す方法も、この本がご案内します。



新しいパソコンがやってきました！

箱を開いて、

嬉しいような、そわそわするような、

そんな、新しい道具を手にするときの気持ちを

たいせつにしながら、

間違いなく確実に、

パソコンの準備と設定を進めていけるよう、

この本は作られています。

# 『準備と設定』の読み方

## 第1章～第3章まで

「箱を開けて最初にすること」「電源を入れる前に接続しよう」「セットアップを始める」

パソコンの置き場所を確認したり、箱の中のケーブルや部品を接続したり、最初に電源を入れるときの設定（Windows のセットアップ）の手順を説明しています。

## 第4章

「基本中の基本の操作」

電源の入れ方／切り方、音量調節、CD-ROMなどのディスクの扱い方など、基本的な操作について説明しています。

## 第5章・第6章

「これからインターネットを始めるかたへ」「パソコンを買い換えたかたへ」

インターネットに接続する方法について説明しています。これまでにパソコンを持っていなかつたかたは第5章へ、以前に持っていたパソコンでもインターネットを利用していたかたは第6章へ進んでください。第6章では、以前のパソコンの設定やデータを新しいパソコンに移す方法も説明しています。

## 第7章

「前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ」

複数のパソコンをネットワーク接続して利用したいかたは、この章をご覧ください。

## 第8章

「再セットアップする」

パソコンの調子が悪くなったときなど、買ってきたときの状態に戻す「再セットアップ」について説明しています。

## 第9章

「パソコン内部に取り付ける」

このパソコンに、PCI ボードやメモリを取り付ける方法を説明しています。

## このマニュアルの表記について

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



#### ポイント

そのページで説明している手順で、とくに大切なことです。



してはいけないことや、注意していただきたいことです。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、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損などの可能性があります。

### ◆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

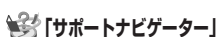
【】 【】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

#### CD/DVD ドライブ

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。

DVD-R/RW モデルでは、DVD-R/RW ドライブのことを指します。

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW モデルでは、DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブのことを指します。



電子マニュアル「サポートナビゲーター」を起動して、各項目を参照することを示します。

「サポートナビゲーター」は、デスクトップのをダブル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

次ページの表をご覧になり、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。

#### DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW モデル

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブを搭載しているモデルのことです。

#### DVD-R/RW モデル

DVD-R/RW ドライブを搭載し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。

#### TV モデル

テレビ／地上アナログデータ放送を見るための機能を搭載しているモデルのことです。

#### Windows XP Home Edition モデル

Microsoft® Windows® XP Home Edition 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。

#### Windows XP Professional モデル

Microsoft® Windows® XP Professional 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。

#### Office 2003 モデル

Office Personal 2003 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。

シリーズ名	型名 (型番)	表記の区分				
		CD/DVDドライブ	ディスプレイ	TV機能	OS	添付ソフト
VALUESTAR T	VT700/9D (PC-VT7009D)	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW モデル	液晶ディスプレイ セットモデル (19型液晶 (F19R11))	TV モデル (リモコン添付)	Windows XP Home Edition モデル	Office 2003 モデル
	VT500/9D (PC-VT5009D)		液晶ディスプレイ セットモデル (17型液晶 (F17R21))			

#### ◆本文中の画面やイラスト、ホームページについて

本文中の画面やイラスト、ホームページは、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。

記載しているホームページの内容やアドレスは、本冊子制作時点のものです。

## ◆このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
<b>Windows、 Windows XP、 Windows XP Home Edition</b>	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1
<b>Windows、 Windows XP、 Windows XP Professional</b>	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1
<b>Windows 2000 Professional</b>	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
<b>Windows Millennium Edition</b>	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
<b>Windows 98 Second Edition</b>	Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本語版
<b>Windows 98</b>	Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
<b>Windows 95</b>	Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版
<b>Office Personal 2003</b>	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Microsoft Office Word 2003、Microsoft Office Excel 2003、Microsoft Office Outlook® 2003、Microsoft Office Home Style+)
<b>Outlook 2003</b>	Microsoft® Office Outlook® 2003
<b>インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer</b>	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1
<b>アウトルックエクスプレス、 Outlook Express</b>	Microsoft® Outlook® Express 6.0
<b>BIGLOBEでインターネット</b>	BIGLOBE インターネット接続ツール
<b>RecordNow DX</b>	Sonic RecordNow DX

## ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、NEC 121 コンタクト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。
- (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) 項にかかるわざいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外 NEC では、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft® Windows® XP Home EditionまたはMicrosoft® Windows® XP Professional、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、Windows、Office ロゴ、Outlook 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。

McAfee、VirusScan、マカフィーは米国法人 Network Associates, Inc. またはその関係会社の登録商標です。

Sonic RecordNow は、米国 Sonic Solutions の登録商標です。

BIGLOBE、121 ポップリンクは、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, NEC Personal Products, Ltd. 2004

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ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。

---

### ■輸出に関する注意事項

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。

本製品を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。

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

本製品の輸出（個人による携行を含む）については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済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ください。

### ■Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC<sup>\*1</sup> will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC<sup>\*1</sup> does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

---

\*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

『準備と設定』の読み方 .....	卷頭 2
このマニュアルの表記について .....	2
<b>第1章 箱を開けて最初にすること ..... 9</b>	
添付品はそろっていますか? .....	10
型名(型番)と製造番号を確認する .....	11
パソコンの置き場所を決める .....	12
<b>第2章 電源を入れる前に接続しよう ..... 15</b>	
スタビライザ(台座)を取り付ける .....	16
キーボードを接続する .....	17
マウスを接続する .....	18
ディスプレイを接続する : F19R11 .....	19
ディスプレイを接続する : F17R21 .....	23
アースを接続する .....	27
電源ケーブルを接続する .....	28
<b>第3章 セットアップを始める ..... 33</b>	
電源を入れる .....	34
では、始めましょう .....	36
画面を見ながら手順を進める .....	39
キーボードを使って自分の名前を入れる .....	46
121ポップリンクを設定する .....	49
ここで一段落 .....	50
お客様登録のお願い .....	51
パソコンを安全に使うための設定を行う .....	53
<b>第4章 基本中の基本の操作 ..... 57</b>	
電源の切り方 .....	58
電源の入れ方 .....	60
スタンバイ機能について .....	61
各部の名称と役割 .....	63
音量を調節する .....	65
CD-ROMやDVDの扱い方 .....	66
パソコンがはじめてのかたへ .....	69

第5章	これからインターネットを始めるかたへ	73
	インターネットの魅力	74
	いろいろある接続方法	75
	ブロードバンドにもいろいろある	76
	ブロードバンド接続の流れ	78
	アナログ回線に接続する	80
	プロバイダに加入する	81
	ダイヤルアップ接続の設定	83
	ブロードバンド回線に接続する	86
	ブロードバンド接続の設定	87
	メールソフトを設定する	96
	このあとの進め方	102
第6章	パソコンを買い換えたかたへ	103
	インターネットを使えるようにする：ダイヤルアップ編	104
	インターネットを使えるようにする：ブロードバンド編	114
	古いパソコンからデータを移す	116
	周辺機器を使えるようにする	123
	アプリケーションソフトを移す	124
第7章	前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ	125
	ホームネットワークでできること	126
	複数のパソコンをホームネットワークでつなぐ	128
第8章	再セットアップする	131
	再セットアップを始める前に	132
	再セットアップする（C ドライブのみ）	140
	C ドライブの領域を変更して再セットアップする	152
	再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成する	154
	再セットアップ用 CD/DVD-ROM を使って再セットアップする	159
第9章	パソコン内部に取り付ける	163
	本体の開け方と閉め方	164
	PCI ボード	170
	メモリ	176
付録	パソコンのお手入れ	184
	アフターケアについて	186
	パソコンの譲渡、廃棄、改造について	187
	仕様一覧	190
	索引	196



## 第 1 章

# 箱を開けて最初にすること



この章には、パソコンの箱を開けて最初にすることが書いてあります。添付品が全部そろっているか、型名や製造番号の確認のしかた、パソコンの置き場所などについての説明を読んでから始めましょう。

**この章の所要時間：約 10 分**

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 添付品はそろっていますか？ .....    | <b>10</b> |
| 型名(型番)と製造番号を確認する ..... | <b>11</b> |
| パソコンの置き場所を決める .....    | <b>12</b> |

# 1 箱を開けて最初にすること

## 添付品はそろっていますか？



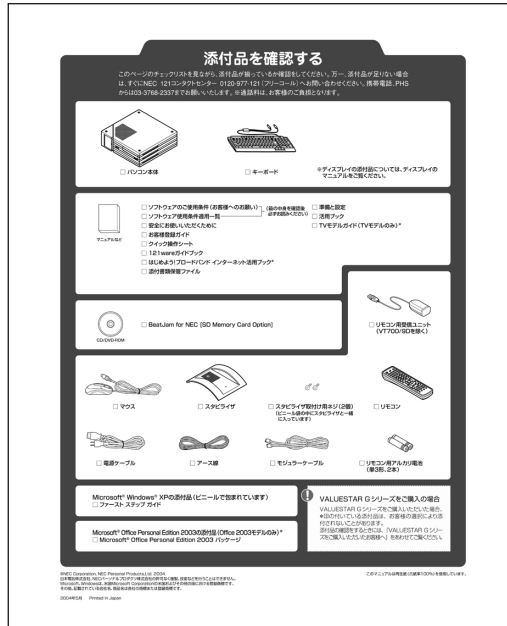
- 箱を開けて『スタートシート』で確認

### 1 『スタートシート』を見る

梱包を開けると、添付品の箱の上に『スタートシート』が入っています。添付品が全部そろっているか確認してください。万一、足りないものがあったり、添付品の一部が破損していたときは、すぐに下記までお問い合わせください。

困ったときには…

NEC 121 コンタクトセンター  
**F** 0120-977-121  
フリーコール



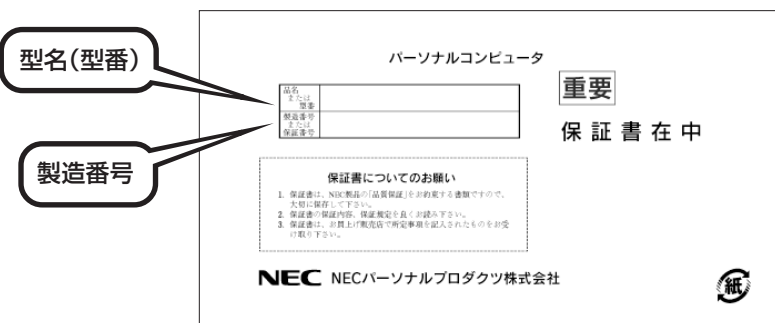
添付品の内容はモデルにより異なります。

# 型名(型番)と製造番号を確認する

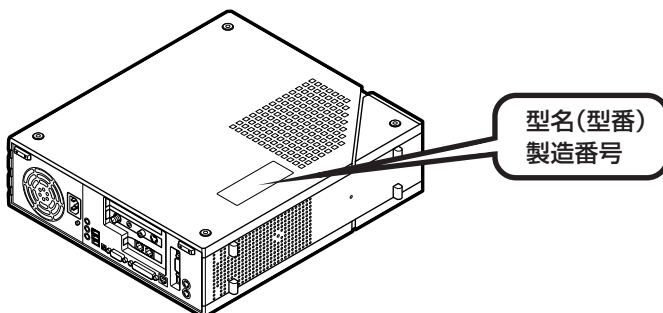


- 保証書と本体の記載が一致していることを確かめる
- パソコン本体とディスプレイの両方とも

## 1 パソコン本体の保証書を見る



## 2 パソコン本体の記載と一致しているか確認する



## 3 ディスプレイについても、同じように確認する

ディスプレイの製造番号は、背面に記載されています。



- ・機器に記載された番号が保証書と異なっている場合、NEC121コンタクトセンターにお問い合わせください。
- ・保証書は、所定事項（販売店名、お買い上げ日など）が記入されていることを確認のうえ、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、保証書記載内容に基づいて修理いたします。保証期間終了後の修理についてはNEC121コンタクトセンターにお問い合わせください。
- ・お問い合わせ先については、別冊の『121wareガイドブック』をご覧ください。

# パソコンの置き場所を決める



- キーボードやマウスを使うために十分余裕のある場所に
- 電話回線や電源などの場所にも気をつける

## 1 パソコンの設置環境

### ◆屋内であること

屋外には設置しないでください。

### ◆しっかりした台の上

適当なテーブルや机がないときは、市販のパソコンラックを使うこともできます。

### ◆温度は 10 ~ 35°C、湿度は 20 ~ 80%

室内の温度と湿度が高く、機械やガラスなどの温度が低いと、水滴がついてしまうことがあります（結露）。パソコンが結露したときは、電源を入れずに 1 時間以上置き、水滴が蒸発してから使ってください。

### ◆ホコリの少ない場所

ホコリの多い場所に置くと、パソコンの内部にホコリがたまって故障の原因となることがあります。ホコリの少ない場所を選んでください。

## 2 パソコン周囲の広さ

### 本体前に 30 ~ 40cm

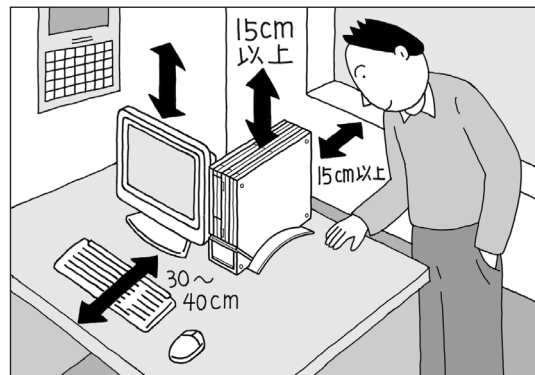
キーボードを置き、ゆったりマウスを操作できる広さが必要です。

### 本体後ろに 15cm 以上

本体の後ろ側に通風孔があるため、最低でも壁などから 15cm 以上離してください。できれば 50cm 程度の余裕があると、あとからケーブルなどを接続するときに作業が楽です。

### 本体の上にも 15cm 以上

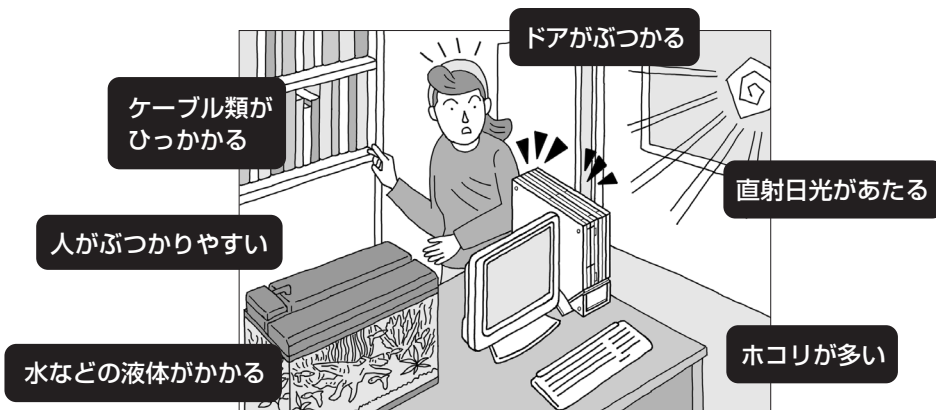
本体の上の面にも通風孔があるため、15cm 以上の空間を確保してください。またディスプレイの背面にも通風孔があるので、15cm 以上あけてください。



パソコンを使っているときは、本体やディスプレイ上に紙や布を置いて通風孔をふさがないようにしてください。内部の温度が上昇し、動作不良や故障の原因になります。

### 3

## こんな場所にはパソコンを置かないで!



小さなお子さんがいる場合は、キーボードやマウスなどをお子さんが引っ張って落としてしまうことがあるので、十分気をつけてください。

### 4

## 電源コンセントや電話回線などの近くに置く

### ◆電源コンセントについて

- ラジオやテレビに雑音があることがあるため、別のコンセントに接続してください。
- 付属の電源ケーブルを直接電源コンセントに接続してください。
- コンセントが足りなくてパソコン用のテーブルタップを使うときは、テーブルタップの合計電力を守ってください。
- 本体からアース線を接続できるよう、アース端子のあるコンセントを使ってください。コンセントにアース端子がないときは、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。

### ◆電話回線について

ダイヤルアップ接続（インターネットを利用するたびに電話をかける）、ISDN（NTTのデジタル回線を使う）、ADSL（常時インターネットに接続しておく）などの方法でインターネットを利用するときは、パソコンに付属のモジュラーケーブルが電話回線の接続口（モジュラーコンセント）に届く範囲にパソコンを設置してください。ケーブルモデム（ケーブルTV用の接続機器）やルータ（LANの接続機器）を利用するときは、それらの機器の近くにパソコンを設置します。

### ◆アンテナ線について（TVモデルのみ）

パソコンでテレビを楽しむには、アンテナ線の位置や長さに注意が必要です。アンテナ線の接続については、別冊の『TVモデルガイド』をご覧ください。

## 5

## パソコンの近くに置いてはいけないもの

### ◆扇風機や大型のスピーカ、温風式こたつなど（磁気を発生するもの）

強い磁気を発生する装置が近くにあると、ディスプレイの表示や色が乱れることがあります。パソコン用スピーカなど、磁気をもらさないように設計された装置であれば、近くに置いても大いじょうぶです。

### ◆ストーブなどの暖房器具

暖房器具の近くにパソコンを置くと、熱で変形したり、異常な動作をすることがあります。

### ◆他のディスプレいやテレビ、ラジオ

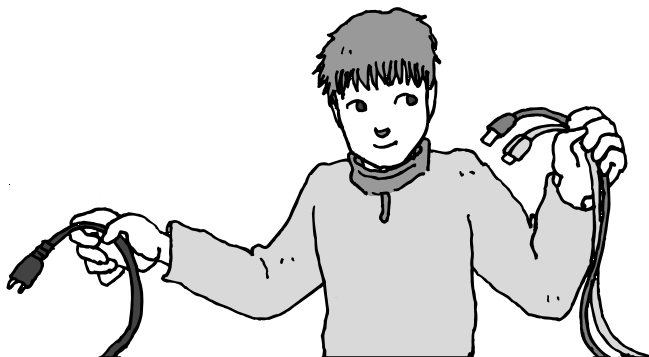
他のディスプレいやテレビの表示や色が乱れたりすることがあります。テレビやラジオの音声にノイズが入ることがあります。

### ◆コードレス電話、携帯電話

通話中にノイズが入ることがあります。パソコン側も電波の影響を受けるため、スピーカにノイズが入ることがあります。

## 第 2 章

# 電源を入れる前に接続しよう



パソコン本体とディスプレイの置き場所を決めたら接続です。いろいろなケーブルをつなぐので、じっくり説明を読んで慎重にやりましょう。次のページから順番に作業を進めてください。電源ケーブルの接続は最後ですよ。

この章の所要時間：約 20 分

スタビライザ(台座)を取り付ける .....	16
キーボードを接続する .....	17
マウスを接続する .....	18
ディスプレイを接続する:F19R11 .....	19
ディスプレイを接続する:F17R21 .....	23
アースを接続する .....	27
電源ケーブルを接続する .....	28

### インターネットや周辺機器はあとから接続

ここではまだ、電話回線には接続しません。また、プリンタなどの周辺機器も、まだ接続しないでください。「第3章 セットアップを始める」で説明している作業が終わってから、電話回線や周辺機器の接続を行います。

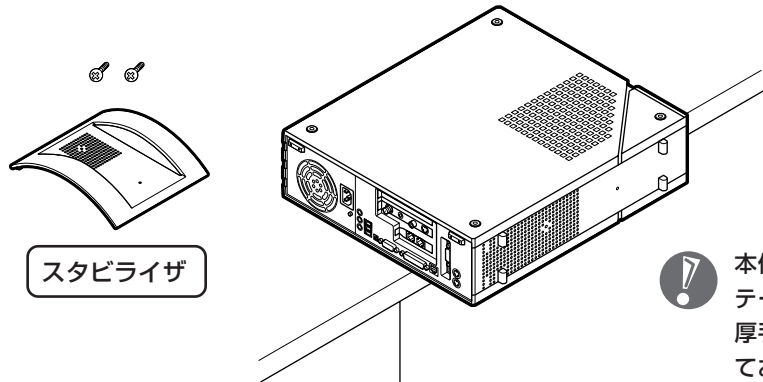
## スタビライザ(台座)を取り付ける



● スタビライザは、パソコンを倒れにくくする部品

### 1

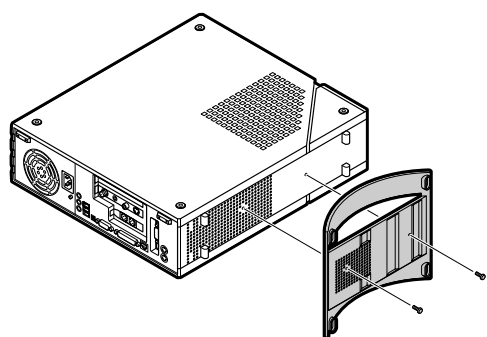
#### スタビライザを用意して、本体を横に置く



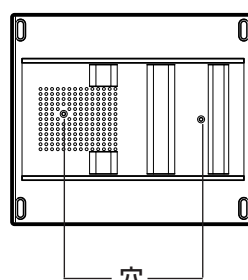
本体を横に倒すときは、机やテーブルを傷つけないよう、厚手の紙や布などを下に敷いておくとよいでしょう。

### 2

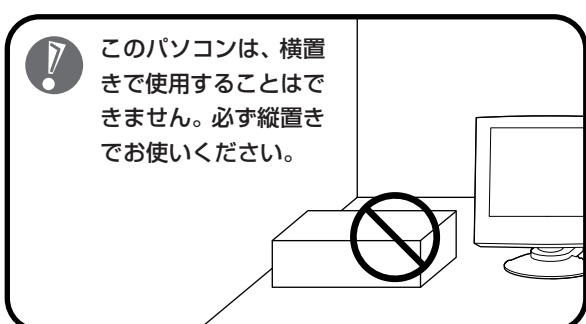
#### スタビライザをはめて、ネジを取り付ける



スタビライザ底面



2つの穴を  
本体底面の穴に  
合わせる



このパソコンは、横置きで使用することはできません。必ず縦置きでお使いください。

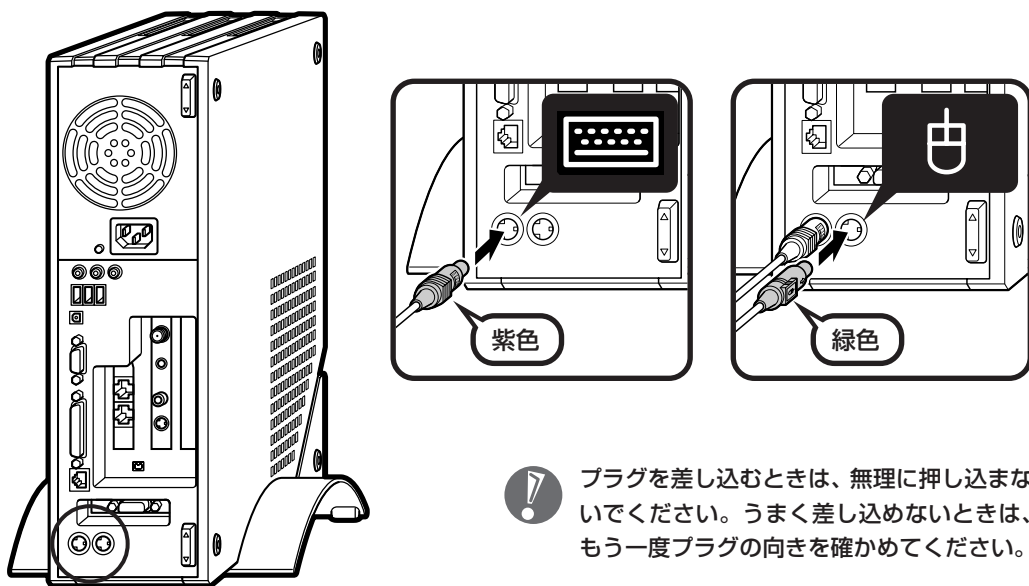
# キーボードを接続する



- プラグは2つ
- マークを見て、プラグの向きを合わせる

1

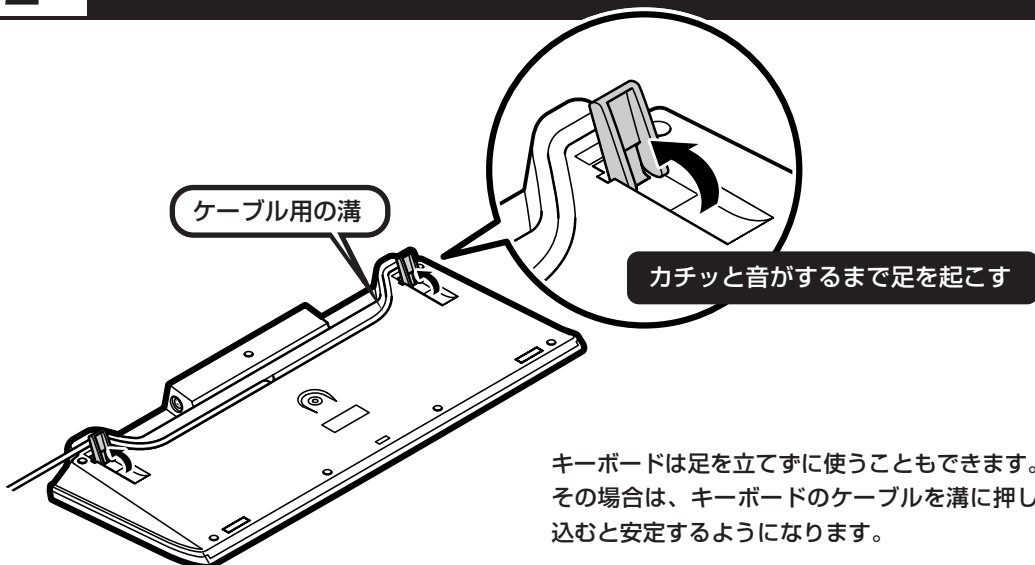
本体背面のコネクタにキーボードのプラグを差し込む



プラグを差し込むときは、無理に押し込まないでください。うまく差し込めないとときは、もう一度プラグの向きを確かめてください。

2

キーボードの足を立てる



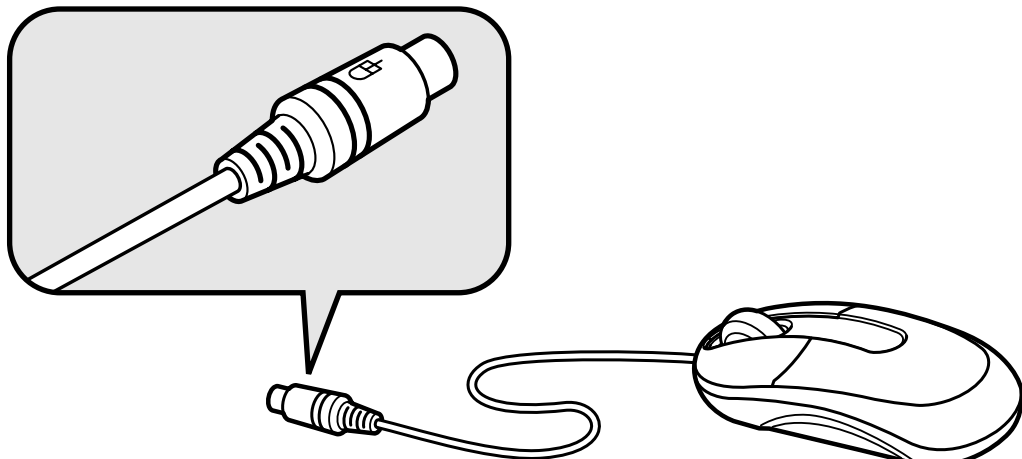
## マウスを接続する



- コネクタは、キーボードの裏側
- プラグの向きを合わせる

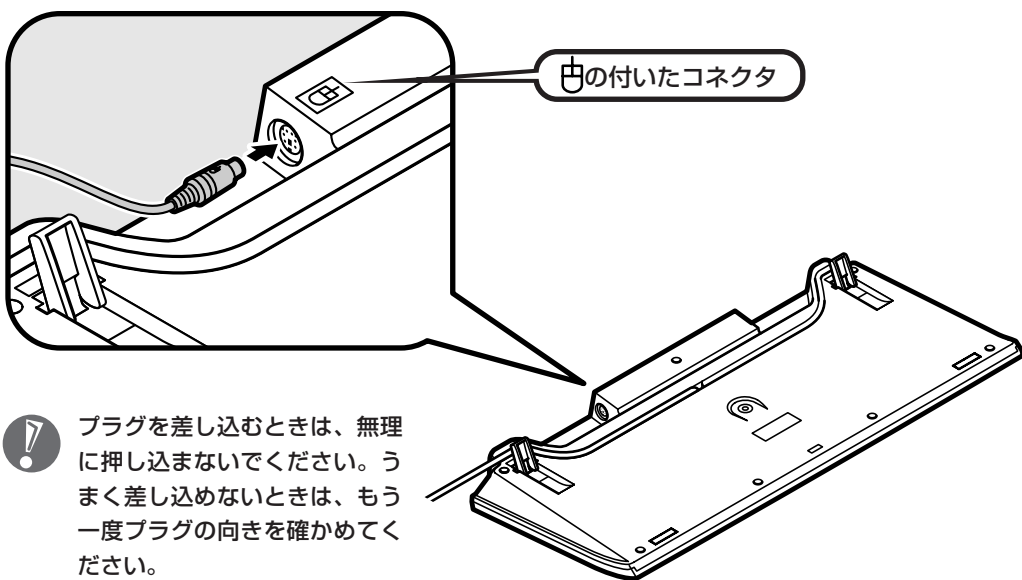
1

由が見えるようにプラグを持つ



2

キーボード裏側のコネクタに差し込む



# ディスプレイを接続する F19R11



- ディスプレイの型番によって手順が異なるので要注意
- F17R21なら、23ページへ

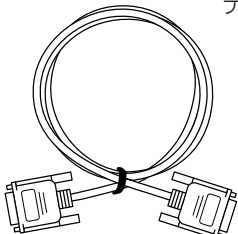
1

ディスプレイの型番を確かめ、接続用ケーブルを出しておく

このページで説明するのは、次のディスプレイです。

## ◆ 19型液晶ディスプレイ：F19R11

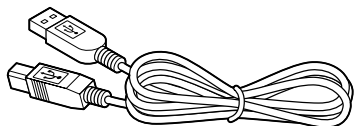
ディスプレイの型番を確かめる方法は、11ページをご覧ください。



ビデオ信号ケーブル



オーディオケーブル



USBケーブル

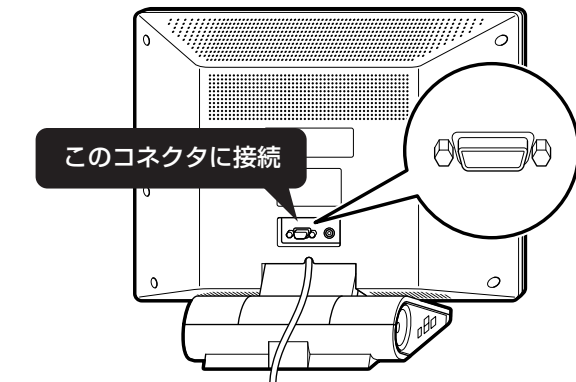
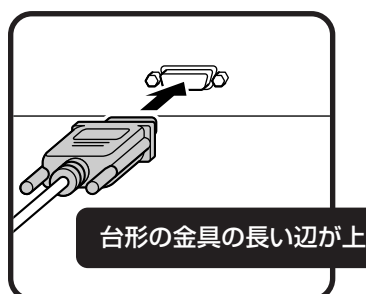
ケーブルの形状は、モデルによって多少異なります。

# 2

電源を入れる前に接続しよう

## 2

ビデオ信号ケーブルをディスプレイに接続する



うまく差し込めないときは、プラグの向きを確かめてください。無理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。向きを合わせたら、奥までしっかりと差し込んでください。

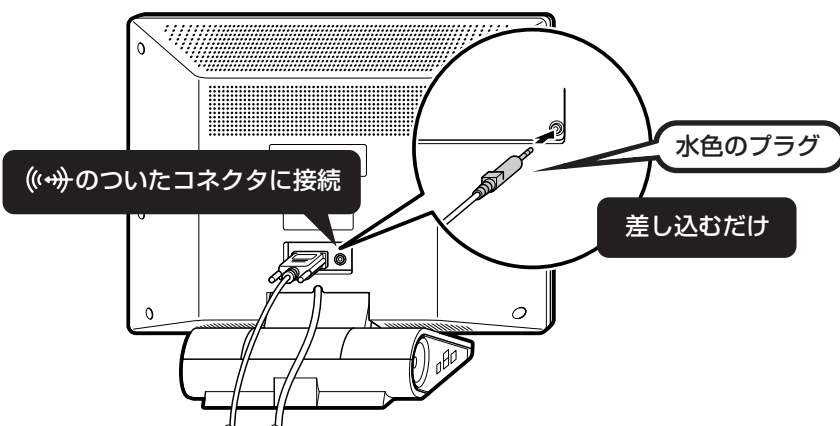


2つとも最後まで回して、  
しっかりと固定する

ねじを締めるときは、  
交互に少しずつ回してください。片方だけ締めようすると、プラグが斜めに入り込んでしまい、接続不良になることがあります。

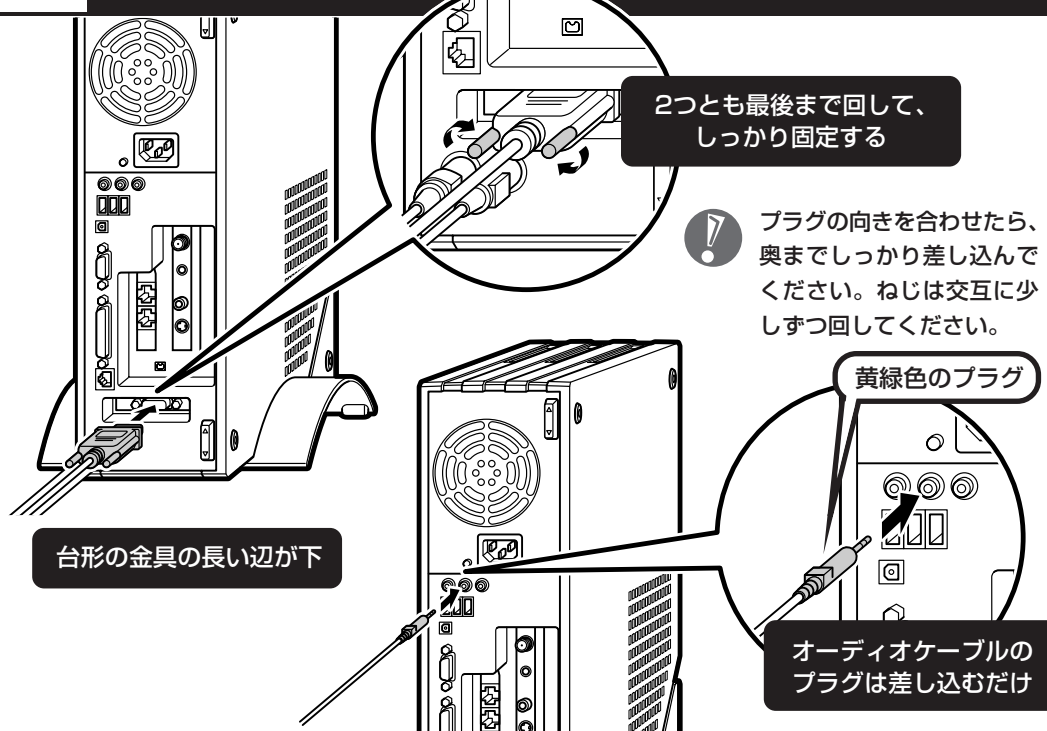
## 3

オーディオケーブルをディスプレイに接続する



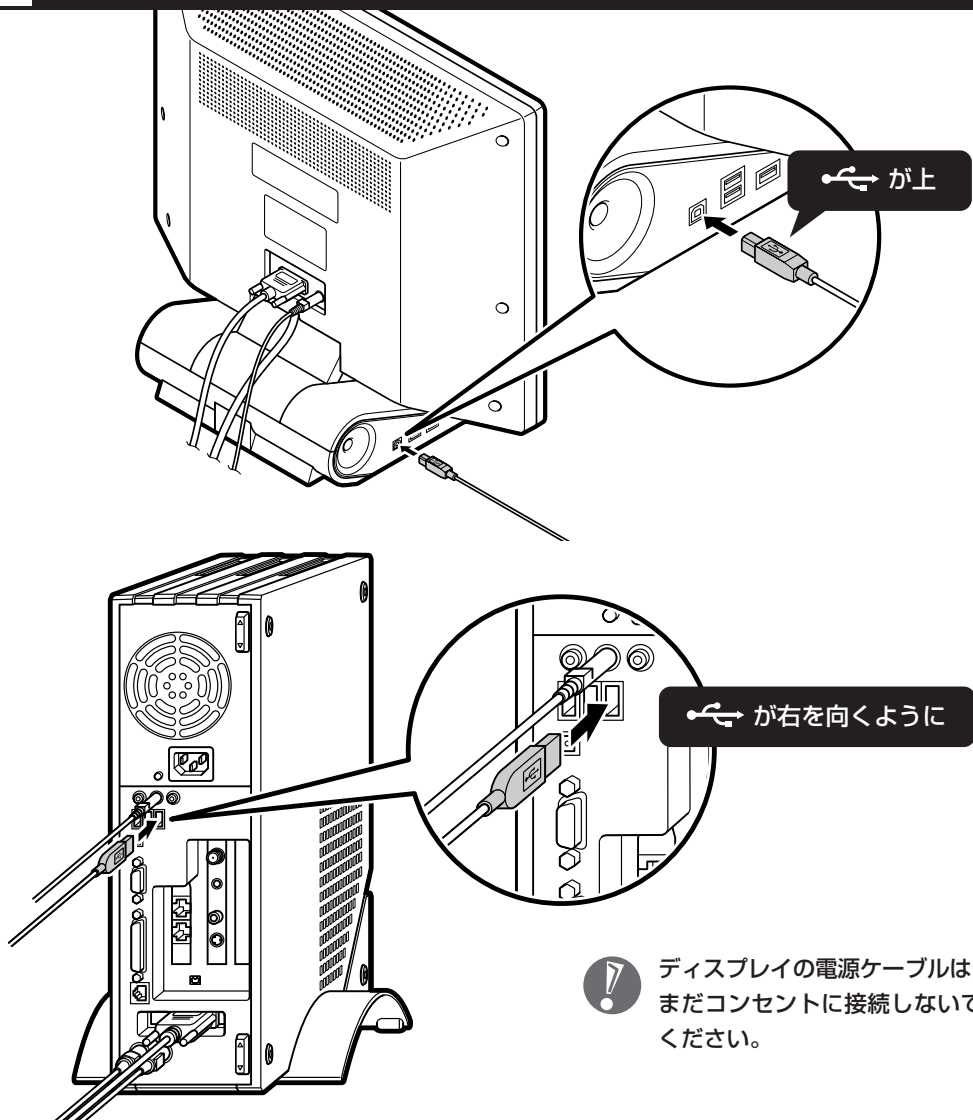
## 4

### ビデオ信号ケーブルとオーディオケーブルをパソコンに接続する



## 5

## USBケーブルを接続する



ディスプレイの電源ケーブルは、  
まだコンセントに接続しないで  
ください。

「アースを接続する」(27 ページ) に進む



# ディスプレイを接続する F17R21



- ディスプレイの型番によって手順が異なるので要注意
- F19R11なら、19ページへ

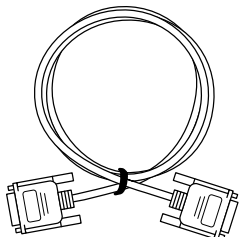
1

ディスプレイの型番を確かめ、接続用ケーブルを出しておく

このページで説明するのは、次のディスプレイです。

## ◆ 17型液晶ディスプレイ：F17R21

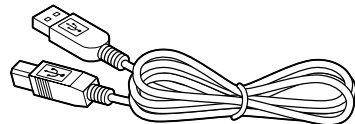
ディスプレイの型番を確かめる方法は、11ページをご覧ください。



ビデオ信号ケーブル



オーディオケーブル



USBケーブル

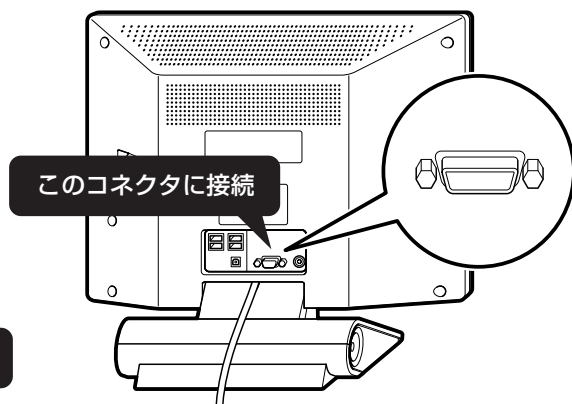
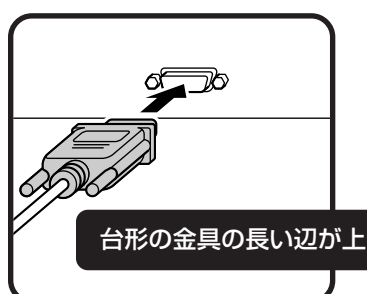
ケーブルの形状は、モデルによって多少異なります。

# 2

電源を入れる前に接続しよう

## 2

ビデオ信号ケーブルをディスプレイに接続する



うまく差し込めないときは、プラグの向きを確かめてください。無理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。向きを合わせたら、奥までしっかりと差し込んでください。

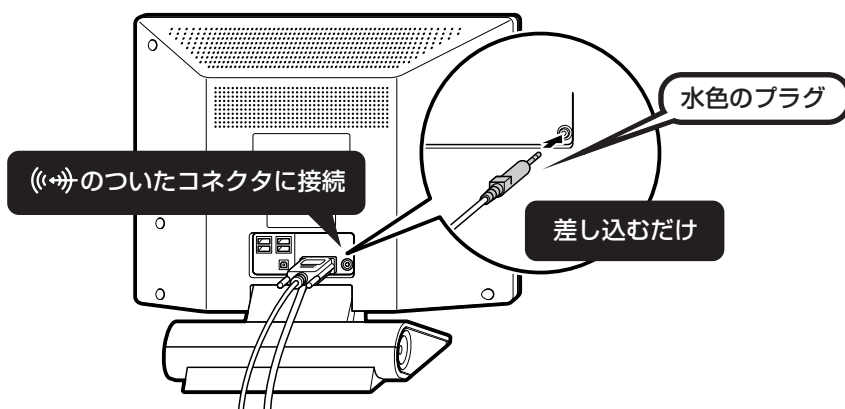


2つとも最後まで回して、  
しっかりと固定する

ねじを締めるときは、  
交互に少しずつ回してください。片方だけ締めようすると、プラグが斜めに入り込んでしまい、接続不良になることがあります。

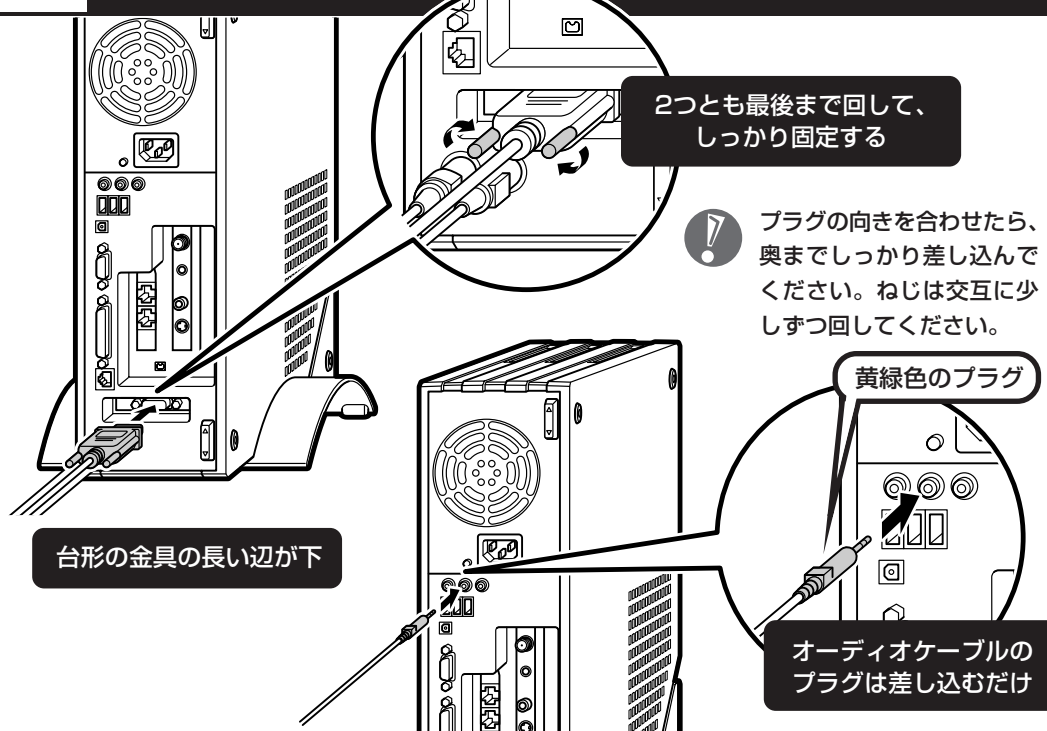
## 3

オーディオケーブルをディスプレイに接続する



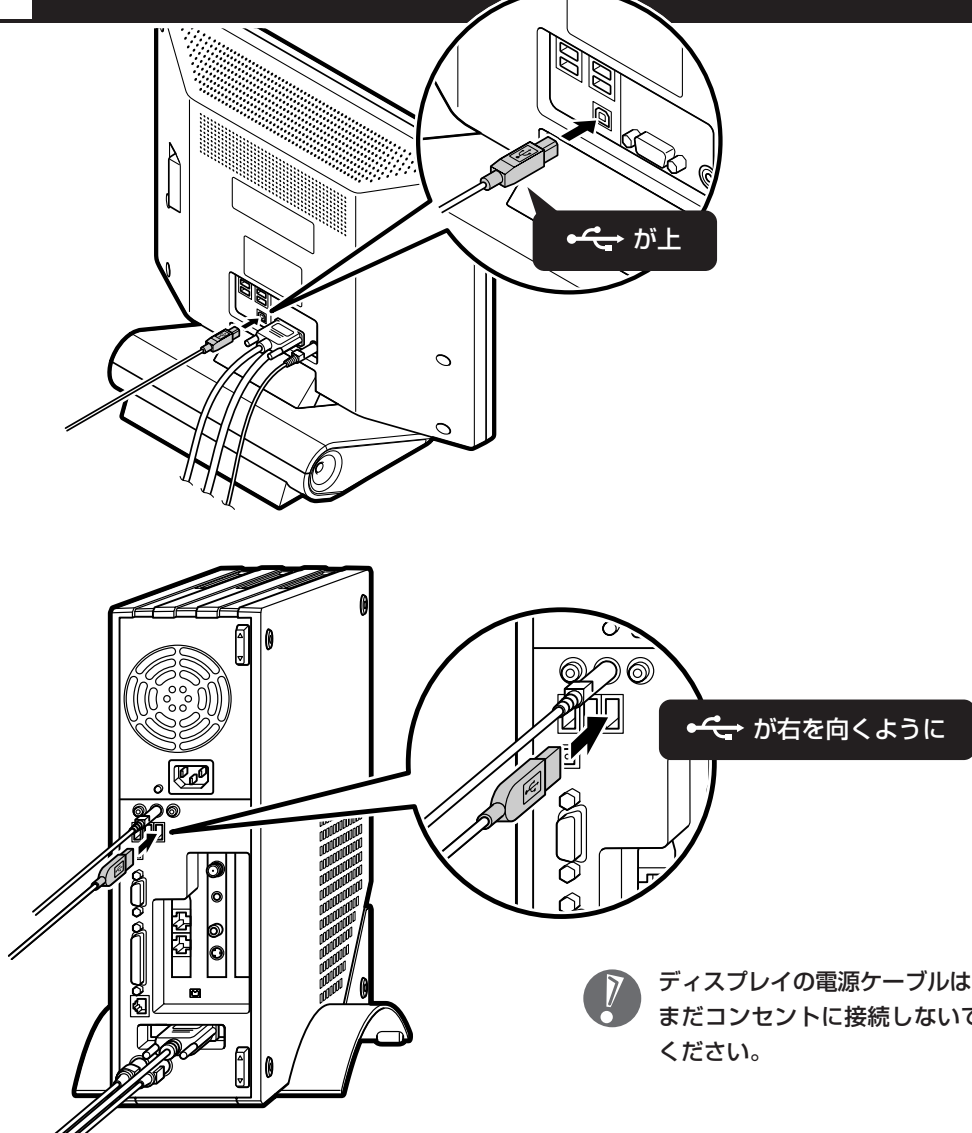
## 4

### ビデオ信号ケーブルとオーディオケーブルをパソコンに接続する



## 5

## USBケーブルを接続する



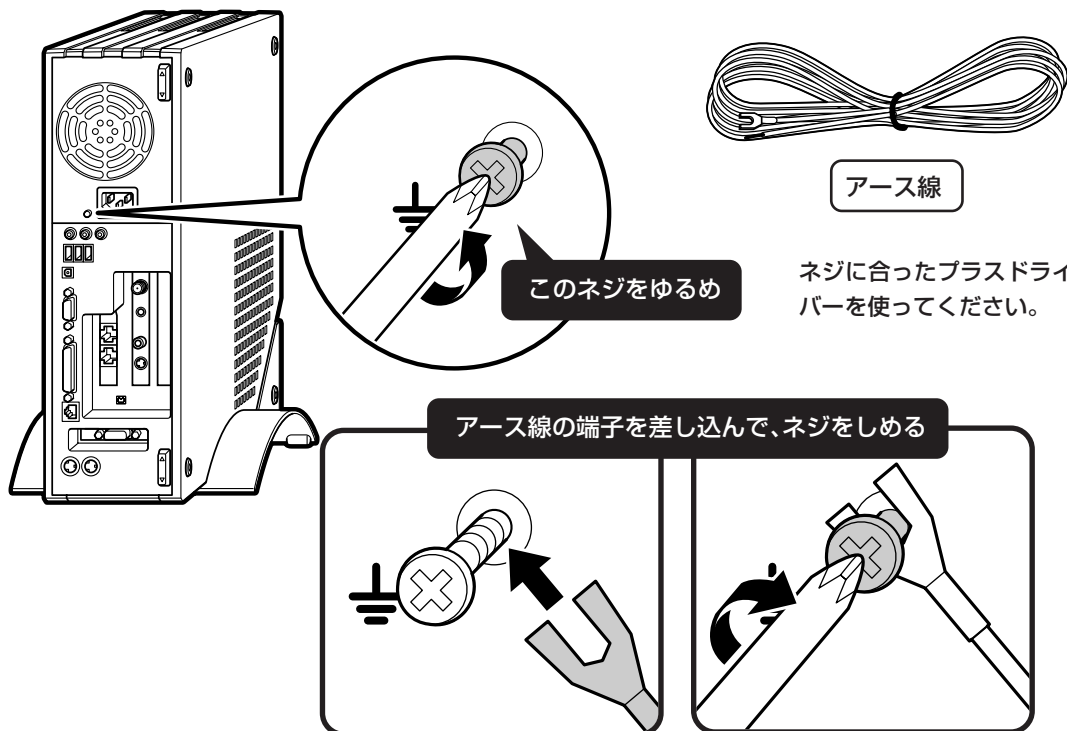
「アースを接続する」(27 ページ) に進む

# アースを接続する



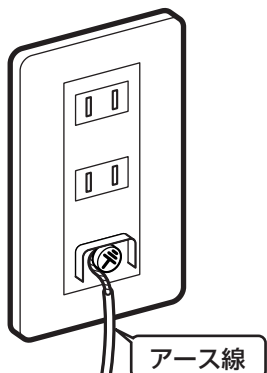
- パソコン背面のアース端子をコンセントのアース端子につなぐ

## 1 パソコンにアース線を接続する



ネジに合ったプラスドライバーを使ってください。

## 2 もう一方をコンセントのアース端子に接続する



- ・アース線は水道管につながないでください。
- ・電話線用のアース端子には接続しないでください。通話中に雑音が入るおそれがあります。
- ・アース端子付きのコンセントが利用できないときは、お近くの電器店など電気工事士の資格を持つ人にアース端子付きコンセントの取り付けをご相談ください。

## 電源ケーブルを接続する

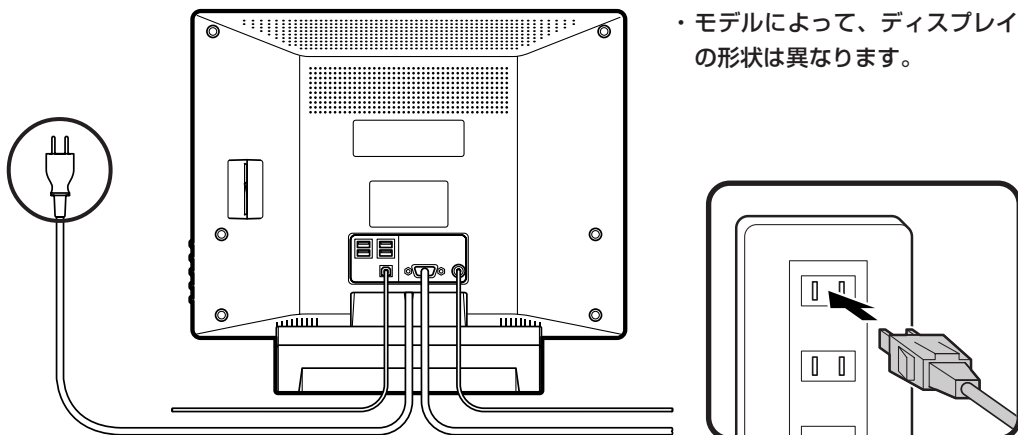


### ポイント

- ディスプレイ、パソコン本体の両方ともつなぐ
- もう一度、全体の接続を見直す

1

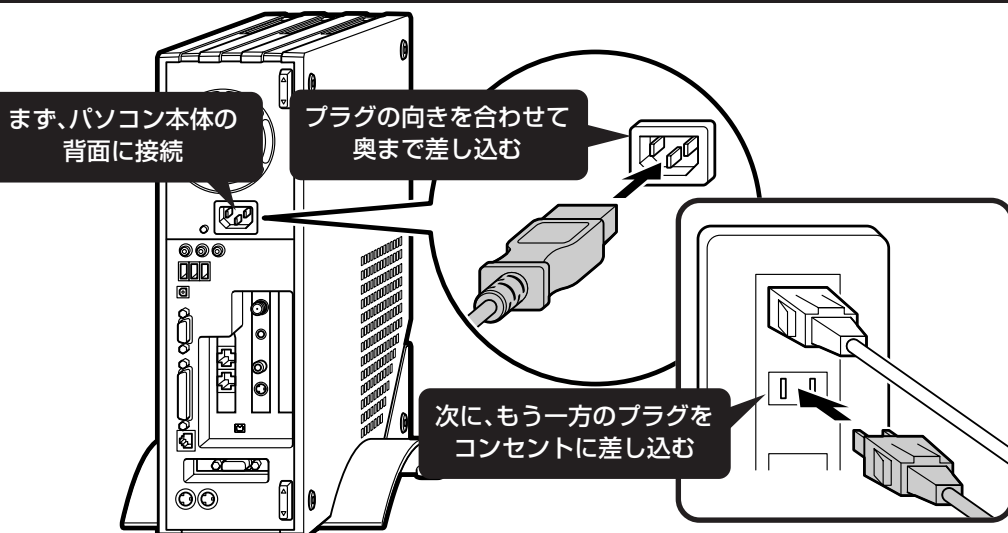
### ディスプレイの電源ケーブルをコンセントに差し込む



- ・モデルによって、ディスプレイ背面の形状は異なります。

2

### パソコン本体の電源ケーブルを接続する

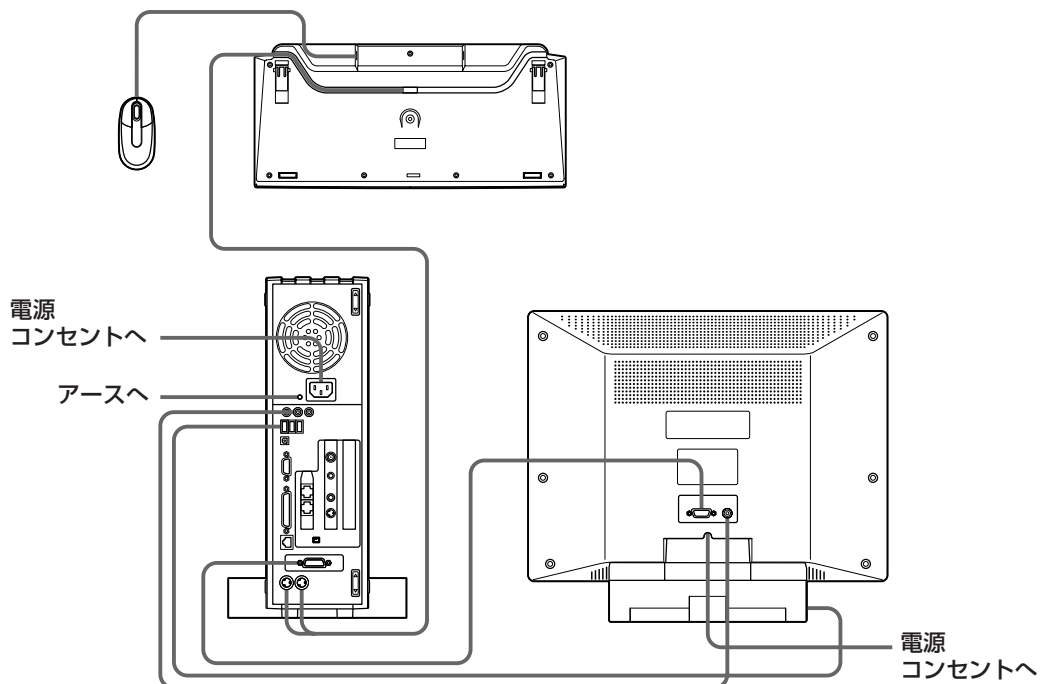


**これで接続は完了です。**

次ページからの接続完成図で確かめてください。  
完成図は、お買い求めのディスプレイのモデルに  
合ったものをご覧ください。

## 19型:F19R11

### 接続完成図（背面）

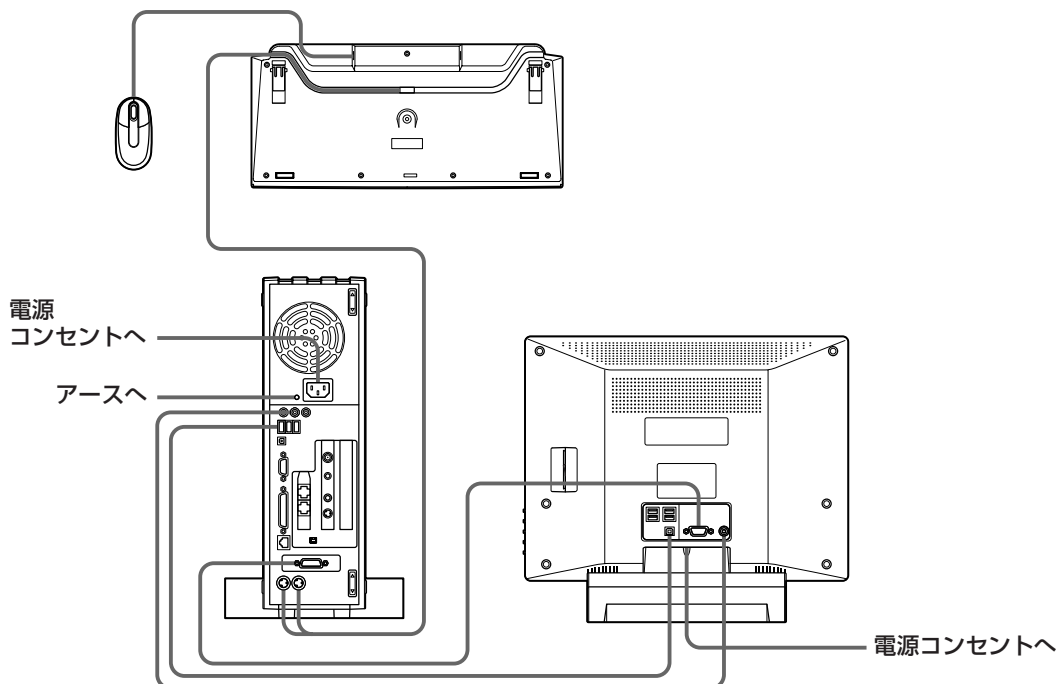


### 接続完成図（前面）

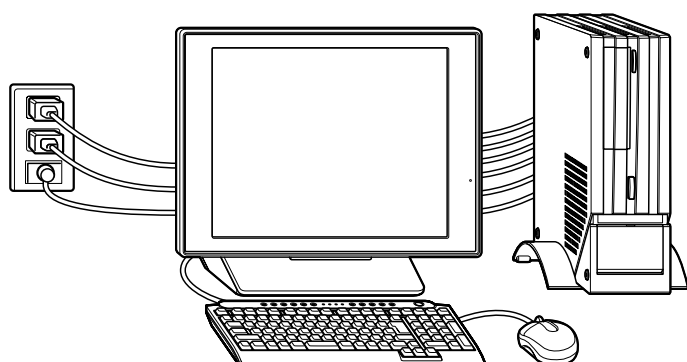


## 17型:F17R21

接続完成図（背面）



接続完成図（前面）



## インターネット、TVアンテナ、 周辺機器などの接続はあとから

ここまで接続が終わったら、続けて「第3章 セットアップを始める」に進んでください。そのあとからインターネット、TVアンテナ、周辺機器などの接続を行います。

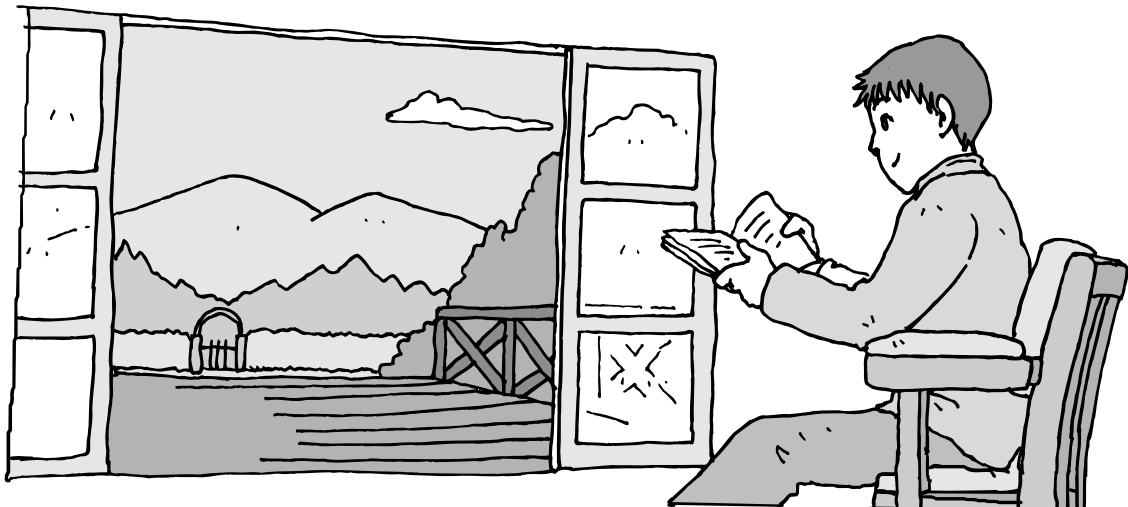


電源ケーブルなどが人の通る場所にないことを、もう一度確かめてください。ケーブルを足にひっかけたりするとパソコンの故障の原因になるだけでなく、思わぬけがをすることがあります。



## 第3章

# セットアップを始める



今度は、いよいよパソコンの電源を入れます。最初に電源を入れるときは、「セットアップ作業」といって、自分の名前を登録したりする操作が必要です。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。

**この章の所要時間：約30分**

電源を入れる .....	34
では、始めましょう .....	36
画面を見ながら手順を進める .....	39
キーボードを使って自分の名前を入れる .....	46
121ポップリンクを設定する .....	49
ここで一段落 .....	50
お客様登録のお願い .....	51
パソコンを安全に使うための設定を行う .....	53

## 電源を入れる

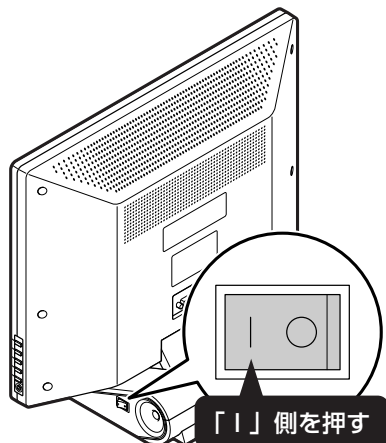


- 電源スイッチの場所を確かめておく
- 先にディスプレイ、次にパソコン本体の順に

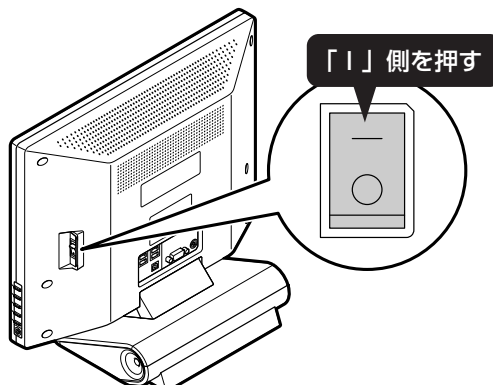
### 1 ディスプレイの電源を入れる

お買い求めのモデルによって、電源スイッチの場所や形が違っています。

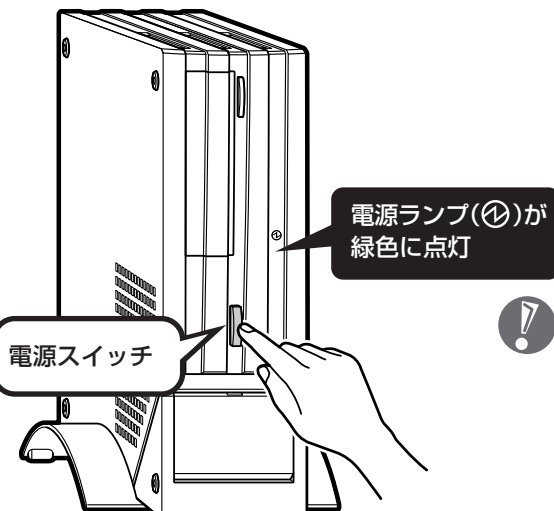
19型:F19R11



17型:F17R21



### 2 パソコン本体の電源を入れる



電源スイッチを押しても、電源ランプが点灯しない場合、電源ケーブルが正しく接続されていないことが考えられます。第2章の「電源ケーブルを接続する」(28ページ)をご覧ください。

## 画面が表示されるまで数分かかることがある

電源スイッチを押してから、次ページの画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、NECのロゴ（社名のマーク）やWindowsのマークなどが表示されたり、画面が真っ暗になったりしますが、故障ではありません。あわてて電源を切ったりせずに、そのままお待ちください。

## 操作の途中では、絶対に電源を切らない！

セットアップ手順がすべて終わるまでに、約30分かかります。50ページまでの手順が完了する前には、絶対に電源を切らないでください。電源ケーブルをいきなり抜いたりするのも、絶対ダメです。セットアップ手順が完了しないうちに電源を切ると、故障の原因になります。

## 停電などのときは

万一、停電などの理由で電源が切れてしまったときは、一度電源ケーブルをコンセントから抜いて1分ほど待ち、再度コンセントに差し直してから、電源スイッチを押してください。セットアップの画面が表示されるときは、その画面からセットアップ手順を続けてください。セットアップの画面が表示されないときは、NEC121 コンタクトセンターにお問い合わせください。

## では、始めましょう



- 画面の矢印を動かしてみる
- 「クリック」という操作を覚える

### 1

### セットアップの最初の画面を確かめる



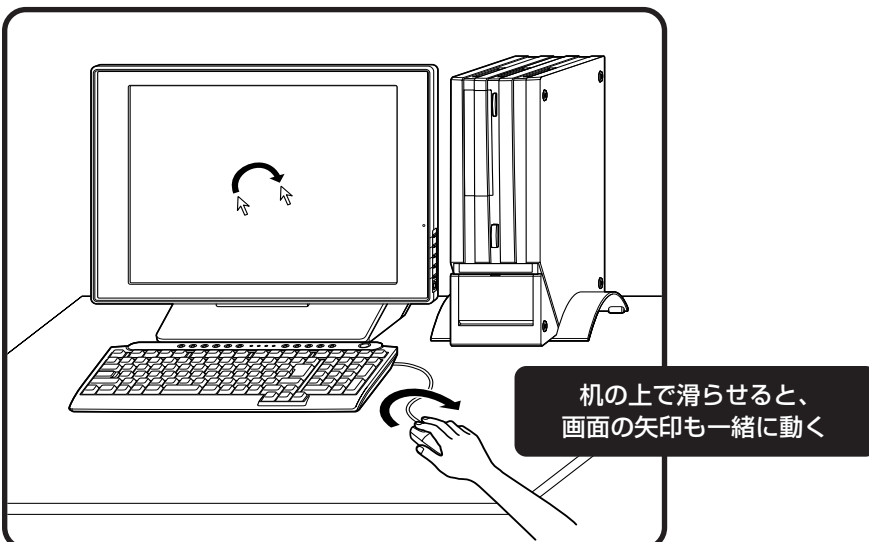
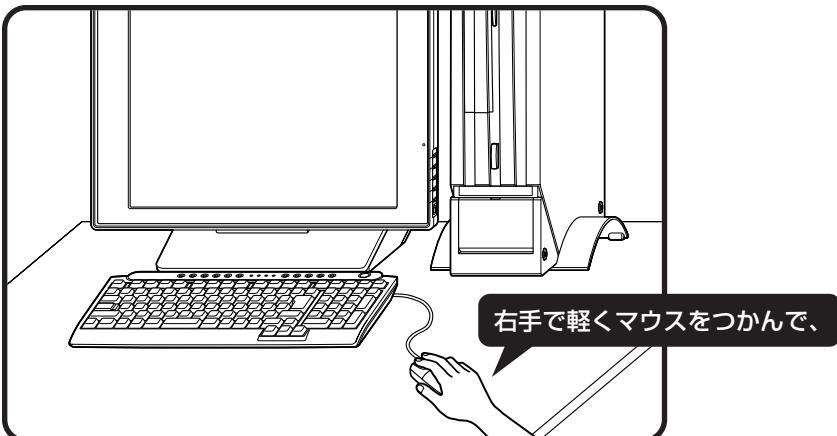
「Microsoft Windowsへようこそ」という画面が表示されていますね。これがセットアップ作業の出発点です。

### ☒は、「何もしないで待ってて」の合図

パソコンの内部で何かの処理が進んでいて、操作できないときには、画面に☒のマークが出ることがあります。このマークが表示されているときや、「しばらくお待ちください」などと文字が表示されているときは、キーを押したり、マウスのボタンを押したりせずに、待っていてください。

パソコン内部での処理の進み具合を示すグラフが表示されることもあります。その場合も、何も操作せずに待ってください。

## 2 マウスを動かす



マウスを動かすと、その動きに合わせて画面の矢印が動きます。マウスを動かすときは、マウスの前後左右に 10cm 程度のスペースをあけるとよいでしょう。肩の力を抜き、手首だけで動かすことがコツです。

まだ、マウスのボタンを押さないでください。

## 3 画面内の右下を見る



### クリック

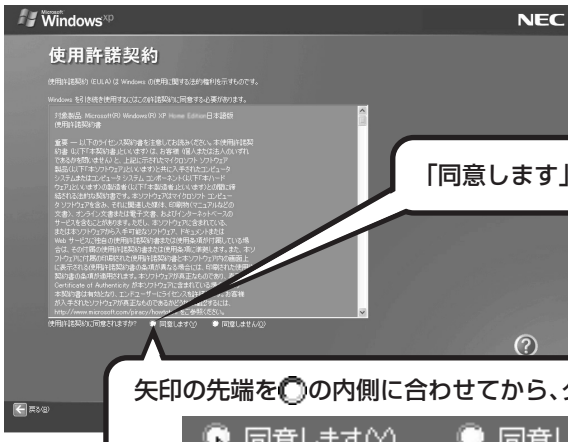
このような操作で、手順を次に進めたり、次のページを表示したりすることができます。これを「クリック」と呼びます。パソコンを使うときの一一番基本的な操作なので、覚えてくださいね。

# 画面を見ながら手順を進める



- 画面に書かれたことを読みながら
- 指示にしたがってクリック

## 1 使用許諾契約に同意する



「同意します」の左にある○にマウスの矢印を動かし、

矢印の先端を○の内側に合わせてから、クリックする

同意します(○)     同意しません(○)

○ 同意します(○) に変化します。

これで、使用許諾契約に同意することを選んだことになります。「同意します」の左が○から○に変わらないときは、マウスの矢印がうまく合っていなかったので、何度かやり直してください。

「使用許諾契約」とは、このパソコンに入っているソフトを違法にコピーして他人に渡したりしないという約束をしていただくことです。この契約に同意していただけないときは、パソコンを使うことができません。画面に表示されている契約文の続きを読むには、文書表示欄の右下にある▼をクリックします。



→ に、マウスの矢印 を合わせてから、クリックする

## 2 次の画面に進む



このまま、→ をクリックする

- ・キーボードの操作に慣れていないかたは、名前を付けずにこのまま次に進んでかまいません。
- ・キーボードを使った文字入力に慣れている場合、半角英数文字でコンピュータの名前を入力してください。適当な名前を思いつかなければ、「VALUESTAR」とするとよいでしょう。すでに何台かパソコンをお持ちの場合、「PC1」、「PC2」のように数字で区別してもかまいません。
- ・コンピュータの名前はセットアップが終わってから変更することもできます。

「インターネットに接続する方法を指定してください」と表示されたら

Windows XP Home Edition モデルをお求めのかたは、43 ページに進んでセットアップ作業を進めてください。

「管理者パスワードを設定してください」と表示されたら

Windows XP Professional モデルをお求めのかたは、次ページへ進んで作業を進めてください。

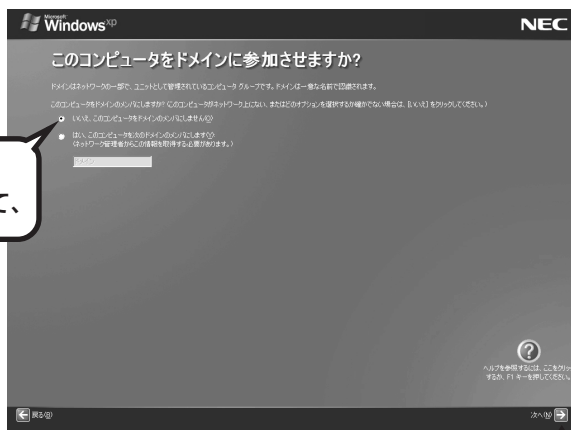
### 3

## 管理者パスワードを設定する (Windows XP Professionalモデルのみ)



- ・入力したパスワードは「●●●」のように表示されます。これは、入力したパスワードが他人に見られてもわからないようにするためにです。
- ・覚えやすく、忘れにくいパスワードを決めてください。大文字、小文字も入力したとおりに区別されます。

## 4 ドメインに参加させないようにして、次に進む (Windows XP Professionalモデルのみ)



- ・上の画面が表示されたときはコンピュータをドメインに参加させずにセットアップ作業を進めてください。
- ・上の画面が表示されずに次ページの画面が表示されることもあります。その場合、次ページの説明に従って進めてください。
- ・必要なら、セットアップ作業が終わってからドメインに参加するように設定することができます。「ドメイン」とは、企業や学校などがまとめてネットワークを管理するときのグループを意味しています。詳しくは、企業や学校などのネットワーク管理者におたずねください。

## 5 インターネットの接続方法を省略する



インターネットへの接続は、セットアップ作業が終わってから別に設定します。ここでは何も選択せずに、**➡**をクリックしてください。



「インターネット接続が選択されませんでした」と表示されたときも、**➡**をクリックしてください。

上の画面がどちらも表示されずに次ページの画面が表示されることもあります。その場合、次ページの説明に従つて進めてください。

## 6 ユーザー登録せずに次へ進む



→ をクリックする

- ・「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか？」と表示されたときは、そのまま次ページの説明に従って進めてください。
- ・「いいえ、…」を選択しないで手順を進めるとセットアップが途中で止まってしまいます。必ず、「いいえ、…」の左にある○をクリックして○に変えてください。
- ・Microsoftにユーザー登録するのは、セットアップ作業が終わってから行います。

## 7

## インターネット接続せずに次へ進む



「いいえ、今回はインターネットに接続しません」の左にある○をクリックして○に変えてから、

→ をクリックする

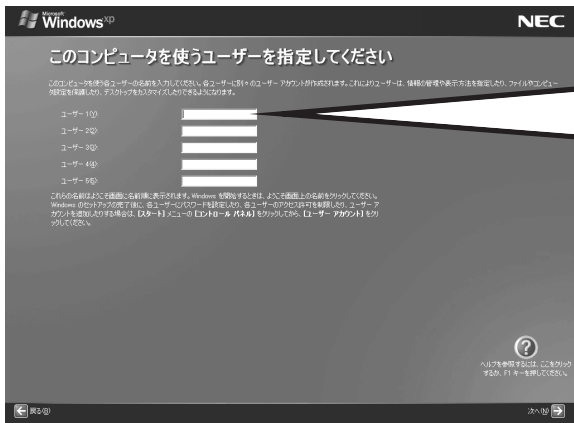
- ・「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」と表示されたときは、そのまま次ページの説明に従って進めてください。
- ・「いいえ、…」を選択しないで手順を進めるとセットアップが途中で止まってしまいます。必ず、「いいえ、…」の左にある○をクリックして○に変えてください。
- ・インターネットへの接続は、セットアップ作業が終わってから別に設定します。

## キーボードを使って自分の名前を入れる

### ポイント

- ローマ字(アルファベット)で名前を入れる

### 1 「ユーザー1」欄に自分の名前を入れる



ここでは「ユーザー1」欄だけ入力してください。ユーザー名の追加や変更は、セットアップが終ったあとでできます。

ここに小さな縦棒( | )が点滅しているのを見てから、【半角/全角】キーを1回押して、キーボードから自分の名前をローマ字で押す

【例】「mita」と入力する場合なら

M も I に T か A ち

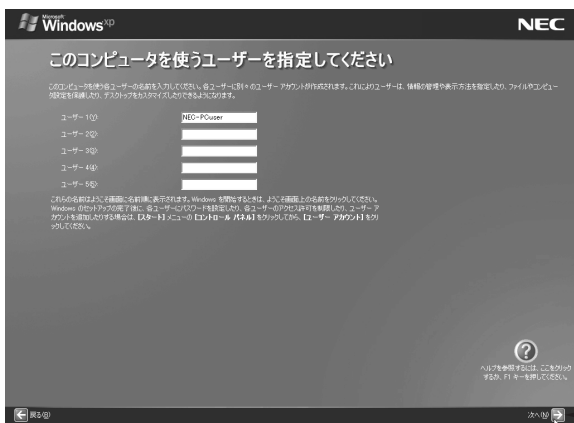
点滅していないときは、「ユーザー1」欄をクリックしてください。

### 入力を間違えたら

キーボードの【BackSpace】キーを押してください。

**ひらがなが表示されるときは**  
キーボードの【BackSpace】キーを押して、表示された文字をすべて消してください。

次に、キーボードの【半角/全角】キーを押すと、アルファベットが表示されるようになります。



### 入力した名前を控えておく ユーザー名：

→ をクリックする

パソコンの再セットアップ作業を行うとき、この名前が必要です。上の欄に控えておいてください。

## 2 さらにセットアップ作業を進める



→ をクリックする

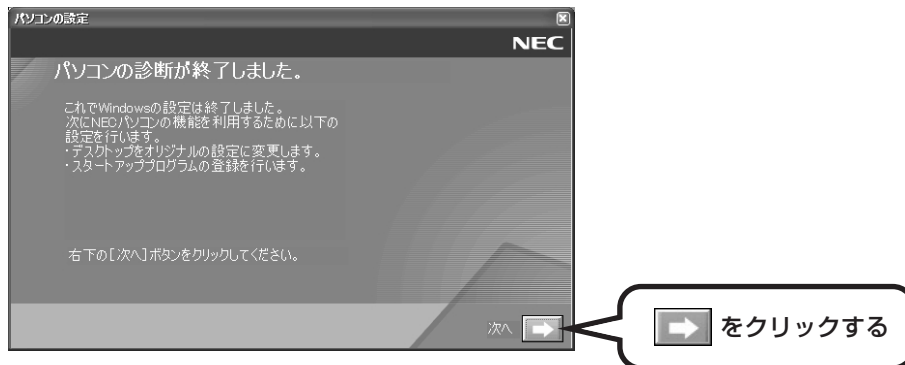
→ をクリックすると、しばらくしてからパソコンの電源が切れ、自動的に再度電源が入ります（これを「再起動」といいます）。

次の画面が表示されるまで何も操作せずに待っていてください。

パソコンが再起動しても、  
まだセットアップ作業が残っています。

続けて次ページ以降の作業を進めてください。

## 3 残りのセットアップ作業に進む



画面には「パソコンの診断が終了しました」と表示されますが、あと少しセットアップを進める必要があります。

# 121ポップリンクを設定する



● NEC から新しい情報が届く  
ように、「利用する」を選ぶ

## 1 ➡ をクリックする



「利用する」の左が  
○になっていることを  
確かめてから、

➡ をクリック

121 (ワントゥワン) ポップリンクは、お使いの機種に適したお知らせや、必要なNECサポートプログラム情報（ドライバ・修正モジュールなど）をNECからインターネット経由でお届けするサービスです。このパソコンでインターネット接続できるようになってから、新しい情報が発表されるつど自動的に届くようになります。

121 ポップリンクの設定は、あとから利用しないように変更することもできます。



この画面に変わったら、  
➡ をクリック

このパソコンのサポートサービスを紹介する映像が表示されます。映像が終了したら、「完了」をクリックしてください。パソコンの電源が切れ、自動的に再度電源が入ります（再起動）。

次ページの画面が表示されるまで  
何も操作せずに待っていてください。

## ここで一段落



- パソコンを使い始めるときの画面を見ておこう

再起動後、「システムの復元ポイントの設定」画面が表示されます。しばらくすると、もう一度再起動します。

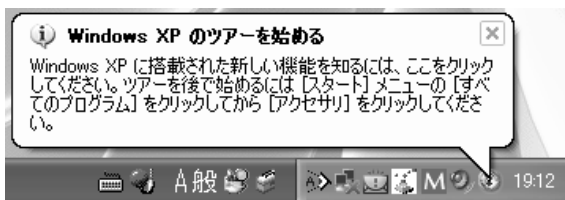
ここまで操作で、パソコンに自分の名前などを登録する、最初のセットアップ手順は一段落です。次回から、パソコンの電源を入れると、1~2分後には、いつもこの画面が表示されるようになります。



複数のユーザーを登録している場合、左の画面が表示される前に、使う人の名前を選択する画面が表示されます。

## パソコンの操作に慣れていないかたへ

まだ画面をクリックしたりしないでください。



画面右下に「Windows XP のツアーを始める」と表示されることがあります。

Windows XPの新機能を紹介するものですが、パソコンの操作に慣れてから見ることをおすすめします。

# お客様登録 のお願い

お客様登録はこれからパソコンをあんしん・快適にお使いいただく上で非常に重要です。NECパーソナル商品総合情報サイトでは、登録されたお客様に充実したサービス＆サポートを提供しております。この機会に是非ご登録ください。

## 登録料・会費無料

## ご提供する サービス・サポート

### 特典1 電話サポート

商品についての電話相談窓口「121コンタクトセンター」をご利用いただけます。  
詳しくは『121ware ガイドブック』をご覧ください。

### 特典2 メールサービス

ご利用製品のサポート情報やキャンペーンのご案内などをメールマガジンにてお届けいたします。  
詳しくは『121ware ガイドブック』をご覧ください。

### 特典3 インターネットサービス＆サポート

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」で「ログインID」を取得していただけますと、さまざまなサービス＆サポートをご利用いただけます。詳しくは『121ware ガイドブック』をご覧ください。

ログインIDは、「121ware.com」(<http://121ware.com/>) およびNECショッピングサイト「NEC Direct」(<http://www.necdirect.jp/>) で共通にご利用いただけるIDです。取得方法については『お客様登録ガイド』をご覧ください。



NEC121コンタクトセンターに技術的なお問い合わせをする際は、「121ware お客様登録番号」が必要になります。「121ware お客様登録番号」はインターネットで登録された場合、121ware.com のマイアカウントに表示されます。「NEC オンラインお客様登録」または「FAX」で登録された場合は、Eメールまたは郵送でお知らせします。

## お客様登録の方法

お客様登録をして、電話問い合わせの時に必要な「121wareお客様登録番号」と、Webサービスをご利用になる時に必要な「ログインID」を取得してください。  
ご登録いただくことでお客様にあったサービス＆サポートをご提供させていただきます。

### インターネットによる登録をおすすめします。

「121wareお客様登録番号」と「ログインID」を同時に取得でき、すぐにWebサービスが受けられます。

まだ、インターネットをお使いにならないお客様にはオンライン登録／FAX登録をご用意しております。ただし、オンライン／FAXからでは「121wareお客様登録番号」のみの取得となり、Webでのさまざまなサービスをご利用いただけません。

インターネットが使えるようになり次第、「ログインID」の取得をおすすめします。

### インターネットで登録する

登録の前に、インターネット接続の設定が必要です。設定の方法については、この本の第5章または第6章をご覧ください。

インターネットに接続して、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」のマイアカウント (<http://121ware.com/my/>) から登録します。詳しくは、『お客様登録ガイド』をご覧ください。

### 「NEC オンラインお客様登録」で登録する

ISDN、ADSL、CATV・光ファイバー等の回線および携帯電話・PHSの接続では、オンライン登録できません。他の方法でご登録ください。

専用のソフトウェア「NEC オンラインお客様登録」を使って登録する方法です。登録はパソコン本体に内蔵されたモデムと電話回線を使ってフリーコール（電話料金が無料）で行われるため、まだインターネット接続を設定していないかたでもご利用できます。詳しくは、『お客様登録ガイド』をご覧ください。

### 「FAX」で登録する

お手持ちのFAXから「03-3763-4821」に電話します。

アナウンスに従って、BOX番号「7612#」を押し、お客様登録申込用紙を取り出してください。  
必要事項をご記入の上、FAXでお送りください。

# パソコンを安全に使うための設定を行う



- インターネットを利用するときには不可欠
- Windows を最新の状態に
- ウイルス対策ソフトを最新の状態に

## パソコンの操作に慣れていないかたへ

パソコンの誤動作や内部のデータ破壊を引き起こす、コンピュータウイルスなどの不正プログラムの被害が多くなっています。電子メールのやりとり、インターネット経由のソフト入手、他人から受け取ったディスクの使用などが原因となって、知らないうちに不正プログラムがパソコンに侵入することもあります。これらの被害を防ぐには、定期的に次の対策を行ってください。

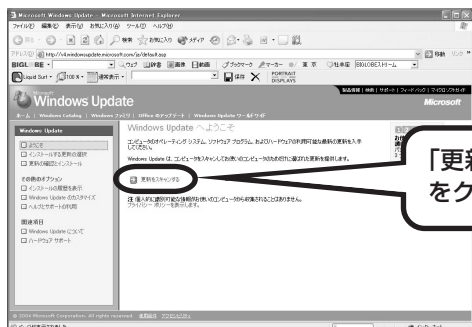
## Windowsを最新の状態にする

「Windows Update」を使用すると、インターネット経由で Windows を最新の状態に保つことができます。定期的に（月に 1 回程度）実行するようにしてください。  
また、Office 2003 モデルをお使いの場合は、Office のアップデートも行ってください。



この設定を行う前に、パソコンをインターネット回線に接続して、インターネットの設定をすませてください。  
インターネットの設定方法については、  
**第 5 章**または**第 6 章**をご覧ください。

### 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Windows Update」をクリック



「更新をスキャンする」  
をクリックする



通信速度などにより、この画面が表示されるまでにしばらく時間がかかることがあります。

このあとの操作は、画面に表示される指示をよく読んで進めてください。

Windows 最新モジュールのインストール（パソコンへの組み込み）が終了し、パソコンを再起動するようメッセージが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。パソコンが再起動すると、Windows が最新の状態に更新されています。

Office のアップデートをする場合は、上記の画面で「Office のアップデート」をクリックし、画面の説明を見ながら操作してください。

## ウィルス対策ソフトを最新の状態にする

ウィルスとは、インターネットや他人から受け取ったディスクなどからパソコンに侵入して、パソコンを誤作動させたり、内部のデータを破壊する不正プログラムです。パソコンをウィルスから守るために、ウィルス対策ソフト「マカフィー・ウイルススキャン」のアップデート機能で最新の状態にしておく必要があります。

このパソコンに搭載している「マカフィー・ウイルススキャン」では、はじめてアップデート機能を利用した日から90日間、無料でセキュリティサービスのアップデートを受けられます。

「マカフィー・ウイルススキャン」を使ったウイルスチェックについては、133ページをご覧ください。また、「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」を使って、外部からの不正アクセスを防止することもできます。詳しくは「サポートナビゲーター」をご覧ください。

### ④ 他のウィルス対策ソフトを使う

「ソフトチョイスサービス」を利用する」と「マカフィー・ウイルススキャン」以外のウィルス対策ソフトを使うことができます。



「マカフィー・ウイルススキャン」以外のウィルス対策ソフトを使用する場合は、必ず「マカフィー・ウイルススキャン」をアンインストールしてください。

## 大切なデータはバックアップする

### バックアップとは

パソコンに内蔵されているハードディスクには、大切なデータが保存されています。このハードディスクは、ちょっとした衝撃によって壊れたり、長期間使用するうちに突然動かなくなったりすることがあります。このような場合、ハードディスクを交換して再セットアップすることでパソコンを購入時の状態に戻すことはできますが、大切なデータが失われてしまいます。万一のアクシデントに備えて、自分が作った大切なデータの控えを残しておきましょう。データの控えを残しておくことを「バックアップ」と呼びます。

### DVD-R や CD-R などにもバックアップしておく

このパソコンに搭載されている「バックアップ-NX」というソフトを使ってD ドライブにバックアップを残しておいても、ハードディスク自体が故障したときは、データを元に戻すことができません。このため、このパソコンに搭載されている別のソフト「RecordNow DX」を使って、別売のDVD-R や CD-R などにもバックアップしておくことをおすすめします。

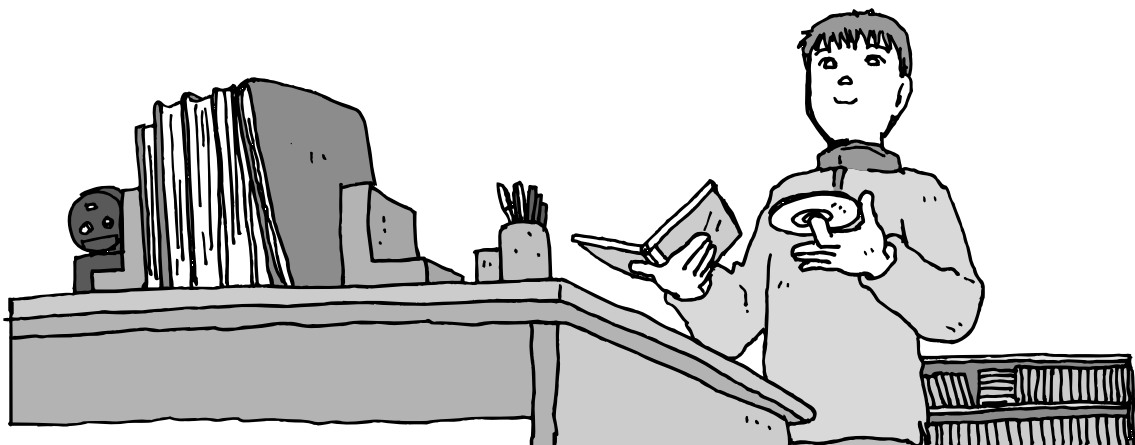
### 再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成しておく

トラブルがどうしても解決できないときに行う「再セットアップ」は、通常、ハードディスク内にある再セットアップ用データを使って行います。けれども、ハードディスクが故障した場合は、この方法で再セットアップすることができなくなります。そのような場合に備え、再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成しておき、そのディスクから再セットアップすることができるようにしておきましょう。再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する方法については、154ページをご覧ください。



## 第4章

# 基本中の基本の操作



電源の入れ方／切り方、CD-ROM や DVD のディスクをセットする方法など、このパソコンを使うときの最も基本的な操作を説明します。インターネットの接続や設定に進む前に、この章に目をとおしておくとよいでしょう。

電源の切り方 .....	58
電源の入れ方 .....	60
スタンバイ機能について .....	61
各部の名称と役割 .....	63
音量を調節する .....	65
CD-ROM や DVD の扱い方 .....	66
パソコンがはじめてのかたへ .....	69

## 電源の切り方

パソコンの電源を切るときは、マウスで操作します。本体のスイッチやボタンを押すのではありません。いきなり電源ケーブルを抜いたりするのは、絶対ダメです。

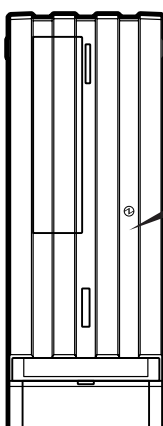
### 1

### 画面を見ながら、マウスを操作して電源を切る



### 2

### 電源が切れたことを確認する



パソコン本体の  
電源ランプ(①)が  
消える

数秒後に、ディスプレイの画面が暗くなり、  
自動的にパソコン本体の電源が切れます。

この操作で、パソコン本体の電源は自動的に切れますが、ディスプレイの電源は切れていません。画面が暗くなつて消費電力も少なくおさえられていますが、長時間パソコンを使わないときはディスプレイの電源スイッチを押して電源を切っておきましょう。

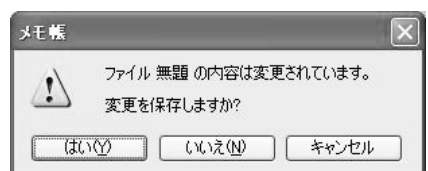
ディスプレイの電源スイッチの場所は、34ページをご覧ください。

## 電源が切れるまでに少し時間がかかることも

パソコンの状態によっては、「電源を切る」をクリックした後、電源が切れるまでに数秒以上の時間がかかることがあります。あわてずにお待ちください。

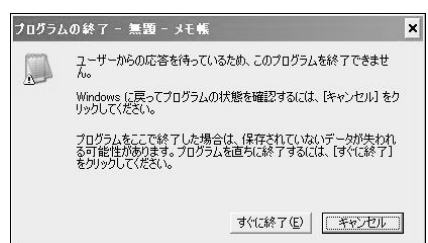
## 保存していない文書があるとき

ワープロなどのソフトを使っていて作成中の文書がある場合、文書を保存してから終了するか、画面にメッセージが表示されることがあります。



そのままにしていると、数秒後、さらにメッセージが表示されます。

「プログラムの終了」と左上に書かれた画面が表示されたら、「キャンセル」をクリックすることをおすすめします。使用中のソフトを終了してから電源を切るようにしましょう。



## マウスの操作で電源が切れないとき

画面の表示が動かなくなったり、操作の途中でマウスやキーボードが反応しなくなったりして、パソコンの電源が切れなくなってしまうことがあります。その場合、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けると、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ときは、電源が切れてから5秒以上待ち、もう一度電源スイッチを押してパソコンの電源を入れ直してください。パソコンの電源が入ったら、改めてマウスの操作で電源を切ってください。



パソコン本体の電源スイッチを押し続けて強制的に電源を切ると、パソコンに負担がかかります。何度も繰り返すと、パソコンが起動しなくなってしまうこともあるため、この方法で電源を切ることは、できるだけ避けてください。

# 電源の入れ方

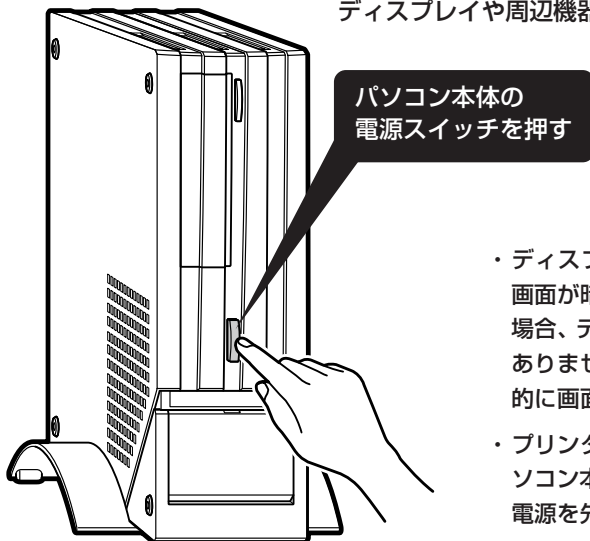
電源を入れるときは、ディスプレイ、パソコン本体の順で電源を入れます。省電力機能が働いて画面に何も表示されていないときは、パソコン本体の電源スイッチを押すと画面が暗くなる前の状態に戻ります。

## 1

## ディスプレイ、パソコン本体の順で電源スイッチを押す

ディスプレイの電源スイッチの場所は、34ページをご覧ください。

ディスプレイや周辺機器の電源が入っていることを確かめてから



- ・ディスプレイの電源ランプが点灯しているときは、画面が暗くなっていても電源が入っています。その場合、ディスプレイの電源スイッチを入れる必要はありません。パソコン本体の電源を入れると、自動的に画面が表示されます。
- ・プリンタなどの周辺機器を接続しているときは、パソコン本体の電源スイッチを入れる前に周辺機器の電源を先に入れてください。

1～2分後に、パソコンを使い始めるときの画面が出てきます。



複数のユーザーを登録している場合、左の画面が表示される前に、使う人の名前を選択する画面が表示されます。

# スタンバイ機能について

パソコンを使っているとき短時間だけ作業を中断したい場合、そのつど電源を切っていると、作業の再開に時間がかかってしまいます。「スタンバイ機能」を利用すると、パソコンの消費電力を抑えながら、すぐに作業を再開することができます。

## 20分以上使わないと自動的に画面が消える(購入時)

マウスやキーボードを操作していない時間が20分以上たつと、画面の表示が消えて暗くなり、パソコン本体の電源ランプ(①)が緑色からオレンジ色に変わります。この状態を「スタンバイ状態」と呼びます。購入時には、自動的にスタンバイ状態になるように設定されています。スタンバイ状態では、消費電力を抑えるため、パソコン本体に内蔵されているハードディスクの電源も自動的に切れます。

## 元に戻すには、電源スイッチを押す(押し続けないこと)

パソコン本体の電源スイッチを押すとスタンバイ状態になる前の画面が表示されます。

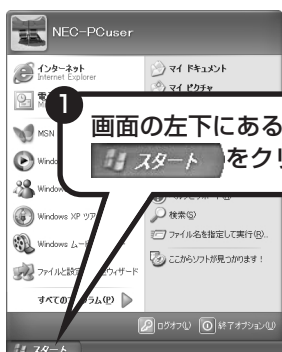


- ・電源スイッチを押し続けないでください。4秒以上押し続けると、パソコンの電源が切れてしまいます。
- ・電源スイッチを押しても元の画面が表示されないときは、ディスプレイが省電力状態になっていることがあります。その場合、マウスを軽く動かしてください。

## 自動的にスタンバイ状態にならないようにするには

次の手順で、自動的にスタンバイ状態にならないように設定を変えることができます。

### 1 コントロールパネルの画面を表示する



1 画面の左下にある  
スタート をクリックして

ボタンから指を離して、  
マウスを移動

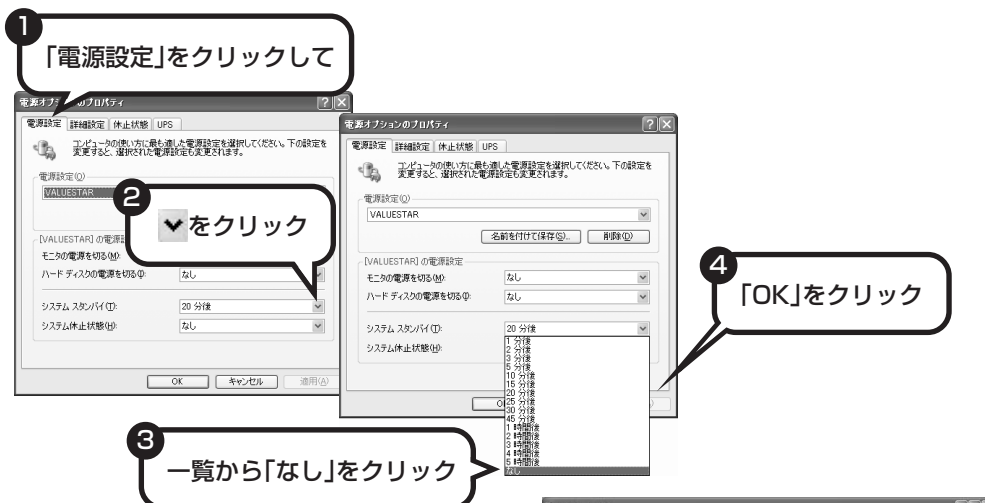


2 「コントロールパネル」をクリック

## 2 「パフォーマンスとメンテナンス」、「電源オプション」の順にクリック



## 3 「電源設定」で「システムスタンバイ」を「なし」に変更



省電力機能の詳しい説明は、「サポートナビゲーター」で

スタンバイ機能は、このパソコンが備えている「省電力機能」のひとつです。パソコンの使用状態や利用するソフト、周辺機器によっては、省電力機能を使わないほうがよいことがあります。詳しくは、パソコンの画面で利用するマニュアル「サポートナビゲーター」に説明があります。サポートナビゲーターを利用する方法については、別冊の『活用ブック』をご覧ください。

これで、設定の変更は終わりです。

# 各部の名称と役割

## パソコン本体

ここでは、基本的なボタンなどに限って説明します。パソコン本体背面の端子類の説明など、詳しい情報を知りたいときは、パソコンの画面で見るマニュアル「サポートナビゲーター」の「パソコン各部の説明」をご覧ください。

### CD/DVD ドライブ

CD-ROMやDVD-ROM、音楽用CDなどを楽しむときは、ここにセットします。

### 電源ランプ

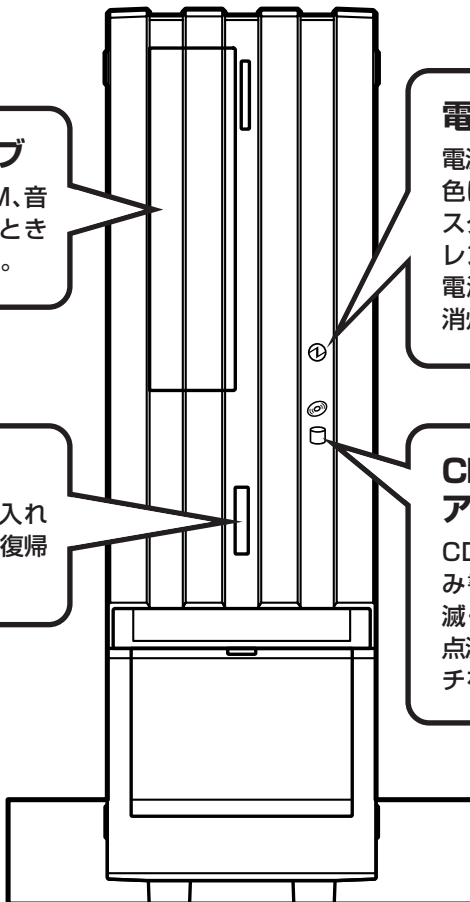
電源が入っているときは緑色に点灯します。  
スタンバイ状態のときはオレンジ色に点灯します。  
電源が切れているときは、消灯しています。

### 電源スイッチ

パソコン本体の電源を入れるとき、省電力状態から復帰するときに押します。

### CD/ハードディスクアクセスランプ

CDやハードディスクを読み書きしているときに点滅・点灯します。  
点滅・点灯中は、電源スイッチを押さないでください。



## キーボード

### ボリュームボタン

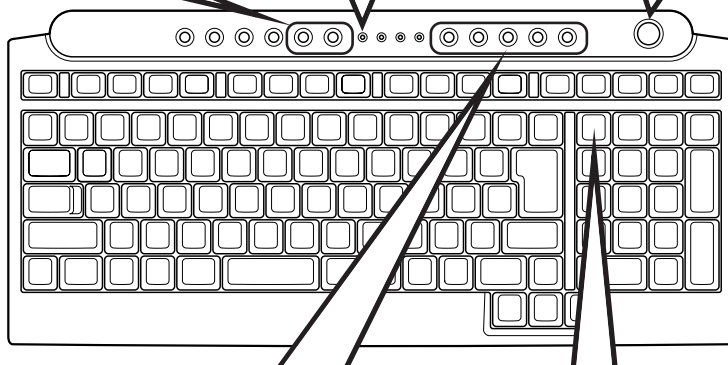
△を押すと大きくなり、□を押すと小さくなります。

### ランプ

このランプが点灯しているとき、キーボード右側にある、電卓のように並んだ数字キー（テンキー）で数字を入力できます。

### 電源スイッチ

パソコン本体の電源を入れるときや、省電力状態から復帰するときに押します。パソコン本体の電源スイッチと同じように働きます。



### ワンタッチスタートボタン

#### メール

メールを利用するためのソフトが始まります。

#### インターネット

ホームページを見るためのソフトが始まります。

#### サポート

パソコンの画面で説明を見るマニュアル「サポートナビゲーター」が始まります。

#### 121ware

N E C のパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com(ワントゥワンウェア・ドット・コム)」についての情報が表示されます。

#### ソフト

このパソコンに入っているいろいろなソフトを利用するための「ソフトナビゲーター」が始まります。

### [NumLock]キー

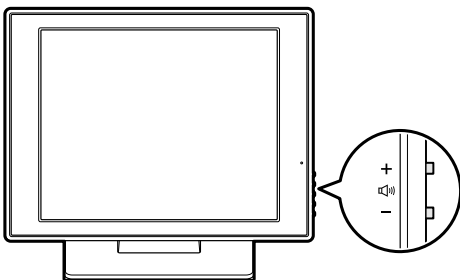
このキーを押すと、ランプの点灯／消灯が切り替わります。

## 音量を調節する

パソコンの音が大きすぎる、小さすぎると感じたときは、音量を調節できます。ディスプレイからでも、キーボードのボタンからでも、調節できます。

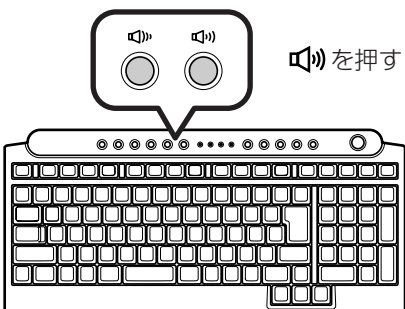
### ディスプレイから音量を調節する

「+」を押すと大きく、「-」を押すと小さくなります。



19型:F19R11または17型:F17R21

### キーボードから音量を調節する



↑ を押すと大きくなり、↓ を押すと小さくなります。



ディスプレイの音量調節で最小になっていると、キーボードのボタンから音を大きくすることができません。

## CD-ROMやDVDの扱い方

CD-ROMやDVDなどをパソコンで楽しむときの取り扱い上の注意、入れ方と出し方を説明します。



- ・ラベルやテープが貼られているなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、使用時の振動や故障の原因になります。
- ・Windows 95/98/Me 対応の CD-ROM は、このパソコン（Windows XP）で使えないものがあるため、ご購入前に確かめてください。
- ・Macintosh 専用と表示された CD-ROM は使えません。
- ・このパソコンで使えるディスクについて、詳しくは「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パソコンの機能」-「CD/DVD ドライブ」をご覧ください。

### ディスクを取り扱うときの注意

以下の注意事項を守ってください。

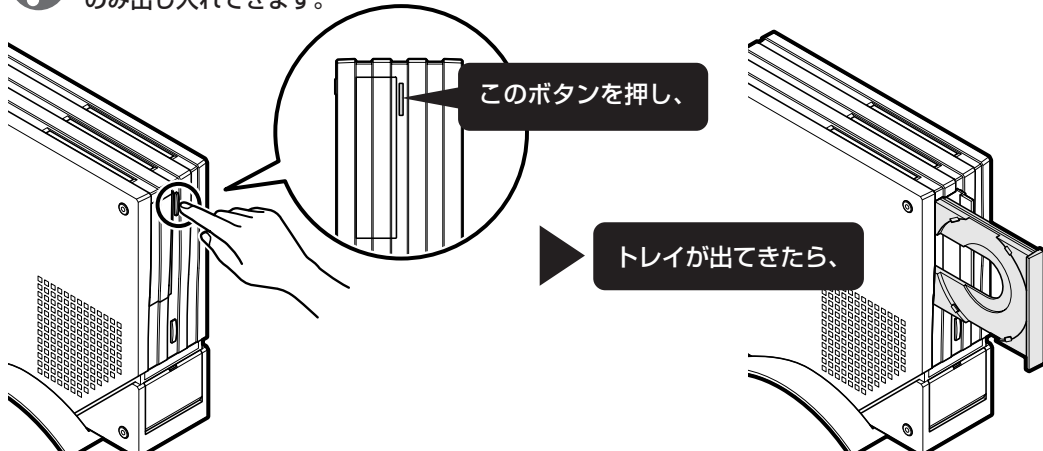
- ・信号面（文字などが印刷されていない面）に手を触れないように。
- ・ディスクにラベルを貼ったり、傷つけたりしない。
- ・ラベル面に文字を書くときは、フェルトペンなどペン先の柔らかいものを使う。
- ・ディスクの上に重い物を載せない。ディスクを曲げたり落としたりしない。
- ・汚れたときは、柔らかい布で内側から外側に向けて拭く。
- ・汚れが落ちにくいときは、CD 専用のスプレーを使う。
- ・ベンジン、シンナーなどは使わない。
- ・ゴミやホコリの多い場所で使わない。
- ・直射日光の当たる場所や湿度の高い場所に保管しない。

### 1

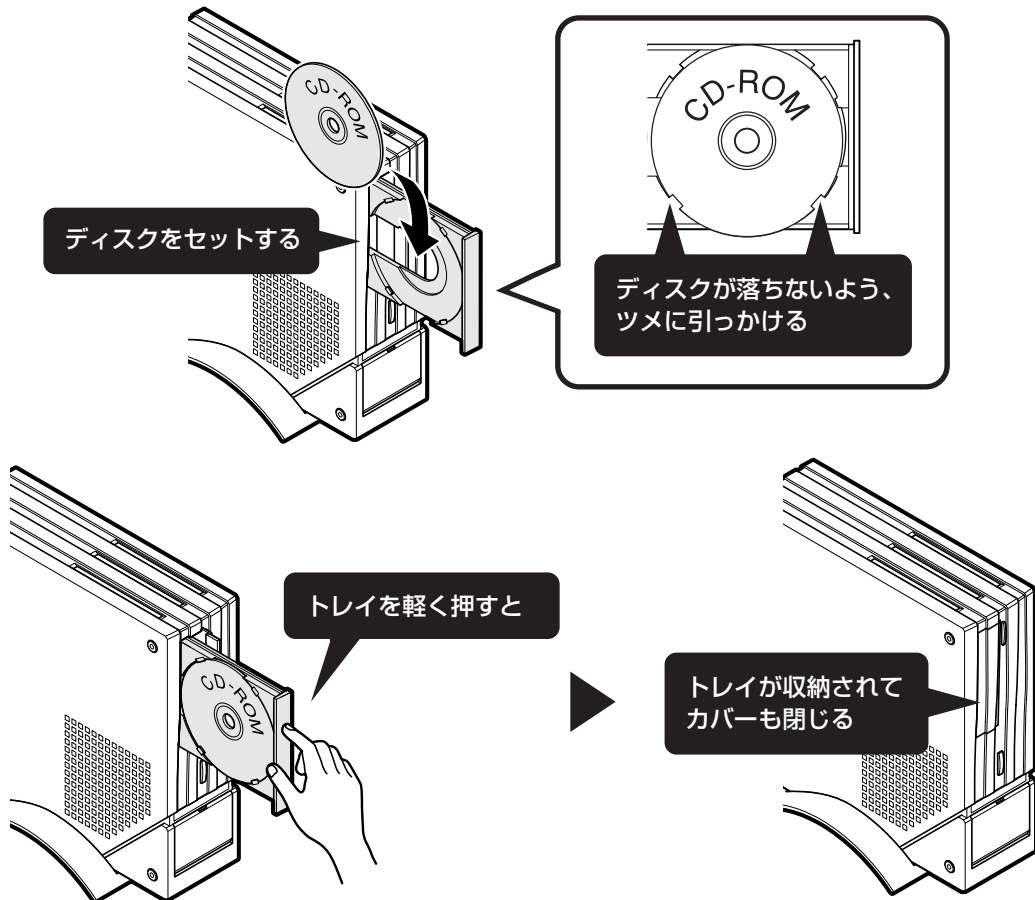
#### イジェクトボタンを押してトレイを出す



トレイは、パソコンの電源が入っているときのみ出し入れできます。



## 2 ディスクを入れる



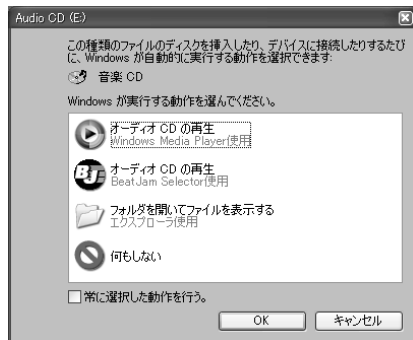
トレイを軽く押すかわりに、イジェクトボタンを押してディスクを収納することもできます。



- ・CDシングル（直径8cm）の大きさのディスクは使えません。市販のCDシングル用アダプタは使わないでください。故障の原因になります。
- ・このパソコンを横置きで使うことはできません。

## こんな画面が出てきたら

音楽CD（オーディオCD）などを入れてからしばらくすると右のような画面が表示されることがあります。「再生」や「ファイルの表示」など、やりたいことをクリックして選び、「OK」をクリックしてください。



## 3 ディスクを取り出す



ディスクを取り出したら、トレイを軽く押すか、イジェクトボタンを押してください。トレイが収納されてカバーが閉じます。

# パソコンがはじめてのかたへ

パソコンを使うのがはじめてというかたは、インターネットを始める前にキーボードで文字を入力する練習をしておくことをおすすめします。このパソコンには、基本的なことからパソコンの操作が学べる「パソコンのいろはⅡ」が入っています。



他のソフトが起動している場合、そのソフトを終了してください。



ここに何も表示されていないときは、他のソフトは起動していません。

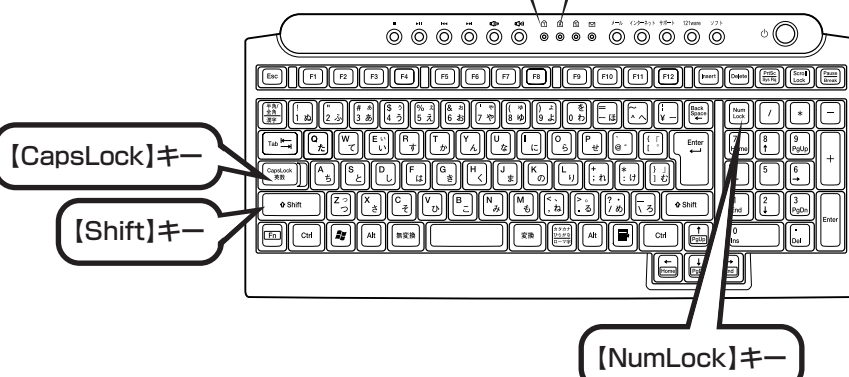
## 1 キーボードのランプを確認する

### ▲ランプが点灯していること

このランプが消えていると、キーボード右側にある電卓のように数字が並んだキー（テンキー）から数字が入力できません。【NumLock】キーを押すと、ランプの点灯／消灯が切り替わります。

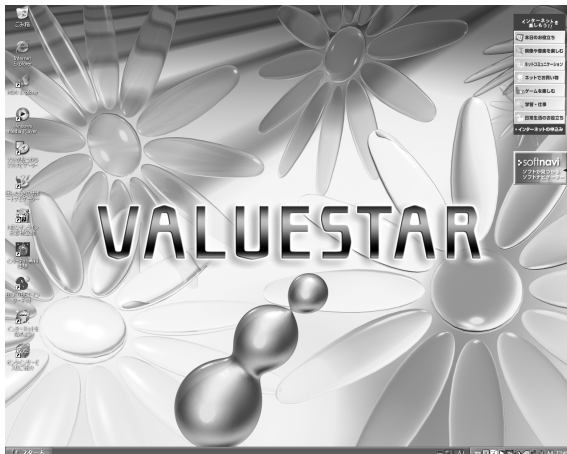
### ▲ランプが消えていること

このランプが点灯していると、アルファベットが大文字で入力されてしまいます。【Shift】キーを押したまま【CapsLock】キーを押すと、ランプの点灯／消灯が切り替わります。



## 2

## ソフトナビゲーターを起動する



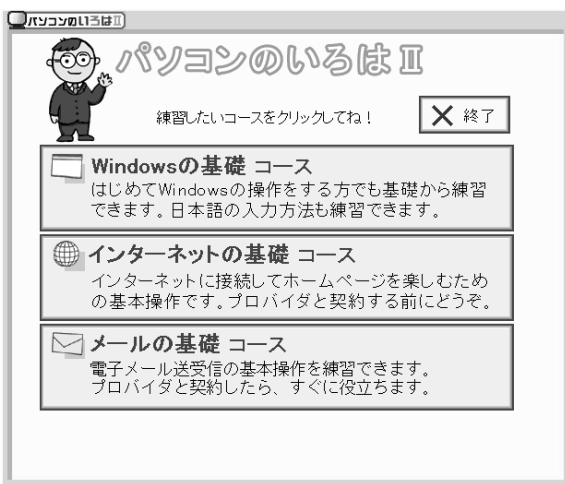
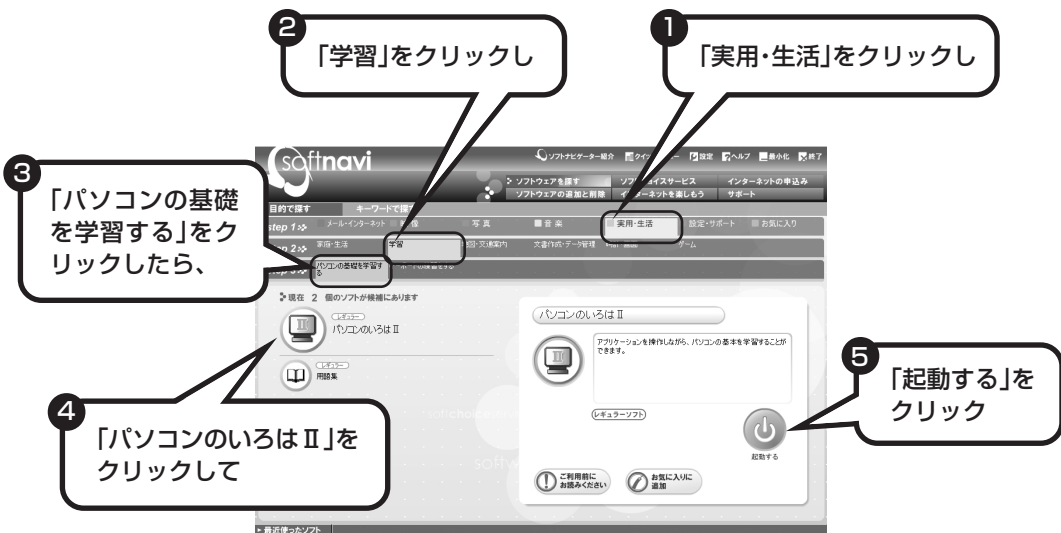
マウスの矢印を合わせて  
クリック



### ソフトナビゲーターとは

このパソコンに入っているソフトを見つけたり、使い始めるときに利用します。ソフトナビゲーターについて詳しくは、別冊の『活用ブック』をご覧ください。

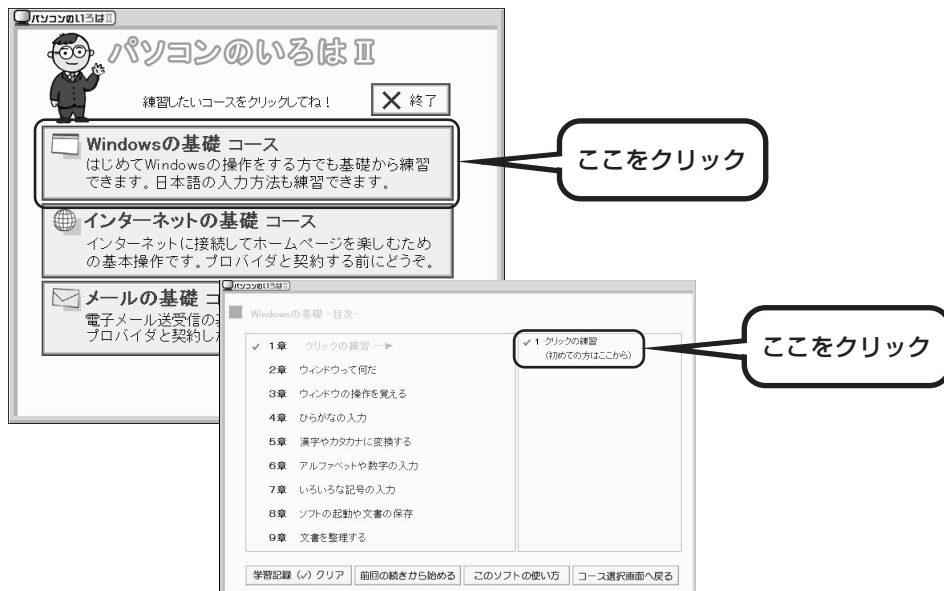
### 3 「パソコンのいろはⅡ」を始める



「パソコンのいろはⅡ」の最初の画面が表示されます。

## 4

## 「Windowsの基礎コース」へ進む



パソコンを使うのがはじめてのかたは、「クリックの練習」から始めてください。1～2時間で文字の入力まで練習することができます。練習の途中で「パソコンのいろはⅡ」を終わることもできます。その場合、画面右上に表示されている[X 終了]をクリックしてください。画面中央に「パソコンのいろはⅡを終了します」と表示されるので、「OK」をクリックします。



「終了」をクリックしても「パソコンのいろはⅡを終了します」と表示されないときは、キーボードの【Esc】キーを押してから、再度「終了」をクリックしてください。

### 「メールの基礎コース」は、インターネットの設定が終わってから

「パソコンのいろはⅡ」には、次の3つのコースがあります。

- ・ Windows の基礎コース
- ・ インターネットの基礎コース
- ・ メールの基礎コース

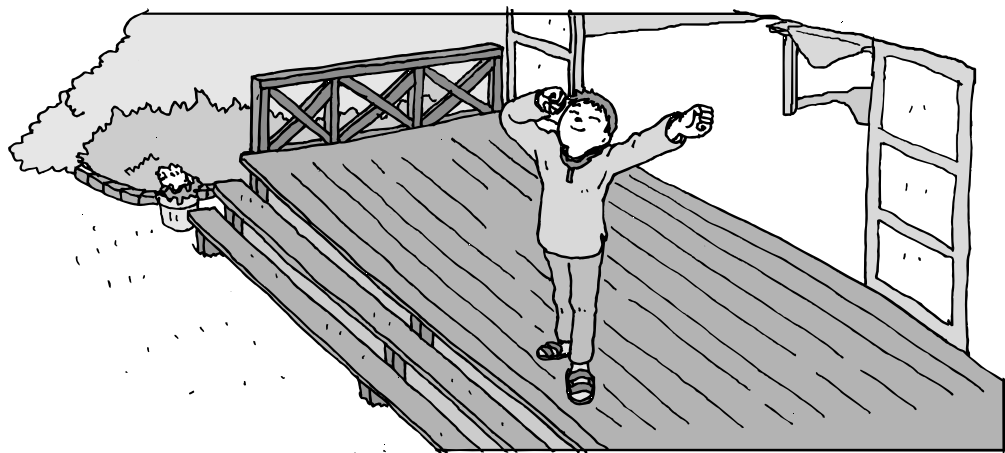
パソコンがはじめてのかたは、「Windowsの基礎コース」から順番に進めることをおすすめします。「メールの基礎コース」は、メールソフト「Outlook Express」の設定が済んでいないと練習することができません。Outlook Expressを使うには、まずプロバイダに加入して、インターネット接続の設定をする必要があります。加入がまだのかたは、プロバイダに加入して、インターネット接続ができるようにしてください。

プロバイダへの加入、インターネットの設定については、第5章をご覧ください。

Outlook Expressの設定については、[サポートナビゲーター] - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフト一覧」 - 「Outlook Express」をご覧ください。

## 第 5 章

# これからインターネットを始めるかたへ



インターネットを利用してホームページを楽しんだり、メールをやりとりするためには、パソコンを通信回線に接続し、インターネット接続業者（プロバイダ）に入会する必要があります。ここでは、はじめて自分のパソコンでインターネットを始めるかたを対象に、接続や設定の手順を説明します。前に持っていたパソコンで、すでにインターネットを利用していたかたは、「第6章 パソコンを買い換えたかたへ」（103ページ）へ進んでください。

インターネットの魅力 .....	74
いろいろある接続方法 .....	75
ブロードバンドにもいろいろある .....	76
ブロードバンド接続の流れ .....	78
アナログ回線に接続する .....	80
プロバイダに加入する .....	81
ダイヤルアップ接続の設定 .....	83
ブロードバンド回線に接続する .....	86
ブロードバンド接続の設定 .....	87
メールソフトを設定する .....	96
このあとの進め方 .....	102

## インターネットの魅力

インターネットは、わずかの間にものすごい勢いで普及が進んで、私たちの生活に身近なものになりました。

### ホームページ

インターネットは情報の宝庫です。役所などの公共機関や大きな企業だけでなく、近所の商店や小さな工場まで、本当にいろいろな人たちが、自分のホームページを持つようになりました。いろいろな調べものに便利なことはもちろんですが、電車の乗り継ぎや発車時刻をホームページで調べたり、バーゲンセールの目玉商品をホームページで確かめたりするなど、インターネットがあれば、生活のちょっとしたことが便利になります。



### メール

インターネットを利用したメール（「電子メール」とか「eメール」ともいいます）を使うと、家族や友人、仕事や趣味の仲間たちと手軽に連絡することができます。日本全国どこでも、世界中のどこにいる人とも、料金を気にせず用件を伝えられること。デジカメで取った写真などをメールと一緒に送信できること。相手が都合のよいときにメールを見ればよいので、時間帯を気にしなくてよいこと。このような便利さのために、いまでは、たくさんの人たちにとって、メールが欠かせない通信手段になっています。



### まだまだある、インターネットの魅力

インターネットの通信回線を使って、格安の料金で市外電話や国際電話を利用ができる「IP電話」というサービスを利用することもできます。ホームページを経由して、買い物をしたり（「オンラインショッピング」といいます）、ソフトやデータを自分のパソコンに取り入れたり（「ダウンロード」といいます）、使う人それぞれにインターネットはさまざまに活用されています。



# いろいろある接続方法

インターネットを利用するための接続方法には、いろいろなものがあります。はじめに、ダイヤルアップ接続か、ブロードバンド接続かを決めましょう。

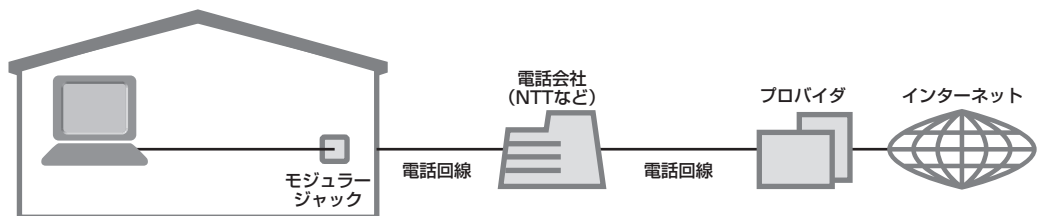
## ダイヤルアップ接続

家庭にある一般的な電話回線にパソコンを接続して、インターネットを利用します。このパソコンには、モデム（データを電話回線経由でやりとりできるように変換する装置）が内蔵されているため、付属のモジュラーケーブルを使って、すぐにインターネットを始めることができます。別に新しい機器を購入する必要はありません。また、接続した時間分だけ料金を支払うことができるため、利用頻度や利用時間が少ない場合には、いちばん安い料金でインターネットを利用することができます。

### ダイヤルアップ接続の短所も知っておこう

けれども、このあとに説明する「ブロードバンド接続」と比べると、この接続方法には次のような短所もあります。このため、ホームページの利用頻度が少なく、メールを中心にインターネットを利用したいかたに向いています。

- ・通信速度が遅いため、ホームページがなかなか表示されないことや、動画などを再生できないことがある。
- ・パソコンでインターネットを利用しているときは、電話が使えない（電話をかけてきた相手には、話し中になります）。



## ブロードバンド接続

大量のデータを高速に受け取ることができる通信方式を使って、快適にインターネットを利用できるようにする接続方法です。次ページで説明するように、ブロードバンド接続にもいろいろな種類がありますが、おおよそ次のような特徴があります。

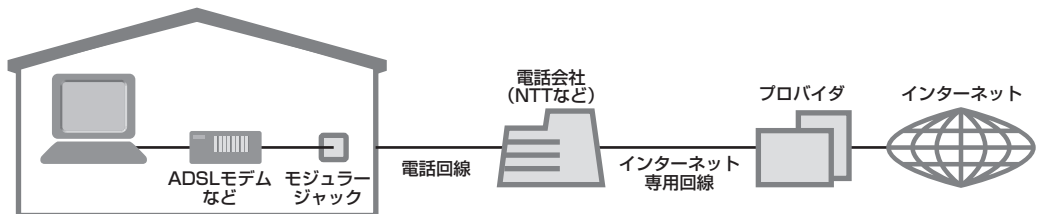
- ・いくらインターネットを利用しても、月額料金が変わらない（定額料金）。
- ・パソコンでインターネットを利用しているときも、電話が使える。
- ・接続するには、別の機器（ADSL モデムなど）が必要になる。
- ・回線の申し込みや工事が必要になることがある。
- ・住んでいる地域によっては、利用できないことがある。

## ブロードバンドにもいろいろある

インターネットを高速、快適に利用できるブロードバンド接続には、次のような種類があります。

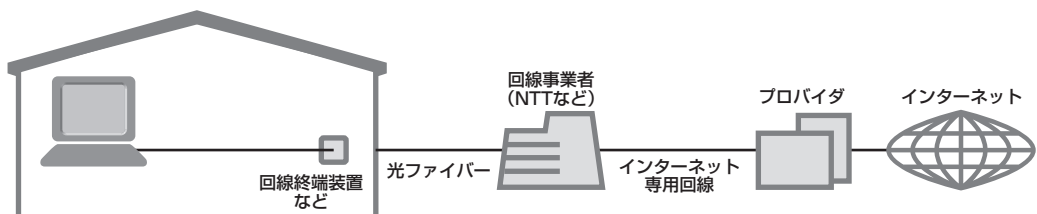
### ADSL(エーディーエスエル)

家庭にある一般的な電話回線とパソコンの間に、ADSLモデムなどの接続機器を入れることによって、高速な通信ができます。



### FTTH(エフティーティーエイチ)

光ファイバーを使った回線を利用するもので、他のブロードバンド方式よりも高速に接続できます。サービスが提供されていない地域があり、利用料金も他のブロードバンド方式よりは高めに設定されています。



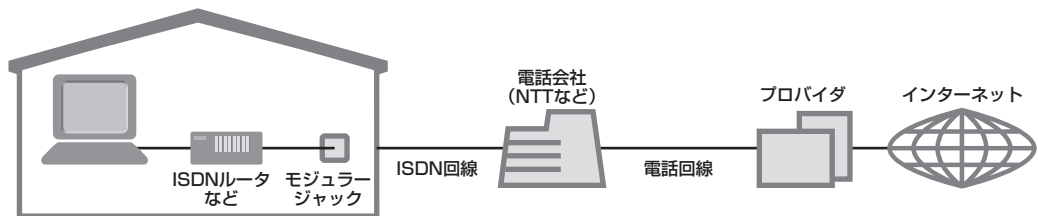
### CATV(ケーブルテレビ)

ケーブルテレビの回線を使ってインターネットに接続します。ケーブルテレビのサービスが提供されていない地域では利用できません。



## ISDN回線でインターネットも利用できる

NTTのデジタル回線、ISDNに契約している場合、この回線を使ってインターネットを利用するすることもできます。通信速度は、アナログ回線を使ったダイヤルアップ接続より少し高速になる程度で、ブロードバンド接続ほどの速さを期待することはできませんが、電話とインターネットを同時に利用できます。また、料金も従量制（使った時間に応じて料金が変化）だけでなく、定額制（いくら使っても同じ金額）を選ぶこともできます。



## ブロードバンド接続の流れ

ADSLの場合を例として、インターネットに接続するまでの流れを説明します。ダイヤルアップ接続するかたは、80ページの「アナログ回線に接続する」へ進んでください。

**1**

### プロバイダや申し込みたいコース(料金プラン)を決める

プロバイダとは、インターネット接続業のことです。とくに会社を決めていない場合、NECのBIGLOBEに加入することをおすすめします。

**2**

### プロバイダに申し込む

このパソコンから直接申し込むことができます。まず、パソコンをアナログ回線に接続してから、81ページの手順に沿って操作を進めます。

**3**

### ADSL回線の開通を待つ

ADSLは、回線をNTT東日本および西日本が提供するもの（フレッツ・ADSL）と、別の回線事業者（イー・アクセスやアッカなどという会社があります）が提供するものがあります。どこが回線を提供するかや、通信速度などによってコース（料金プラン）が分かれています。ADSLを利用できるか適合チェックを行ってから、必要に応じてADSL対応モデムの準備や電話回線の工事などを行います。申し込みから開通までは、通常、数週間かかります（BIGLOBEなどのプロバイダは、申し込んでからADSL回線が開通するまでの間、ダイヤルアップ接続でインターネットを利用できるようにしています）。

**4**

### 回線装置を接続して、パソコンの設定を変更する

ADSLモデムなどの回線装置をパソコンに接続して、パソコンの設定を変更します。

## 申し込みたいコース(料金プラン)を決めるには

多くのプロバイダは、ブロードバンド方式、回線提供業者、通信速度などの種類別に、たくさんのコース(料金プラン)を用意しています。あらかじめ、プロバイダのパンフレット(BIGLOBEの『インターネット活用ブック』など)を見て検討してください。また、お住まいの地域や建物の状況によって利用できないサービスがあります。申し込みたいコースが利用できるかどうか、プロバイダに問い合わせてください。また、集合住宅の場合は、オーナーや管理組合の承認が必要な場合があるので、こちらも確認してください。

## ADSL以外の接続の場合

### FTTH

NTT 東日本および西日本が提供する「B フレッツ」のコースを選んだ場合、光ファイバーの利用が可能か、NTT の担当者がコンサルティングを行います。詳しくは、プロバイダにお問い合わせください。

### CATV

ケーブルテレビ局への申し込みが必要です。申し込み手続きやインターネット接続用機器の設置などについては、ご利用地域のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

### ISDN

BIGLOBE の場合、ダイヤルアップコースの中にある「フレッツ ISDN」が該当します。これまでアナログ回線で電話を利用していたかたは、ISDN 回線への切り替え工事を行い、TA(ターミナルアダプタ)などの ISDN 接続機器を設置する必要があります。

# アナログ回線に接続する

このパソコンからプロバイダに入会を申し込む前に、パソコンと電話線を接続する必要があります。

## 1 図のように接続する

- 1 電話機を壁などの電話接続用コンセント(モジュラーコンセント)から取り外す

- 2 電話機をパソコンに接続する(上側のモジュラーコネクタ)

- 3 付属のモジュラーケーブルを接続する(パソコン側)
- 4 付属のモジュラーケーブルを接続する(壁側)

電話機は、パソコンの電源が入っていても切れていても、これまで通り使用できます。ただし、パソコンでインターネットを利用しているときや、プロバイダへの入会を申し込んでいるときは、電話を使うことはできません。このとき電話がかかってくると、相手に話し中の信号音が聞こえます。

パソコンと電話回線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。

### インターネット無料体験について

画面に表示されている  (インターネット無料体験) をダブルクリックすると、専用ソフトが起動して14日間無料でインターネットを体験できます（電話料金は別途かかります）。プロバイダに入会を申し込む前に、インターネットのホームページを体験することができます。

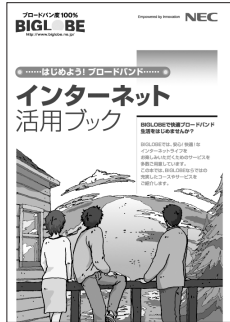
有効期限は 2006 年 3 月 31 日までです



# プロバイダに加入する



- ここでは、このパソコンから直接加入する手順を説明します。キーボードから自分の名前や住所などを入力する必要があります。
- プロバイダの加入申込書に記入して、FAXや郵送で申し込むこともできます。BIGLOBEの加入申込書は、別冊の『インターネット活用ブック』に入っています。



BIGLOBEに加入する場合を例に、プロバイダ（インターネット接続業者）に加入する手順を説明します。

## プロバイダって何をするの？

プロバイダはインターネットに24時間つながっているコンピュータ（「サーバー」といいます）を管理しています。このサーバーがあるおかげで、自分のパソコンの電源を切っているときでも、自分宛のメールを受け取ったりすることができます。プロバイダに加入すると、サーバーを中継役としてインターネットにつなげることができます。プロバイダは、「ISP（インターネット・サービス・プロバイダの略）」と呼ばれることもあります。

## 1

## BIGLOBEへの加入手順を始める

画面の (BIGLOBEでインターネット) をダブルクリックする。

この画面が表示されます。

ここをクリック

BIGLOBEに  
加入する！

ここをクリック

次へ

BIGLOBEサインアップナビ Ver4.00

<<インターネットはじめらるなら BIGLOBE！>>

～BIGLOBEなら楽しいサービス！盛りだくさん～

「BIGLOBEサインアップナビ」を使うと画面の指示にしたがって流れでいけば以下の手続ができます。

- 新規会員登録
- プロバイダ契約
- インターネットの設定

画面の「開始」ボタンをクリックするとフリーダイヤルでオンラインサポートセンターに接続しますのでそのまま手続きをすすめてください。

BIGLOBEなら加入後の「困ったな」と思ったときにそのままお問い合わせいただけます。

BIGLOBEのご入会をお待ちしております！

開始 終了

ここをクリック

このあとの手順は、画面に表示される指示に従って進めてください。

## その他のプロバイダに加入するには

画面の  (インターネットを始めよう) をダブルクリックすると、さまざまなプロバイダに加入することができます。



クリックしたプロバイダのサービス内容などが、同じ画面の右側に表示されます。その中から「入会する」などの表示をクリックすると、各プロバイダへの加入手続きが始まります。

**この方法で加入できるのは、次のプロバイダです。**

BIGLOBE、AOL、NTT東日本、DION、OCN、ODN、POINT、So-net、@nifty、かるがるネット、Yahoo! BB

ケーブルテレビなど、上記以外のプロバイダに加入したい場合、各プロバイダまでお問い合わせください。

# ダイヤルアップ接続の設定

ダイヤルアップ接続を選んでプロバイダに入会したかたは、ここでパソコンの設定を行ってください。ブロードバンド接続を選んだかたで、回線が開通するまでの間ダイヤルアップ接続を行うかたも、同じように設定してください。

## 1 「インターネットのプロパティ」で設定する



## 2

## インターネットに接続する



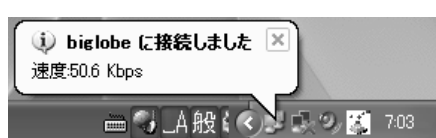
**!** BIGLOBEなど、このパソコンから直接プロバイダに加入した場合、「ユーザー名」と「パスワード」の欄には加入時の情報が入力されています。これらの欄が空欄になっているときは、申し込んだプロバイダまで設定方法をお問い合わせください。

**ユーザー名とは**

プロバイダに接続するための識別番号で、加入時に決まるものです（一般には、メールアドレスと違って自分で好きなものを選ぶことはできません）。プロバイダによっては、「ユーザID」、「ログインID」、「アカウント名」などと呼ばれることがあります。

**パスワードとは**

本人であることを証明するための暗証番号です。他人に悪用されることがないよう「\*\*\*」で表示されます。プロバイダによっては「接続パスワード」などと呼ばれることもあります。



しばらくすると、インターネットに接続され、画面右下に「接続しました」と表示されます。このときに表示されるマーク  を、「接続アイコン」と呼びます。このマークが出ているときは、インターネットに接続

中で、パソコンが電話回線を使用している（＝電話料金がかかっている）ことを表します。

## 正式なIDとパスワードが発行されたときは

プロバイダによっては、最初に加入申し込みを受け付けるときに仮のIDとパスワードを決め、あとから郵送される会員証などで正式のIDとパスワードを知らせてくることがあります。その場合、会員証を受け取ったら、「ユーザー名」と「パスワード」の欄に、正式なものを入力しなおしてください。

### 3 インターネットへの接続を切る

インターネットへの接続を切る（電話を切る）ときは、画面右下に表示されている（接続アイコン）をクリックします。



インターネットへの接続が切れると、（接続アイコン）の表示が消えます。

### メールの設定は、96ページで

メールを使えるようにするには、このパソコンに入っているメールソフト Outlook 2003の設定を行う必要があります。

## ブロードバンド回線に接続する

ブロードバンドの通信回線が開通したら、パソコンを通信回線に接続します。

### 必要なもの

#### LANケーブル

ADSLモデムなどに添付されていなければ、LANケーブルをお買い求めください。LANケーブルには「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。パソコンとADSLモデムなどのインターネット接続機器をつなぐときは、ストレートケーブルを使用してください。

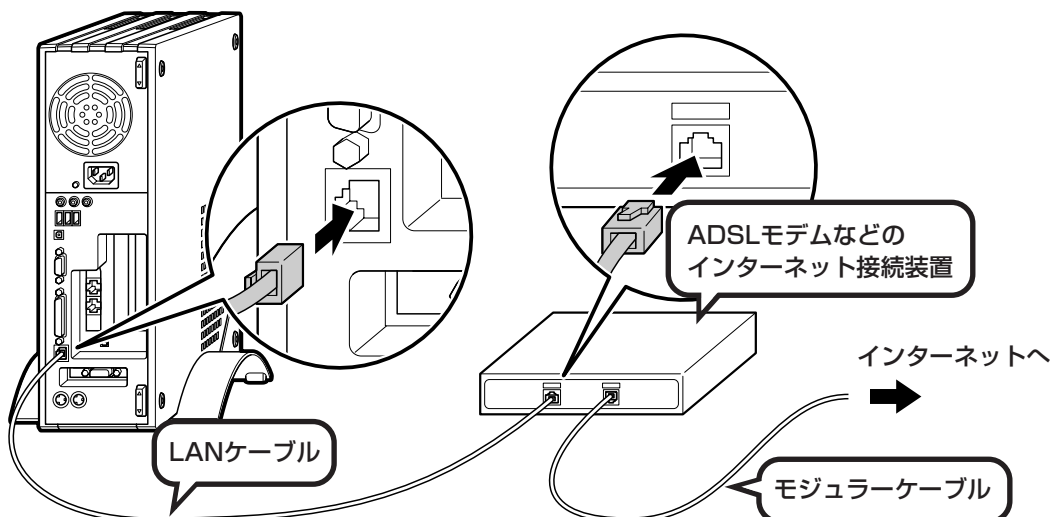
#### インターネット接続機器

ブロードバンド回線の種類によって次のような機器が必要です。詳しくは、加入申し込みの時点でのプロバイダにご確認ください。

- ・ ADSL : ADSL モデム
- ・ FTTH : 回線終端装置（回線工事で設置）
- ・ CATV : ケーブルモデム（CATV 開通工事で設置）
- ・ ISDN : TA（ターミナルアダプタ）

### 1

#### 図のように接続する



ケーブルは、人の通る場所を避けて配線してください。

# ブロードバンド接続の設定



- ここで説明している設定や流れは、あくまでも一例です。お使いの機器やプロバイダにより設定は大きく異なります。プロバイダから入手した説明書や、プロバイダのホームページなどで設定を確認することをおすすめします。
- ADSLの場合、モデムのタイプによって手順が異なります。該当する説明をご覧ください。

パソコンを通信回線に接続したら、次のように設定してください。

## ブリッジタイプのADSLモデムを設定する

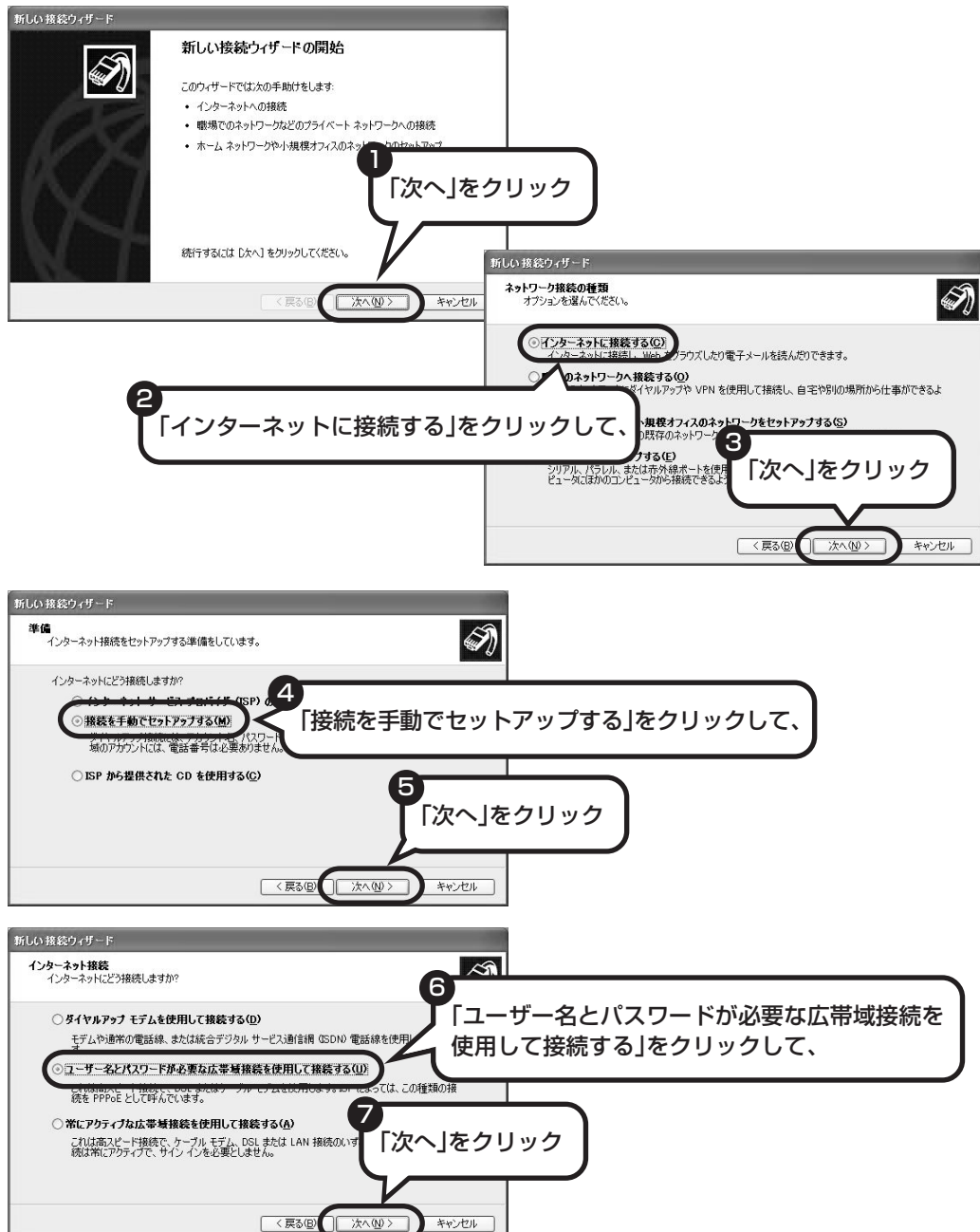
ルータタイプのADSLモデムをお使いの場合および、FTTHの回線終端装置をお使いの場合は、このあとの「ルータタイプのADSLモデムを設定する」へ進んでください。

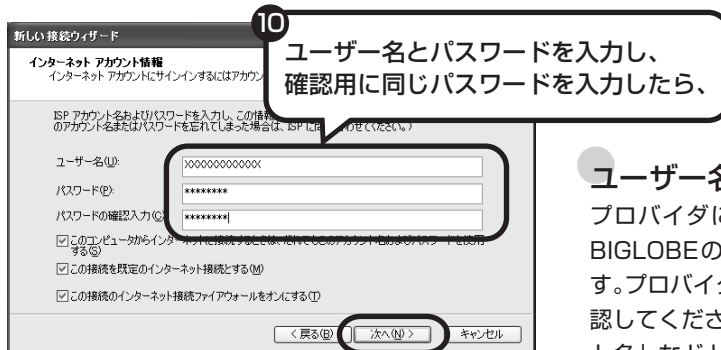
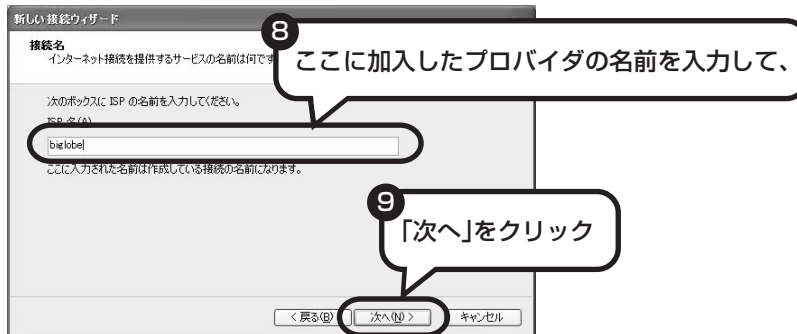
### 1 ウィザードを表示する



## 2

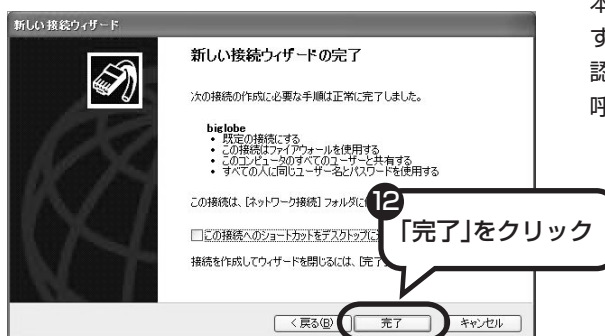
## ウィザードに従って操作する





### ユーザー名とは

プロバイダに接続するための識別番号で、BIGLOBEの場合は「ユーザID」と呼ばれます。プロバイダから送られた会員証などで確認してください。「ログインID」、「アカウント名」などと呼ばれることもあります。



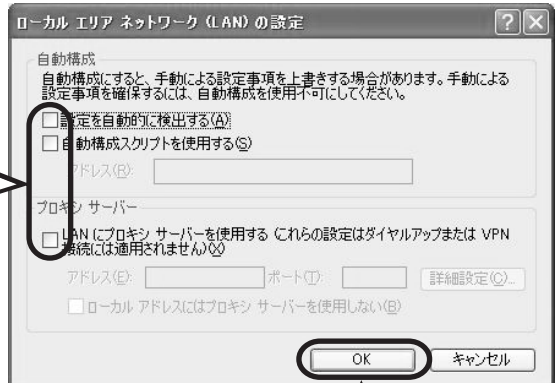
「完了」をクリックすると、新しい接続ウィザードの画面が閉じ、プロバイダに接続するための画面が開きます。

### パスワードとは

本人であることを証明するための暗証番号です。プロバイダから送られた会員証などで確認してください。「接続パスワード」などと呼ばれることもあります。

### 3 「インターネットのプロパティ」で「LANの設定」をする





8 これらの項目が、すべて□になっていることを確かめ  
にになっている項目があるときは、クリックして□に変更してください。

9 「OK」をクリック

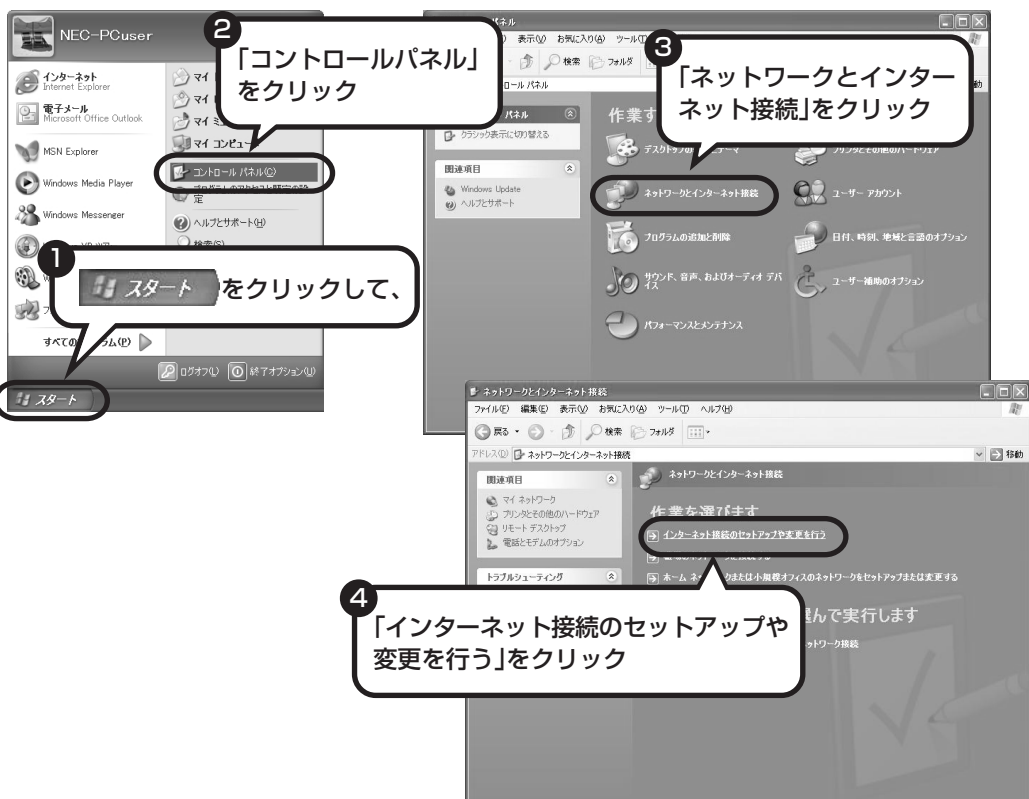
「OK」をクリックすると、「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」画面が閉じます。続けて、「インターネットのプロパティ」の画面でも「OK」をクリックして閉じてください。

これで、ブリッジタイプの ADSL モデムの設定は完了です。  
95 ページへ進んでインターネットへの接続を試してください。

## ルータタイプのADSLモデムを設定する

FTTHを利用するかたも、同じように設定してください。

### 1 インターネットのプロパティを表示する



## 2 「ダイヤルしない」に設定する

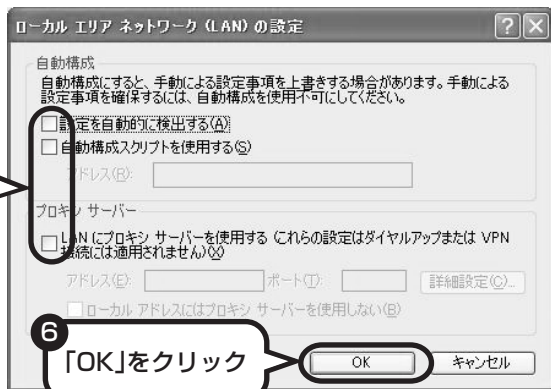


接続先が何も表示されていない場合は、そのまままでかまいません。

5

これらの項目が、すべて□になっていることを確かめ

になっている項目があるときは、  
クリックして□に変更してください。



「OK」をクリックすると、「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」画面が閉じます。続けて、「インターネットのプロパティ」の画面でも「OK」をクリックして閉じてください。

### 3 パソコンを再起動する



しばらくすると、パソコンの電源が切れ、自動的にもう一度電源が入ります（再起動）。

これで、ルータタイプのADSLモデムの設定は完了です。  
次ページへ進んでインターネットへの接続を試してください。

## インターネットに接続する

インターネットに接続できるか確かめましょう。

### 1 Internet Explorerを起動する



- ③ ユーザー名とパスワードが空欄でないことを確かめて、「接続」をクリック

#### ブリッジタイプをお使いの場合

以下の接続用画面が表示されます。

「接続」をクリックすると、Internet Explorerが起動して、プロバイダのホームページなどが表示されます。USB接続するADSLモデムをお使いの場合も同じです。



#### ルータタイプをお使いの場合

ルータタイプのADSLモデムを使っている場合、接続用の画面は表示されず、直ちにInternet Explorerが起動して、プロバイダのホームページなどが表示されます。これは、ルータタイプでは、パソコンの電源を入れると自動的にインターネットに接続されるためです。

これで、インターネット接続の設定は終わりです。  
続けてメールの設定に進んでください。

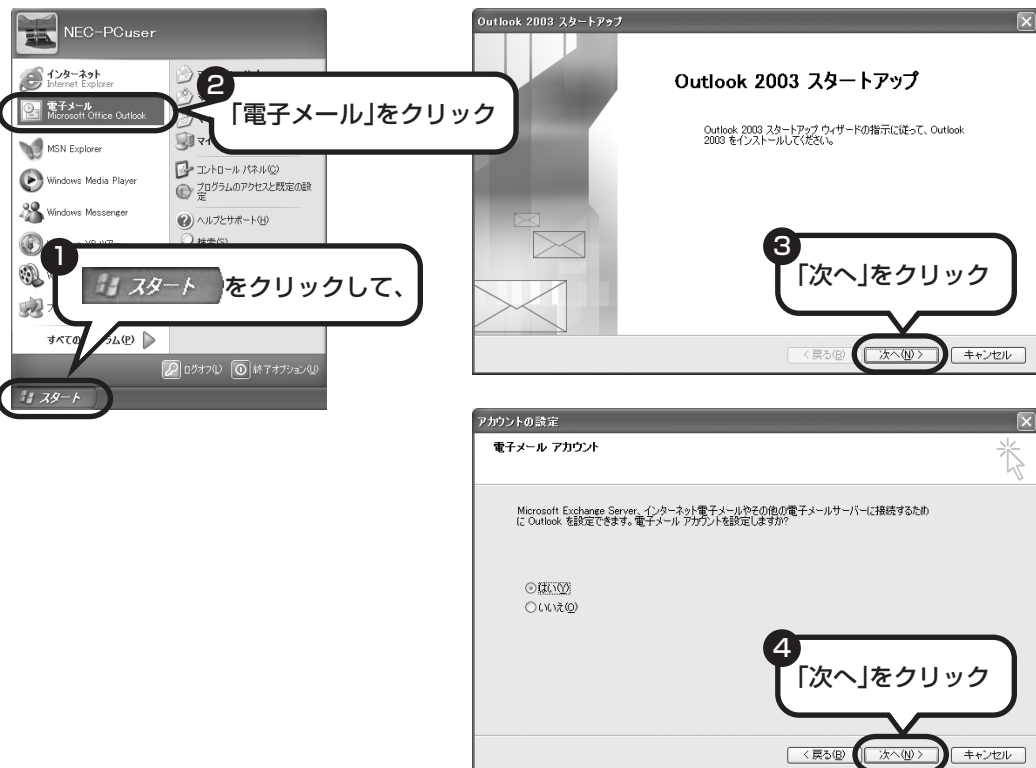
# メールソフトを設定する



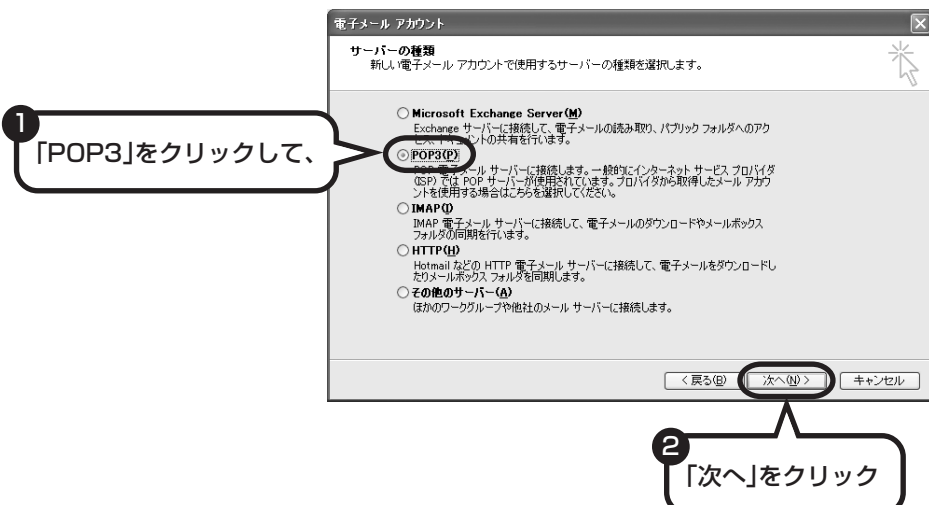
ADSL や FTTH で接続する場合、使用する機器やプロバイダによっては、ここでの説明とは異なる設定が必要になることがあります。プロバイダの資料やホームページに設定例などが記載されている場合は、そちらも合わせてご覧になり、設定することをおすすめします。

このパソコンには、メールを利用したり、スケジュールを管理したりするために、Outlook(アウトロック)というソフトが用意されています。

## 1 Outlookを起動する

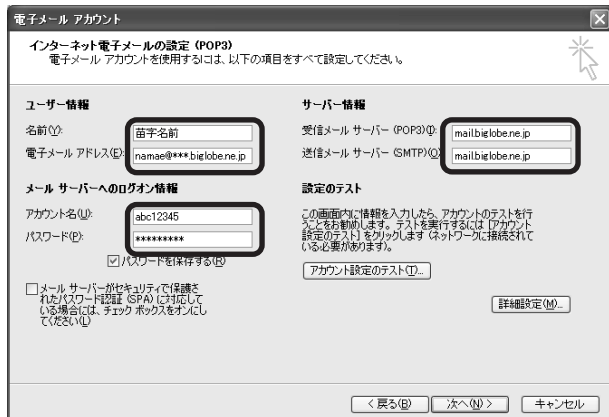


## 2 サーバーの種類を選ぶ



ほとんどのプロバイダは「POP3」という種類のサーバーを使っています。プロバイダが「IMAP」という種類のサーバーを使っている場合は、「IMAP」を選びます。その場合、詳しくはプロバイダまで確認してください。

### 3 名前などを入力する



■ この画面では、次の項目に入力してください。

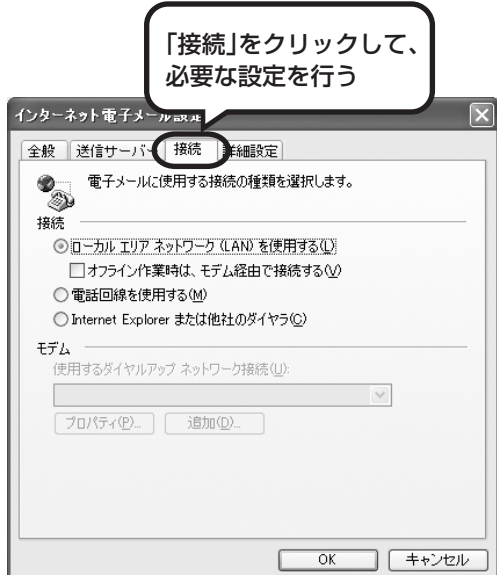
<b>名前</b>	自分の名前を入力します。日本語、アルファベット、どちらで入力してもかまいません。
<b>電子メールアドレス</b>	ご利用の電子メールアドレスを入力します。
<b>受信メールサーバー(POP3)</b>	プロバイダの会員証などを見て、アドレスを入力します。プロバイダによっては、「メールサーバー」、「POPサーバー」、「メール受信サーバー」などと呼ばれることがあります。
<b>送信メールサーバー(SMTP)</b>	会員証などを見て、アドレスを入力します。プロバイダによっては、受信メールサーバーと送信メールサーバーのアドレスは同じことがあります。「メールサーバー」、「SMTPサーバー」、「メール送信サーバー」などと呼ばれることもあります。
<b>アカウント名</b>	会員証などを見て、アカウント名として記載されているものを入力します。「メールアカウント」、「メールサーバーログイン名」、「POPアカウント名」、「メールログイン名」などと呼ばれることがあります。
<b>パスワード</b>	会員証などを見て、メールパスワードとして記載されているものを入力します。「メールサーバーパスワード」などと呼ばれることがあります。

## 4 「詳細設定」で接続方法を設定する



「詳細設定」をクリック

このあとの手順は、接続方法によって異なります。



「接続」をクリックして、必要な設定を行う

### ダイヤルアップの場合

「電話回線を使用する」をクリックして、○を●にします。次に「モデル」欄で、使用するダイヤルアップネットワーク接続の名前を選択します。設定内容を確認したら、「OK」をクリックしてください。

「電子メールアカウント」の画面に戻ったら、「次へ」をクリックします。

### ブリッジタイプのADSLモデルの場合

「電話回線を使用する」をクリックして、○を●にします。次に「モデル」欄で、使用するダイヤルアップネットワーク接続の名前を選択します。続けて、「送信サーバー」タブをクリックして、サーバーを設定してください。

### ルータタイプのADSLモデルの場合

「ローカルエリアネットワーク (LAN) を使用する」をクリックして、○を●にします。続けて、「送信サーバー」タブをクリックして、サーバーを設定してください。

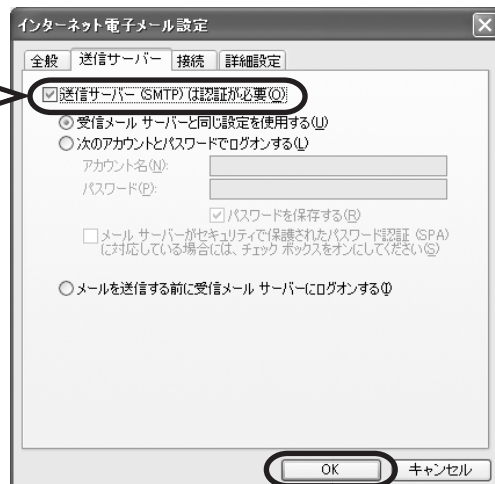
次ページへ続く →

## 送信サーバーの設定： ブリッジタイプ、ルータタイプ共通

「送信サーバー（SMTP）は認証が必要」をクリックしてください。次に、「受信メールサーバーと同じ設定を使用する」が~~○~~になっていることを確かめます。ほとんどのプロバイダでは、「受信メールサーバーと同じ設定を使用する」ようになっています。

設定内容を確認したら、「OK」をクリックしてください。「電子メールアカウント」の画面に戻ったら、「次へ」をクリックします。

「送信サーバー（SMTP）は認証が必要」をクリックしてにする

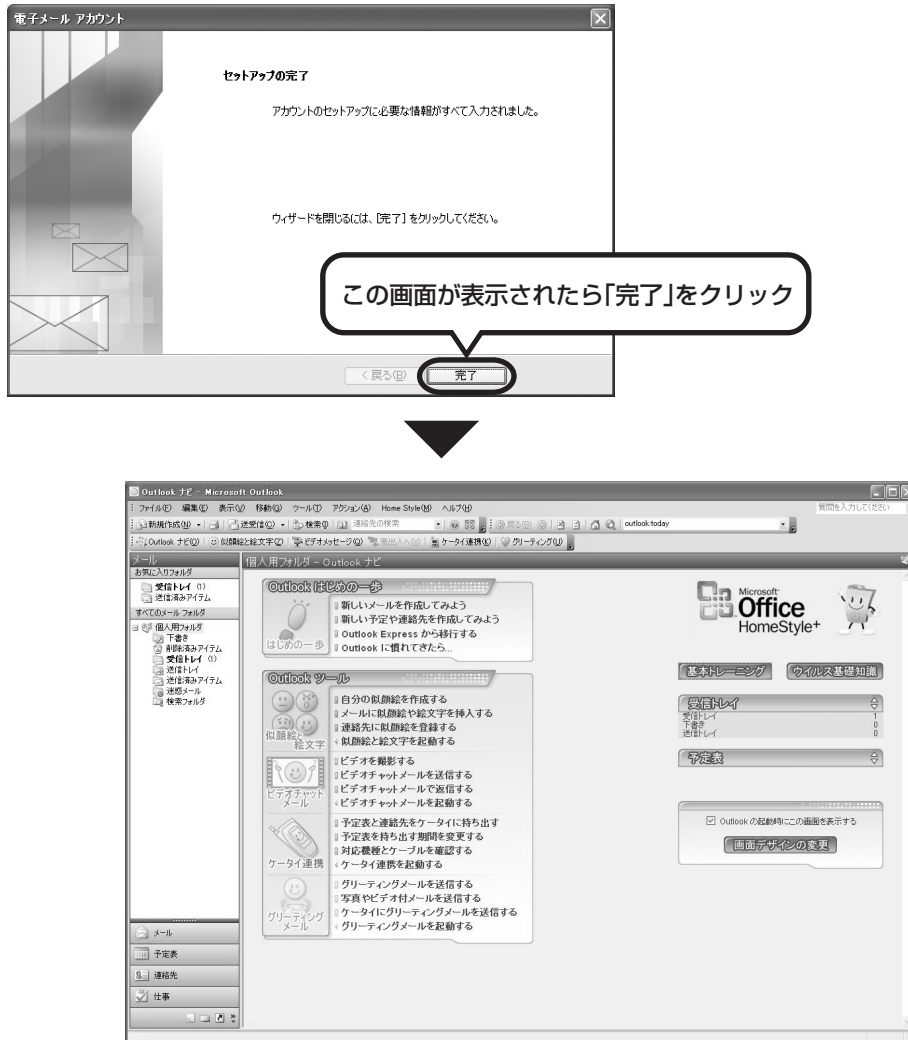


「OK」をクリック



送信用メールサーバーのアカウント名やパスワードが違う場合だけ、「次のアカウントとパスワードでログオンする」をクリックして、アカウント名とパスワードを入力してください。

## 5 メールの設定を完了する



これで、メールが使えるようになりました。  
メールを送ったり受け取ったりする方法については、  
別冊の『活用ブック』をご覧ください。

## このあとの進め方

いよいよインターネットやメールが使えるようになりました。

ここで紹介するマニュアルには、インターネットやメールを活用する方法や、安全に使うための対策が書いてあります。本格的にインターネット・メールを使い始める前に、ぜひご覧ください。

### インターネット・メールの楽しみ方を知るには『活用ブック』



インターネットやメールでどんな楽しみ方ができるのか、活用方法を『活用ブック』で紹介しています。  
お気軽に読み進めてください。

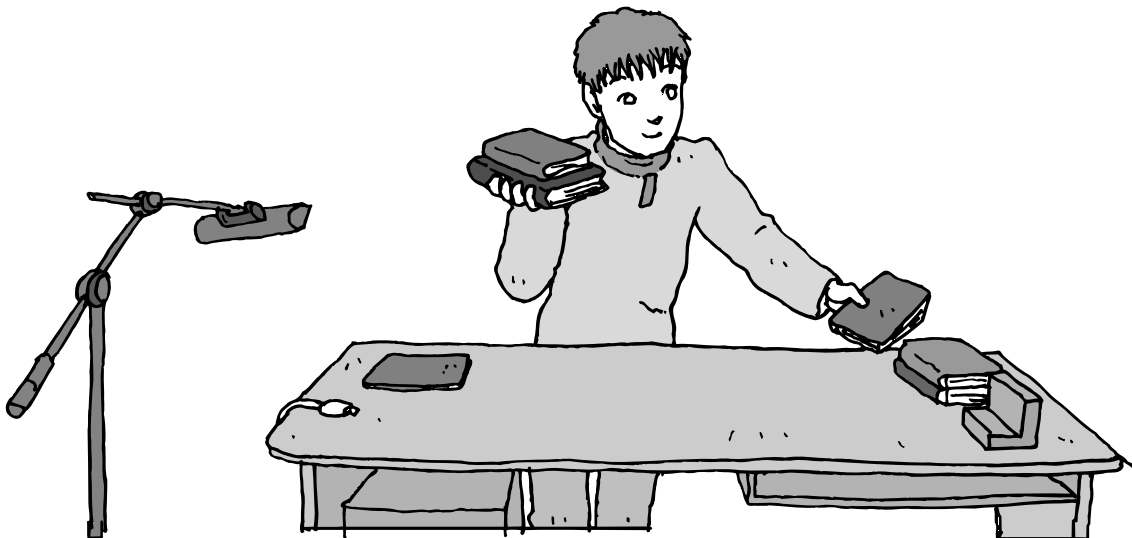
### インターネットのセキュリティ対策については 「サポートナビゲーター」



インターネットやメールを使い始めると、とても楽しく便利な反面、危険も多くあります。コンピュータウイルスや外部からの不正アクセスなどの被害にあわないように、前もって対策が必要です。「サポートナビゲーター」では、インターネットがつながった後のセキュリティ対策について、詳しく説明しています。デスクトップにあるをダブルクリックしてご覧ください。

## 第 6 章

# パソコンを買い換えたかたへ



すでにパソコンを使っていたかたが、このパソコンでインターネットを利用できるようにしたり、前のパソコンからデータを移したり、前のパソコンで使っていたデータや周辺機器を使えるようにする方法について説明します。

インターネットを使えるようにする ダイヤルアップ編 .....	<b>104</b>
インターネットを使えるようにする ブロードバンド編 .....	<b>114</b>
古いパソコンからデータを移す .....	<b>116</b>
周辺機器を使えるようにする .....	<b>123</b>
アプリケーションソフトを移す .....	<b>124</b>

# インターネットを使えるようにする ダイヤルアップ編

## ブロードバンドのかたは、114ページへ

ADSLなど、前のパソコンでブロードバンド接続を利用していたかたは、114ページへ進んでください。パソコンを買い換えたことを機会にダイヤルアップ接続からブロードバンド接続に切り替えたいかたは、まず、以下の説明を読んでダイヤルアップ接続を行い、そのあとでプロバイダのホームページからコース変更を申し込んでください。

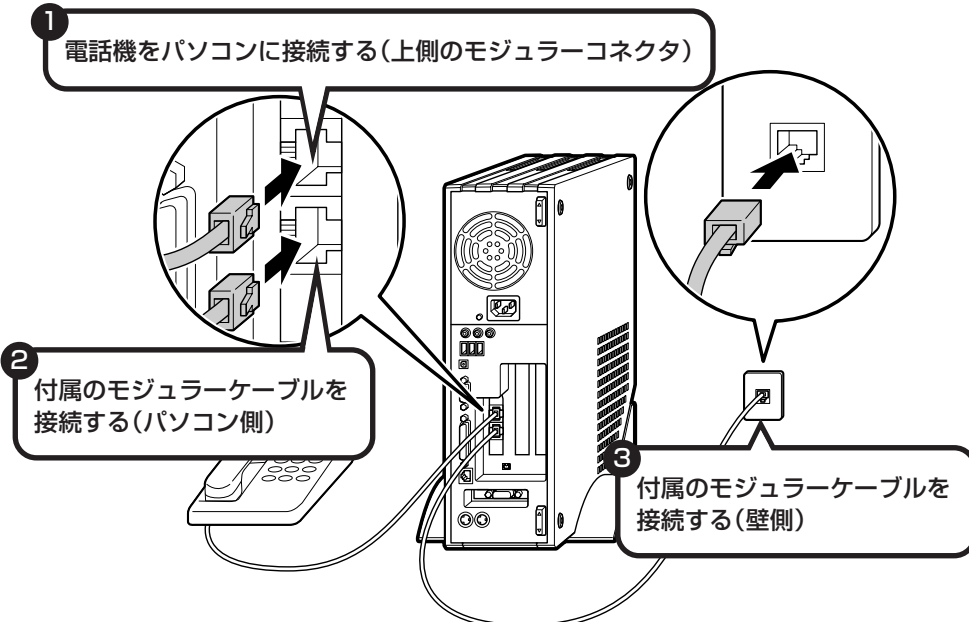
## ダイヤルアップとは

インターネットを利用するたびに、パソコンから電話をかける接続方法です。前のパソコンにモ뎀が内蔵されている場合は、パソコンと電話回線をモジュラーケーブルで接続していたはずです。前のパソコンを電話回線から取り外し、代わりにこのパソコンを接続してください。

これまでのパソコンでダイヤルアップ接続を利用していたかたは、以下の手順でインターネットの接続と設定を行ってください。

## 1 パソコンを電話回線に接続する

### 図のように接続する



パソコンと電話回線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。

## パソコンの設定を行う:BIGLOBEの場合

BIGLOBEに入会していたかたと、その他のプロバイダに入会していたかたで設定方法が違います。その他のプロバイダに入会していたかたは、「パソコンの設定を行う：その他のプロバイダの場合」へ進んでください。



操作を始める前に、BIGLOBEの会員証をお手元に用意してください。

### 1

## BIGLOBEでインターネットを設定する

画面の (BIGLOBEでインターネット) をダブルクリックする。

この画面が表示されます。



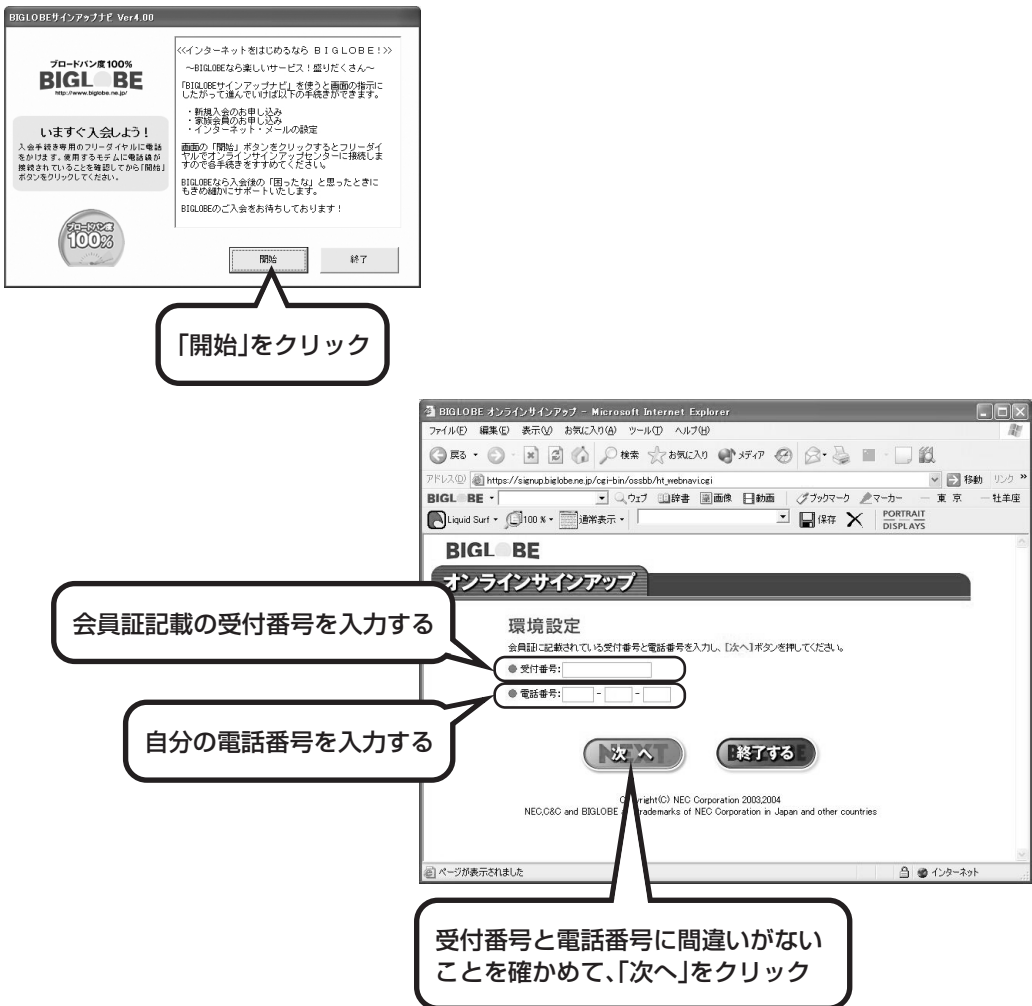
「インターネット・メールの設定」をクリック



「インターネット・メールの設定をする」をクリック

次ページへ続く

# 6 パソコンを買い換えたかたへ



このあとの手順は、画面に表示される指示に従って進めてください。

最後まで指示に従って操作を進めると、インターネット接続の設定が自動的に完了します。

**続けて、「メールソフトを設定する」(96ページ)をご覧ください。**  
メールソフトの設定が終わったら、116ページへ進み、データや周辺機器、アプリケーションソフトの移行作業を行ってください。

## パソコンの設定を行う: その他のプロバイダの場合

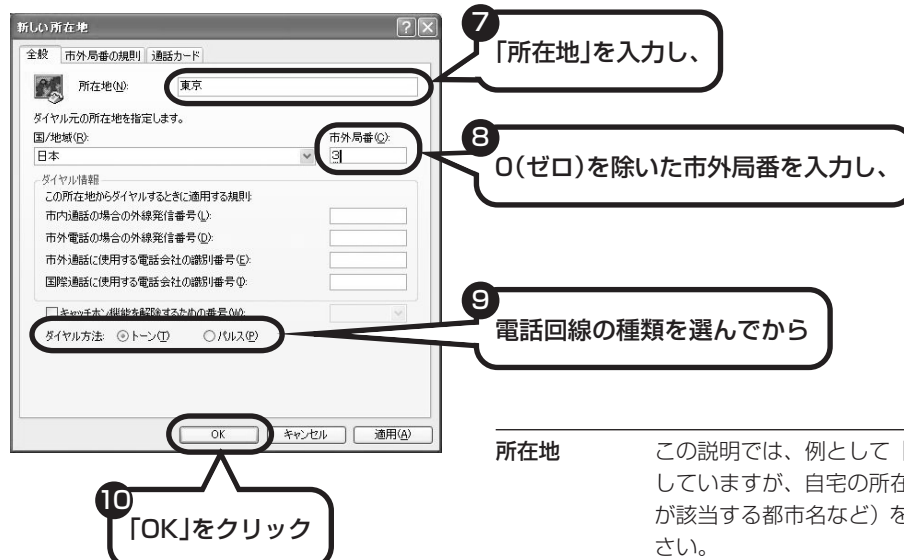
操作を始める前に、これまでのパソコンで利用していたアクセスポイントの電話番号を調べておいてください。アクセスポイントとは、プロバイダに接続するための電話番号です。わからないときは、プロバイダにお問い合わせください。

### 1 「電話とモデムのオプション」を表示する



次ページへ続く ➔

# 6 パソコンを買い換えたかたへ



## 所在地

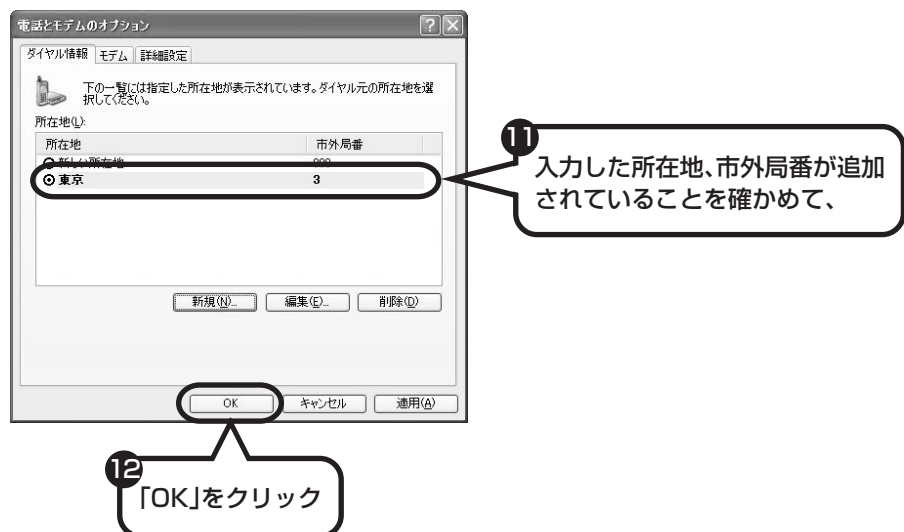
この説明では、例として「東京」と入力していますが、自宅の所在地（市外局番が該当する都市名など）を入力してください。

## 市外局番

先頭の「0（ゼロ）」は入れないでください。

## ダイヤル方法

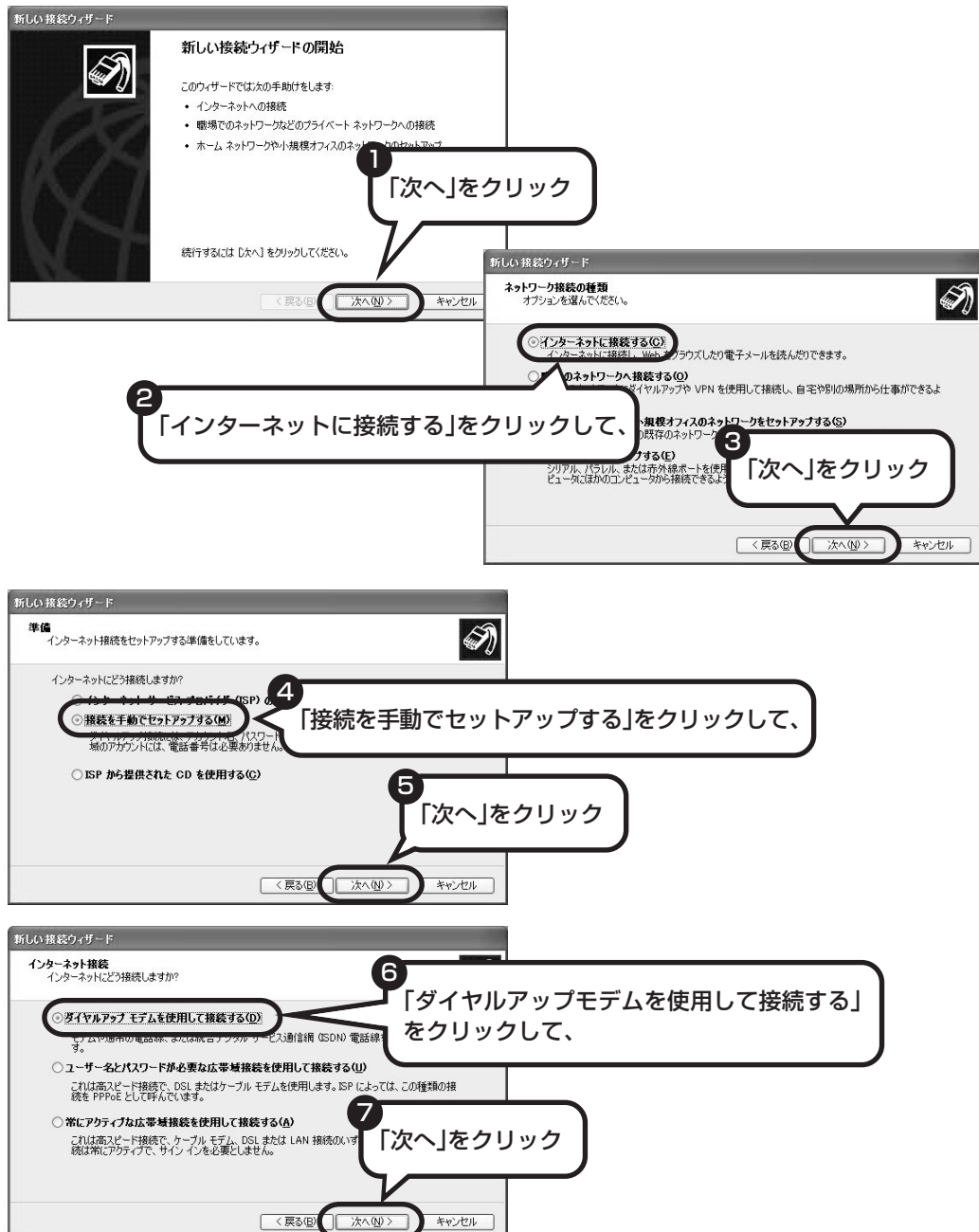
ご利用の電話回線が「トーン」（プッシュ回線契約）か「パルス」かを選びます。回線の種類がわからない場合は、NTTの「116」番に問い合わせてください。



## 2 「新しい接続ウィザード」を表示する



## 3 ウィザードに従って操作する



**新しい接続ウィザード**

**接続名**  
インターネット接続を提供するサービスの名前は何ですか。

次のボックスに ISP の名前を入力してください。  
ISP 名(例)  
biglobe

ここに入力された名前は、お使いの接続の右側になります。

**8** ここに加入したプロバイダの名前を入力して、  
**9** 「次へ」をクリック

**10** アクセスポイントの電話番号を入力して、  
下に電話番号を入力してください。  
電話番号(例)  
00-0000-0000  
電話番号または市外局番が必要な場合があります。よろしければ、電話番号の電話番号を直接入力してください。モジュールが読み取った場合は、それを正解です。

**11** 「次へ」をクリック

**12** ユーザー名とパスワードを入力し、確認用に同じパスワードを入力したら、  
ユーザー名(例)  
abc12345  
パスワード(例)  
\*\*\*\*\*  
パスワードの確認入力(例)  
\*\*\*\*\*  
 この接続を既定のインターネット接続にする  
 この接続を既定のインターネット接続とする(M)  
 この接続のインターネット接続ファイルをオンにする(I)

**13** 「次へ」をクリック

**14** 「完了」をクリック

**新しい接続ウィザードの完了**  
次の接続の作成に必要な手順は正常に完了しました。

**biglobe**  

- 既定の接続にする
- 既定の接続ファイルを使用する
- この接続へのショートカットを作成する
- すべての人に同じユーザー名とパスワードを使用する

この接続は、ネットワーク接続です。  
 この接続へのショートカットを作成する  
接続を作成してウィザードを終了する

「完了」をクリックすると、新しい接続ウィザードの画面が閉じ、インターネットに接続するための画面が開きます。

### ユーザー名とは

プロバイダに接続するための識別番号です。「ログインID」、「アカウント名」などと呼ばれることもあります。

### パスワードとは

本人であることを証明するための暗証番号です。「接続パスワード」などと呼ばれることもあります。

## 4 インターネットに接続する



「ダイヤル」をクリック



しばらくすると、インターネットに接続され、画面右下に「接続しました」と表示されます。このときに表示されるマーク  を、「接続アイコン」と呼びます。

このマークが出ているときは、インターネットに接続中で、パソコンが電話回線を使用している (=電話料金がかかっている) ことを表します。

この状態で、「スタート」をクリックし、続けて「インターネット」をクリックすると、ホームページを見ることができます。

## 5 インターネットへの接続を切る

インターネットへの接続を切る（電話を切る）ときは、画面右下に表示されている（接続アイコン）をクリックします。



インターネットへの接続が切れると、（接続アイコン）の表示が消えます。

2回目以降のインターネットへの接続方法については、83ページをご覧ください。

続けて、「メールソフトを設定する」（96ページ）をご覧ください。  
メールソフトの設定が終わったら、116ページへ進み、データや周辺機器、アプリケーションソフトの移行作業を行ってください。

## インターネットを使えるようにする ブロードバンド編

これまでのパソコンで、ADSLなどのブロードバンド接続を利用していたかたは、以下の手順でインターネットの接続と設定を行ってください。

### ダイヤルアップのかたは、104ページへ

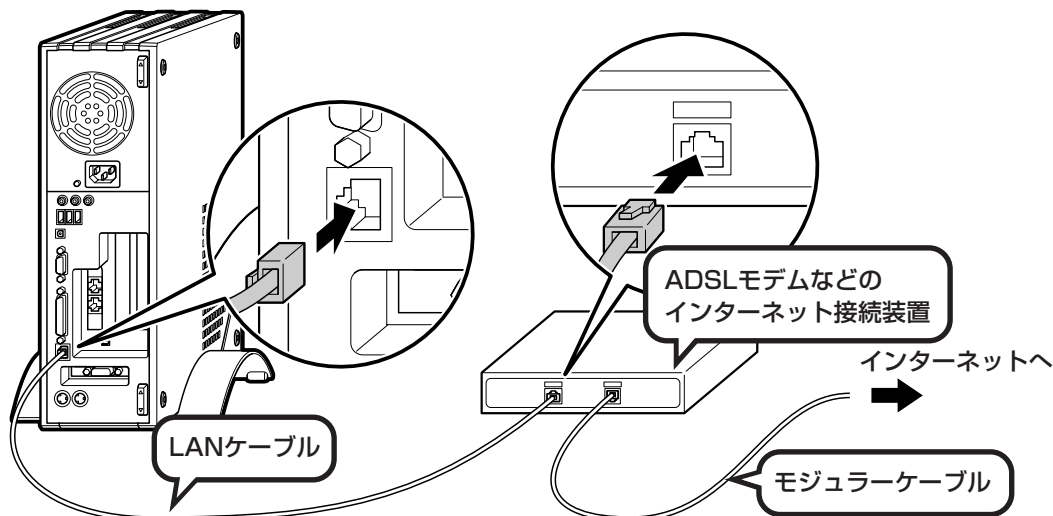
前のパソコンを家庭の電話回線に直接接続して、ダイヤルアップ接続を利用していたかたは、104ページへ進んでください。パソコンを買い換えたことを機会にダイヤルアップ接続からブロードバンド接続に切り替えたいかたも、まず、ダイヤルアップ接続を行い、そのあとでプロバイダのホームページからコース変更を申し込んでください。

### CATVのかたは、ケーブルテレビ局に確認を

前のパソコンでCATV接続を利用されていたかたは、ご契約のケーブルテレビ局にパソコンを買い換えたときの設定方法についてお問い合わせください。

### 1 パソコンを通信回線に接続する

前のパソコンと同じように接続してください。



ケーブルは、人の通る場所を避けて配線してください。

## このとの設定について

ブロードバンド接続でインターネットを使えるようにするには、モデムの設定とメールソフトの設定が必要です。ご利用の機器に合わせて、該当するページをご覧ください。

### ブリッジタイプのADSLモデムを設定する

**87ページをご覧ください。**

USB 接続する ADSL モデムをお使いの場合も同じです。

### ルータタイプのADSLモデムを設定する

**92ページをご覧ください。**

FTTH を利用している場合も同じです。

### インターネットに接続する

**95ページをご覧ください。**

どのタイプのモデムをご利用の場合も、モデムの設定が終わったら、インターネットへの接続を試してください。

### メールソフトを設定する

**96ページをご覧ください。**

インターネットに接続してホームページを見ることができたら、必ず、メールソフトの設定を行ってください。

**上記の設定を済ませてから、次ページへ進み、データや周辺機器、アプリケーションソフトの移行作業を行ってください。**

## 古いパソコンから データを移す

これまでお使いのパソコンからデータを移すためのソフト「データトラベリング」を利用すると、データを移行することができます。

### データトラベリングで移行できるデータ

●次のようなデータを移行することができます。

- ・Internet Explorer の「お気に入り」
- ・Outlook の予定表や連絡先、メールのアカウントや受信データなど
- ・Outlook Express のアカウント、アドレス帳や送受信データ
- ・年賀状作成ソフト「筆王」の住所録
- ・マイドキュメントに保存されているデータ
- ・デスクトップに置かれているデータ
- ・指定のフォルダに入っているデータ
- ・ダイヤルアップ接続の設定



移行される内容について詳しくは、データトラベリングを起動後、最初に表示される画面で「機能紹介と移行内容」をクリックしてご確認ください。

### 古いパソコンが次の条件にあてはまること

使用していた OS が次のいずれかであること

- ・Windows 98 Second Edition
- ・Windows Me(Millenium Edition)
- ・Windows 2000 Professional
- ・Windows XP Home Edition
- ・Windows XP Professional

これまでお使いのパソコンのOSが上記以外の場合、データトラベリングは利用できません。マイドキュメントのウィンドウで、[ヘルプ] - [バージョン情報] をクリックすると、Windows のバージョンを調べることができます（マイコンピュータ、コントロールパネルなどのウィンドウでも同様です）。

LAN コネクタがあること

データトラベリングを利用するには、古いパソコンとこのパソコンを LAN ケーブルで接続する必要があります。これまでお使いのパソコンに LAN コネクタがない場合、利用できません。

## 1 データトラベリングを使う準備をする

未使用のCD-RまたはCD-RWを1枚用意する。



DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、DVD-RAMは使用できません。

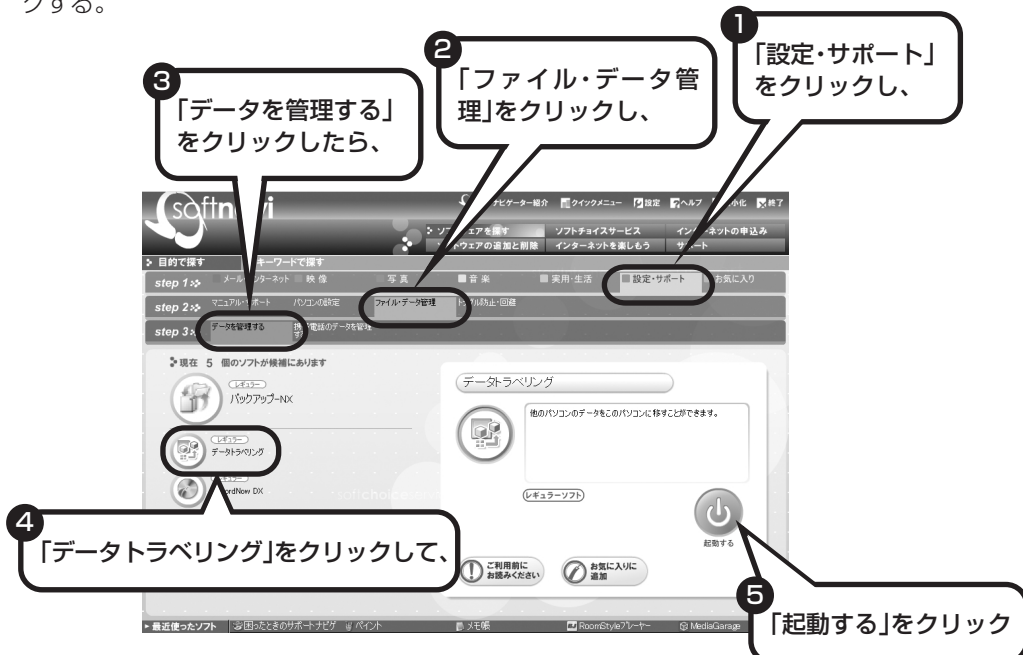
古いパソコンと、このパソコンをLANケーブルで接続し、ネットワークの設定を行ってください。詳しくは、データトラベリングを起動後、最初に表示される画面で「設定の仕方」をクリックして、説明に従ってください。



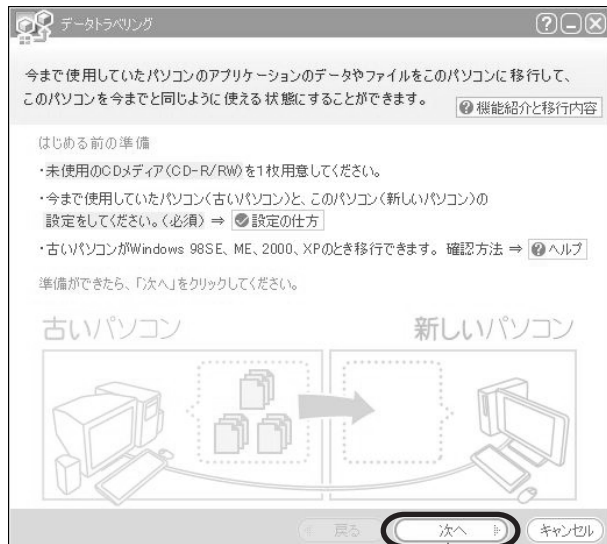
- ・ハブを使って接続するときは、2台のパソコンをそれぞれストレートケーブルでハブに接続してください。(こちらの接続方法をおすすめします)
- ・2台のパソコンを直接接続するときは、クロスケーブルをお使いください。

## 2 データトラベリングを起動する

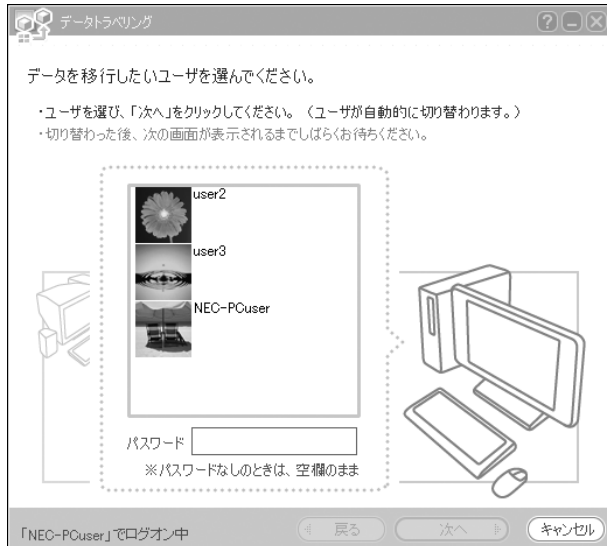
デスクトップ画面の右側に表示された (ソフトが見つかるソフトナビゲーター) をクリックする。



## 3 このパソコンで「ツールCD」を作成する



この画面が表示されたら、未使用的  
CD-R または CD-RW をセットしま  
す。自動的に「ツールCD」の作成が  
始まります。



ユーザーを複数選択している場合は、  
移行するユーザーを選択して「次へ」  
をクリックしてください。



「ツールCD」の作成が完了したら、  
ディスクを取り出してください。

## 4 古いパソコンで、移行するデータを指定する

これまでお使いのパソコンに「ツールCD」をセットします。しばらくすると、次の画面が表示されます。



移行するデータを選択して「次へ」をクリックしてください。



選択したデータによっては、さらに詳細な移行内容を設定する必要があります。その場合、画面に指示が表示されますので、それに従ってください。



この画面が表示されたら「完了」をクリックして、「ツール CD」を取り出してください。

## 5

## このパソコンで、残りの移行作業を行う



古いパソコンで「完了」をクリックすると、この画面が新しいパソコンに表示されます。自動的に残りの移行処理が行われるため、しばらくお待ちください。



この画面が表示されたら、データの移行は完了です。



**移行したデータによっては、このあとで詳細な設定作業が必要になることがあります。その場合、画面に指示が表示されますので、それに従ってください。**

# 周辺機器を使える ようにする

古いパソコンに接続して利用していたプリンタなどの周辺機器は、そのままこのパソコンに接続できるとは限りません。

## 周辺機器を移行する前に確認が必要

### まずは、周辺機器のマニュアルでチェック

周辺機器に付属のマニュアルで、その機器がWindows XPに対応しているか確認してください。対応している場合、このパソコンとの接続方法や設定の手順についての説明をご覧ください。

### メーカーのホームページもチェック

周辺機器のマニュアルだけでなく、メーカーのホームページで、ご利用の製品についてのサポート情報も必ず確かめてください。マニュアルよりも新しい情報がホームページで確認できることがあります。Windows XPに対応した最新のドライバ（周辺機器を利用できるようにするためのソフト）がダウンロードできるときは、最新のドライバをお使いください。

## 周辺機器の一般的な移行手順

### 古いパソコンから周辺機器を取り外す

取り外しの手順については、周辺機器に付属のマニュアルや、古いパソコンに付属のマニュアルをご覧ください。

### このパソコンに周辺機器を取り付け・接続する

USB接続する周辺機器などの場合、このパソコンに取り付け・接続する前に、ドライバなどをインストールしておく必要があることもあります。マニュアルなどで確かめてください。

### このパソコンで使用できるように設定する

周辺機器によっては、取り付け・接続するだけで使えるようになるものもあります。パソコンでの設定方法についても、マニュアルなどで確かめてください。

### 周辺機器の動作確認を行う

周辺機器を移行したら、うまく動作するか確認してください。うまく動作しないときは、ドライバや添付ソフトなどを確認のうえ、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。

## アプリケーションソフトを移す

古いパソコンで利用していたアプリケーションソフトを、このパソコンで利用するときに注意することを説明します。

### アプリケーションソフトを移行する前に

#### このパソコンに最新版が入っていないかチェック

このパソコンには、主要なアプリケーションソフトが入っています。これまで利用していたアプリケーションソフトの最新版や、同じ用途のソフトが見つかるかもしれません。

#### アプリケーションソフトのマニュアルをチェック

アプリケーションソフトに付属のマニュアルで、Windows XPに対応しているか確認してください。対応していない場合、このパソコンでは利用できません。

#### 開発元のホームページもチェック

アプリケーションソフトの開発元のホームページで、ご利用の製品についてのサポート情報も必ず確かめてください。Windows XPに対応するための方法など、マニュアルよりも新しい情報がホームページで確認できることがあります。

### アプリケーションソフトの一般的な移行手順

#### 必要な情報を確認する

マニュアルなどで、インストールに必要な情報を確認します。ユーザー名やライセンス番号などが必要な場合は、それらの情報をメモしておきましょう。ソフトによっては設定を移行する機能を持つものがあります。その場合、マニュアルやホームページなどで移行方法を調べてください。

#### ライセンスとは

ソフトのメーカーが購入者に対して許諾する、使用権を「ライセンス」と呼びます。ライセンスの条件に従わずにソフトを使用した場合は不正使用となり、著作権を侵害してしまうこともあります。ライセンスの内容を確認のうえ、不正使用にならないようにアンインストールやインストールを行ってください。

#### 古いパソコンからソフトをアンインストールする

アンインストールの方法については、ソフトに付属のマニュアルをご覧ください。

#### このパソコンにインストールする・必要な設定を行う

マニュアルなどをご覧になり、このパソコンにインストールしてください。必要に応じて、インストール後の設定作業を行ってください。

## 第 7 章

# 前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ



このパソコンには、パソコンを接続してホームネットワークを作るためのソフト「ホームネットワークアシスタント」が入っています。

家庭でネットワークを作ることの利点や、「ホームネットワークアシスタント」の使い方を紹介します。

ホームネットワークでできること ..... 126

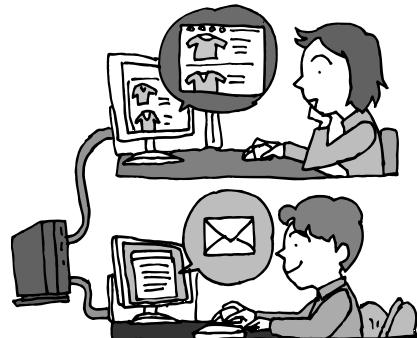
複数のパソコンをホームネットワークでつなぐ .... 128

## ホームネットワークでできること

複数のパソコンをつなぐことで、もっと便利にパソコンライフが広がります。

### 複数のパソコンから同時にインターネットを利用できる

ADSLでブロードバンド接続を利用している場合、複数のパソコンから同時にインターネットを楽しむことができるようになります。複数のパソコンでインターネットを利用しても、電話機はこれまで通り使えます。



### プリンタを共有して、複数のパソコンから印刷する

ホームネットワークがあれば、どのパソコンからも1台のプリンタで印刷できるようになります。そのたびにプリンタをつなぎ換えたり、プリンタが接続されたパソコンに移動したりする必要がありません。



### パソコン同士で簡単にデータを受け渡しできる

デジカメの画像やパソコンで作成した文書などを、家庭内のパソコン同士で受け渡せるようになります。フロッピーディスクやメモリカードなどを使う必要はありません。ファイルサイズの大きなデータでも、手軽にやりとりできます。

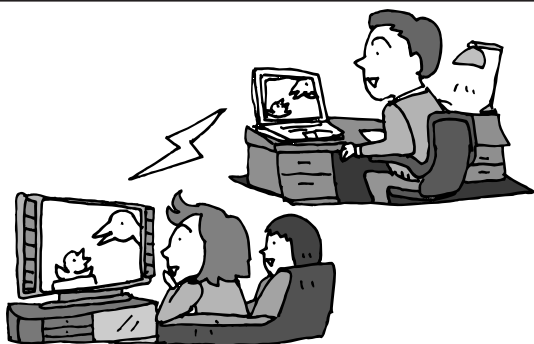


## ホームネットワークでテレビを楽しむ



TV モデルをご利用の場合に限ります。

家庭内の他のパソコンに「SmartVision/PLAYER」をインストールすれば、このパソコンで録画した番組を、家庭内の他のパソコンで見たり、他のパソコンからこのパソコンに録画予約を行ったりすることが可能になります。



## 他のパソコンのデータをこのパソコンでバックアップする

家庭内の他のパソコンに「バックアップ-NX」がインストールされていれば、他のパソコンのデータをこのパソコンでバックアップできます。住所録などの大切なデータを間違って削除してしまったときなども、このパソコンにバックアップしておいたデータを使って、ホームネットワーク経由で元に戻すことができます。



### ホームネットワークも、LAN のひとつ

会社や学校で、複数のパソコンがつないだあるようなかたは、「LAN（ラン）」という言葉を耳にしたことがあるかもしれません。「LAN」とは「ローカル・エリア・ネットワーク」の略で、同じ建物に置かれたパソコンやプリンタなどの周辺機器をつないで情報をやりとりできるようにしたものです。ホームネットワークも、LAN のひとつです。

## 複数のパソコンを ホームネットワークでつなぐ

「ホームネットワークアシスタント」が利用できる条件や、設定の進め方にについて説明します。

### 「ホームネットワークアシスタント」の利用条件

「ホームネットワークアシスタント」を使用するには、次の条件が必要です。

#### ご利用のOSが次のいずれかに該当すること

- ・ Windows 98 Second Edition
- ・ Windows Me(Millenium Edition)
- ・ Windows 2000 Professional
- ・ Windows XP Home Edition
- ・ Windows XP Professional
- ・ Windows XP Media Center Edition

接続したいパソコンのOSが上記以外の場合、「ホームネットワークアシスタント」は利用できません。

#### ご利用の回線が次のいずれかに該当すること

- ・ ADSLの場合：アッカ・ネットワークス、イー・アクセス、NTT東日本、NTT西日本、Yahoo! BB
  - ・ FTTHの場合：BIGLOBE Bフレッツ、@nifty Bフレッツ
- ISDN、CATVやBIGLOBE Bフレッツ、@nifty Bフレッツ以外のFTTH回線など、上記以外をご利用の場合、「ホームネットワークアシスタント」は利用できません。

#### ご利用のプロバイダが以下のいずれかであること

- ・ @nifty
- ・ BIGLOBE
- ・ OCN
- ・ So-net
- ・ Yahoo! BB

上記以外のプロバイダをご利用の場合、「ホームネットワークアシスタント」は利用できません。



@niftyでイー・アクセスの回線をご利用の場合は、「ホームネットワークアシスタント」でルーターを自動設定することができます（手動設定になります）。

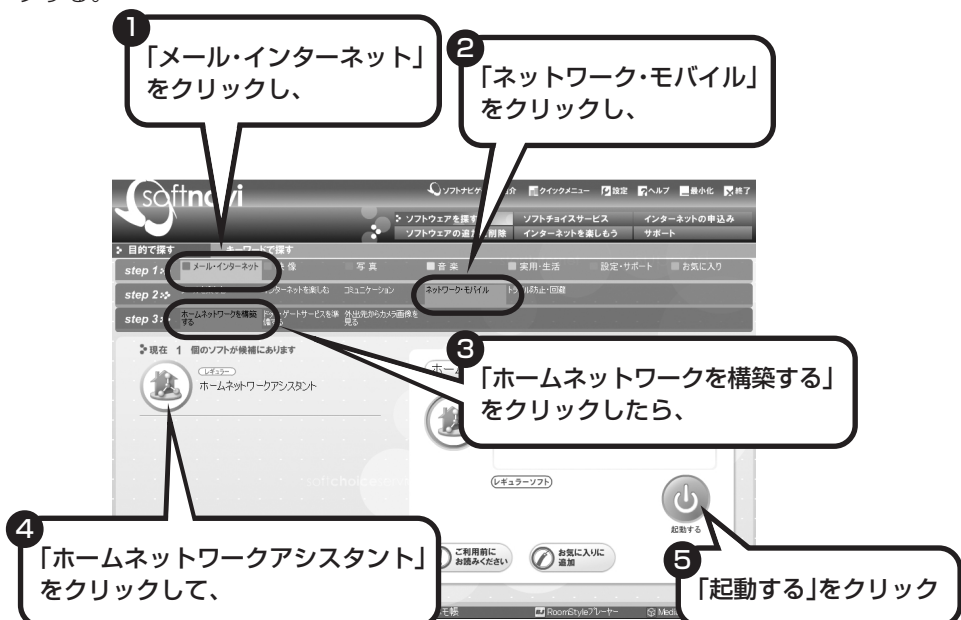
#### 「ホームネットワークアシスタント」が利用できないとき

パソコンのOSや通信回線、プロバイダなどが上記の条件に該当しないときは、手動でネットワークの設定を行う必要があります。詳しくは、「サポートナビゲーター」 - 「パソコン各部の説明」 - 「パソコンの機能」 - 「LAN」をご覧ください。

# 「ホームネットワークアシスタント」を開始する

## 「ホームネットワークアシスタント」を起動する

デスクトップ画面の右側に表示された  (ソフトが見つかるソフトナビゲーター) をクリックする。



「ホームネットワークアシスタント」のメインメニューが表示されます。



## 「ホームネットワークアシスタント」の利用方法

### 全体の流れをつかむには

「ホームネットワークのはなし」をクリックして、ホームネットワークの特徴や、作成例、主な疑問への回答（Q&A）などをご覧ください。

### 設定を行うには

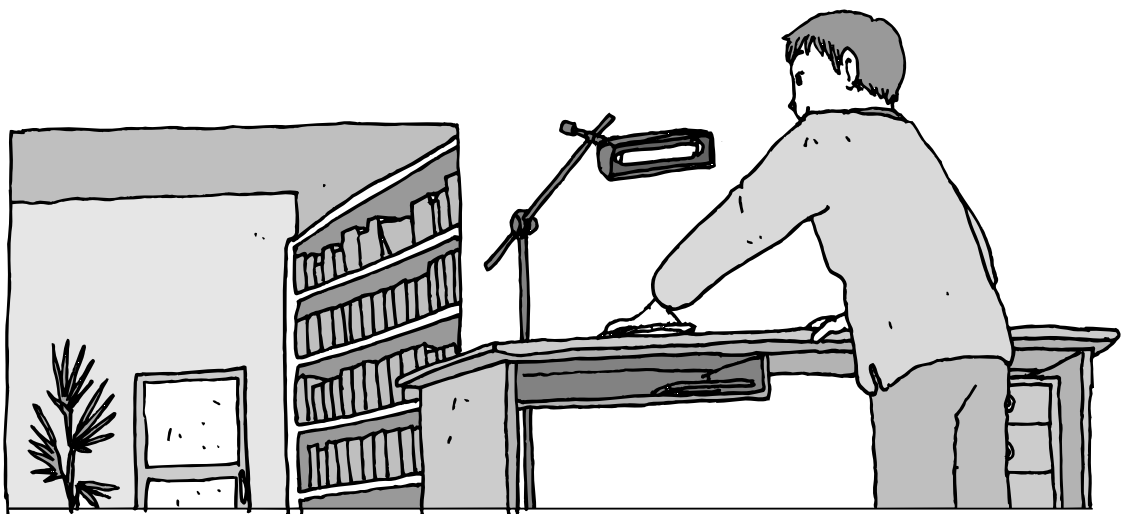
「設定スタート！」をクリックして、画面の説明を読みながら、設定を進めてください。

### トラブルが起きたら

「トラブルシューティング」をクリックして、ホームネットワークの診断を行ってください。

## 第 8 章

# 再 セ ッ ト ア ッ プ す る



パソコンを起動できなくなったときなどの「最後の手段」が再セットアップです。再セットアップを行うと、パソコンに保存されている大切なデータや設定の内容などが失われてしまうことがあります。作業を始める前に、この章の説明をよくお読みください。

再セットアップを始める前に .....	132
再セットアップする(Cドライブのみ) .....	140
Cドライブの領域を変更して再セットアップする .....	152
再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する .....	154
再セットアップ用CD/DVD-ROMを使って再セットアップする ...	159

## 再セットアップを始める前に

再セットアップの意味を理解したうえで、いくつかのトラブル解決手段を試してみましょう。

### パソコンを購入時の状態に戻す、再セットアップ

再セットアップとは、パソコンを買って直後に行うセットアップ（準備作業）をもう一度行って、パソコンの中を購入時の状態に戻すことです。エラーメッセージが何度も表示されたり、フリーズ（画面の表示が動かなくなること）が多くなったりしたときは、意識しないうちにパソコンの設定が変更されてしまった可能性があります。どうしても元に戻すことができなくなったときの最後の手段が再セットアップです。再セットアップを行うと、自分で作って保存しておいた文書や電子メールのアドレス帳などがすべて失われます。このあとの説明を読み、再セットアップの前にデータのバックアップ（データの控えを残しておくこと）を行ってください。

### 再セットアップの前に試すこと

再セットアップを始める前に、次のチェックを試してみてください。問題が解決することがあります。

ウイルスチェックを行う

セーフモードでパソコンを起動してみる

データのバックアップを行う

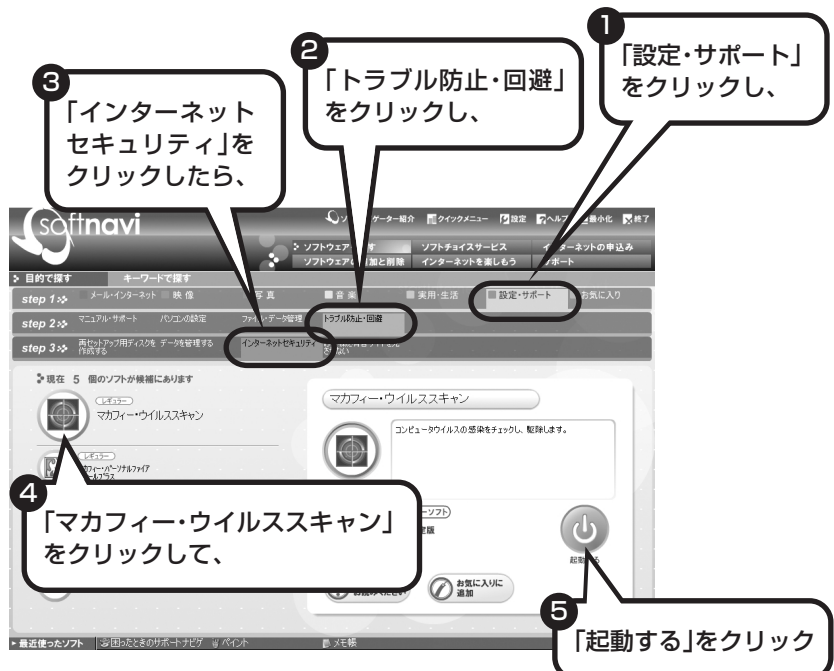
システムの修復を試みる

## ウィルスチェックを行う

インターネットやメールを利用している場合や他人からもらったディスクを使用した場合など、パソコンがウィルスに感染してしまうことがあります。保存したはずの文書が全部消えていたり、見たことのない文字や絵が突然画面に表示されたりしたときは、次のようにしてウィルスをチェックしてください。

### 「マカフィー・ウイルススキャン」でチェックする

- デスクトップ画面の右側に表示された  (ソフトが見つかるソフトナビゲーター) をクリックする



## 2 この画面が表示されたら、「スキャン」をクリック



ウイルスのチェックが完了するまでにしばらく時間がかかります。ウイルスが見つかったときは、画面に表示される指示に従って操作してください。



ウイルスチェックは、常に最新のウイルス情報をもとに行う必要があります。「マカフィー・ウイルススキャン」は、はじめてアップデート機能を利用した日から90日間、無料で最新のウイルススキャンやウイルス定義ファイルへのアップデートを行うことができます。詳しくは、「サポートナビゲーター」 - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフト一覧」 - 「マカフィー・ウイルススキャン」をご覧ください。

## セーフモードでパソコンを起動してみる

電源を入れてもパソコンが正常に起動しないときは、次のようにしてパソコンをセーフモード（最小限のシステム）で起動してください。

セーフモードは、Windowsの機能を限定して、必要最小限のシステム環境でパソコンを起動する、Windowsの起動モードのひとつです。通常の操作ではパソコンが起動しない場合でも、セーフモードなら起動できことがあります。



セーフモードでは、Windowsの最小限の機能しか使えません。

### 1 パソコン本体の電源を切る

通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4秒以上押したままにして電源を切ってください。

## 2 パソコン本体の電源を入れる

### 3 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F8】を何度か押す

「NEC」のロゴが表示されない場合、キーボードにある①ランプが点灯するタイミングで【F8】を何度か押してください。

### 4 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、【↑】【↓】を使って「セーフモード」を選び、【Enter】を押す

「Windows拡張オプションメニュー」が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順2からやり直してください。

### 5 「オペレーティングシステムの選択」と表示されたときは、「Microsoft Windows XP Home Edition」または「Microsoft Windows XP Professional Edition」を選び、【Enter】を押す

### 6 ユーザー選択の画面が表示されたときは、自分のユーザー名を選んでクリック

### 7 「Windowsはセーフモードで実行されています…」と表示されたら、「はい」をクリック

これで、パソコンをセーフモードで起動することができました。

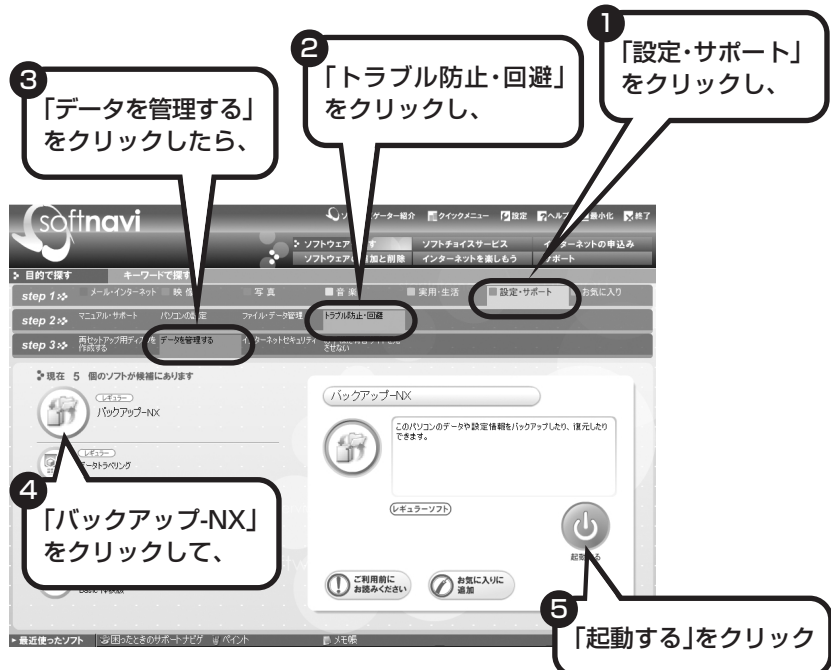
この後、「スタート」 - 「終了オプション」 - 「再起動」をクリックし、再起動して問題がなければ、正常な状態に戻ります。

セーフモードについて、詳しくは「スタート」 - 「ヘルプとサポート」 - 「問題を解決する」 - 「問題のトラブルシューティング」 - 「Windowsをセーフモードで起動する」をご覧ください。

## データのバックアップを行う

システムの修復や再セットアップを行う前に、必ずデータのバックアップを行ってください。

- デスクトップ画面の右側に表示された  (ソフトが見つかるソフトナビゲーター) をクリックする



- この画面が表示されたら、



- 3 「バックアップするアプリケーション」、「バックアップするインターネット設定」のいずれも「すべて選択」に  が付いていることを確かめて、「開始」をクリック**

バックアップが始まります。完了までにしばらく時間がかかります。



ここでは、パソコンのハードディスク内にある D ドライブという場所にデータの控えが作成されます。C ドライブの領域を変更して再セットアップを行う場合は、D ドライブのデータも消えてしまいます。このため、CD-R/RW ディスクなどへデータをバックアップするようにしてください。

- 4 「バックアップは正常終了しました」と表示されたら、「閉じる」をクリックし、画面右上の  をクリック**

家族など、複数のユーザーでこのパソコンを共有している場合、ユーザーの人数分だけバックアップが必要です。「スタート」-「ログオフ」-「ユーザーの切り替え」の順にクリックして、ユーザーごとにバックアップの手順を繰り返してください。



- ・「バックアップ-NX」では、別売のアプリケーションソフトで作成したデータのバックアップを取ることもできます。ただし、ソフトによっては、バックアップできないものもあります。詳しくは、「サポートナビゲーター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフト一覧」-「バックアップ-NX」をご覧ください。
- ・「バックアップ-NX」でバックアップしたデータは、パソコンを再セットアップしたら、すぐに復元してください。復元が遅れると、再セットアップ以降に作成されたデータが失われることがあります。

## システムの修復を試みる

システムの修復によって、トラブルが発生する前の「復元ポイント」を指定して、Windowsを構成する基本的なファイルや設定だけを元に戻すことが可能です。この方法を使うと、「マイドキュメント」などに保存しておいたデータの多くをそのまま残しておくことができます。



- ・システムの修復を行う前にデータのバックアップを行ってください。システムを修復することで大切なデータが失われることがあります。
- ・システムの修復を行うときは、前もって起動中のソフトを終了させておいてください。

134ページの「セーフモードでパソコンを起動してみる」で説明した手順1～7に従って、パソコンをセーフモードで起動してください。その後、次の手順で操作します。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「システムツール」-「システムの復元」の順にクリック
- 2 「システムの復元」画面が表示されたら、「コンピュータを以前の状態に復元する」が $\odot$ になっていることを確かめ、「次へ」をクリック
- 3 カレンダーから復元したい日付をクリック  
太字で表示された日付から、トラブルが起きるようになる前の日付を選んでください。
- 4 選択した日付の「復元ポイント」が複数表示されているときは、どれかをクリックして選択し、「次へ」をクリック
- 5 「復元ポイントの選択の確認」が表示されたら、内容を確認して「次へ」をクリック  
しばらくすると、自動的にパソコンが再起動します。選択した「復元ポイント」の時点にさかのぼって、パソコンのシステムが復元されます。
- 6 「復元は完了しました」と表示されたら、「OK」をクリック  
これで、システムの修復は完了です。

## 「前回正常起動時の構成」でシステムを修復する

セーフモードでもパソコンを起動できず、「システムの復元」も実行できない場合、次の手順を試してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- 2 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F8】を何度か押す  
「NEC」のロゴが表示されない場合、キーボードにある①ランプが点灯するタイミングで【F8】を何度か押してください。
- 3 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、【↑】【↓】を使って「前回正常起動時の構成」を選び、【Enter】を押す  
「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順1からやり直してください。
- 4 「オペレーティングシステムの選択」と表示されたときは、「Microsoft Windows XP Home Edition」または「Microsoft Windows XP Professional Edition」を選び、【Enter】を押す  
これで、前回正常起動時の構成を使用してパソコンが起動します。

## 再セットアップする (C ドライブのみ)

このパソコンのハードディスクにある C ドライブの内容を購入時の状態に戻します。

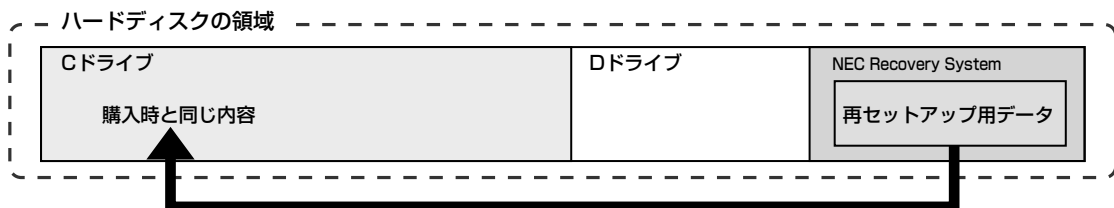
### パソコンに慣れていないかたは、 この方法で再セットアップ

このパソコンのハードディスクには、あらかじめ C ドライブと D ドライブという 2 つの領域が作られています。C ドライブには、Windows やアプリケーションソフト、マイドキュメントなどに保存したファイルなどが入っています。D ドライブには、ソフト Choius 対応アプリケーションソフトで作成したデータやバックアップデータの保存先に D ドライブを指定した場合は、それらのファイルも入っています。「再セットアップする (C ドライブのみ)」で説明する手順では、D ドライブの内容を残したまま、C ドライブだけを購入時の状態に戻します。パソコンの操作に慣れていないかたやハードディスクをフォーマットした経験のないかたは、この方法で再セットアップを行ってください。

### C ドライブの領域を変更して 再セットアップする場合は、152 ページ

C ドライブの領域を変更して再セットアップする場合は、152 ページへ進んでください。その場合、D ドライブのデータも失われるため、ソフト Choius 用アプリケーション CD/DVD-ROM の作成も必要になります。パソコンやハードディスクの知識をじゅうぶんにお持ちのかたのみ C ドライブの領域を変更してください。

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域のデータを、C ドライブに書き込んで再セットアップします。ハードディスクの領域の変更はしません。



## 再セットアップの流れ

再セットアップは次の13項目の作業を連続して行います。項目によっては（ ）内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソコンの使用状況で異なります。

- 1 必要なものを準備する
- 2 バックアップしたデータを確認する
- 3 インターネットやLANの設定を控える
- 4 ユーザー名を控える
- 5 BIOSの設定を初期値に戻す：初期値を変更している場合のみ
- 6 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り外す
- 7 システムを再セットアップする（約1時間）
- 8 Windowsの設定をする（約30分）
- 9 Office Personal 2003を再セットアップする（約10分）：Office 2003モデルのみ
- 10 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り付けて設定しなおす
- 11 購入時に行ったインターネットの設定などをやり直す
- 12 別売のアプリケーションソフトをインストールしなおす
- 13 バックアップしたデータを復元する

### バックアップは終わっていますね

再セットアップを行うと、Cドライブに保存したデータはすべて失われます。バックアップが終わっていない場合、136ページをご覧ください。

### 再セットアップを始めたら、途中でやめない！

再セットアップは、すべての作業項目を最後まで続けて作業することが大切です。途中でやめてしまうと、再セットアップを終わってもデータが元通りに復元されなかったり、一部のデータが失われたりすることがあります。

**1****必要なものを準備する**

このパソコンの添付品から、次のものを準備してください。

- ・「Microsoft® Office Personal Edition 2003」 CD-ROM (Office 2003 モデルのみ)
- ・「Microsoft® Office Home Style+」 CD-ROM (Office 2003 モデルのみ)
- ・『準備と設定』(本書)

その他、このパソコンの購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要なCD-ROMなどを準備してください。

**2****バックアップしたデータを確認する**

136ページの「データのバックアップを行う」でDドライブにバックアップしたデータの内容を、もう一度確認してください。万一、バックアップに失敗しているものがあったり、バックアップし忘れていたデータが見つかったときは、バックアップを取りなおしてください。

**3****インターネットやLANの設定を控える**

再セットアップを行っても、インターネット接続の設定は自動的に復元しません。インターネットを利用している場合、プロバイダの会員証などを見て、次の項目をメモしてください。

- ・ユーザーID
- ・パスワード
- ・電子メールアドレス
- ・メールパスワード
- ・プライマリDNS
- ・セカンダリDNS
- ・メールサーバ
- ・ニュースサーバ
- ・アクセスポイントの電話番号（ダイヤルアップ接続の場合）

## 4 ユーザー名を控える

このパソコンを購入後、最初にセットアップを行ったとき設定したユーザー名を確認し、次の「ユーザー 1」の欄に控えておきます。46 ページをご覧ください。「8.Windows の設定をする」の作業を行うときに、このユーザー名が一致しないとデータが復元できなくなってしまいます。

	ユーザー名
ユーザー 1 (1人目)	
ユーザー 2 (2人目)	
ユーザー 3 (3人目)	
ユーザー 4 (4人目)	



- ・家族など、このパソコンを複数のユーザーで共有している場合、それらのユーザー名も一緒に控えておくことをおすすめします。
- ・ユーザー名を控えるときは、「大文字と小文字の区別」、「半角と全角の区別」に注意してください。

## 5 BIOSの設定を初期値に戻す：初期値を変更している場合のみ

BIOSの設定を変更している場合は、BIOSセットアップユーティリティを起動して、変更した内容をメモしてから、設定を初期値に戻してください。この作業は、BIOS の設定を変更していない場合は必要ありません。BIOS セットアップユーティリティについて詳しくは、「サポートナビゲーター」-「パソコンの各部の説明」-「パソコンの機能」-「BIOS セットアップユーティリティ」をご覧ください。

## 6 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す

別売の周辺機器をすべて取り外してください。また、インターネットの通信回線との接続に使っているモジュラーケーブルや LAN ケーブルも取り外してください。



- 外付けのハードディスクドライブなどを接続したまま再セットアップを行うと、ハードディスク内のデータが削除される場合があります。

## 7

## システムを再セットアップする

次の手順で操作してください。

**1 パソコン本体の電源を切る**

通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4秒以上押したままにして電源を切ってください。

**2 パソコン本体の電源を入れる****3 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F11】を何度か押す**

「NEC」のロゴが表示されない場合、キーボードにある①ランプが点灯するタイミングで【F11】を何度か押してください。

**4 「再セットアップとは」の画面が表示されたら、【Enter】を押す**

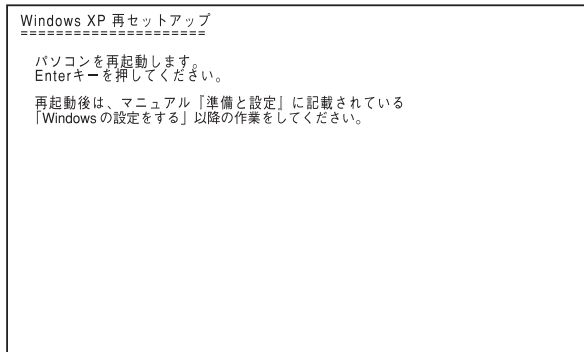
「再セットアップとは」の画面が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順2からやり直してください。

**5 「準備するもの」の画面が表示されたら、必要なものがそろっているか確認し、【↓】、【↑】を使って＜次へ＞を選び、【Enter】を押す****6 「再セットアップを始める前に」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を使って＜次へ＞を選び、【Enter】を押す****7 「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を使って＜Cドライブのみ再セットアップ＞を選び、【Enter】を押す****8 「Cドライブのみ再セットアップ」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を使って＜再セットアップを開始する＞を選び、【Enter】を押す**

「Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」の画面が表示されたときは、【↓】、【↑】を使って＜前の画面に戻る＞を選んで【Enter】を押し、手順7からやり直してください。

再セットアップが始まります。再セットアップが始まったら、画面に指示が表示されるまで、キーボードやパソコン本体の電源スイッチに触れないでください。再セットアップの進行中に数回「ピー」と音がすることがありますが、これは再セットアップ処理が正しく進んでいることを示すもので、故障ではありません。

## 9 次の画面が表示されたら、【Enter】を押す



この画面が表示されなかったときは再セットアップが正常に行われていません。「7. システムを再セットアップする」の最初に戻り、操作をやり直してください。

【Enter】を押して、パソコンが再起動されたら、次の「8. Windows の設定をする」へ進んでください。

## 8

## Windowsの設定をする

次の手順で操作してください。

### 1 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されていることを確かめる



### 2 「次へ」をクリック

- 3 「使用許諾契約」が表示されたら、「同意します」をクリックして○を◎にしてから、「次へ」をクリック
- 4 「コンピュータに名前を付けてください」が表示されたら、「VALUESTAR」など好みの名前を入力してから、「次へ」をクリック  
名前を付けずに「次へ」をクリックしてもかまいません。また、再セットアップする前に付けていた名前と異なるものを入力してもかまいません。
- 5 「管理者パスワードを設定してください」が表示された場合は、適当な管理者パスワードを入力する

 「インターネットに接続する方法を指定してください」または「インターネット接続が選択されませんでした」と表示されたときは、手順5～7を省略して、手順8へ進んでください。
- 6 「パスワードの確認入力」の欄に、手順5で入力したパスワードと同じものを入力してから、「次へ」をクリック
- 7 「このコンピュータをドメインに参加させますか？」と表示された場合は、「いいえ」をクリックして○を◎にしてから、「次へ」をクリック

 「このコンピュータをドメインに参加させますか？」と表示されずに、「インターネットに接続する方法を指定してください」または「インターネット接続が選択されませんでした」と表示されたときは、この手順を省略して手順8へ進んでください。
- 8 「インターネットに接続する方法を指定してください」または、「インターネット接続が選択されませんでした」と表示されたら、何も選択せずに「省略」をクリック
- 9 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」と表示されたら、「いいえ」をクリックして○を◎にしてから、「次へ」をクリック
- 10 「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか？」と表示された場合は、「いいえ」をクリックして○を◎にしてから、「次へ」をクリック
- 11 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」と表示されたら、あらかじめ控えておいたユーザー名を正確に入力してから、「次へ」をクリック

**12** 「設定が完了しました」と表示されたら、「完了」をクリック  
しばらくすると、「パソコンの診断が終了しました」と表示されます。

**13**  をクリック

**14** 「121 ポップリンクの設定」が表示されたら、「利用する」が<sup>◎</sup>になっていることを確かめて、「次へ」をクリック  
121 ポップリンクは、お使いの機種に適した最新情報を NEC からインターネット経由でお届けするサービスです。

**15** 「設定が完了しました」と表示されたら、 をクリック

このパソコンのサポートサービスを紹介する映像が表示されます。映像終了後、「完了」をクリックすると、パソコンが再起動されます。これでWindows の設定は終了です。

Office 2003モデルの場合は、続けて「9. Office Personal 2003を再セットアップする」に進んでください。

その他のモデルの場合は、「10. 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り付けて設定しなおす」に進んでください。

## 9

## Office Personal 2003を再セットアップする

このパソコンに入っている「Office Personal 2003」は、機能を厳選してインストールされています。ここでは、購入時と同じ状態でセットアップを行う手順を説明します。

 必要のない機能を削除する方法や、あとから機能を追加する方法については、添付の「Office Personal 2003」のマニュアルをご覧ください。

- 1 「Microsoft® Office Personal Edition 2003」 CD-ROM をセットする
- 2 「Microsoft Office 2003 セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクトキーを入力してから、「次へ」をクリック  
「プロダクトキー」は、CD-ROM ケースの裏面に貼ってあるシールに記載されています。
- 3 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」をクリック  
ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。
- 4 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をクリックして○を◎にしてから、「次へ」をクリック
- 5 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプションを指定してインストール」をクリックして□を☑にしてから、「次へ」をクリック
- 6 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある-をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をクリック

 このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがないことを確認してください。あったときは、もう一度この手順をやり直してください。

- 7 「Microsoft Office Excel」の左側にある+をクリックし、「読み上げ」の左側にある-をクリックしてから、「インストールしない」をクリック  
「読み上げ」の左にあるアイコンがXに変わります。

- 8** 同じようにして「Office 共有機能」の $\oplus$ 、「入力システムの拡張」の $\oplus$ をクリックし、「音声」の左側にある $\square \downarrow$ をクリックしてから、「インストールしない」をクリック
- 9** 「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office 共有機能」の「音声」、どちらも $\times \downarrow$ に変わったことを確かめ、「次へ」をクリック
- 10** 「ファイルの概要」と表示されたら、「完了」をクリック  
インストールが始まります。
- 11** 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリック
-  • 「Microsoft Office 2003セットアップが正常に完了しました」と表示されることもあります。その場合、「完了」をクリックしてください。  
• 「Webサイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」の $\square$ を $\checkmark$ にしないでください。
- 12** 「Microsoft® Office Personal Edition 2003」CD-ROMを取り出す  
続けて「Home Style +」をインストールします。
- 13** 「Microsoft® Office Home Style +」CD-ROMをセットする
- 14** 「Microsoft Office Home Style +セットアップへようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」をクリック
- 15** 「使用許諾契約書」が表示されたら、内容を確認してから、「同意します」をクリックして○を◎にしてから、「次へ」をクリック
- 16** 「セットアップ先のフォルダ」と表示されたら、「次へ」をクリック
- 17** 「インストールタイプの選択」と表示されたら、「標準」が◎になっていることを確かめて、「次へ」をクリック
- 18** 「インストールの開始」と表示されたら、「次へ」をクリック  
インストールが始まります。
- 19** 「セットアップは正常に完了しました」と表示されたら、「OK」をクリック
-  「Microsoft .NET Framework 1.1 パッケージをインストールしますか?」と表示された場合は、「いいえ」をクリックしてください。

**20 「Microsoft® Office Home Style +」 CD-ROM を取り出す**

これで Office Personal 2003 を使う準備ができました。

**再セットアップ後、Office Personal 2003を最初に使用するとき**

Outlook 2003 または Word 2003 や Excel 2003 など、Office Personal 2003 のソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003 ライセンス認証ウィザード」が表示されます。添付の『Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタートガイド』をご覧になり、ライセンス認証を行ってください。このライセンス認証手続きは、必ず、再セットアップの作業がすべて完了してから行ってください。

**10****別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付け設定しなおす**

ご利用の周辺機器に添付のマニュアルを準備してから作業してください。

**1 パソコンの電源を切る**

**2 取り外した周辺機器を取り付け、それぞれのセットアップや設定を行う**  
セットアップや設定の手順、パソコンの電源を入れるタイミングなどについては、各周辺機器に添付のマニュアルに従ってください。

**11****購入時に行ったインターネットの設定などをやり直す**

再セットアップを行うと、インターネットの設定もやり直す必要があります。プロバイダに接続するためのユーザー名やパスワードなどは、入会時に決まったものがそのまま使用できます。サインアップ（入会申し込み）をやり直す必要はありません。

「バックアップ-NX」を使ってインターネットの設定をバックアップした場合は、簡単に復元することができます。詳しくは、「サポートナビゲーター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフト一覧」-「バックアップ-NX」をご覧ください。

「バックアップ-NX」でインターネットの設定をバックアップしていない場合、本書の「第6章 パソコンを買い換えたかたへ」を参考にインターネットの設定を行ってください。

## 12

### 別売のアプリケーションソフトをインストールしなおす

パソコン購入後にインストールしたアプリケーションソフトがあるときは、それに添付のマニュアルに従ってインストールを行ってください。

## 13

### バックアップしたデータを復元する

「バックアップ-NX」でバックアップしておいたデータを復元してください。詳しい手順については、「サポートナビゲーター」 - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフト一覧」 - 「バックアップ-NX」をご覧ください。

これで再セットアップの作業は完了です。

## Cドライブの領域を変更して 再セットアップする

このパソコンのハードディスクにあるCドライブとDドライブの領域を変更してから、Cドライブの購入時に戻します。

### パソコンに慣れていないかたは、140ページへ

ここで説明する方法で、パソコンのハードディスクにあるCドライブとDドライブの領域を変更して再セットアップするには、ハードディスクの知識が必要です。初心者のかたやパソコンの操作に慣れていないかたは、140ページの「再セットアップする（Cドライブのみ）」に従って再セットアップを行うことを強くおすすめします。

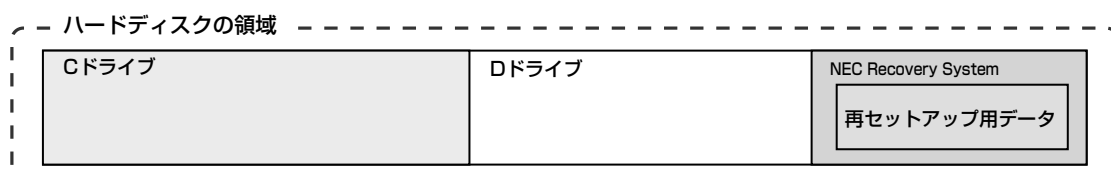
Cドライブの領域を変更して再セットアップします。

#### 購入時の状態



Cドライブのサイズを変更できる

#### 再セットアップ後の状態



この方法で再セットアップを行うと、Cドライブだけでなく、Dドライブにあるソフトチョイス対応アプリケーションのセットアップファイルも失われます。そのため、操作に入る前に154ページの説明書を読み、ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成してください。

次の手順で操作すると、Cドライブの領域サイズを10Gバイトから1Gバイト単位で設定できます。Cドライブの領域サイズは、最大でもハードディスク全体のサイズから再セットアップ用データを除いたサイズとなります。



操作を始める前に、大切なデータのバックアップを行ってください。

- 1** 142ページの「2. バックアップしたデータを確認する」から順に説明を読み、144ページの「7. システムを再セットアップする」の手順1～6までの操作を行う
- 2** 「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を使って<Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ>を選び、【Enter】を押す
- 3** 「Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を使って<再セットアップ開始>を選び、【Enter】を押す

以下の操作は、画面の表示内容をよく読みながら進めてください。

再セットアップ終了後の、Windowsの設定、周辺機器の再設定、インターネットの再設定などについては、145ページの「8.Windowsの設定をする」以降の説明を参考にしてください。

## 再セットアップ用 CD/DVD-ROMを作成する

ここでは、再セットアップ用 CD/DVD-ROM およびソフト Choius 用アプリケーション CD/DVD-ROM の作成手順を説明します。

このパソコンは、次のように、ハードディスク内の「再セットアップ領域」(NEC Recovery System)に保存されている再セットアップ用データを使って、再セットアップを行うしくみになっています。

### ハードディスクの領域



ハードディスクにある再セットアップ用データを使って再セットアップ

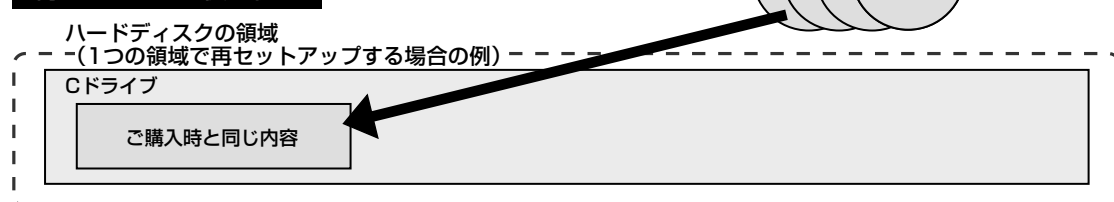
通常は、「再セットアップする (C ドライブのみ)」(140ページ) をご覧になり、上記の方法で再セットアップしてください。

その他に、ここで作成する「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を使った再セットアップ方法が利用できます。

### 購入時の状態



### 再セットアップ後の状態



NEC Recovery Systemにある再セットアップ用データをもとに、再セットアップ用CD/DVD-ROMが作成されます。また、D ドライブにあるソフト Choius 対応アプリケーションのセットアップファイルをもとに、ソフト Choius 用アプリケーション CD/DVD-ROM が作成されます。

## 未使用的 CD-R ディスクまたは未使用的 DVD-R ディスクを準備する

必要な枚数は、ご利用のモデルによって異なります。157ページの手順4で画面に表示される枚数を確認してください。再セットアップ用CD/DVD-ROMとソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMの両方を作成するために必要な枚数を用意してください。作成には、CD1枚につき最大約30分、DVD1枚につき最大約100分かかります。

- ・必ず、次の容量のディスクを用意してください。  
CD-R ディスクの場合 : 700M バイトまたは 650M バイトのもの  
DVD-R ディスクの場合 : 4.7G バイトのもの
- ・次のディスクは使用できません。  
CD-RW、DVD-RW、DVD+R/RW、DVD-RAM
- ・作成済みの再セットアップ用CD/DVD-ROMも販売しています。お買い求めの際は、PC98-NXシリーズメディアオーダーセンターのホームページをご覧ください。

URL: <http://nx-media.ssnet.co.jp>

## RecordNow DXがインストールされていることを確認する

CD-RまたはDVD-Rへのデータ書き込みには「RecordNow DX」というソフトが必要です。このパソコンにあらかじめインストールされていますが、削除しているときは、追加しておいてください。ソフトを追加する方法については、「サポートナビゲーター」 - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフトの追加と削除」をご覧ください。

## 作成の手順を始める前に

他のアプリケーションソフトが起動していると、CD-RまたはDVD-Rへの書き込み中にエラーが発生することがあります。作成の手順を始める前に次の操作を行ってください。

- ・スクリーンセーバーが起動しないようにする
- ・自動的にスタンバイ状態／休止状態にならないように設定する
- ・起動中のアプリケーションをすべて終了する
- ・常駐プログラム（ウイルスチェックソフトなど）をすべて終了する
- ・Cドライブの空き容量を、CD-Rの場合800Mバイト以上、DVD-Rの場合4.5Gバイト以上確保しておく

### 1 用意した CD-R または DVD-R ディスクをセットする

「Windowsが実行する操作を選んでください」と表示されたときは、「何もしない」をクリックし、「常に選択した動作を行う」のをクリックしてにしてから、「OK」をクリックしてください。

### 2 「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「アプリケーション」 - 「再セットアップディスク作成ツール」をクリック

次の画面が表示されます。

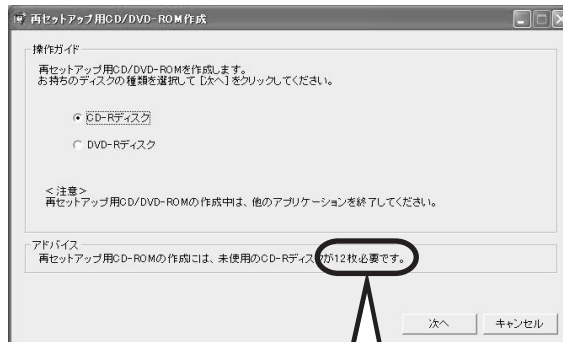


- ・ソフトチョイス用アプリケーションがないモデルをご利用の場合、「ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成する」は表示されません。ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除している場合も同様です。
- ・ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成したあとで、「再セットアップディスク作成ツール」を起動した場合、「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除する」という表示が追加されます。

### 3 作成する CD/DVD-ROM の種類を選び、「次へ」をクリック

はじめて作成するときは、「再セットアップ用CD/DVD-ROM」、「ソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM」の順番で作成してください。

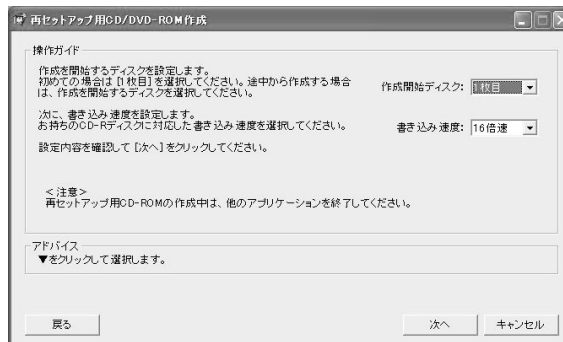
- 4 次の画面が表示されたら、セットしたディスクの種類を選び、必要なディスクの枚数を確認してから、「次へ」をクリック  
必要な枚数は、お使いのモデルによって異なります。



ディスクの種類を選ぶと、必要な枚数がここに表示される

! DVD-Rディスクは、DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデル、DVD-R/RW モデルの場合のみ選択できます。

- 5 次の画面が表示されたら、書き込み速度を選び、「次へ」をクリック



一部のディスクの書き込みに失敗した場合などは、この画面で、  
作成開始ディスク: **1枚目** の ▾ をクリックすると、途中から作成するように  
指定することもできます。

! 用意したCD-RまたはDVD-Rディスクに対応した書き込み速度を選んでください。また、書き込みに失敗した場合は、書き込み速度を落としてから再度作成してください。

## 6 「作成開始」をクリック

1枚目のディスクへの書き込みが始まります。書き込みにはしばらく時間がかかります。そのままお待ちください。

書き込みが完了すると、自動的にディスクが排出され、1枚目のディスクが作成されたことを知らせるメッセージが表示されます。

## 7 「OK」をクリック

ディスクを取り出し、ディスクの種類と何枚目のディスクかわかるようにラベル面に記入します。続けて、次のディスクをセットしてください。最後のディスクへの書き込みが終わるまで、同じ操作を繰り返します。

再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成が終わったら、同じようにしてソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMも作成してください。



作成した再セットアップ用CD/DVD-ROMおよびソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを紛失・破損しないよう、保管にはじゅうぶんご注意ください。

## ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除するには

D ドライブからソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルのみを削除して、D ドライブの空き容量を増やすことができます。その場合、ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成した後で、「再セットアップディスク作成ツール」を起動し、「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除する」を選んで、「次へ」をクリックしてください。あとは画面のメッセージに従って操作を進めてください。



D ドライブからソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除した場合、ソフトナビゲーターからソフトチョイス対応アプリケーションをインストールするように操作したときは、ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMをセットするように表示されます。画面の指示に従って操作してください。

# 再セットアップ用CD/DVD-ROMを使って 再セットアップする

再セットアップ用 CD/DVD-ROM  
を使ってできることを説明します。

## 再セットアップ用CD/DVD-ROMで可能なこと

目的に応じて、次の再セットアップを行うことができます。

### C ドライブのみ再セットアップ

C ドライブの領域のみ再セットアップを行い、D ドライブの内容は再セットアップを行う前の状態のまま残します。140 ページの「再セットアップする（C ドライブのみ）」で説明している内容と同じです。



ハードディスクの状態を購入時から変更した場合（ダイナミックディスクなど）、  
この方法での再セットアップはできません。

### ハードディスクの領域を 1 つにして再セットアップ

ハードディスク全体を 1 つの領域（C ドライブ）として作成できます。C ドライブの領域（サイズ）は最大になりますが、それまでにハードディスクに保存されていたすべての内容を消去したうえで、購入時の状態に再セットアップされます。



この方法で再セットアップすると、ご購入時に NEC Recovery System に入っていた再セットアップ用データ、および D ドライブに入っていたソフトウェア用アプリケーションのセットアップファイルが失われます。

### C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ

C ドライブの領域サイズを 10G バイトから 1G バイト単位で設定できます。C ドライブの領域サイズは、最大でもハードディスク全体のサイズとなります。



この方法で再セットアップすると、ご購入時に NEC Recovery System に入っていた再セットアップ用データ、および D ドライブに入っていたソフトウェア用アプリケーションのセットアップファイルが失われます。

## ハードディスクを購入時の状態に戻して再セットアップ

C ドライブをご購入時の状態に復元して再セットアップを行います。再セットアップ用 CD/DVD-ROM の内容を NEC Recovery System にコピーしなおすために、この方法での再セットアップには約 2 時間かかります。C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップしたり、ハードディスクの領域を 1 つにして再セットアップしたりしたあとで、パソコンをご購入時の状態に戻したいときに利用します。



- ・この方法で再セットアップを行うと、それまでのハードディスクの内容は C ドライブ D ドライブ（ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを含む）ともにすべて失われます。
- ・D ドライブのソフトチョイス用アプリケーションは復元されません。今後、ソフトチョイス用アプリケーションをインストールする場合は再セットアップディスク作成ツールで作成したソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM を使用してください。

## ハードディスクのデータ消去

このパソコンのハードディスクのデータ消去を行います。ハードディスクに一度記録されたデータは、「ごみ箱」から削除したり、フォーマットしても復元できる場合があります。このメニューを選択すると、Windows XP 標準のハードディスクのフォーマット機能では消去できないハードディスク上のデータを消去し、復元ツールで復元されにくくします。このパソコンを譲渡や廃棄する場合ご利用ください。

消去にかかる時間は、ご利用のモデルによって異なります。



この方法でハードディスクの消去を行っても、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。データの復元が完全にできないとの証明が必要な場合は、NEC フィールディング株式会社に有償のデータ消去を依頼してください。

NEC フィールディングホームページ URL : <http://www.fielding.co.jp>

## 再セットアップ用CD/DVD-ROMを使った再セットアップ手順



再セットアップを始めたら、途中でやめたりせず、手順どおり最後まで操作してください。やむをえず中断したときは、最初から操作をやり直してください。

## 1 作成した再セットアップ用 CD/DVD-ROM を用意する

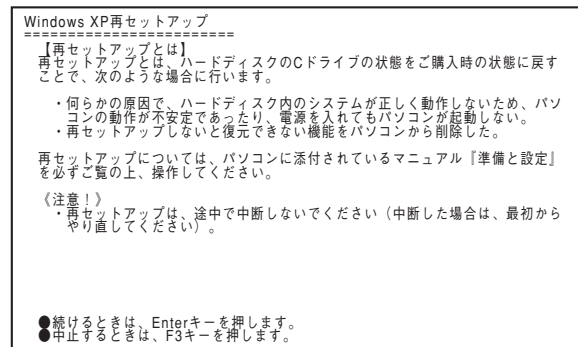
この他、Office 2003モデルでは、「Microsoft® Office Personal Edition 2003」CD-ROM と 「Microsoft® Office Home Style+」 CD-ROM も用意してください。

## 2 140ページの「再セットアップする（C ドライブのみ）」を読み、「2. バックアップしたデータを確認する」から「6. 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り外す」までの作業を行う

## 3 パソコンの電源スイッチを押し、電源を入れる

## 4 電源ランプが点灯したら、すぐに再セットアップ用 CD/DVD-ROM（1 枚目）をセットする

しばらくすると、次の画面が表示されます。



この画面が表示されずに、通常の Windows デスクトップが表示されてしまったときは、再セットアップ用 CD/DVD-ROM をセットしたまま、パソコンを再起動（「スタート」 - 「電源オプション」 - 「再起動」の順にクリック）してください。

## 5 画面の説明を読み、【Enter】を押す

## 6 「準備するもの」の画面が表示されたら、必要なものがそろっているか確認し、【↓】、【↑】を使って＜次へ＞を選び、【Enter】を押す

## 7 「再セットアップを始める前に」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を使って＜次へ＞を選び、【Enter】を押す

## 8 「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を使って再セットアップの種類を選び、【Enter】を押す

## 9 以降は、画面の指示に従って操作する

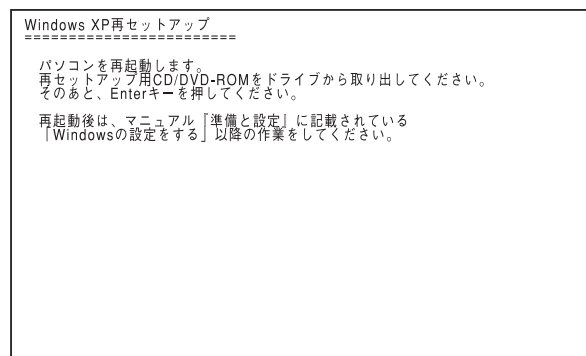
再セットアップが始まったら、画面に指示が表示されるまで、キーボードやパソコン本体の電源スイッチに触れないでください。再セットアップの進行中に数回「ピー」と音がすることがありますが、これは再セットアップ処理が正しく進んでいることを示すもので、故障ではありません。

ディスクを交換するように指示が表示されたら、再セットアップ用CD/DVD-ROMを順番にセットしてください。



ハードディスクのフォーマットまたは再セットアップが行われている間は、画面に指示が表示されない限り、ディスクを取り出したり、電源スイッチに触れたりしないでください。

再セットアップが終わると次の画面が表示されます。



この画面が表示されたら、再セットアップ用CD/DVD-ROMを取り出し、【Enter】を押してください。パソコンが自動的に再起動して「Windowsへようこそ」画面が表示されます。



この画面が表示されなかつたときは、再セットアップが正常に行われていません。最初からやり直してください。

## 10 145ページの「8.Windows の設定をする」以降の説明を参考に、Windowsの設定、周辺機器の再設定、インターネットの再設定などをする「13.バックアップしたデータを復元する」の操作まで終わったら、再セットアップの作業は完了です。

## 第 9 章

# パソコン内部に取り付ける



パソコンのカバーを開けて、内部にPCIボードやメモリなどの周辺機器（別売）を取り付けることができます。パソコン内部の他の部品を傷つけたりしないよう、手順の説明をよく読んでから作業してください。

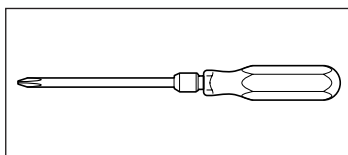
本体の開け方と閉め方 .....	<b>164</b>
PCIボード .....	<b>170</b>
メモリ .....	<b>176</b>

# 本体の開け方と閉め方

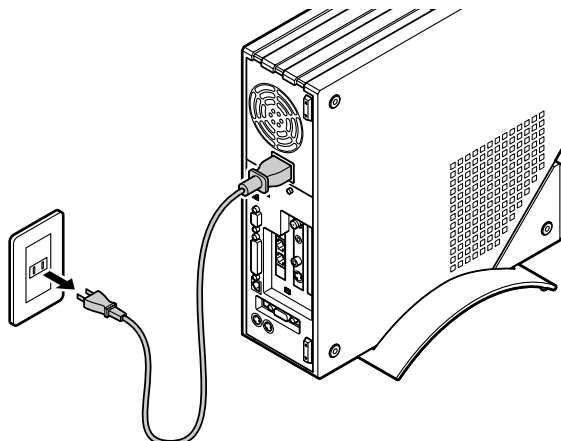
## ルーフカバーの外し方

メモリを増設したり、いろいろなボードをパソコンに組み込むときには、本体のルーフカバー（本体をおおっているカバー）を外す作業が必要となります。ここでは、その作業について説明します。作業はあせらず、ゆっくりと行ってください。

スタビライザを外す際に、プラス（+）ドライバーが必要になります。ネジ山にあった先端のものを用意してください。ネジを落としたりしないよう、ドライバーの先端が磁石になったものをおすすめします。



- 1 本体と、プリンタなど周辺機器の電源を切る
- 2 本体の電源ケーブルをコンセントから抜く



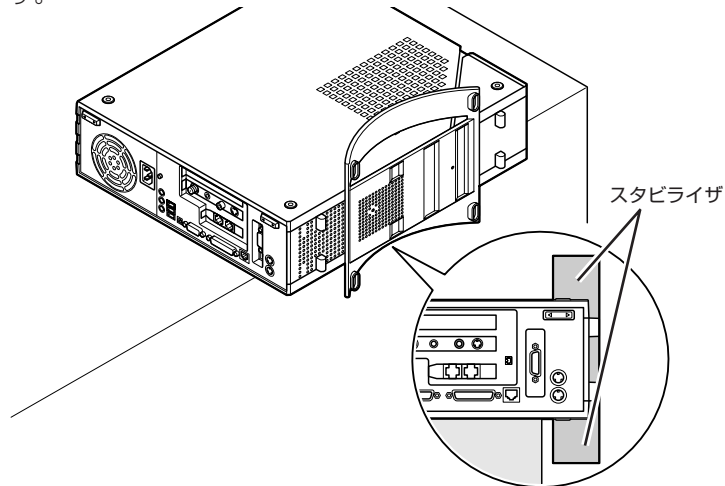
- 3 本体に接続されているケーブルをすべて取り外す



ここで取り外したケーブルは、メモリやボードなどの増設が終わり、ルーフカバーを取り付けたあとで、もとどおりに接続することになります。外す前に、どのコネクタにどのケーブルが接続されているのかを確認しておきましょう。

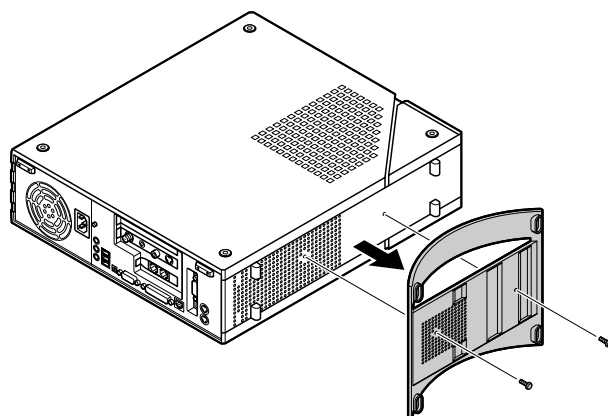
**4** 本体の左側面（正面から見て左側）を上に向けて静かに横に倒し、底面のスタビライザがはみ出るように机の端などに置く

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たりしないように、下に厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



**!** スタビライザを外したときに本体が衝撃を受けないように、ちょうどスタビライザの高さの分だけ、本体が机の端などからはみ出るように置いて安定させます。

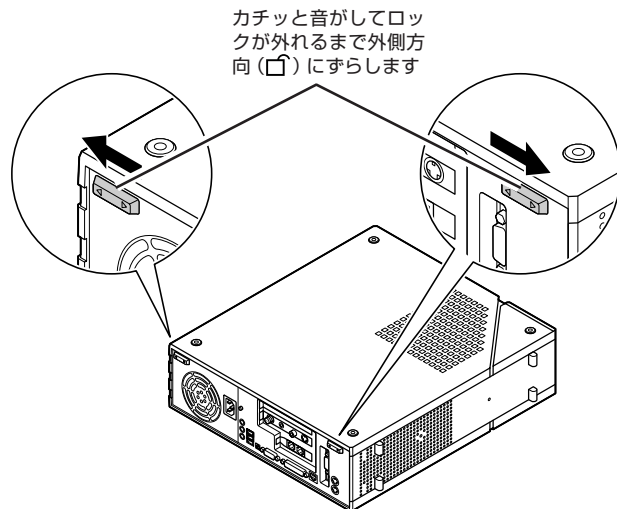
**5** ドライバーで本体底面のネジを2本外し、スタビライザを取り外す



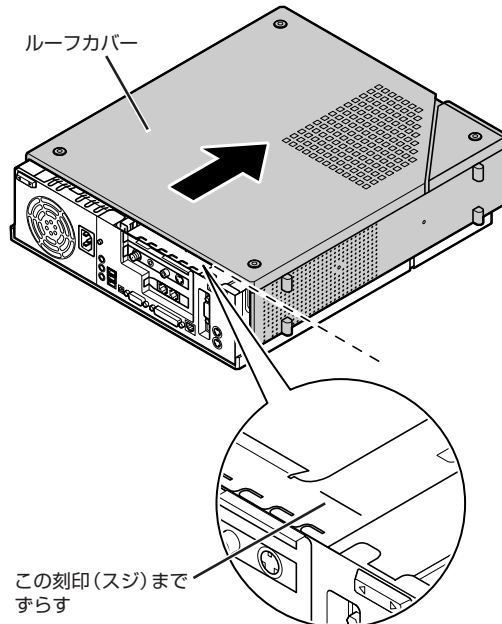
**!**

- ・外したネジをなくさないように気をつけてください。
- ・スタビライザを落下させないよう、スタビライザを手を持って取り外してください。

**6 本体背面のレバーを外側方向（□）にずらす**

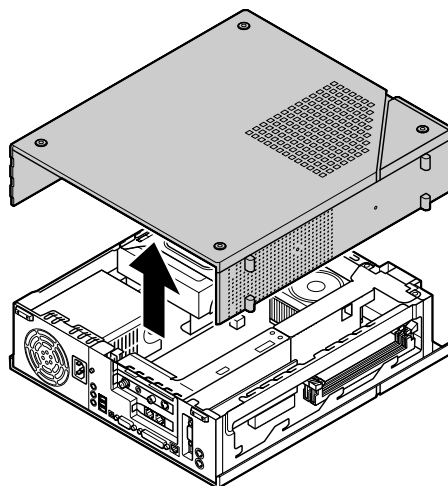


**7 ルーフカバーを下の図のように少し前にずらして**



- ・ルーフカバーを取り外す際、PCカードスロットのイジェクトボタンが押し込まれていることを確認してください。
- ・ルーフカバーを取り外す際は、CD/DVD ドライブのカバーをひっぱらないでください。カバーが破損することがあります。

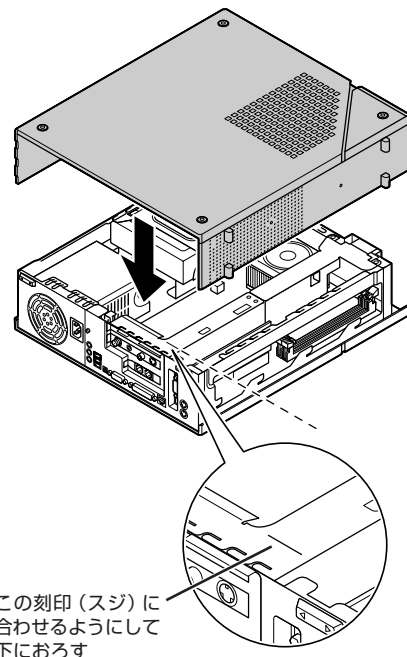
**8 そのままゆっくり上方向に持ち上げて取り外す**



## ルーフカバーの取り付け方

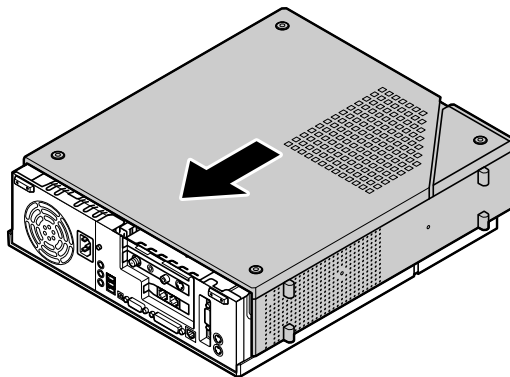


- ・機器の取り付けが終わって、カバーをもとどおりに取り付けるときは、外すときと逆の順番で作業を進めてください。
- ・ルーフカバーを取り付ける前に、本体背面のレバーが「□」の位置にあることを確認してください。

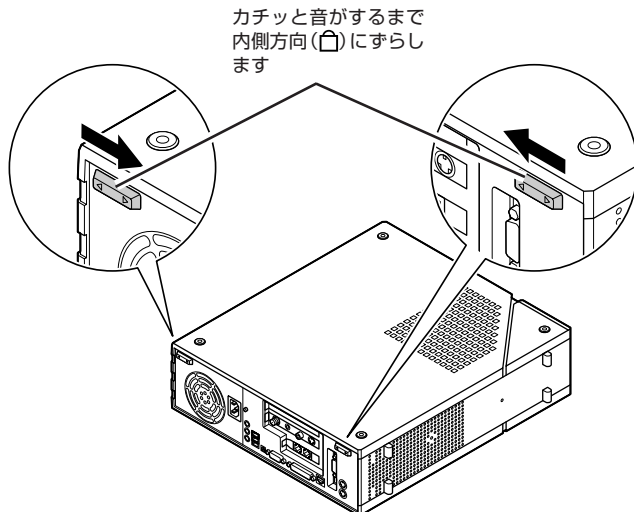
**1 ルーフカバーの先端を下の図の位置に合わせるようにして下におろす**

- ・このとき、内部のケーブルや部品を引っかけたり、はさんだりしないよう  
に気をつけてください。
- ・ルーフカバーを取り付ける際、PCカードイジェクトボタンが押し込まれ  
ていることを確認してください。
- ・ルーフカバーを取り付ける際は、CD/DVDドライブのカバーを押したり  
しないでください。カバーが破損することがあります。

**2 ルーフカバーを本体背面側にスライドさせる**



**3 本体背面のレバーを内側方向（□）にずらして固定する**



**4 スタビライザをもとどおりに取り付ける**

スタビライザの取り付けについては、第2章の「スタビライザ（台座）を取り付ける」をご覧ください。

**5 「ルーフカバーの外し方」の手順3で取り外したケーブルをもとどおりに  
取り付ける**

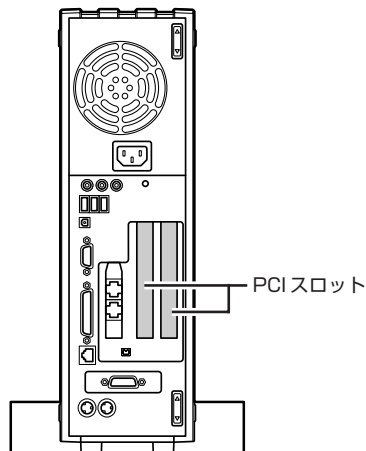
ケーブルの接続については、「第2章 電源を入れる前に接続しよう」をご覧ください。

## PCIボード

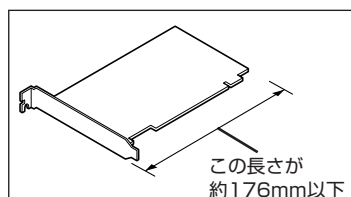
### PCIスロットについて

このパソコンでは、下の図のように、2つのPCIスロット（TVモデルでは1つ）を使用できます。

スロットにはハーフサイズのPCIボードを取り付けることができます。



- ・このパソコンには、フルサイズのPCIボードは取り付けられません。
- ・ハーフサイズのPCIボードであっても特殊な形状のボードは取り付けられないことがあります。ハーフサイズのPCIボードとは、次のような大きさのボードのことです。



# PCIボードの取り付けと取り外し

## PCI ボードの取り付け方



- ・以降の手順では、本体のカバーを開けて作業します。
- ・電源ケーブルやディスプレイのケーブルなど、本体に接続されているケーブルは本体からすべて取り外してください。
- ・机やテーブルを傷つけたりしないように、下に厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。
- ・標準で取り付けられている PCI ボードは、購入時に取り付けられていたスロットで使用してください。

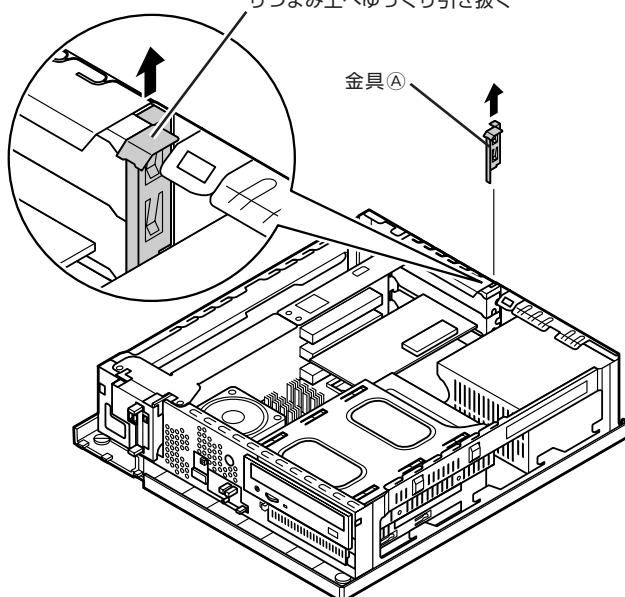
PCI ボードを取り付けるときには、必ず PCI ボードに付属のマニュアルもご覧ください。

### 1 正しい手順で本体のルーフカバーを外す

ルーフカバーの外し方については、164 ページの「本体の開け方と閉め方」をご覧ください。

### 2 下の図のように金具④を上へ引き抜くようにして取り外す

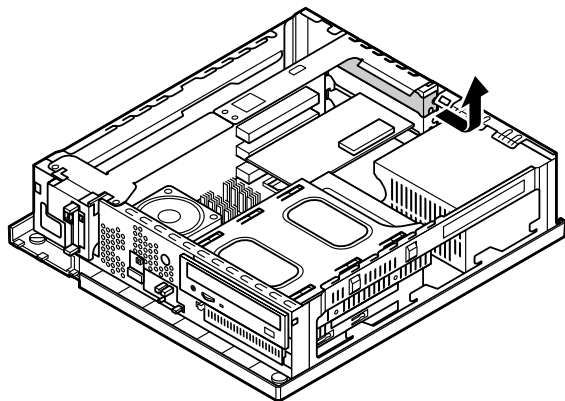
金具④がいきおいよく飛び出さ  
ないようにこの部分を指でしっか  
りつまみ上へゆっくり引き抜く





- ・金具Ⓐを取り外すときは、指をぶつけたり、切ったりしないように注意してください。
- ・標準で取り付けられているPCIボードを取り外して、別のPCIボードを取り付けた場合はサポートの対象外になります。

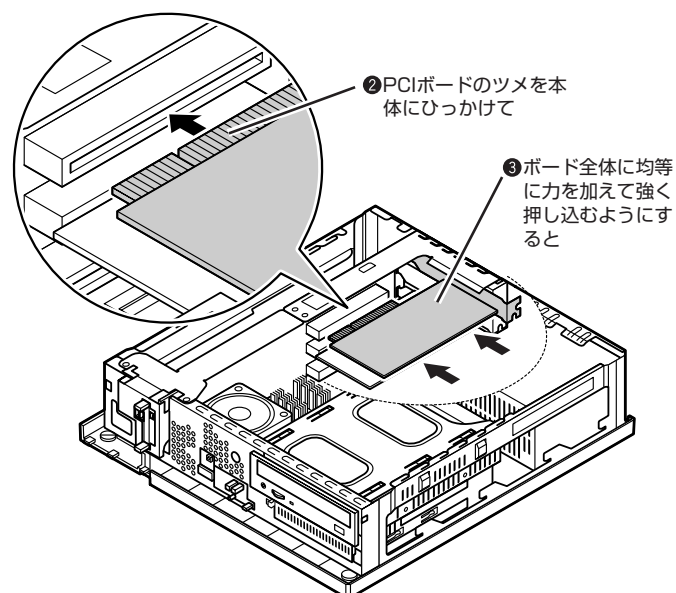
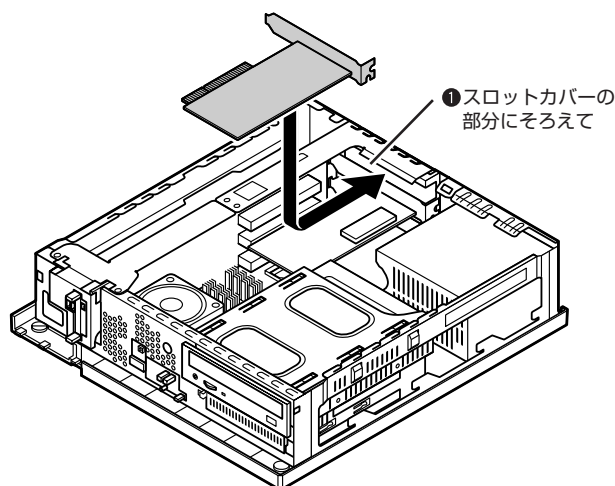
### 3 空いているPCIスロットのスロットカバーを取り外す



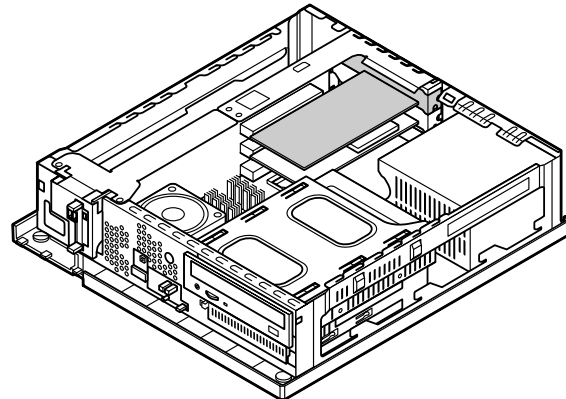
- ・スロットカバーは、ここで取り付けたボードを取り外さないかぎり、不要となります。なくさないように大切に保管してください。
- ・PCIボードを持つときは、ボード上の部品やツメ（端子）部分に触れないように注意してください。

#### 4 PCI ボードを、両手で支えながらスロットに慎重に差し込む

PCI ボードをしっかりと差し込むには、強い力が必要です。ボードのツメの先端が PCI スロットにきちんと合っていれば壊れることはありませんので、強く押し込むようにしてください。また、そのときに指をぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

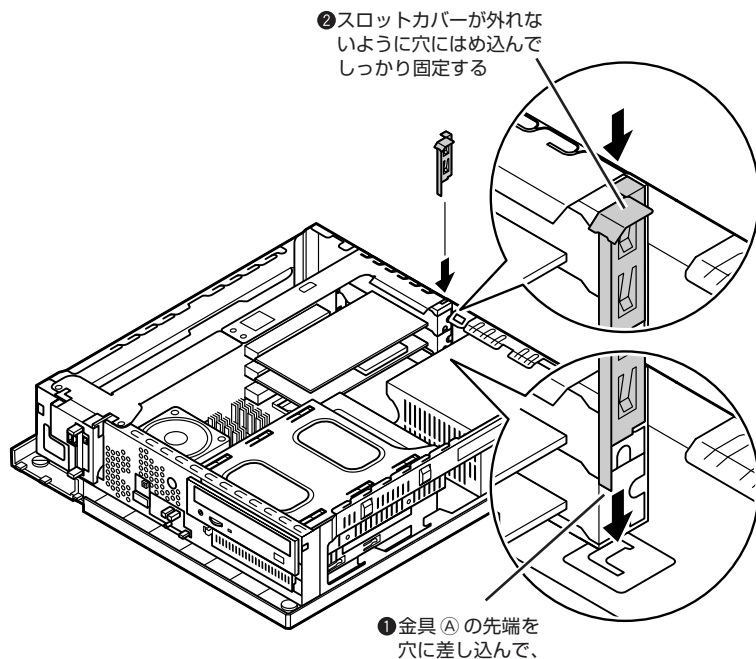


④うまく差し込めます



しっかり差し込んでおかないと、故障の原因になります。

## 5 手順2で外した金具Ⓐを使って、PCI ボードを固定する



## **6 正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける**

ルーフカバーの取り付け方については、164ページの「本体の開け方と閉め方」をご覧ください。

PCI ボードによっては、ボードの取り付け後、パソコン側で設定作業が必要なものもあります。詳しくは、PCI ボードに付属のマニュアルをご覧ください。また、PCI ボードの使い方についても、PCI ボードに付属のマニュアルをご覧ください。

## **PCI ボードの取り外し方**

PCI ボードの取り外しは、PCI ボードの取り付けと逆の手順で行ってください。



TV ボードも、PCI ボードと同じ方法で取り付けられています。これらのボードの取り付け、取り外しは、PCI ボードと同じように行なうことができます。

# メモリ

## メモリを増やすには

メモリを増やすことで、より多くのソフトを同時に起動したり、大きなデータをより高速に扱うことができるようになります。このパソコンでメモリを増やすときには、別売の増設RAM（ラム）サブボードをメモリスロットに取り付けます。

### どのくらいメモリを増やすかを決める

このパソコンでは、最大2,048Mバイトまで増やせます。

### 必要なものを準備する

必要な増設RAMサブボード等を準備します。

### 増設RAMサブボードを取り付ける

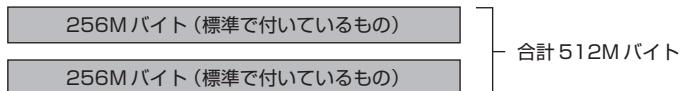
本体のルーフカバーを取り外し、用意した増設RAMサブボードを専用のスロットに取り付けます。取り付けたらルーフカバーを元に戻します。

### メモリが増えたかどうか確認する

本体の電源を入れて、増やしたメモリがこのパソコンで使えるようになっているかどうか確認します。

## メモリの増やし方の例

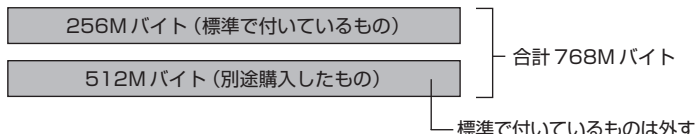
このパソコンには、増設RAMサブボード(DIMM:ディム)を差し込むスロット(コネクタ)が、2つ用意されています。標準では、両方のスロットに256MバイトのRAMサブボードが付いています。



標準で付いているRAMサブボードを取り外して、より大きな容量の増設RAMサブボードに取り替えて、メモリを増やします。メモリは、最大で2,048Mバイト(1,024Mバイトの増設RAMサブボード×2枚)まで増やすことができます。

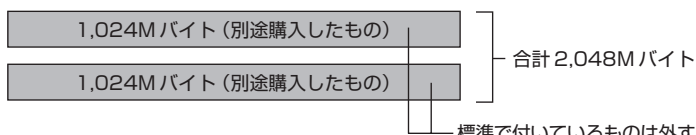
### ●例1：768Mバイトにする場合

標準で付いているRAMサブボードを1枚取り外し、512Mバイトの増設RAMサブボードを取り付けます。



### ●例2：2,048Mバイト（最大）にする場合

標準で付いているRAMサブボードを2枚とも取り外し、1,024Mバイトの増設RAMサブボードを2枚取り付けます。



 実際に利用できるメモリ容量は、取り付けたメモリの総容量より少ない値になります。

## このパソコンで使える増設RAMサブボード

パソコンのメモリを増やすときには、「増設RAMサブボード」というボードを使います。

このパソコンでは、「DDR SDRAM/DIMM、PC3200対応」と呼ばれるタイプの次のような増設RAMサブボードを使うことをおすすめします。

型名	メモリ容量
PK-UG-ME009	256Mバイト
PK-UG-ME010	512Mバイト
PK-UG-ME011	1,024Mバイト

## 増設RAMサブボードを取り扱うときの注意

- ・増設RAMサブボードは静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で増設RAMサブボードを扱うと破損する原因となります。増設RAMサブボードに触れる前に、アルミサッシャやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・増設RAMサブボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因となります。
- ・ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。

## 増設RAMサブボードの取り外しと取り付け

メモリスロット両方にメモリが取り付けられているときは、片方または両方のメモリを取り外してから、別途用意したメモリを取り付けます。

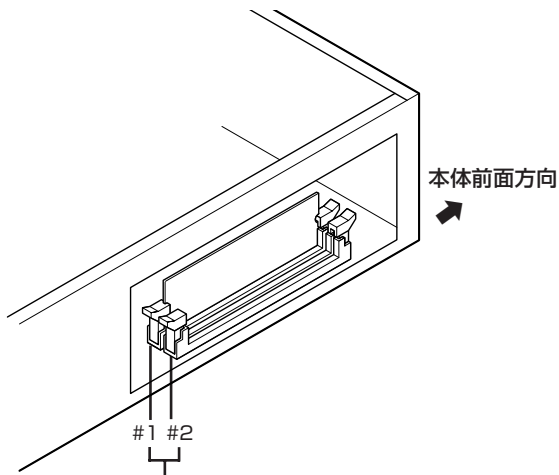
### RAMサブボードを取り外す

- ・以降の手順では本体のカバーを開けて作業します。
- ・電源ケーブルやディスプレイケーブルなど、本体に接続されているケーブルは本体からすべて取り外してください。

## 1 正しい手順で本体のルーフカバーを外す

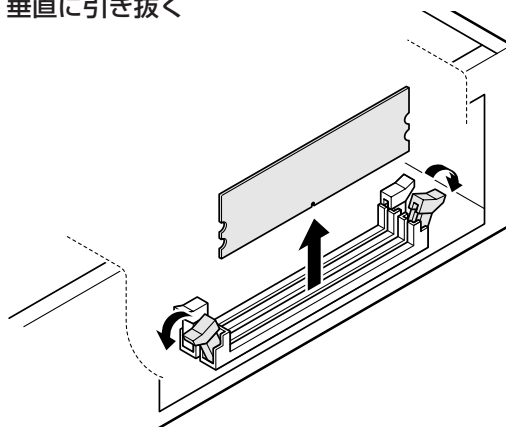
ルーフカバーの外し方については、164ページの「本体の開け方と閉め方」をご覧ください。

ここで、増設 RAM サブボード用のコネクタの位置を確認しておいてください。



ここに増設 RAM サブボード用コネクタがあります。  
本体内側に近い方から、#1、#2 と呼びます。

## 2 取り外したいボードの両側のフックを外側に開き、ゆっくりと、ボードを垂直に引き抜く



- ・フックを開きすぎて破損してしまわないように気をつけてください。
- ・メモリは、大変壊れやすい部品です。取り外した増設RAMサブボードおよび標準で付いているRAMサブボードは、大切に保管してください。

続けて増設 RAM サブボードを取り付ける場合は、「増設 RAM サブボードを取り付ける」の手順 2 に進んでください。

**3 正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける**

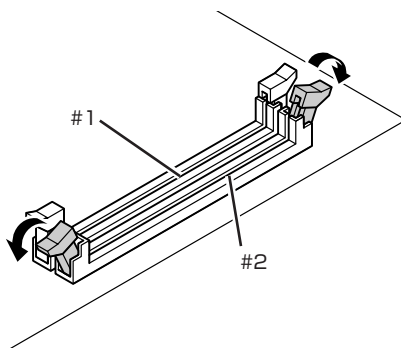
ルーフカバーの取り付け方については、164ページの「本体の開け方と閉め方」をご覧ください。

**増設RAMサブボードを取り付ける**

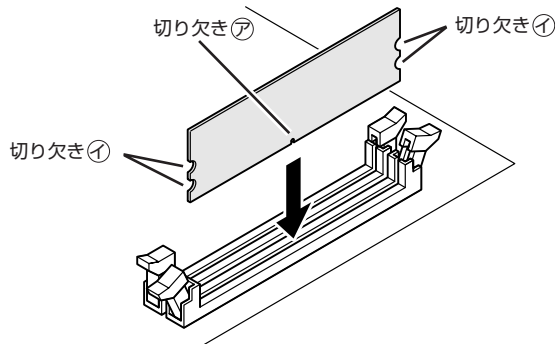
- ・以降の手順では、本体のカバーを開けて作業します。
- ・電源ケーブルやディスプレイケーブルなど、本体に接続されているケーブルは本体からすべて取り外してください。

**1 正しい手順で本体のルーフカバーを外す**

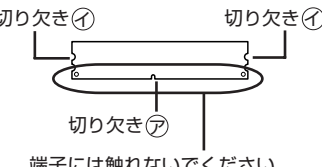
ルーフカバーの外し方については、「本体の開け方と閉め方」をご覧ください。

**2 ボードを差し込むコネクタの両側のフックを外側に開く**

**3 切り欠き②の方向とコネクタの溝の位置が合うように、空いているコネクタにボードを垂直に差し込む**



増設 RAM サブボードは、両手で持ってください。



コネクタの溝とボードの切り欠き②の位置を確認してから差し込んでください。

**4 そのまま垂直方向に力を加え、コネクタ両側のフックが切り欠き①に引っかかるまで、強く押し込む**

増設RAMサブボードを奥までしっかりと差し込むには、強い力が必要です。手順3で差し込んだときに切り欠き②をコネクタの溝に正しく合わせてあれば、壊れることはありませんので、強く押し込むようにしてください。また、その際に、指をぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



しっかりと差し込んでおかないと、故障の原因になります。

**5 正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける**

ルーフカバーの取り付け方については、164ページの「本体の開け方と閉め方」をご覧ください。

## 増やしたメモリを確認する

パソコンの電源を入れてみて、増やしたメモリが本当に使えるようになったかどうかを確認します。

- デスクトップの「サポートナビゲーター」アイコンをダブルクリックし、「サポートナビゲーター」を起動する  
「サポートナビゲーター」の画面が表示されます。

- パソコンの情報** をクリック

- メモリ容量を確認する

増やした後の全メモリ容量(標準で入っている容量+増設した容量)が表示されているのを確認してください。



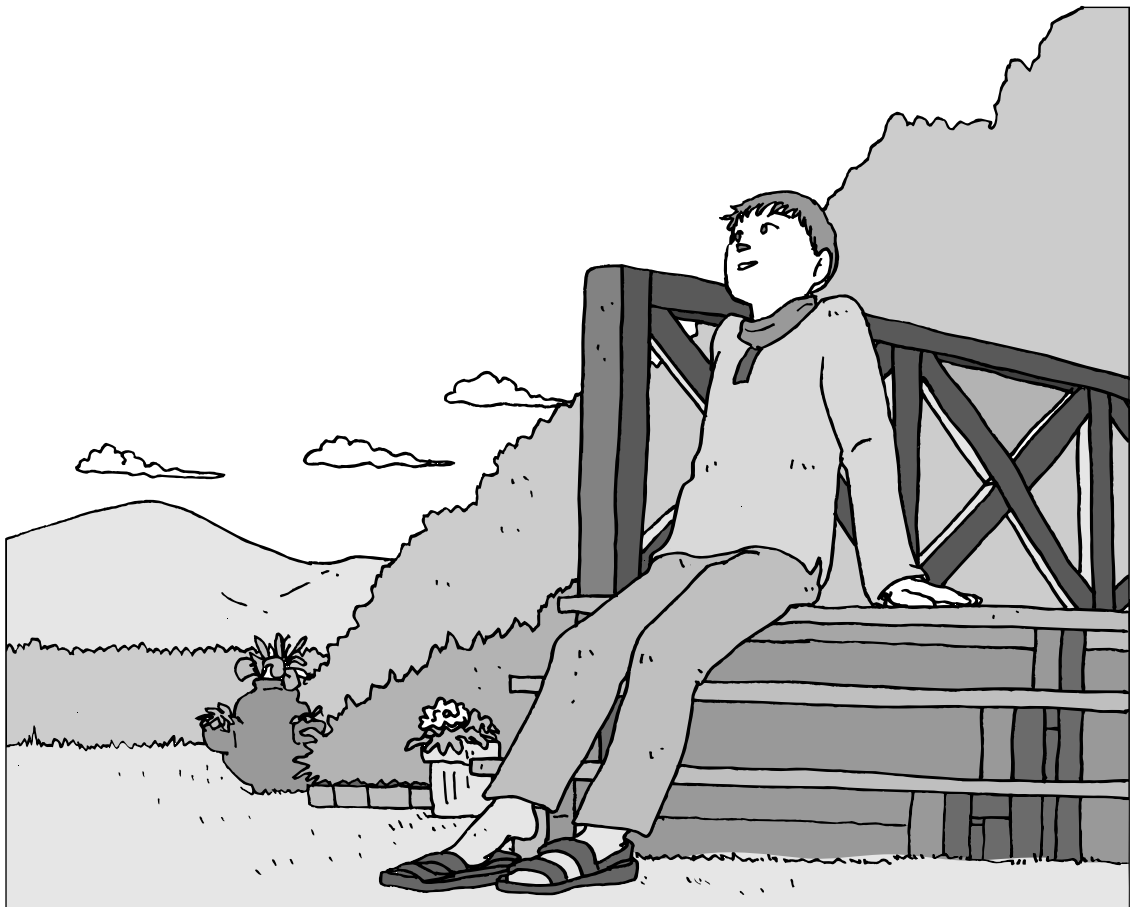
- ここでは、増やした後の全メモリ容量より数Mバイト少なく表示される場合がありますが故障ではありません。
- メモリを増設した場合、初期化のため、電源を入れてからディスプレイの画面が表示されるまで時間がかかることがあります。

### メモリが増えていなかったら

表示されたメモリの大きさが増えていなかった場合には、次のことを確認してください。

- メモリが正しく取り付けられているか？
- このパソコンで使える増設RAMサブボードを取り付けているか？

## 付 錄



パソコンのお手入れ .....	184
アフターケアについて .....	186
パソコンの譲渡、廃棄、改造について .....	187
仕様一覧 .....	190
索引 .....	196

# パソコンのお手入れ

パソコンが汚れたときなど、日常のお手入れのしかたを説明します。



水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接かけないでください。  
故障の原因になります。

## 準備するもの

### 軽い汚れのとき



乾いたきれいな布

### 汚れがひどいとき



水かいぬるま湯を含ませて、  
よくしぼった布



シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キーボードなどを傷め、故障の原因になります。

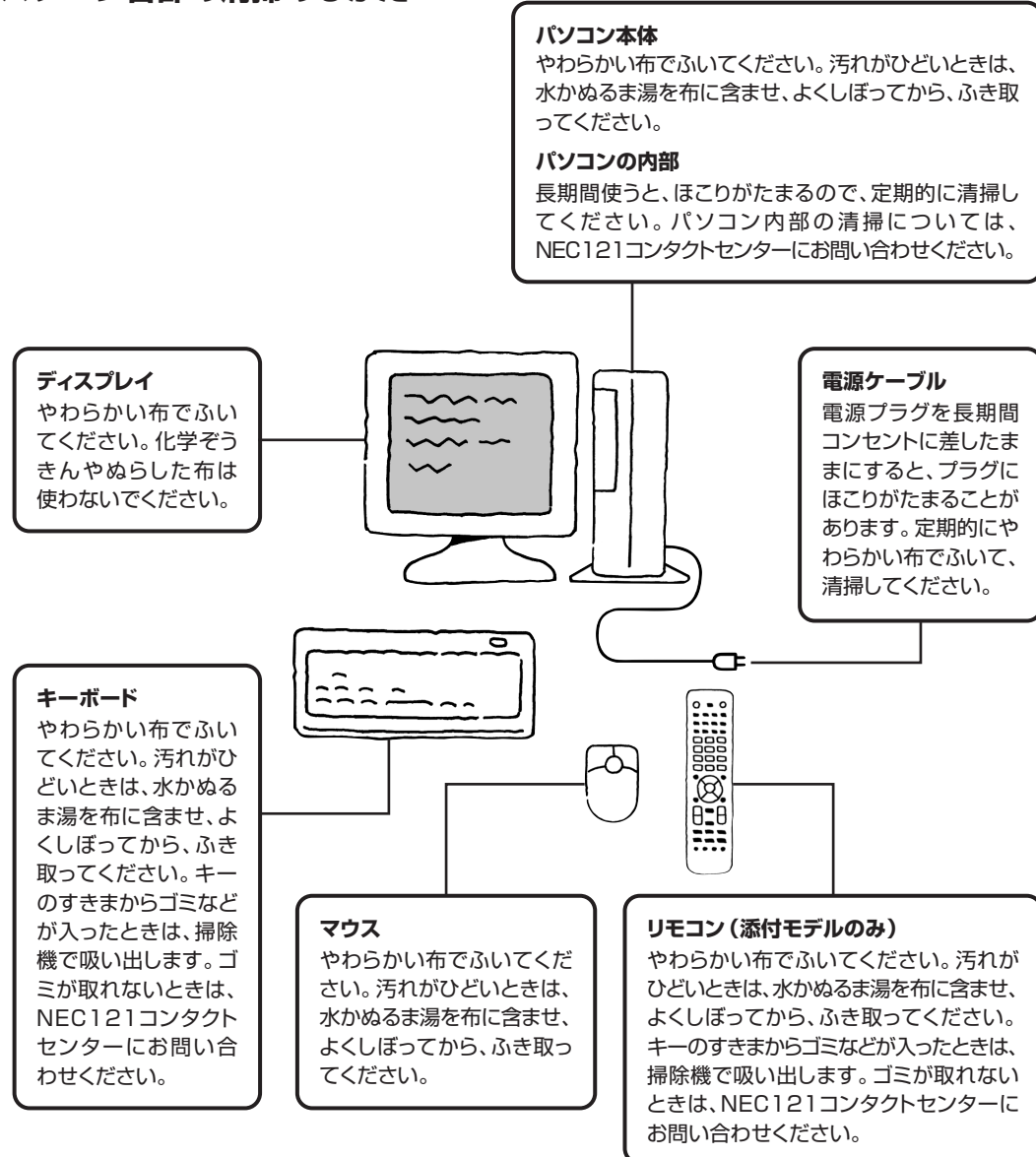
### こんなものもあると便利

- ・OA用クリーニングキット  
OA用クリーニングキットについては、NEC121コンタクトセンターにお問い合わせください。
- ・中性洗剤
- ・掃除機など

## パソコンの電源を切って、電源ケーブルを抜いてから

お手入れの前には、必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。電源を切らずにお手入れを始めると、感電することがあります。

### パソコン各部の清掃のしかた



## アフターケアについて

このパソコンに対する保守サービスや、消耗品・消耗部品の内容について説明します。

### 保守サービスについて

保守サービスについては、NEC121 コンタクトセンターにお問い合わせください。詳しくは、添付の『121ware ガイドブック』をご覧ください。



このパソコンに起動用パスワードが設定されている場合、NEC121コンタクトセンターなどにこのパソコンの修理を依頼される際に、パスワードを解除しておいてください。

### 消耗品と消耗部品について

このパソコンには、消耗品と消耗部品が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。

種類	内容	該当品または部品(代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗の進行が異なります。お客様ご自身で購入し、交換していただくものです。保証期間内であっても有償となります。	フロッピーディスク、CD-ROMディスク、DVD-ROMディスク、SDメモリーカード、メモリースティック、バッテリ、乾電池等
消耗部品	使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができなくなる部品です。本体の保証期間内であっても部品代は有償となる場合があります。詳しくはNEC121コンタクトセンターの故障診断・修理受付窓口にご相談ください。	ディスプレイ、ハードディスクドライブ、CD/DVDドライブ、フロッピーディスクドライブ、キーボード、マウス、ファン

- 記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。詳しくは「仕様一覧」をご覧ください。
- 消耗部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で約5年です（ご使用になる頻度により差が生じます。また、上記の目安時期前に交換が必要となることがあります）。
- 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、PC本体、オプション製品については製造打切後6年です。

# パソコンの譲渡、廃棄、改造について

パソコンを他人に譲るとき、捨てるときの注意事項を説明します。また、パソコンの改造は行わないでください。

## このパソコンを譲渡するには



パソコン内のハードディスクには個人的に作成した情報が多く含まれています。第三者に情報が漏れないように、譲渡の際にはこれらの情報を削除することをおすすめします。このパソコンのハードディスクのデータを消去する方法については、159ページ「再セットアップ用CD/DVD-ROMを使って再セットアップする」をご覧ください。

### 譲渡するお客様へ

このパソコンを第三者に譲渡（売却）する場合は、以下の条件を満たす必要があります。

1. 本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと。
2. 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと。
3. 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除した後譲渡すること（本体に添付されている「ソフトウェア使用条件適用一覧」をご覧ください）。

※ 第三者に譲渡（売却）する製品をお客様登録している場合は、121ware.com のマイアカウント (<http://121ware.com/my/>) の保有商品情報で削除いただくか、または 121ware（ワントゥワンウェア）登録センター（TEL:0120-469-121）までご連絡のうえ、必ず登録削除の手続きをお願いします。

### 譲渡を受けたお客様へ

NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」での登録をお願いします。<http://121ware.com/my/> にアクセスし、「新規登録」でログインIDを取得した後に、保有商品情報の「新規・追加登録」で登録することができます。

インターネットに接続できない方は、お客様登録に必要な以下の事項を記入し、郵送してください。

1. 本体型番、型名のいずれかと保証書番号  
(本体背面／側面または保証書に記載の型番／型名のいずれかと製造番号)
2. 氏名、住所、電話番号、eメールアドレス、中古購入された場合はその購入先、購入日

#### 宛先

〒183-8501 東京都府中市日新町1-10 (NEC府中事業場)

121ware 登録センター係

## このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再資源化対応製品です。PCリサイクルマークが銘板（パソコン本体の左側面または背面にある型番、製造番号が記載されたラベル）に表示されている、またはPCリサイクルマークのシールが貼り付けられている弊社製品は、弊社が責任を持って回収、再資源化いたします。



当該製品をご家庭から排出する際、弊社規約に基づく回収・再資源化にご協力いただける場合は、別途回収再資源化料金をご負担いただく必要はありません。

廃棄時の詳細については、NECのパーソナル商品総合情報サイト  
「121ware.com」(URL : <http://121ware.com/support/recyclesel/>)  
をご覧ください。

なお、下記の窓口でも廃棄についてお問い合わせいただけます。

**NEC 121 コンタクトセンター**

廃棄のお問い合わせ 受付時間：9:00～17:00（祝日は除く）

0120-977-121  
フリーコール

電話番号はよくお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

**03-3768-2237（東京）（通話料金はお客様負担となります）**

当該製品が事業者から排出される場合（産業廃棄物として廃棄される場合）、当社は資源有効利用促進法に基づき、当社の回収・リサイクルシステムにしたがって積極的に資源の有効利用につとめています。廃棄時の詳細については、下記のホームページで紹介している窓口にお問い合わせください。

**URL : [http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen\\_menu.html](http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html)**

※本文に記載された電話番号や受付時間などは、将来予告なしに変更することがあります。

## ハードディスク、メモリカード上のデータ消去に関するご注意

パソコンのハードディスクやメモリカードには、お客様が作成、使用した重要なデータが記録されています。このパソコンを譲渡または廃棄するときに、これらの重要なデータ内容を消去することが必要となります。「データやファイルの消去」、「ハードディスクの初期化(フォーマット)」、「メモリカードの初期化(フォーマット)」、「パソコンの再セットアップ」などの操作を行うと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、ハードディスクやメモリカードに磁気的に記録された内容が完全に消えるわけではありません。



「パソコンの再セットアップ」でデータが消去されるのは、このパソコンに内蔵されたハードディスクのみです。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、ハードディスクやメモリカードから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様が廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスクおよびメモリカード上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス（ともに有償）を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊（メモリカードの場合は、金槌による物理的破壊のみ）して、読めなくすることを推奨します。有償のデータ消去サービスは、NEC フィールディング株式会社にご依頼ください。

NEC フィールディングホームページ URL :

<http://www.fielding.co.jp>

また、ハードディスクやメモリカード上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。じゅうぶんな確認を行ってください。

## パソコンの改造は行わない

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、このパソコンを改造・修理しないでください。記載されている以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守サービスの対象外となることがあります。

# 仕様一覧

## 本体仕様一覧

### VT700/9D、VT500/9D

型名		VT700/9D	VT500/9D
型番		PC-VT7009D	PC-VT5009D
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1 * 1	
CPU		HT テクノロジ*2 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80E GHz	
クロック周波数		2.80GHz	
キャッシュメモリ	1次	12Kμ命令実行トレース/16KBデータ(CPU内蔵)	
	2次	1MB(CPU内蔵)	
バスクロック	システムバス	800MHz	
	メモリバス	400MHz	
チップセット		Intel社製 82865G / 82801EB	
メモリ (メインRAM)	標準容量	512MB(256MB×2)(DDR SDRAM/DIMM、PC3200対応)	
	スロット数	2スロット(DIMMスロット)[空きスロット0](デュアルチャネルサポート)	
	最大容量	2GB*3	
表示機能	ビデオRAM	64MB(AGPボードに搭載)	64MB(最大)*4
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON™ 9600SE	Intel社製 Intel® 82865Gに内蔵
	表示モード (本機のサポートする 表示モード)*6	最大約1,677万色 (1,280×1,024, 1,024×768, 800×600) (デジタルディスプレイ) (アナログディスプレイ)	最大約1,619万色*5 (1,280×1,024, 1,024×768, 800×600) 最大約1,677万色(1,600×1,200, 1,280×1,024, 1,280×768, 1,024×768, 800×600) 最大約1,677万色(1,600×1,200, 1,280×1,024, 1,024×768, 800×600)
メール着信表示機能		メール着信ランプ搭載	
サウンド機能	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48kHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI[XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*7])、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド	
	スピーカ	添付の液晶ディスプレイに内蔵(SoundVu(3W+3W)、サブウーファ(5W))	
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載	
通信機能	FAXモード*8	データ通信：最大56Kbps*9(K56flex™、V.90対応)/FAX通信：最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(CSAバス接続)	
入力装置	キーボード	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)	
	マウス	光センサーPS/2マウス(スクロール機能付き)*10	
	リモコン	赤外線リモコン*11	
フロッピーディスクドライブ		-【別売、専用オプション(PC-VP-WU14)*12】	
ハードディスクドライブ*13		約250GB*14 (Ultra ATA-100、高速7,200回転/分)	約200GB*15 (Ultra ATA-100、高速7,200回転/分)
CD/DVD ドライブ	速度	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付き)	DVD-RAM読み出し：最大3倍速*16、DVD-RAM書換え：最大3倍速*16*17、DVD+R書込み：最大8倍速、DVD+RW書換え：最大4倍速、DVD-R書込み：最大8倍速*18、DVD-RW書換え：最大4倍速*19、DVD読み出し：最大12倍速、CD読み出し：最大32倍速、CD-R書込み：最大24倍速、CD-RW書換え：最大10倍速*20
映像関連機能 (地上アナログ放送)	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード	
	テレビチューナ	音声多重対応、受信チャンネル：VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)	
	データ放送受信	地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送	
	映像合成表示機能	DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時：240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能	
	高画質機能	ゴーストリテューサ、3次元Y/C分離、デジタルノイズリダクション、タイムベースコレクタリダクション、タイムベースコレクタ	
	テレビ録画機能	SmartVisionでMPEG2(高画質モード：720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード：720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード：352×480ドット(2Mbps VBR))、MPEG1(ユーザ設定モード：352×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能	
	最長録画時間(高画質モード)	約60時間40分	約46時間40分
	最長録画時間(標準画質モード)	約118時間10分	約91時間10分
	最長録画時間(長時間録画モード)	約224時間50分	約173時間30分

型名		VT700/9D	VT500/9D
スロット	メモリースティック (メモリースティックPRO)	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*21*22	
	SDメモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*21(MMC対応*23)	
	PCカード	Type II×2(Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	AGP	1スロット(Low Profile)[空きスロット0]	
	PCI	2スロット(ハーフ×2)[空きスロット1]	
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×8 (本体×5*24、液晶ディスプレイ×3)[USB 2.0]	コネクタ4ピン×9(本体×5*24*25、液晶ディスプレイ×4)[USB 2.0]
	IEEE1394(DV)	4ピン×2	
	パラレル	D-sub25ピン×1	
	ディスプレイ(アナログ)	– *27	–
	ディスプレイ	DVI-I(29ピン) *26*27	DVI-D(24ピン) *26*28
	PS/2	ミニDIN6ピン×2*29	
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1)	
	LAN	RJ45コネクタ×1	
	サウンド関連 インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF)出力	角形×1*30
映像関連 インターフェイス	ライン入力	ステレオミニジャックx2 (本体実装：入力インピーダンス 10kΩ、入力レベル 1Vrms、TVボード実装：入力インピーダンス 47kΩ、入力レベル 2Vrms)	
	ライン出力	ステレオミニジャック×1*31 (出力レベル 1Vrms、出力インピーダンス 47kΩ)	
	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 10kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
	ヘッドフォン出力	ライン出力と共に (対応ヘッドフォンインピーダンス 16Ω-100Ω[推奨32Ω]*32、出力電力 5mW/32Ω)	
	TVアンテナ入力	F型同軸×1	
ベイ	ビデオ入力	Sビデオ端子×1(背面×1)、コンポジットビデオ端子×1(背面×1)	
		5型ベイ：1スロット(CD/DVDドライブで占有済)[空きスロット0]、内蔵3.5型ベイ：1スロット(ハードディスクドライブで占有済)[空きスロット0]	
電源		AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	標準	約98W	約96W
	最大	230W	228W
エネルギー消費効率		P区分 0.00046	P区分 0.00044
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)	
外形寸法	本体(突起部除く)	115(W)×373(D)×382(H)mm*33	
	本体(スタビライザ設置時)	200(W)×373(D)×382(H)mm	
	キーボード	382(W)×176(D)×42(H)mm	
	リモコン	53(W)×200(D)×25(H)mm	
質量	本体	約11kg	
	キーボード	約900g	
	マウス	約90g	
	リモコン	約90g*34	
主な添付品		マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ：2本)	マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル、リモコン、リモコン用受信ユニット*35、乾電池(単三アルカリ：2本)
主なインストールソフト		Microsoft® Office Personal Edition 2003	
ディスプレイ	F19R11	F17R21	
	画面サイズ	19型(高解像度デジタルTFT液晶)	17型(高解像度デジタルTFT液晶)
	インターフェイス	DVI-D、USB 2.0×3、ヘッドフォン出力×1、ステレオオンライン入力×1	DVI-D、USB 2.0×4、ヘッドフォン出力×1、ステレオオンライン入力×1
	表示寸法	アクティブ表示エリア：376(W)×301(H)mm	アクティブ表示エリア：337(W)×270(H)mm
	画素ピッチ	0.294mm	0.264mm
	表示解像度	640×480ドット*36、800×600ドット*36、1,024×768ドット*36、1,280×1,024ドット	
	消費電力	約73W	約67W
	外形寸法	約486(W)×207(D)×422(H)mm	約440(W)×194(D)×389(H)mm
	質量	約9.2kg	約7.3kg
	備考	SoundVu、サブウーファ	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- \* 1 : 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや別売の Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- \* 2 : ソフトウェアやドライバが HT テクノロジに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカー、周辺機器メーカーにお問い合わせください。
- \* 3 : 増設 RAM サブボード (PC3200 対応 -DDR400MHz メモリ) [1024MB] を 2 枚実装する必要があります。増設 RAM サブボードを増設する場合は、PK-UG-ME009 (256MB)、PK-UG-ME010 (512MB)、PK-UG-ME011 (1024MB) を推奨します。
- \* 4 : ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- \* 5 : 本体添付ディスプレイでのディザリングにより実現。
- \* 6 : グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。尚、デジタルディスプレイでの 1,280 × 768 の解像度については弊社製ワイドモニタでのみ動作検証を行っております。
- \* 7 : DLS は「DownLoadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- \* 8 : 回線状態によっては、通信速度が変わることがあります。また、内蔵FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- \* 9 : 最大 56Kbps はデータ受信時の速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- \* 10 : 添付のキーボードにあるマウス専用ポートに接続します。
- \* 11 : リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大約 100 時間です。また、使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なりますが約 3m です。
- \* 12 : 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし、720KB モードのフォーマットは不可です)。
- \* 13 : 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 14 : Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 221GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- \* 15 : Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 173GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- \* 16 : DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- \* 17 : DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- \* 18 : DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- \* 19 : DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- \* 20 : Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- \* 21 : メモリースティックスロットと SD メモリーカードスロットは共用です。メモリースティックと SD メモリーカードを同時に使用することはできません。
- \* 22 : メモリースティックの「マジックゲート」(著作権保護) 機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」の高速データ転送には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取り扱い説明書をご参照ください。
- \* 23 : 「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード (MMC)」もご利用できます。私用音楽などの著作権保護データには「SD メモリーカード」をご利用ください。
- \* 24 : 1 ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- \* 25 : 1 ポートはリモコン用受信ユニットで占有します。
- \* 26 : 本機の DVI 端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。
- \* 27 : I/O ブレート部に搭載されているアナログコネクタはご利用いただけません。
- \* 28 : アナログRGBインターフェイスのディスプレイを接続する場合は、I/O ブレート部にあるアナログRGBコネクタに接続してください。アナログRGBコネクタと DVI コネクタのそれぞれにディスプレイを接続してマルチモニタ表示することはできません。
- \* 29 : 本機の PS/2 端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- \* 30 : SmartVision における音声は出力できません。
- \* 31 : ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- \* 32 : 周波数特性を保証する値ではありません。
- \* 33 : 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- \* 34 : 乾電池の質量は含まれておりません。
- \* 35 : USB ポートに接続します。
- \* 36 : 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

## その他のご注意

### [著作権に関するご注意]

- お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していない場合、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- 複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

### [インターネット電話／インターネットテレビ電話について]

- ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用になれない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSLなどのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

### [CD/DVDの読み込み／書き込みについて]

- コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護には対応しておりません。
- メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- 12cm CD、DVD以外は使用できません。ハート形、カード型などの特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用できません。
- 設定した書き込み、書き換え速度を実現するために書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- 映像ソフトの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。Regionコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。リニアPCM(96KHz/24bit)で記録されている20KHz以上の音声信号は再生できません。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。
- ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。

### [TV視聴／録画について]

- 本製品はケーブルテレビの一部周波数にも対応しておりますが、ケーブルテレビ会社によりサービス内容に違いがあるため、接続に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ビットキャスト放送、ADAMSおよび文字放送などのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- 録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- 地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナーを本製品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本製品で録画およびタイムシフトできません。

### [周辺機器接続について]

- 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/valuestar/> (各シリーズページ→「接続情報」) をご覧ください。
- USB1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/valuestar/> (各シリーズページ→「接続情報」) をご覧ください。
- IEEE1394インターフェイスを装備した製品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/valuestar/> (各シリーズページ→「接続情報」) をご覧ください。
- 光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48KHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般的のCDプレーヤ・MDデッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピー・マネジメントシステム) に準拠した信号を出力します。

## FAXモデム仕様一覧

適用回線	加入電話回線
ダイヤル方式	パルスダイヤル(10/20PPS) トーンダイヤル(DTMF)
FAX機能	交信可能ファクシミリ装置 ITU-T G3ファクシミリ装置
	同期方式 半2重調歩同期方式
	通信規格 <sup>*1</sup> ITU-T V.17:14,400 / 12,000 / 9,600 / 7,200 bps V.29:9,600 / 7,200 bps V.27ter:4,800 / 2,400 bps V.21 ch2:300 bps
	送信レベル -10 ~ -15dBm(出荷時 -15dBm)
	受信レベル -10 ~ -40dBm
	制御コマンド EIA-578拡張ATコマンド(CLASS 1)
	同期方式 全2重調歩同期方式
	通信規格 <sup>*1</sup> K56flex:56,000 ~ 32,000 bps <sup>*2</sup> ITU-T V.90:56,000 ~ 28,000 bps <sup>*2</sup> V.34:33,600 ~ 2,400 bps V.32bis:14,400 ~ 4,800 bps V.32:9,600 ~ 4,800 bps V.22bis:2,400 / 1,200 bps V.22:1,200 / 600 bps V.21:300 bps
	エラー訂正 ITU-T V.42 (LAPM) MNP class 4
	データ圧縮 ITU-T V.42 MNP class 5
データモード機能	送信レベル -10 ~ -15dBm(出荷時 -15dBm)
	受信レベル -10 ~ -40dBm
	制御コマンド Hayes ATコマンド準拠 <sup>*3</sup>

\*1:回線状態によっては通信速度が変わることがあります。

\*2:送信時は 33,600 ~ 2,400 bpsになります。

\*3:ATコマンドについては、「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パソコンの機能」-「ATコマンド」をご覧ください。

## LAN仕様一覧

ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時：1000Mbps 100BASE-TX使用時：100Mbps 10BASE-T使用時：10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時：UTPカテゴリ5e.6 100BASE-TX使用時：UTPカテゴリ5 10BASE-T使用時：UTPカテゴリ3,4,5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク
ステーション間距離/ ネットワーク経路長*	1000BASE-T：最大約200m/ステーション間 100BASE-TX：最大約200m/ステーション間 10BASE-T：最大約500m/ステーション間 最大100m/セグメント

\*リピータの台数など、条件によって異なります。

# 索引

## 英数字

121ware.com -----	51、52
121コンタクトセンター -----	10
121ポップリンク -----	49
ADSL -----	76
BIGLOBE -----	81、105
CATV -----	76
CD/DVD ドライブ -----	63
CD-ROM の扱い方 -----	66
CD/ハードディスクアクセスランプ -----	63
C ドライブ -----	140
D ドライブ -----	140
FTTH -----	76
ISDN -----	77
LAN -----	127
LAN ケーブル -----	86
NEC お客様登録 -----	51
【NumLock】 -----	64
PCI スロット -----	170

## あ行

アース -----	27
アナログ回線への接続 -----	80
アプリケーションソフトの移行 -----	124
インターネットの接続方法 -----	75
インターネット無料体験 -----	80
ウイルス -----	54
ウイルスチェック -----	133
お客様登録 -----	51
音量の調節 -----	65

## か行

型名 (型番) -----	11
キーボード -----	17、64
クリック -----	38

## さ行

再セットアップ -----	131
再セットアップ用 CD/DVD-ROM -----	154
サポートナビゲーター -----	102
システムの修復 -----	138
周辺機器の移行 -----	123
使用許諾契約 -----	39
スタビライザ -----	16
スタンバイ機能 -----	61
セキュリティ対策 -----	53
接続完成図 -----	29、30
セットアップ作業 -----	33
増設 RAM サブボード -----	176
ソフトチョイスアプリケーション用 CD/DVD-ROM -----	154
ソフトナビゲーター -----	70
ソフトの移行 -----	124

### た行

ダイヤルアップ接続 -----	75、83、104
ディスプレイ -----	19～26
データの移行 -----	116
データのバックアップ -----	136
電源ケーブルの接続 -----	28
電源スイッチ -----	34、63、64
電源の取り方 -----	13
電源ランプ -----	63
電源を入れる -----	60
電源を切る -----	58

### は行

パソコンのいろはⅡ -----	71
パソコンの置き場所 -----	12
バックアップ -----	55、136
ブロードバンド接続 -----	75
プロバイダ -----	81
ホームネットワーク -----	128
保証書-----	11
ボリュームボタン-----	64

### ま行

マウスの動かし方 -----	37
マウスの接続 -----	18
メールソフトの設定 -----	96
メモリ -----	176
モジュラーケーブル -----	80、104

### ら行

ライセンス -----	124
-------------	-----

### わ行

ワンタッチスタートボタン -----	64
--------------------	----

# **MEMO**

# **MEMO**

# **MEMO**

# パソコンの中にもマニュアルがある

## ● サポートナビゲーターで調べてみよう ●

このパソコンには、使いながら画面で説明を見るための、サポートナビゲーターが入っています。

デスクトップにある  をダブルクリックすれば、いつでも利用できます。  
困ったときのサポートナビゲーター



必要に応じて、次の5種類の説明を利用してください。

### つながった後のインターネット

ウイルス対策やセキュリティの設定などについて説明しています。

### パソコン使いこなし術

Windowsの便利な操作方法など、一歩進んだ使い方を説明しています。

### ソフトの紹介と説明

このパソコンに入っているアプリケーションソフトの使い方などを説明しています。

### パソコン各部の説明

このパソコンの各部の機能や設定について、詳しい情報を知りたいときに利用してください。

### トラブル解決

うまくいかないときや、故障かな？と思ったときに利用してください。

## 2 準備と設定

VALUESTAR



\* 8 1 0 6 0 1 2 8 6 A \*

初版 2004年5月

NEC

853-810601-286-A

Printed in Japan