



作業を始める前に

接続する

初めて電源を入れる  
~Windows98のセットアップ

すぐに  
インターネットを楽しむ

オンライン  
ユーザー登録をしよう

FMVを使いこなす

付録

# 取扱説明書

パソコンの電源を入れる前にお読みください。

FUJITSU

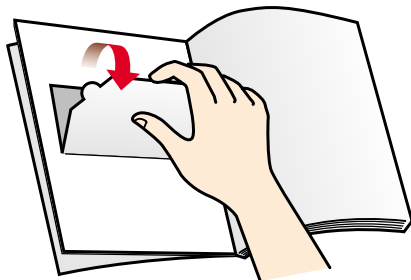
## CD-ROMについて

このCD-ROMには、パソコンの画面で見るマニュアル『ユーザーズガイド』が入っています。  
パソコンの接続と、Windows98のセットアップをしたあとに使います。

## CD-ROMの取り出しかた

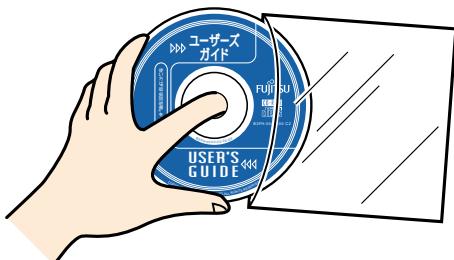
### 1 厚紙からCD-ROMを取り出します。

切り取り線に合わせて、厚紙を切り取ってください。



### 2 袋からCD-ROMを取り出します。

CD-ROMのふちを持ってください。



## 『ユーザーズガイド』の動作条件

動作環境 : Microsoft®Windows®98 operating system SECOND EDITION

Microsoft®Internet Explorer 5.00.2919.6307IC

Shockwave 7.0.3 Player

発色数 : High Color ( 16 ビット ) 以上

解像度 : 800 × 600 ドット以上

フォントサイズ : 小さいフォント

機種 : 本CD-ROMが添付されているFMVシリーズ

## 安全にお使いいただくために

・添付の冊子『安全上のご注意』には、このパソコンを安全にお使いいただくための重要な情報が記載されています。パソコンをお使いになる前に、『安全上のご注意』をお読みください。また、マニュアル類は、パソコンのご使用中にいつでも参照できるよう、大切に保管してください。弊社は、お客さまの生命、身体や財産に被害を及ぼすことなく安全にお使いいただくために、細心の注意を払っています。パソコンをお使いになる際は、マニュアルの説明に従ってください。

## 保証書について

- ・保証書は、必ず必要事項を記入し、内容をよくお読みください。その後、大切に保管してください。
- ・修理を依頼される場合には、必ず保証書をご用意ください。
- ・保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。
- ・保証期間内でも、保証書の提示がない場合や、天災あるいは無理な使用による故障の場合などには、有料での修理となります。ご注意ください(詳しくは、保証書をご覧ください)。
- ・修理後は、パソコンの内容が修理前とは異なり、ご購入時の状態や、何も入っていない状態になっている場合があります。大切なデータは、フロッピーディスクなどに複写して、保管しておいてください。
- ・本パソコンの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造終了後6年間です。

## 使用許諾契約書

このたびは、弊社製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。弊社では、本パソコンにインストール、もしくは添付されているソフトウェアをご使用いただく権利をお客様に対して許諾するにあたり、下記「ソフトウェアの使用条件」にご同意いただくことを使用の条件とさせていただいております。

なお、お客様が本ソフトウェアのご使用を開始された時点で、本契約にご同意いただいたものといたしますので、本ソフトウェアをご使用いただく前に必ず下記「ソフトウェアの使用条件」をお読みいただきますようお願い申し上げます。ただし、本ソフトウェアのうちの特定ソフトウェアに関する「使用条件」もしくは「使用許諾契約書」等が、添付されている場合は、本契約に優先して適用されますので、ご注意ください。

### ソフトウェアの使用条件

#### 1. 本ソフトウェアの使用および著作権

お客様は、本ソフトウェアを、日本国内において同時に1台のコンピュータでのみ使用できます。なお、お客様は本パソコンのご購入により、本ソフトウェアの使用権のみを得るものであり、本ソフトウェアの著作権は引き続き弊社または開発元である第三者に帰属するものとします。

#### 2. バックアップ

お客様は、本ソフトウェアにつきまして、1式の予備用(バックアップ)媒体を作成することができます。

#### 3. 本ソフトウェアの別ソフトウェアへの組み込み

本ソフトウェアが、別のソフトウェアに組み込んで使用されることを予定した製品である場合には、お客様はマニュアル等記載の要領に従って、本ソフトウェアの全部または一部を別のソフトウェアに組み込んで使用することができます。

#### 4. 複製

(1) 本ソフトウェアの複製は、上記「2」および「3」の場合に限定されるものとします。本ソフトウェアが組み込まれた別のソフトウェアについては、マニュアル等で弊社が複製を許諾していない限り、予備用(バックアップ)媒体以外には複製は行わないでください。ただし、本ソフトウェアに複製防止処理がほどこしてある場合には、複製できません。

(2) 前号によりお客様が本ソフトウェアを複製する場合、本ソフトウェアに付されている著作権表示を、変更、削除、隠蔽等しないでください。

#### 5. 第三者への譲渡

お客様が本ソフトウェアを第三者へ譲渡する場合には、お客様が保有する本ソフトウェアの複製物のすべてを破棄するか、本ソフトウェアとともに第三者に譲渡してください。

#### 6. 改造等

お客様は、本ソフトウェアを改造したり、あるいは、逆コンパイル、逆アセンブルをともなうリバースエンジニアリングを行うことはできません。

#### 7. 壁紙の使用条件

お客様は、「FMV-DESKPOWER」ロゴ入りの壁紙を改変したり、第三者へ配布することはできません。

#### 8. アフターサービス(保証の範囲)

(1) 弊社は、お客様がユーザー登録を行っていたい場合、本パソコンをご購入いただいた日から1年間、本ソフトウェアの改訂版(レベルアップ版等)に関する情報ををお知らせいたします。

(2) 弊社は、本ソフトウェアとマニュアルなどとの不一致がある場合、本パソコンをご購入いただいた日から90日以内に限り、お申し出をいただければ当該不一致の修正に関して弊社が必要と判断した情報を提供いたします。また、本ソフトウェアの記録媒体等に物理的な欠陥(破損等)がある場合、本パソコンをご購入いただいた日から1ヶ月以内に限り、不良品と良品との交換に応じるものとします。

(3) 弊社は、前各号に基づき負担する責任以外の、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害(逸失利益、事業の中断、事業情報の喪失その他の金銭的損害を含みますが、これに限られないものとします)に関しても、一切責任を負いません。たとえ、弊社がそのような損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。

(4) 本ソフトウェアに第三者が開発したソフトウェアが含まれている場合においても、第三者が開発したソフトウェアに関する保証は弊社が行う上記(1)および(2)の範囲に限られ、開発元である第三者は本ソフトウェアに関する一切の保証を行いません。

富士通株式会社

## 本書の表記について

### 安全にお使いいただくための絵記号について

	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

また、危害や損害の内容がどのような種類のものかを区別するために、上記の表示と同時に次のような記号を使っています。

	で示した記号は、警告・注意をうながす事項があることを告げるものです。 記号の中には、具体的な警告内容（左の例の場合は指の挟み込み注意）が示されています。
	で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。 記号の中には、具体的な禁止内容（左の例の場合は一般的な禁止）が示されています。
	で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。 記号の中には、具体的な指示内容（左の例の場合は一般的な強制事項）が示されています。

### 画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種や装置によって、画面およびイラストが若干異なることがあります。また、本書に表記されているイラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略していることがあります。

### 本文中の記号について

	お使いになるときに注意していただきたいことや、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
	参照先を記述しています。
	ご覧になっていただきたいマニュアルを記述しています。
	CD-ROM を表しています。

### 製品などの呼びかたについて

本書では製品名称などを、次のように略して表記しています。

正式名称	本書での表記
Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITION	Windows98
Microsoft® Windows® 2000 Professional	Windows2000
Microsoft® Internet Explorer 5.00.2919.6307IC	Internet Explorer
Microsoft® Outlook® 2000 for Windows®	Outlook
Microsoft® Outlook® Express	Outlook Express
FMV オンラインユーザー登録 Build2000.03	FMV オンラインユーザー登録
Hatch inside	インターネット番号
情報処理機器の省エネルギー化推進に関する法律	省エネ法

## 商標および著作権について

Microsoft および Windows、Outlook は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

AMD-K6 は、Advanced Micro Devices,Inc. の登録商標です。

@nifty は、ニフティ株式会社の商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved,Copyright©富士通株式会社 2000

画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

### 添付の CD-ROM などは大切に保管してください

これらのディスクは、パソコンに入っているソフトウェアをご購入時と同じ状態に戻すときに必要です。

#### 注意 電波障害自主規制について

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

この装置は、マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

#### 漏洩電流自主規制について

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

#### 国際エネルギースターープログラムについて

当社は国際エネルギースターープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースターープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



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

#### 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。

（社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

このパソコンは、国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。

このパソコンには、“外国為替及び外国貿易法”に基づく特定貨物が含まれています。したがって、このパソコンを輸出する場合には、同法に基づく許可が必要となる場合があります。



# 目 次

## CONTENTS

### 第1章 作業を始める前に

1. 確認してください .....	12
機種名を確認しましょう .....	12
添付品がすべて揃っているか確認してください .....	12
『入門ビデオ』はご覧になりましたか？ .....	12
2. パソコンの設置場所について .....	13
設置に適した場所 .....	13
設置に適さない場所 .....	13
3. 必要なものをそろえる .....	14
パソコン本体の箱に入っています .....	14
ディスプレイの箱に入っています .....	15

### 第2章 接続する

1. ディスプレイ / キーボード / マウスを接続する .....	18
2. スピーカーを接続する .....	21
3. 電話線を接続する .....	23
お使いの電話回線を確認しましょう .....	23
電話線を接続する .....	25
4. 電源ケーブルを接続する .....	28

### 第3章 初めて電源を入れる～Windows 98 のセットアップ

1. 電源を入れる前に .....	30
接続を確認する .....	30
マウスの使いかた～パソコン操作の予習 .....	31
2. Windows 98 のセットアップをする .....	33

### 第4章 すぐにインターネットを楽しむ

1. 無料体験を始める前に .....	50
アット・ニフティ @nifty 無料体験とは？ .....	50

2. インターネット無料体験をする .....	51
無料体験を始める .....	51
無料体験を終了する .....	56
うまく接続できないときは .....	59

## 第5章 オンラインユーザー登録をしよう

1. オンラインユーザー登録とは .....	64
ユーザー登録と AzbyClub ( アズビィクラブ ) .....	64
@nifty について .....	65
2. ユーザー登録をする .....	66
必要なものをそろえる .....	66
ユーザー登録をする .....	67
うまく接続できないときは .....	76

## 第6章 FMVを使いこなす

1. あなたに合ったFMVの始めかた .....	78
パソコンを初歩から学びたい .....	78
インターネットを楽しみたい .....	78
アプリケーションを活用したい .....	79
周辺機器を使いたい .....	79
トラブル時には? .....	80
どのマニュアルを見たらいいかわからない .....	80
2. 画面で見るマニュアルの始めかた / 終わりかた .....	81
これが画面で見るマニュアルです .....	81
始めかた .....	82
終わりかた .....	83
3. FMVの画面を見てみよう .....	84
デスクトップアイコン .....	85
タスクバー .....	86
FMVサービスチャンネル / ビジネスチャンネル .....	87
壁紙 .....	88

4. 各部の名称と働き .....	90
パソコン本体前面 .....	90
パソコン本体背面 .....	92
ワンタッチボタン .....	94
5. 電源を入れる／切る .....	96
電源を入れる .....	96
電源を切る .....	99
6. スクロール機能を使う .....	101
スクロールさせる～回して使う .....	101
スクロールさせる～押して使う .....	102
7. フロッピーディスクを使う .....	104
フロッピーディスクを使うときの注意 .....	104
フロッピーディスクをセットする .....	106
フロッピーディスクを取り出す .....	106
フロッピーディスクのデータを守るには .....	107
8. CD を使う .....	108
CD を使うときの注意 .....	108
CD-R/RW ドライブを使うときの注意 (ME4/535R のみ) .....	110
CD をセットする .....	111
CD を取り出す .....	112
9. 音量を調節する .....	114
スピーカーを使う .....	114
音量を調節する .....	115
10. ヘッドウォーンマイクを使う (ME4/535R、ME4/535) .....	118
ヘッドウォーンマイクを接続する .....	118
11. スタンバイ (省電力) 機能を使う .....	120
スタンバイ (省電力) 機能を働かせる .....	120
スタンバイ状態から元の状態に戻す .....	121
電源の管理 .....	122
12. 周辺機器を使う前に .....	124
使える周辺機器 .....	124

周辺機器の接続にあたって .....	126
--------------------	-----

## 付 錄

1. 仕様一覧 .....	128
パソコン本体 .....	128
CD-R/RW ドライブ ( ME4/535R 標準搭載 ) .....	129
CD-ROM ドライブ ( ME4/535、ME4/535P 標準搭載 ) .....	129
サウンド機能 .....	129
スピーカー .....	130
本体のコネクタ / ジャックで使用できるケーブル .....	130
索引 .....	131



## 第1章

# 作業を始める前に

パソコンの設置場所についてのアドバイスと、最初にご用意いただきたいものを説明しています。

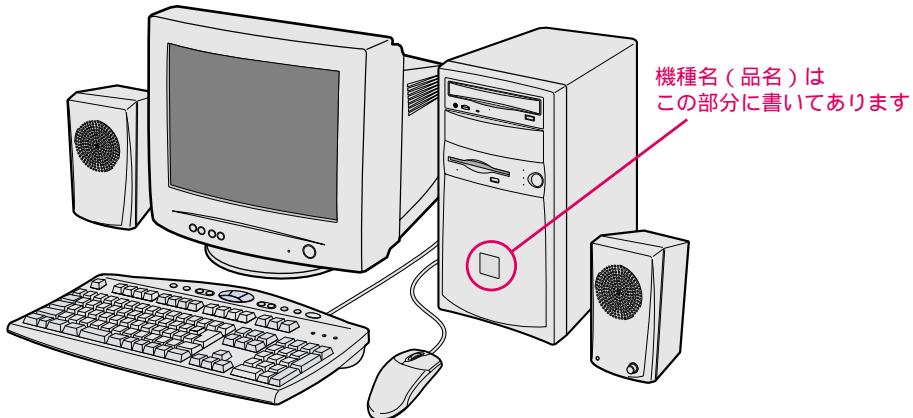
- |                  |    |
|------------------|----|
| 1. 確認してください      | 12 |
| 2. パソコンの設置場所について | 13 |
| 3. 必要なものをそろえる    | 14 |

# 1 確認してください

まず最初に確認していただきたいことを説明します。

## 機種名を確認しましょう

お使いの機種によって、マニュアルの読みかたが異なります。作業を始める前に、お使いのパソコンの機種名（品名）を確認しましょう。



## 添付品がすべて揃っているか確認してください

『箱の中身を確認してください』をご覧になり、添付品をもう一度ご確認ください。

もし足りない部品などがあった場合は、ご購入後できるだけ早く、お買い上げの販売会社または富士通パソコン診断センターにご連絡ください。



## 『入門ビデオ』はご覧になりましたか？

添付の『入門ビデオ』では、パソコンを使い始めるまでの準備作業が、実際の映像を使って紹介されています。本書を読む前に、ぜひご覧ください。



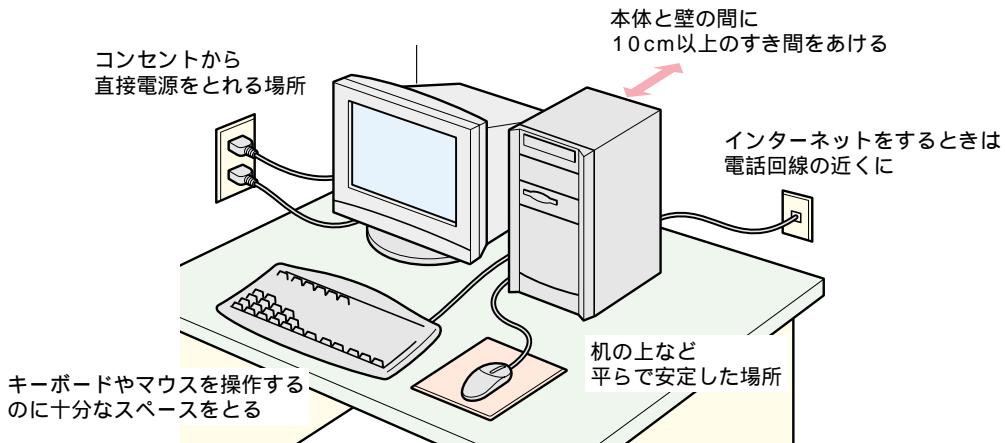
## 2

## パソコンの設置場所について

パソコンを設置するのに適した場所、適さない場所を説明します。

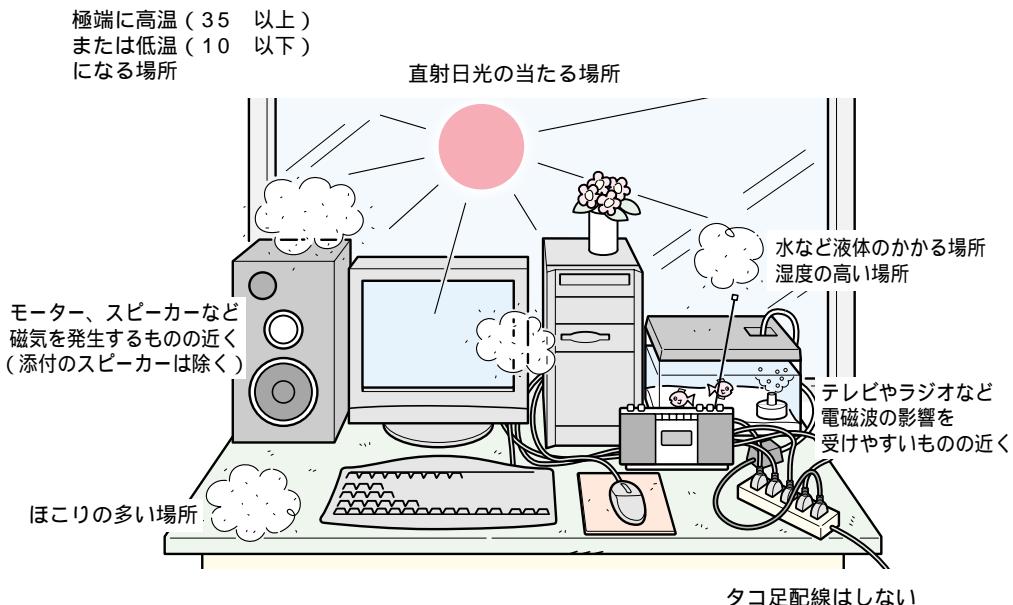
## 設置に適した場所

パソコンは、次のような場所でお使いください。



## 設置に適さない場所

誤動作や故障の原因となるため、次のような場所ではお使いにならないでください。

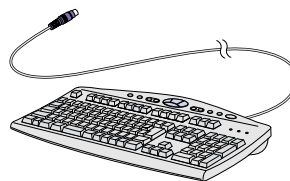


## パソコン本体の箱に入っています

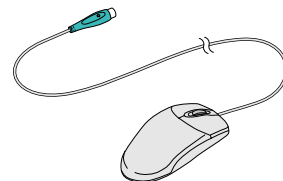
イラストは実際と若干異なる場合があります。



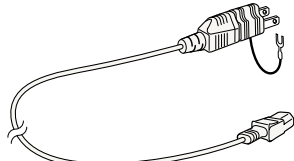
パソコン本体



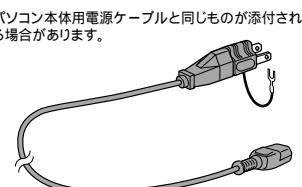
キーボード



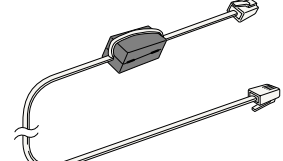
マウス



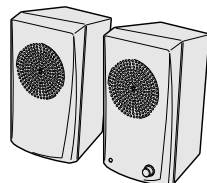
パソコン本体用電源ケーブル



ディスプレイ用電源ケーブル



モジュラーケーブル(電話線)



スピーカー



スピーカー用ACアダプタ



梱包箱に貼り付けられています。

保証書



ヘッドウォーンマイク(3点)



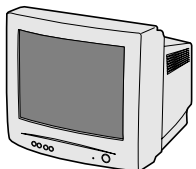
5インチフロントアクセスペイパネル

### 接続には必要ないもの

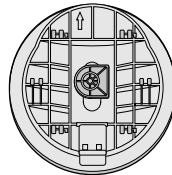
拡張用の部品です。パソコンの接続には使いません。

## ディスプレイの箱に入っています

イラストは実際と若干異なる場合があります。



ディスプレイ



チルト台（台座）



## 第2章 接続する

パソコンの接続について説明しています。

1. ディスプレイ / キーボード / マウスを接続する	... 18
2. スピーカーを接続する	... 21
3. 電話線を接続する	... 23
4. 電源ケーブルを接続する	... 28



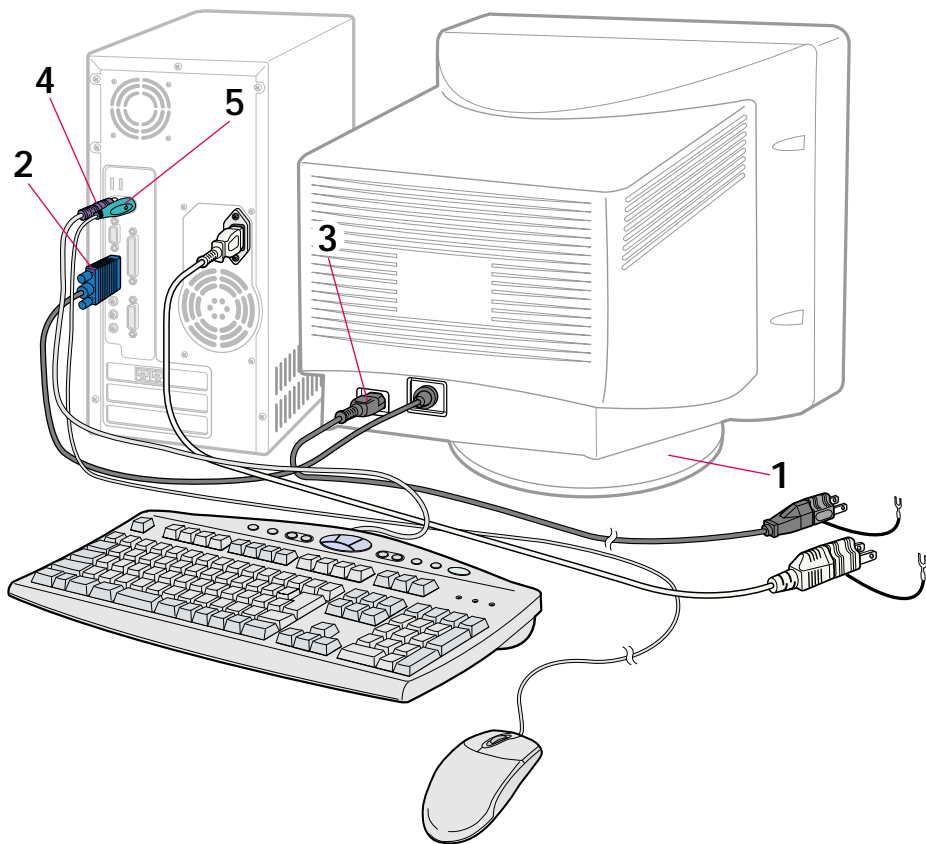
注意

故 障

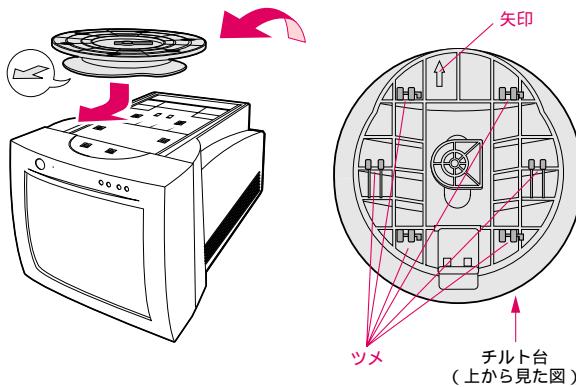


・ケーブルは正しく接続してください。誤った接続状態でお使いになると、パソコン本体および周辺機器が故障する原因となることがあります。

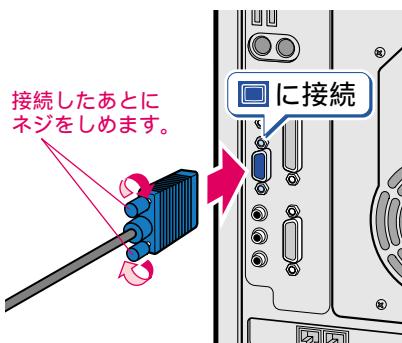
# 1 ディスプレイ/キーボード/マウスを接続する



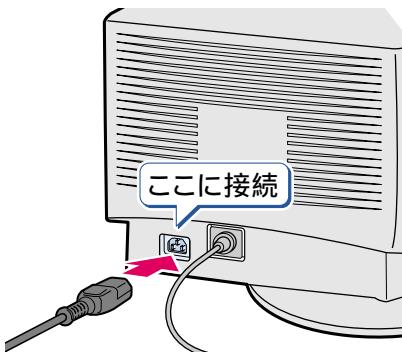
- 1 ディスプレイにチルト台（台座）を取り付けます。  
ディスプレイを上下さかさまにします。  
矢印の向いているほうを前にして、チルト台のツメをディスプレイ底面の穴に合わせて差し込みます。カチッと音がするまでスライドさせ、チルト台をしっかりと固定します。



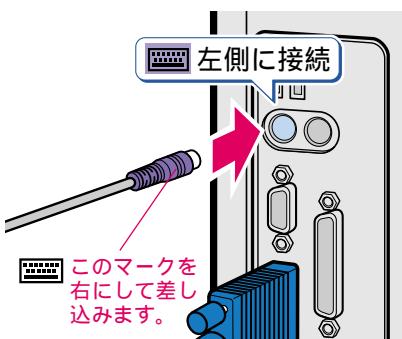
- 2** ディスプレイ背面から出ているケーブルをパソコン本体に接続します。  
ケーブルの先にカバーが付いている場合は、カバーを取り外してから接続してください。  
コネクタと差し込み口の形状を確認して、奥までしっかりと差し込んでください。



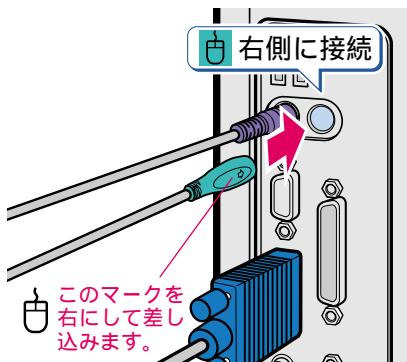
- 3** ディスプレイ用電源ケーブルをディスプレイ背面に接続します。



- 4** キーボードをパソコン本体に接続します。

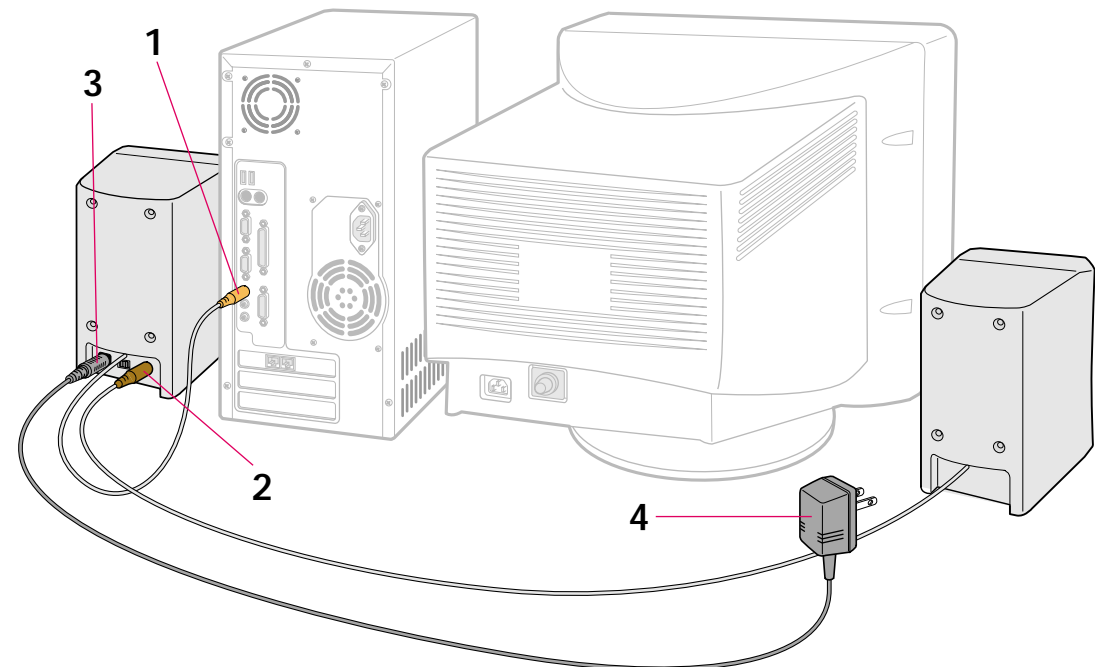


**5** マウスをパソコン本体に接続します。

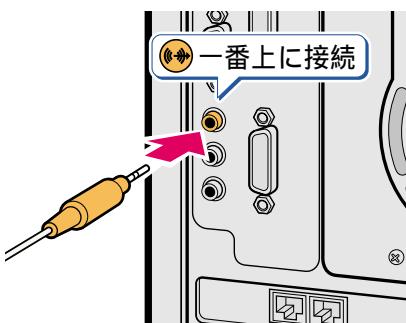


# 2 スピーカーを接続する

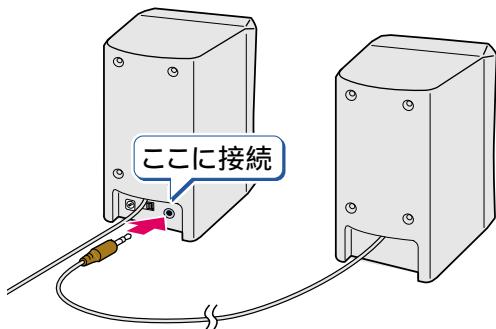
キーボードやマウスなど、関連しないケーブル類のイラストは省略しています。



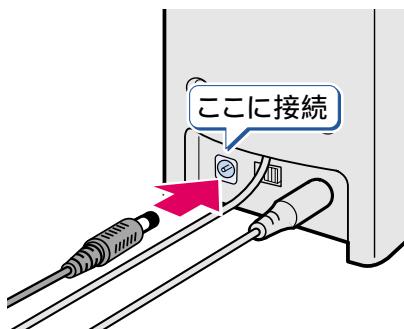
- 1 右スピーカー背面から出ているケーブルを、パソコン本体に接続します。



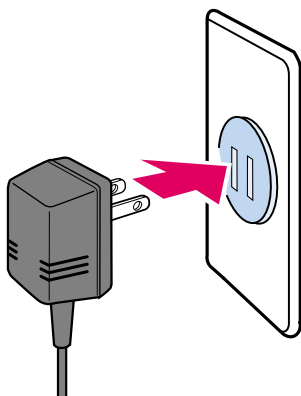
**2** 左右のスピーカーを接続します。



**3** ACアダプタを、右スピーカーに接続します。



**4** ACアダプタを、コンセントに接続します。



# 3 電話線を接続する

すぐにインターネットを始めたい方は、パソコンと電話回線を接続しておいてください。

2

接続する

## お使いの電話回線を確認しましょう

初めて電源を入れるときに、電話回線の設定が必要です。あらかじめお使いの電話回線の種類を確認しておきましょう。

### アナログ回線

一般に使われている電話回線です。ダイヤル方法は、「トーン」と「パルス」があります。

ダイヤル式電話機をお使いの場合



プッシュ式電話機をお使いの場合



ダイヤルすると...



「ブツブツブツ」と音がする



「ピッポッパ」と音がする

お使いのダイヤル方法は  
「パルス」です。

お使いのダイヤル方法は  
「トーン」です。

## ISDN回線

NTTと別途契約する必要があります。

ISDN回線をお使いの場合は、ダイヤル方法は「トーン」になります。

ISDN回線を使うためには、「TA(ターミナルアダプタ)」と「DSU(ディーエスユー)」という装置が必要です(DSU内蔵のTAも発売されています)。詳しくは、直接NTTにお問い合わせください。

### POINT

#### どうしても電話回線の種類がわからない場合

直接NTTにお問い合わせください。

次のサービスをお使いの場合はうまく通信できないことがあります。

- ・ホームテレホン
- ・キャッチホン
- ・ビジネスホン

詳しくは、Windows98のセットアップが終わったあと、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」から内蔵モデムの取扱説明書をご覧ください。

『ユーザーズガイド』については、「FMVを使いこなす」( ▶ P.77 )をご覧ください。

## 携帯電話／PHS

移動体通信業者と別途契約する必要があります。

携帯電話やPHSをお使いの場合は、ダイヤル方法は「トーン」になります。

携帯電話やPHSを使うためには、専用のケーブルやPCカードなど接続するための周辺機器が必要です。詳しくは、直接移動体通信業者にお問い合わせください。

接続するための周辺機器には、弊社純正品もあります。詳しくは、Windows98のセットアップが終わったあと、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「携帯電話やPHSを接続する」をご覧ください。

『ユーザーズガイド』については、「FMVを使いこなす」( ▶ P.77 )をご覧ください。

## 電話線を接続する

ここでは、アナログ回線にパソコンを接続する方法を説明します。

アナログ回線以外の方法（ISDN回線／携帯電話／PHS）で接続する場合は、Windows98のセットアップ終了後に、TA（ターミナルアダプタ）／携帯電話／PHSを接続し、お使いになるためのソフトウェア（ドライバ）をインストールしてください。接続・設定方法については、それぞれ接続先の機器のマニュアルをご覧ください。



**注意**



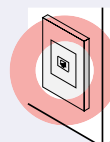
- 感電 ・電話回線の差し込み口（モジュラージャック）に指などを入れないでください。  
感電の原因となることがあります。
- 発火 ・本パソコンをISDNなどのデジタル回線に直接接続しないでください。  
火災・故障の原因となることがあります。必ずTA（ターミナルアダプタ）を経由して接続してください。

### 重要

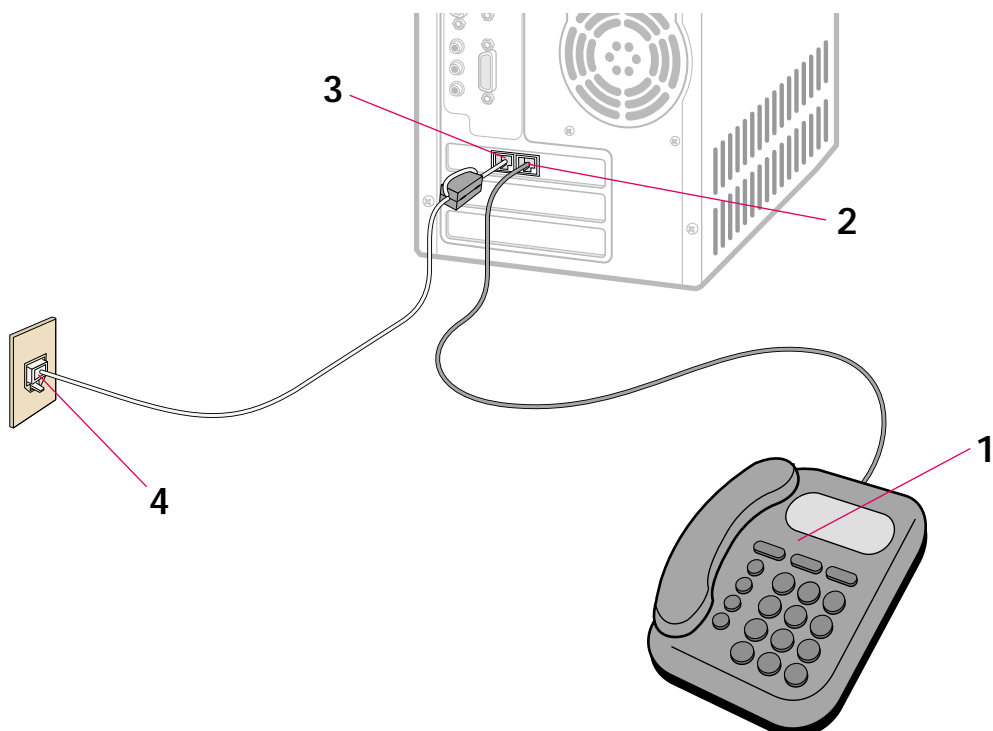
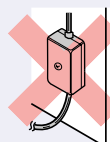
電話回線の差し込み口を確認してください

ローゼット式の場合は、モジュラー式の差し込み口に変更が必要です。  
詳しくはNTTにご相談ください。

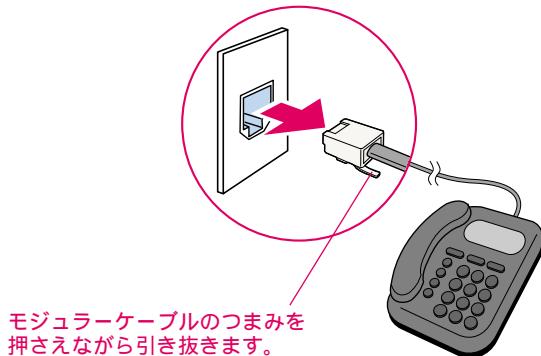
モジュラー式



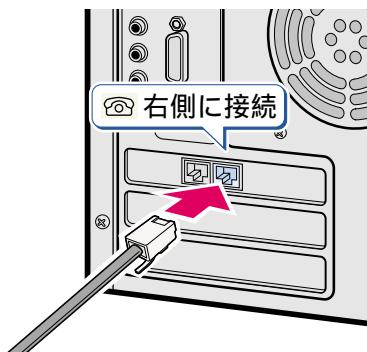
ローゼット式



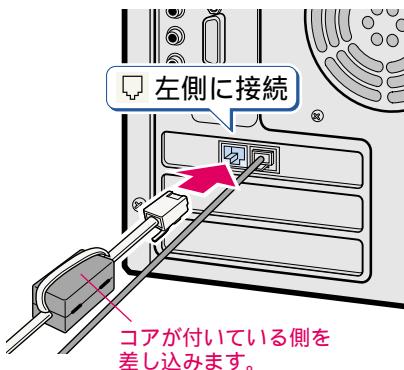
- 1** お使いになっている電話機を電話回線の差し込み口から外します。



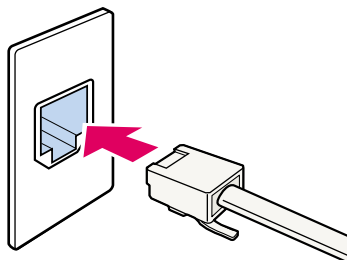
- 2** 手順 1 で外したモジュラーケーブルをパソコン本体に接続します。  
カチッと音がするまで差し込んでください。



- 3** 添付のモジュラーケーブルをパソコン本体に接続します。  
カチッと音がするまで差し込んでください。



- 4 添付のモジュラーケーブルを電話回線の差し込み口に接続します。  
手順 3 でパソコン本体に接続したモジュラーケーブルの反対側を差し込みます。



### POINT

#### モジュラーケーブルの長さが足りない場合

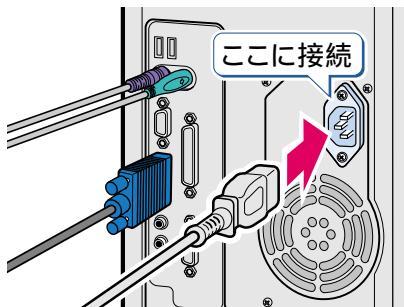
添付のモジュラーケーブルでは長さが不足する場合、十分な長さの市販品をご購入ください。

# 4

# 電源ケーブルを接続する

最後にパソコン本体の電源ケーブルを接続します。

- 1 パソコン本体用電源ケーブルを、パソコン本体に接続します。



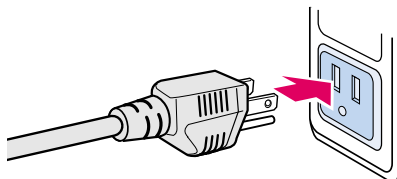
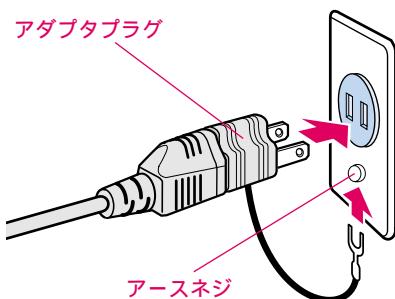
- 2 ディスプレイとパソコン本体の電源ケーブルを、それぞれコンセントに接続します。

コンセントの穴が 2 つの場合

アダプタプラグに付いているアース線を、コンセントのアースネジに差し込んでアースをとってください。

コンセントの穴が 3 つの場合

アダプタプラグを取り外してから、コンセントに差し込みます。



## 第3章

# 初めて電源を入れる ～Windows98のセットアップ

Windows98のセットアップとは、初めてパソコンの電源を入れるときに、1回だけ行う操作です。本書の手順どおりに進めてください。

- |                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. 電源を入れる前に .....            | 30 |
| 2. Windows98のセットアップをする ..... | 33 |

# 1 電源を入れる前に

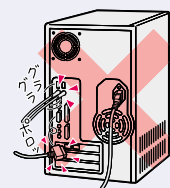
## 接続を確認する

電源を入れる前に、下のイラストをご覧になり、接続がきちんとできているか確認してください。接続方法は、機種によって異なります。

### 重要

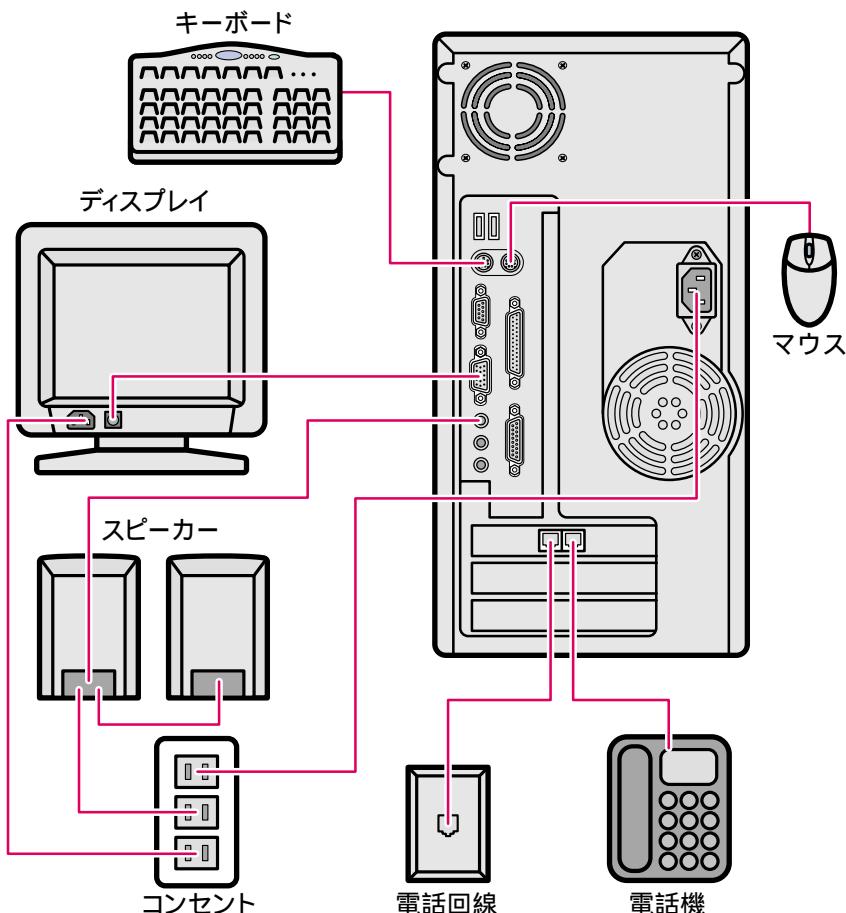
ケーブルはグラグラしていませんか？

奥までしっかりと差し込まれているか、もう一度お確かめください。



周辺機器などは接続しないでください

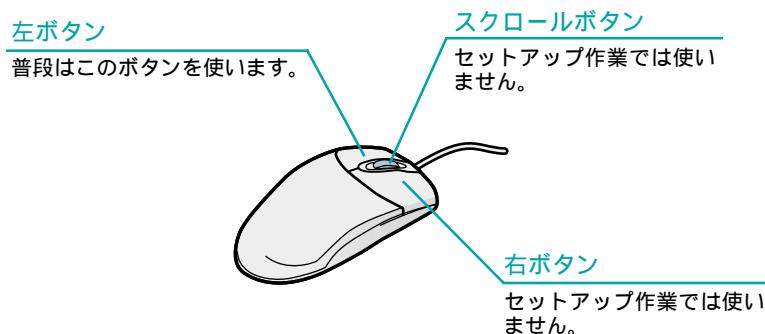
プリンタやメモリ、TA（ターミナルアダプタ）など、パソコンに添付されていない周辺機器を接続しておくと、セットアップの途中でパソコンが動かなくなってしまうことがあります。



## マウスの使いかた～パソコン操作の予習

ここからの作業は、主にマウスを使って行います。  
パソコンの電源を入れる前に、マウス操作の予習をしておきましょう。

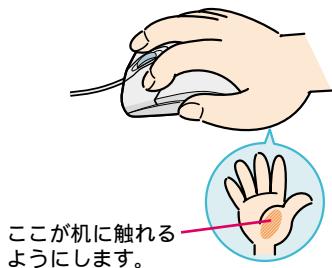
### これがマウスです



### マウスの持ちかた

マウスを机の上などの平らな場所に置き、左右のボタンに指がかかるように手を軽く乗せます。

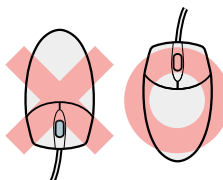
手のひらの下の部分が、軽く机に触れるようにしてください。



### POINT

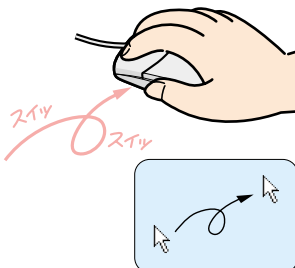
#### マウスのしっぽを上に!

マウスはコードを上にする形で使います。



## マウスを動かす

マウスを平らな場所に置いたまま、滑らせるようにして動かしてみましょう。パソコンの電源が入っているときは、画面に表示されるが、マウスの動きに合わせて同じように動きます。を「マウスポインタ」といいます。



## POINT

### マウスのしくみ

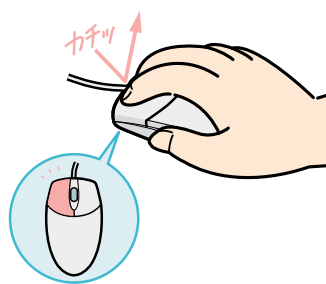
マウスには裏面にボールが付いています。マウスを机の上ですべらせると、ボールが回転して、画面上のマウスポインタが動くようになっています。



## クリックする

マウスポインタを目的の位置に合わせ、マウスの左ボタンをカチッと1回押して、すぐ離します。

この操作のことを「クリック」といいます。



## POINT

### ボタンは軽く押すだけでOK!

力を入れて押す必要はありません。マウスのボタンは1回カチッと押したら、すぐ指を離すようにします。

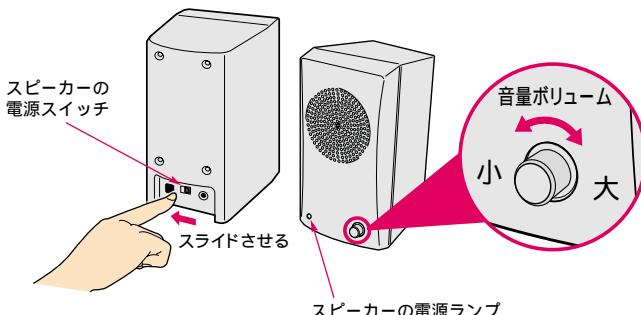
Windows98は、パソコンを使うときに必要となる「基本ソフトウェア」で、「OS（オペレーティングシステム）」と呼ばれるものです。

パソコンを使うには、はじめにWindows98の設定作業（セットアップ）が必要です。セットアップには30分以上かかる場合があります。

### 1 右スピーカー背面の電源スイッチをスライドさせます。

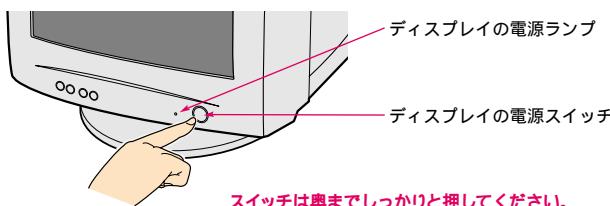
スピーカー前面の電源ランプが点灯します。

スピーカーの音量が極端に大きく、または小さくなっていないか、音量ボリュームの位置を確認してください。

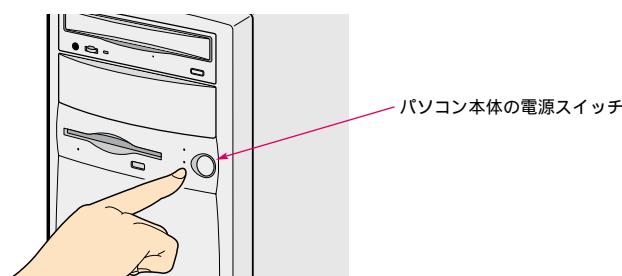


### 2 ディスプレイの電源スイッチを押し、ディスプレイの電源ランプが点灯していることを確認します。

電源ランプが点灯しないときは、電源ケーブルの接続がきちんとできているか確認し、もう一度電源スイッチを押してください。



### 3 パソコン本体の電源スイッチを押します。

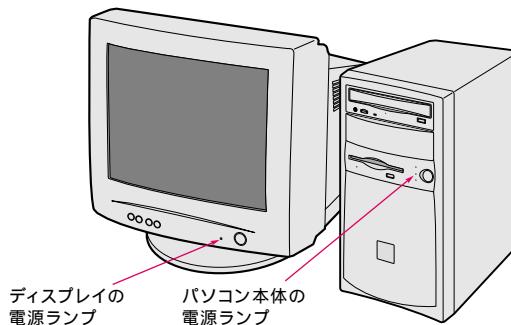


## 4 パソコン本体とディスプレイの電源ランプが緑色に点灯していることを確認します。

電源ランプが点灯しないときは、電源ケーブルの接続がきちんとできているか確認し、もう一度電源スイッチを押してください。

電源が入ると、画面にさまざまな文字などが表示されます。そのまましばらくお待ちください。

「Windows 98 へようこそ」という画面が表示されたら、次の手順に進みます。



### 重 要

#### セットアップが終わるまで電源を切らないでください

Windows 98 のセットアップを途中で止めると、パソコンが故障する原因となります。セットアップが終わるまでは、電源を切らないでください。



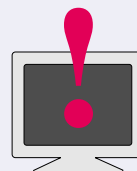
#### 画面が乱れことがあります

電源を入れてから「Windows 98 へようこそ」という画面が表示されるまでの間、一瞬画面が乱れことがあります。故障ではありませんのでそのままお使いください。

#### 画面が真っ暗になったら

電源を入れた状態でしばらく（約 30 分間）操作しないと、画面が真っ暗になることがあります。電源が切れたわけではありません。これはパソコンの省電力機能が働いている状態です。

マウスを動かしたり、キーボードのキーのどれかを押したりすると、元の画面に戻ります。



### POINT

#### 「マウスが接続されていません」と表示された場合

右のような画面が表示された場合は、次の手順に従ってパソコンの電源を入れ直してください。

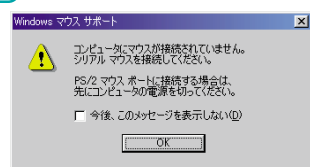
パソコン本体の電源スイッチを 4 秒以上押したままにして、強制的に電源を切れます。

ディスプレイの電源スイッチを押して、電源を切れます。

キーボードとマウスの接続がきちんとできているか確認します。

ディスプレイの電源スイッチを押します。

もう一度パソコン本体の電源スイッチを押します（4 秒以上押さないでください）。



## 2. Windows98 のセットアップをする

### 5 名前を入力します。ふりがなを入力する必要はありません。

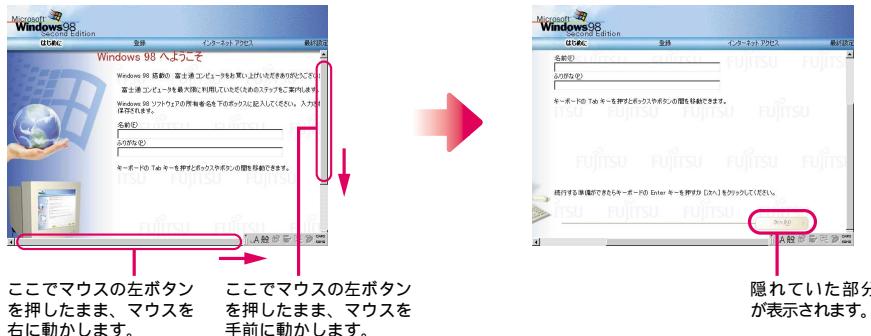
パソコンでの文字入力に慣れていない方は、「初めて文字を入力する方は（ P.36）をご覧ください。



### POINT

#### 画面が全部表示されない場合は

ディスプレイの電源を入れる前にパソコン本体の電源を入れてしまった場合、画面の一部が隠れてしまうことがあります。この場合は、下図のように操作して画面の隠れている部分を表示し、Windows98のセットアップを続けてください。セットアップが終わると、正常な画面表示に戻ります。



#### 違う画面に変わってしまったときは

「モデムを使って接続する」という画面が表示された場合、「戻る」ボタンをクリックすると、もう一度元の画面に戻ることができます。

#### どうしてもセットアップが進められなくなったときは

次の手順に従ってパソコンの電源を入れ直してください。

パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押したままにして、強制的に電源を切れます。ディスプレイの電源スイッチは操作しません。

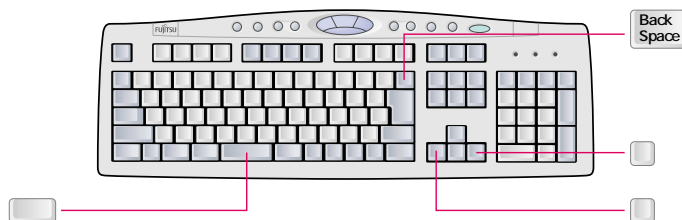
ディスプレイの電源スイッチを押して、電源を切れます。

10秒以上たってから、もう一度ディスプレイの電源スイッチを押します。

パソコン本体の電源スイッチを押します（4秒以上押さないでください）。

## 初めて文字を入力する方は

ここでは、ローマ字で名前を入力しましょう。



「名前」の欄にカーソルが表示されていることを確認します。

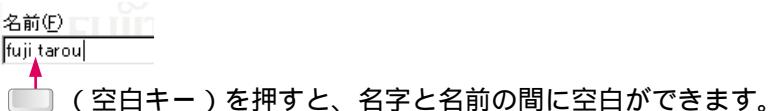


表示されていない場合は、「名前」の欄をクリックすると表示されます。

入力したい文字のキーを押します。

英字が書いてあるキーを、1回ずつ順に押します。

例：「fuji tarou (ふじ タろう)」と入力する場合は  
F、U、J、I、Space、T、A、R、O、U の順に押します。



### POINT

#### 文字が入力できない場合

入力したい欄にカーソル( | )が点滅していることを確認してください。  
カーソル( | )が表示されないときは、入力したい欄をクリックしてカーソルを表示させます。



#### 文字を消したい場合

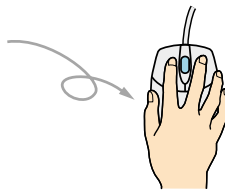
カーソル( | )の左側の1文字を消すには : Back Space を押します。

カーソル( | )を左右に移動するには : ← または → を押します。

## 2. Windows98 のセットアップをする

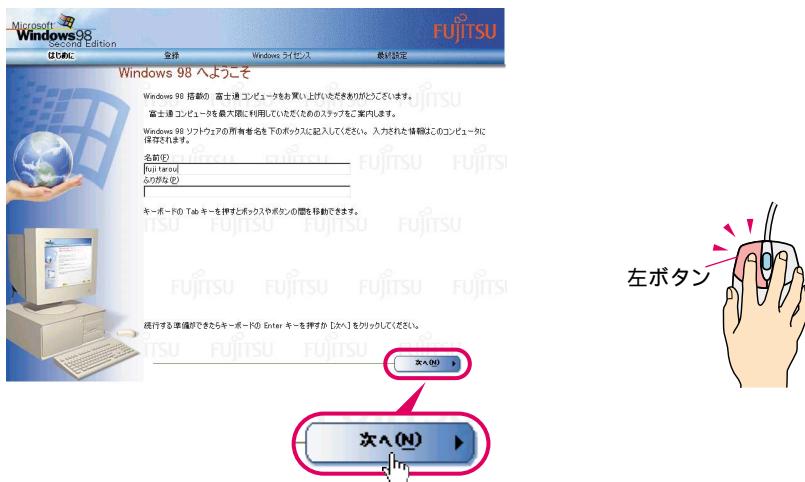
- 6** 名前が正しく入力できていることを確認し、画面上の  を「次へ」に合わせます。

マウスを平らな場所に置いたまま、すべらせるように動かしてみましょう。マウスの動きに合わせて、 が画面の上を動きます。



- 7**  が  に変わったら、マウスの左ボタンを 1 回カチッと押して、すぐ離します。

この操作のことを、「クリック」といいます。



### POINT

**ボタンは軽く押すだけOK!**

力を入れて押す必要はありません。マウスのボタンは1回カチッと押したら、すぐ指を離すようにします。

## 8 ここでは、「スキップ」をクリックします。

オンライン登録は後から行えます。

ダイヤルなどの設定も後から行うので、ここでは何も入力する必要はありません。



## 9 「はい」をクリックし、◎にします。



## 10 「次へ」をクリックします。



## 2. Windows98 のセットアップをする

## 11 使用許諾契約書の内容をご覧になり、ご同意いただけるときは「同意する」をクリックし、 にします。



### 重要

#### 「同意しない」をクリックした場合

使用許諾契約書にご同意いただけないと、このパソコンはお使いになれません。

元の画面に戻るには、表示された画面で「いいえ」をクリックしたあと、「次へ」をクリックしてください。

## 12 「次へ」をクリックします。



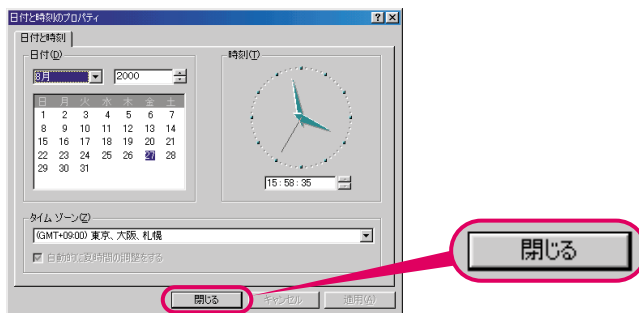
## 13 「次へ」をクリックします。



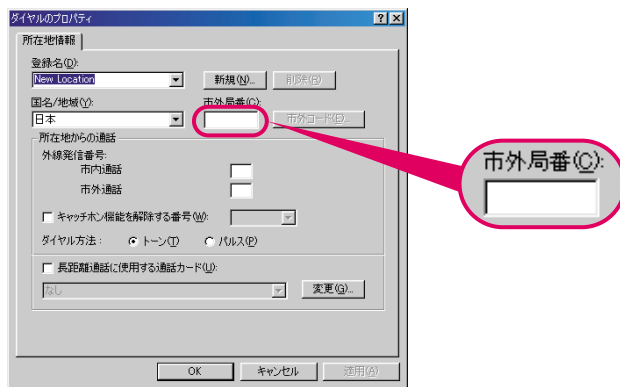
## 14 「完了」をクリックします。



## 15 「閉じる」をクリックします。

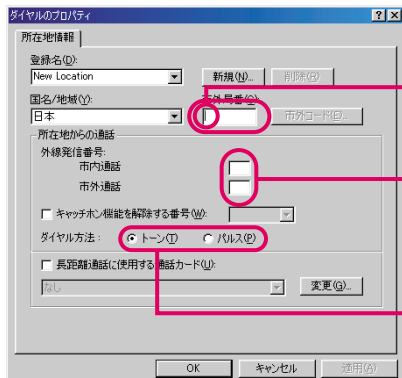


## 16 「市外局番」の下の空欄に ⇤ を合わせ、[ ] に変わったらクリックします。 クリックすると文字を入力するためのカーソルが表示されます。



## 17 パソコンをお使いになる場所の市外局番を入力します。

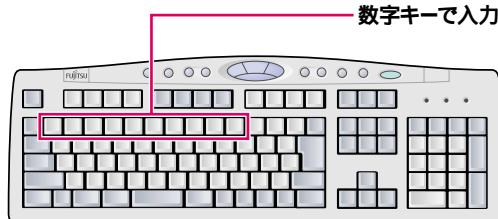
電話回線の設定も確認してください。



カーソル(点滅している | )の位置に数字を入力できます。  
たとえば、パソコンをお使いになる地域が東京23区なら、「03」と入力します。

ここには通常、何も入力しません。  
外線発信番号は、会社やホテルなどから通信するときのみ必要です。

インターネットなどに使う電話回線の種類を設定します。詳しくは、「お使いの電話回線を確認しましょう」( P.23 )をご覧ください。  
回線の種類がわからない場合は、「トン」にしておいてください。



### POINT

#### 市外局番や電話回線がわからない場合

適当な数字を入力して、次の手順に進んでください。  
市外局番や電話回線の設定は、あとから変えることができます。

#### 数字が入力できない場合

市外局番の欄にカーソル( | )が点滅していることを確認してください。  
カーソル( | )がない場合は、クリックしてカーソルを表示させます。

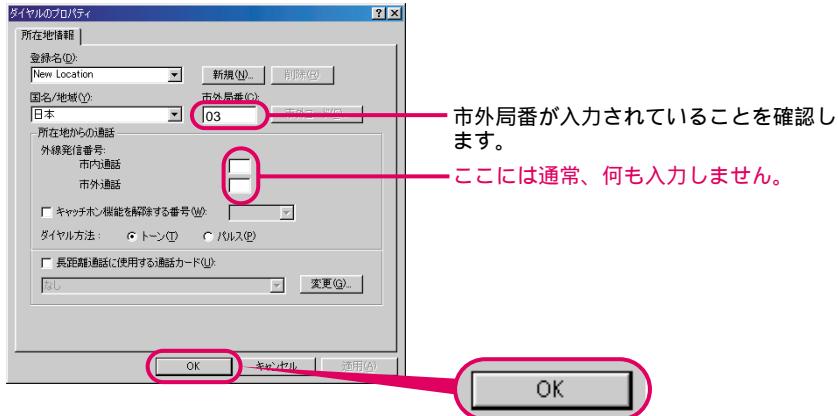
#### 文字を消したい場合

カーソル( | )の左側の1文字を消すには: [Back Space] を押します。  
カーソル( | )を左右に移動するには: [←] または [→] を押します。

#### 「無効な文字が入力されました」と表示された場合

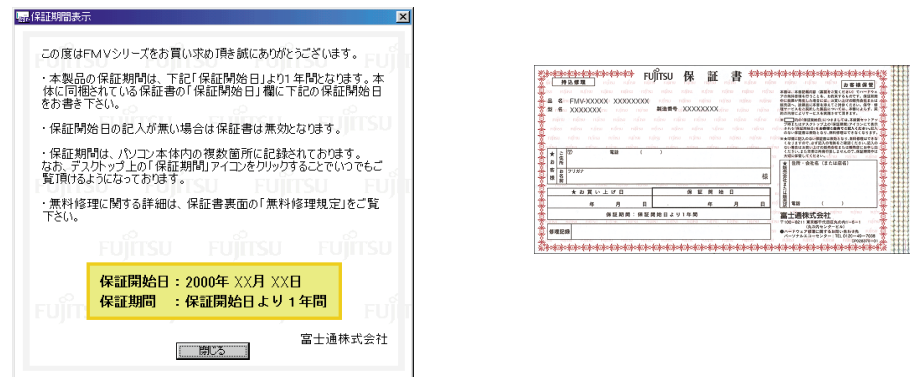
「OK」をクリックすると、元の画面に戻ります。

## 18 正しく入力できているか確認し、「OK」をクリックします。



次の画面が表示されるまでお待ちください

## 19 この画面が表示されたら、保証書を用意します。 保証書は梱包箱に貼り付けられています。

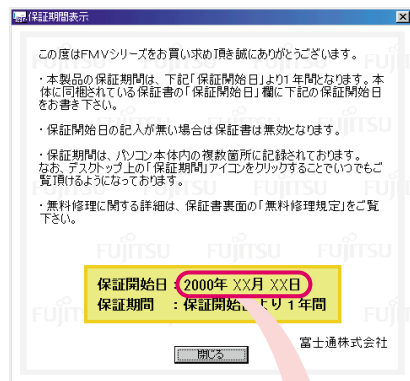


## 2. Windows98 のセットアップをする

**20**

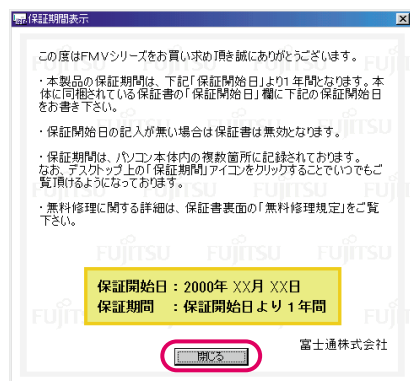
画面に表示された保証開始日を、保証書に書き写します。

保証書に保証開始日が記入されていないと、保証期間内であっても有償での修理となります。

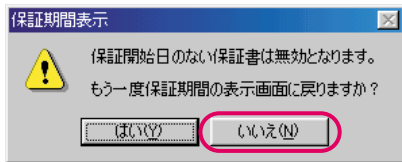


**21**

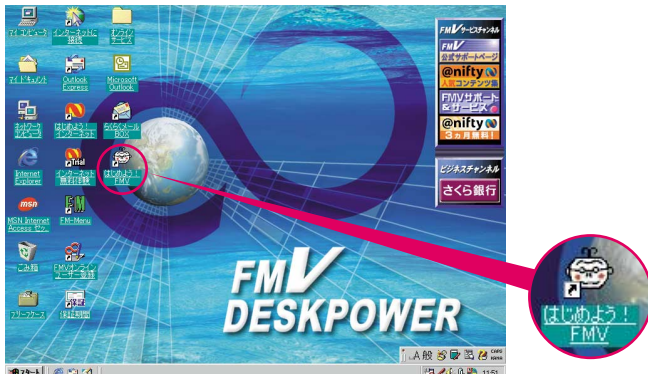
「閉じる」をクリックします。



**22 「いいえ」をクリックします。**

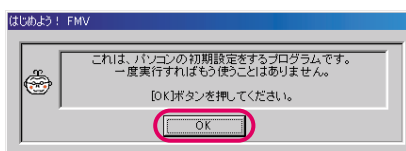


**23 デスクトップの (はじめよう！ FMV) をクリックします。**



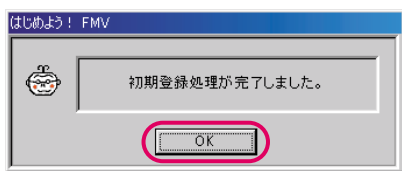
(これ以降の画面は機種や状況により異なる場合があります)

**24 「OK」をクリックします。**



**25 「OK」をクリックします。**

画面が暗くなり、再び表示されます（再起動されます）



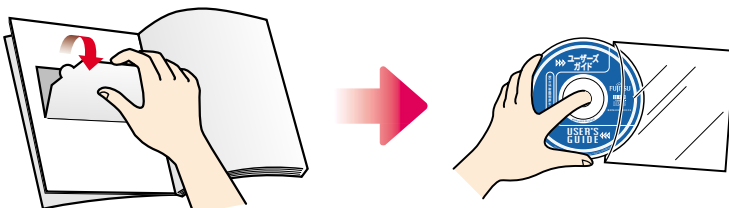
次の画面が表示されるまでお待ちください



## 26 画面が表示されたことを確認します。

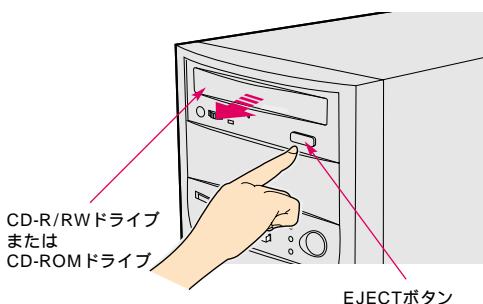


## 27 本書の巻頭から、『ユーザーズガイド』を取り出します。



## 28 パソコン本体前面の EJECT ボタンを押します。

ボタンを押すと、トレーが出てきます。



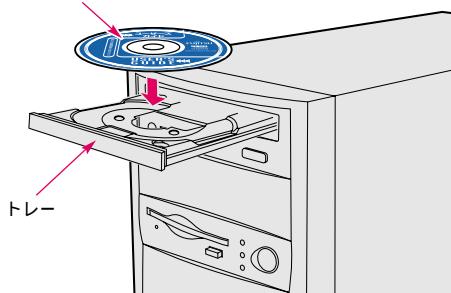
けが  
・CD-ROMなどをセットするときは、CD-R/RW ドライブ、またはCD-ROM ドライブのトレーに指などを入れないでください。  
けがの原因となることがあります。

注意

**29** 『ユーザーズガイド』の文字が書いてある面を上にして、CD-ROMをトレーに置きます。

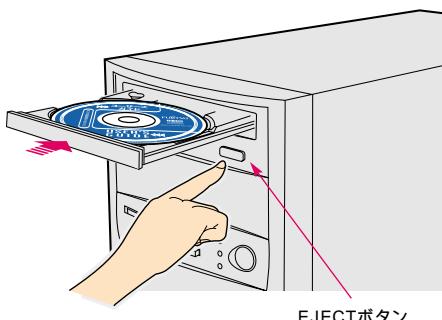
トレーにしっかり収まるように置いてください。

こちら側を上にします。

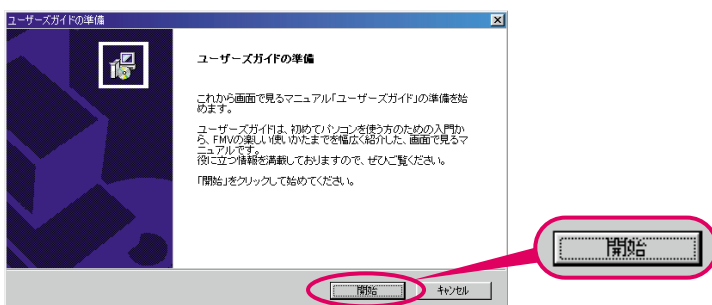


**30** EJECTボタンを押して、トレーを戻します。

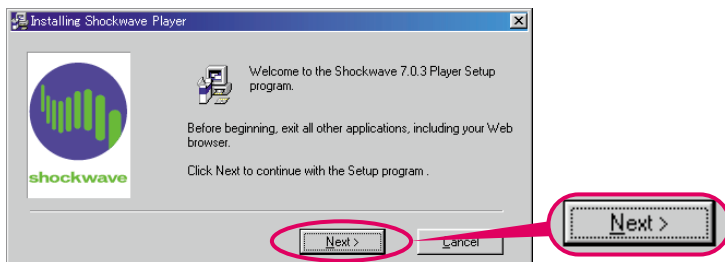
しばらくすると、画面が自動的に表示されます。



**31** 画面が表示されたのを確認し、「開始」をクリックします。

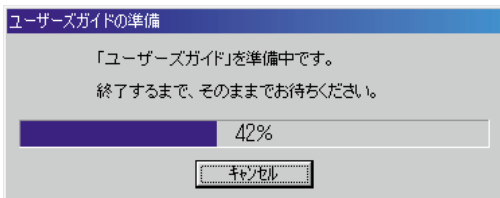
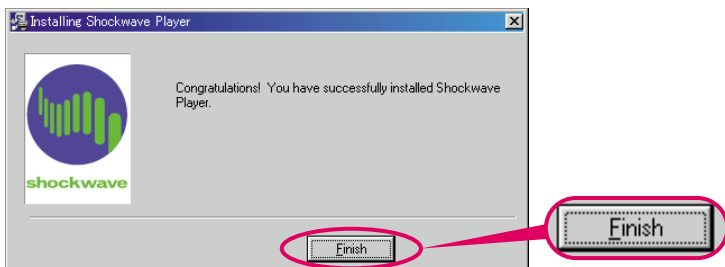


### 32 「Next」をクリックします。

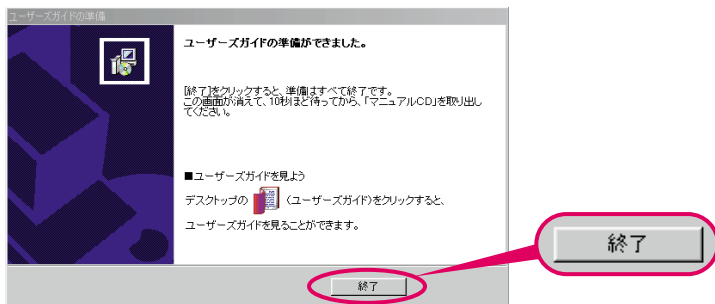


### 33 「Finish」をクリックします。

そのまましばらくお待ちください。

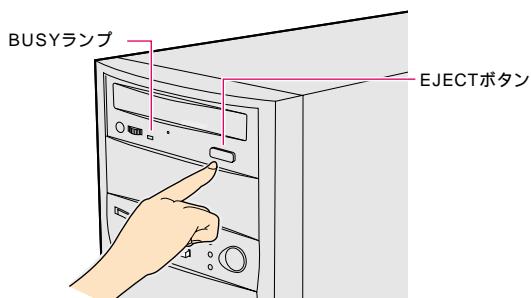


**34** この画面が表示されたら、「終了」をクリックします。



**35** BUSYランプが消えていることを確認し、パソコン本体前面のEJECTボタンを押します。

ボタンを押すと、CD-ROM が出てきます。



これで Windows 98 のセットアップは終わりです。

### POINT

セットアップが終わったら電源を切ることができます

詳しくは、「電源を切る」( ▶ P.99 )をご覧ください。

## 第4章

# すぐにインターネットを楽しむ

このパソコンではインターネットを5時間分、無料で体験できます。

4

- |                         |    |
|-------------------------|----|
| 1. 無料体験を始める前に .....     | 50 |
| 2. インターネット無料体験をする ..... | 51 |

# 1

# 無料体験を始める前に

手続きや設定をしなくても、すぐにインターネットを体験できます。

アット・ニフティ

## @nifty 無料体験とは？

インターネットを5時間分、無料で体験できるサービスです。  
ご利用時間の合計が5時間になるまで、何度でもインターネットに接続することができます。  
@niftyとは、ニフティ株式会社が行っているインターネットの接続サービスです。

### POINT

#### インターネットについて知りたいときは

『ユーザーズガイド』の「これでなっとく！インターネット」をご覧ください。  
「あなたに合ったFMVの始めかた」( ▶ P.78 )

## 電話料金はお客様の負担となります

インターネットは、インターネット利用料金と、パソコンからアクセスポイント（インターネットの入り口）までの電話料金がかかります。  
このうち、無料になるのはインターネット利用料金のみになります。インターネット接続中の電話料金はお客様の負担となりますので、あらかじめご了承ください。

## 有効期限は2001年3月31日です

2001年3月31日を過ぎますと、ご利用時間にかかわらず無料体験はできなくなります。ご注意ください。  
また、有効期限を過ぎてからのお申し込みもできません。

## 一部ご利用になれないサービスがあります

無料体験では、「ホームページ作成」「Eメール（電子メール）」など、一部ご利用になれないサービスがありますので、あらかじめご了承ください。  
ご利用になれないサービスについては、無料体験のホームページでご確認ください。

画面の操作に慣れていない方は、まず最初に『ユーザーズガイド』の「わかる！パソコン入門」をご覧になることをお勧めします。

ホームページの見かたについては、『インターネットガイド』の「ホームページを見る」をご覧ください。

それぞれのマニュアルについては、「あなたに合った FMV の始めかた」( ▶ P.78 )をご覧ください。

## 無料体験を始める

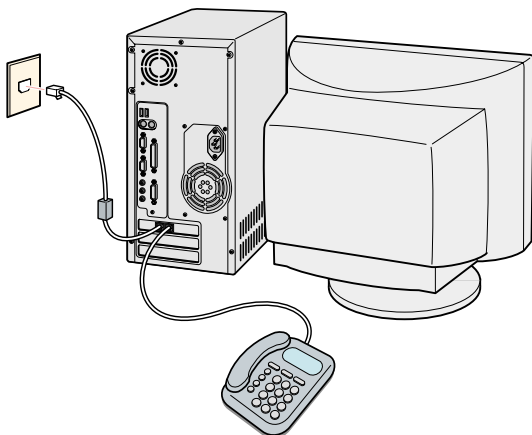
### 1 パソコンと電話回線は、しっかりと接続されていますか？

詳しくは、「電話線を接続する」( ▶ P.25 )をご覧ください。

ISDN 回線をお使いの方は、お使いの TA ( ターミナルアダプタ ) を接続してください。接続や設定などについては、TA のマニュアルをご覧ください。

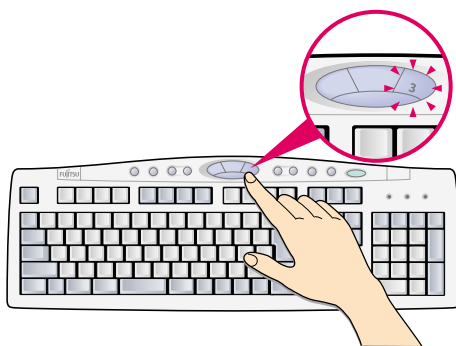
携帯電話や PHS をお使いの方は、お使いの携帯電話または PHS 、および接続するための周辺機器のマニュアルをご覧になり、接続と設定を行ってください。弊社の携帯電話 / PHS 接続用 USB ケーブルをお使いになる場合は、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「携帯電話や PHS を接続する」をご覧ください。

なおインターネット無料体験では、PHS の 64K モードはお使いになれません。

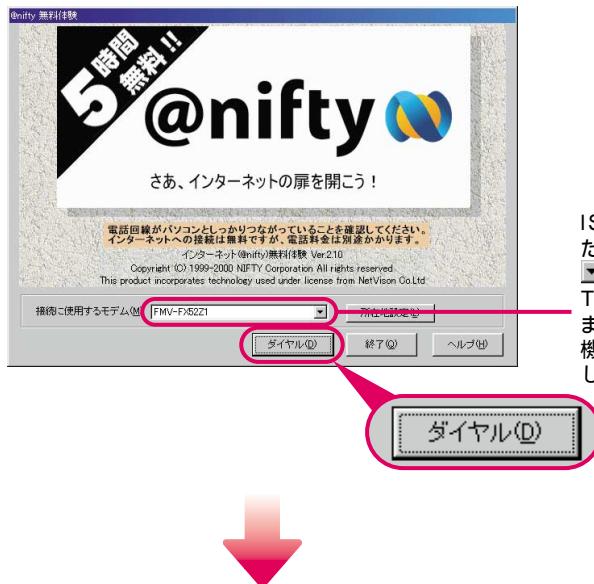


- 2 パソコンの電源が入っていることを確認し、Applicationボタンの「3」を押します。

このボタンを押すと、いつでも無料体験が始まられます。



- 3 「ダイヤル」をクリックします。



受付センターに接続され、手続きが行われます。



ISDN回線、携帯電話、またはPHSをお使いの方は、  
をクリックし、お使いの  
TA（ターミナルアダプタ）  
または接続するための周辺  
機器に応じたモデルを選択  
してください。

## POINT

### 「接続エラー」と表示されたときは

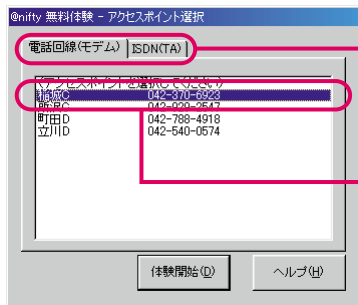
「うまく接続できないときは」( ▶ P.59 )をご覧ください。

### 弊社の携帯電話 / PHS 接続用 USB ケーブルをお使いになる場合は

インターネット無料体験では、PHSの64Kモードはお使いになれません。次のモデムは選択しないでください。

- ・「Fujitsu SOFT USB PHS-DoCoMo 64K-Doccimo」
- ・「Fujitsu SOFT USB PHS-DoCoMo 64K」

## 4 ①お使いの電話回線の種類と、②最寄りのアクセスポイントを選択します。



①通信方法をクリックします。  
アナログ回線、携帯電話、PHSのときは「電話回線（モデム）」を、ISDN回線のときは「ISDN（TA）」をクリックします。

②現在の所在地と同じ市外局番、または最寄りの地域にある電話番号（アクセスポイント）をクリックして選択します。

## POINT

### アクセスポイントとは？

アクセスポイントとは、インターネットに接続するときに、入り口の役目をはたす中継ポイントです。インターネットに接続中は、現在の所在地から最寄りのアクセスポイントまでの電話料金がかかります。

### 遠い地域のアクセスポイントが表示されたときは

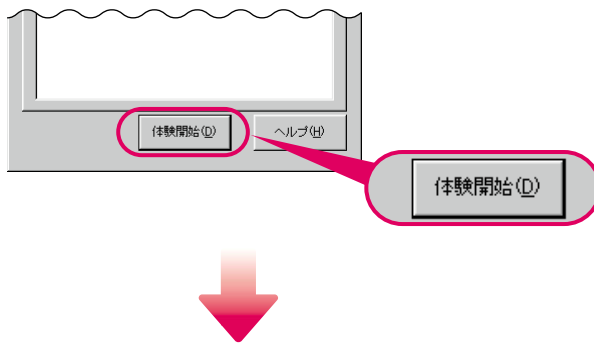
パソコンに設定されている市外局番が違う地域の番号になっています。  
次の手順で、市外局番とアクセスポイントを変更してください。

手順 4 の画面で、そのまま何もせずに「体験開始」をクリックします。

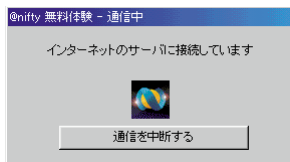
「インターネットのサーバに接続しています。」という画面が表示されたら、「通信を中断する」をクリックします。

「無料体験のアクセスポイントを変更したい」( ▶ P.60 )をご覧になり、市外局番とアクセスポイントを変更してください。

## 5 「体験開始」をクリックします。



これで最初の手続きが終わり、インターネットに接続します。



### POINT

#### 「接続エラー」と表示されたときは

「うまく接続できないときは」( ▶ P.59 )をご覧ください。

## 6 画面が表示されたことを確認し、ウィンドウ右上の□をクリックします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なる場合があります)

インターネット無料体験は、お好きなコースに進むことができます。画面に表示される説明に従って進めてみましょう。



## POINT

### 10分間何もしないと自動的に回線が切断されます

切断された場合は、表示された画面で「OK」をクリックし、もう一度最初からやり直してください。

### ホームページがなかなか表示されない場合

インターネットが混雑しているときや、ホームページに写真などがたくさん使われているときは、すべてを表示するまでに時間がかかることがあります。

情報を受け取っている最中は画面右上の が回転し、 の状態になります。

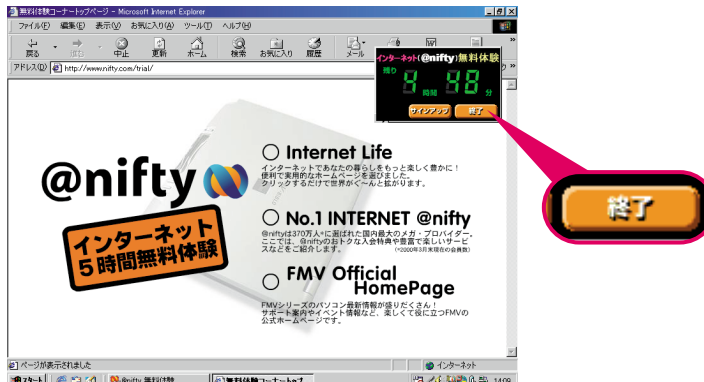
数分たっても画面が表示されないときは、一度無料体験を終了し、しばらくしてからやり直してください。

### インターネット接続中に受話器を外さないでください

電話機の受話器が外れると、受話器からの音声が回線に入り込み、通話障害となってホームページなどが正しく表示されないことがあります（ISDN回線を除きます）。

# 無料体験を終了する

- 1 残り時間表示の「終了」をクリックします。  
「サインアップ」をクリックすると、@niftyへの正式な入会手続きが行えます。



(これ以降の画面は実際と異なる場合があります)

## POINT

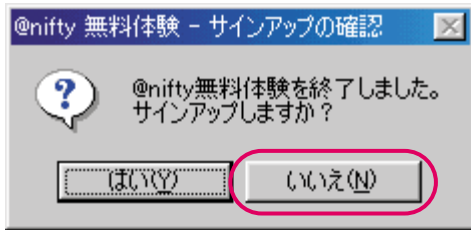
「@niftyでインターネット」の画面が表示されたときは

すぐに入会をしない場合は、①「終了」 ②「はい」の順に  
クリックして終了します。  
@niftyへの入会については、「オンラインユーザー登録をしよ  
う」( P.63 )をご覧ください。

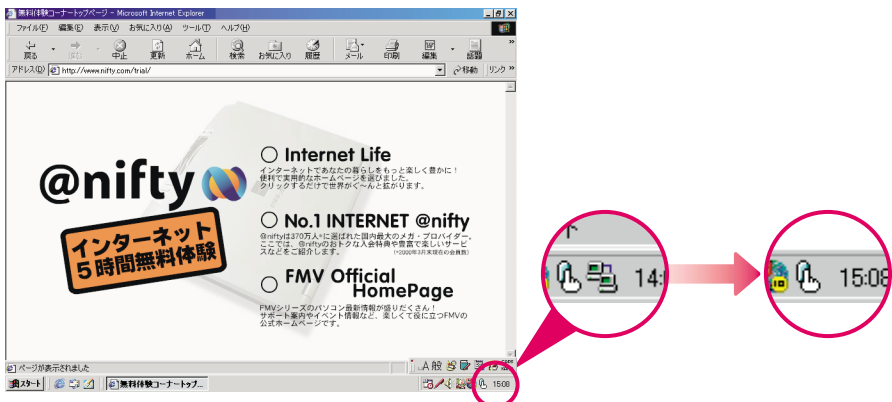


## 2 「いいえ」をクリックします。

ここで「はい」をクリックすると、引き続き @niftyへの正式な入会手続きが行えます。



回線が切断されると、画面右下から  が消えます。



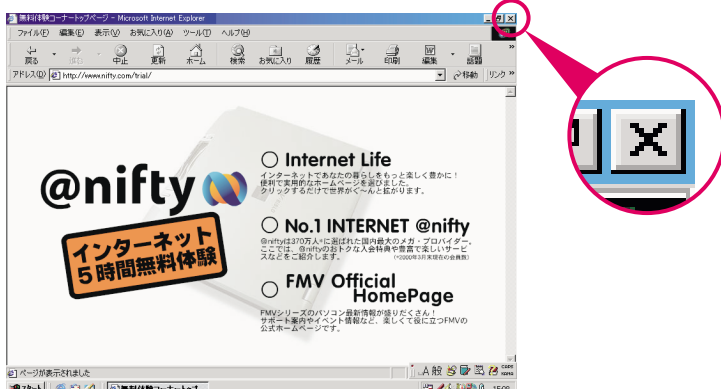
### POINT

#### が消えないときは

 にマウスポインターを合わせ、マウスの右ボタンを 1 回押しあ、「切断」をクリック（左ボタン）します。  
これで回線が切断されます。

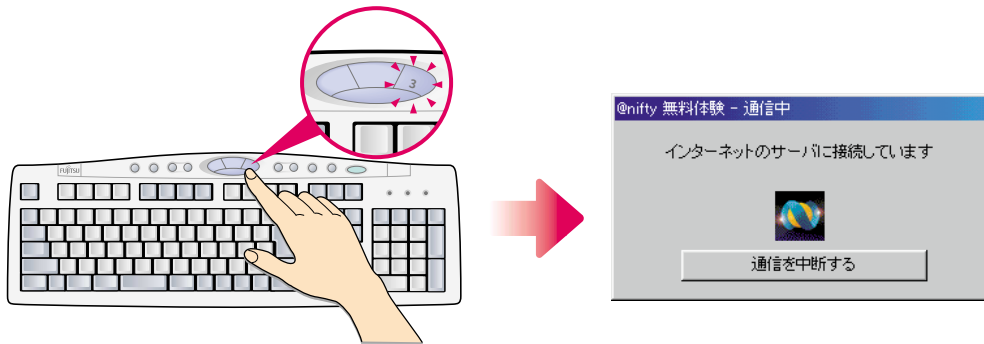


### 3 画面右上の をクリックします。



## ご利用時間の合計が 5 時間になるまで何度も楽しむことができます

もう一度インターネット無料体験を始めるには、Applicationボタンの「3」を押してください。



## 5 時間の無料体験が終了したら…

残り時間がなくなってから Applicationボタンの「3」を押すと、下のようなメッセージが表示されます。



あとで入会するときは  
「いいえ」をクリックしま  
す。ここで「いいえ」を  
クリックしても、あとか  
ら @niftyへの入会手続  
きを行えます。

@niftyへは、いつでもパソコンから入会手続きが行えます。詳しくは、「オンラインユー  
ザ登録をしよう」( ▶ P.63 ) または『インターネットガイド』の「@ niftyに入  
会するには」をご覧ください。

## うまく接続できないときは

ここでは、無料体験でトラブルが発生した場合の対処方法を説明します。

次の方法でどうしても解決できない場合は、@nifty サービスセンター（テクニカルサポート）にお問い合わせください。

お問い合わせ先については、『インターネットガイド』の「@niftyへのお問い合わせ」をご覧ください。

### 「@nifty 無料体験 - 接続エラー」が表示される



(これらは表示されるメッセージの一例です)

このようなエラーメッセージが表示される場合は、次のような原因が考えられます。

～ を順番に確認してください。

#### パソコンと電話線が正しく接続されていない

「電話線を接続する」( ●▶ P.25 )をご覧になり、正しく接続されているか確認してください。

#### 回線が混雑している

しばらくしてから、「リダイヤル」をクリックするか、「終了」をクリックします。

「終了」をクリックした場合は、しばらくしてからもう一度 Application ボタンの「3」を押してやり直してください。

#### ダイヤルの設定が間違っている

「終了」をクリックします。

『インターネットガイド』の「Q 引っ越ししたので市外局番などを変更したい」をご覧になり、ダイヤルの設定を確認してください。

## 無料体験のアクセスポイントを変更したい

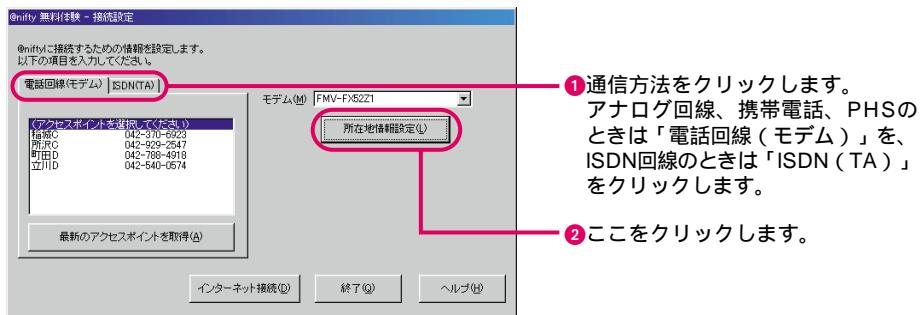
以下の手順に従って操作します。

- 1 ①「スタート」ボタン ②「プログラム」 ③「インターネット(@nifty) 無料体験」 ④「通信設定」の順にクリックします。

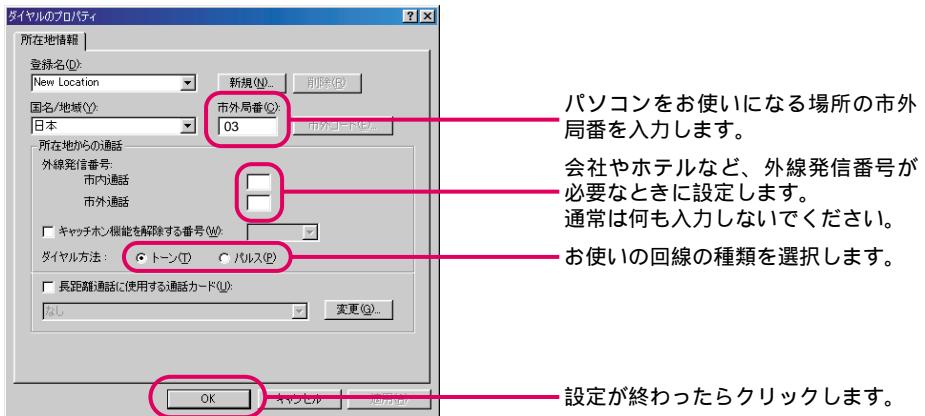


(これ以降の画面は機種や状況により異なる場合があります)

- 2 ①お使いの電話回線を選択し、②「所在地情報設定」をクリックします。

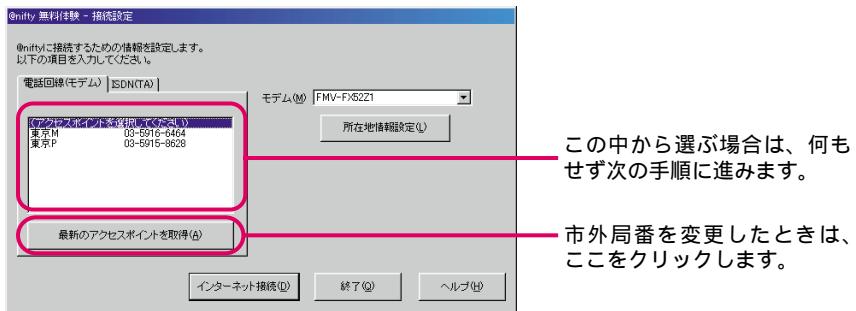


### 3 設定内容を確認し、「OK」をクリックします。



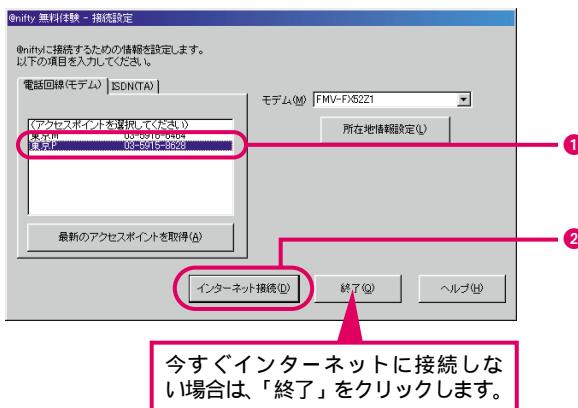
### 4 市外局番を変更した場合は、「最新のアクセスポイントを取得」をクリックします。

受付センターに接続し、入力した市外局番に近い地域のアクセスポイントを表示します。



### 5 ① 最寄りの地域にあるアクセスポイントをクリックし、②「インターネット接続」をクリックします。

しばらくすると、インターネット(@nifty)に接続します。





## 第5章

# オンラインユーザー登録をしよう

このパソコンでユーザー登録をする方法を説明します。

フリーダイヤルで登録でき、ご希望の方は  
@niftyへの入会手続きも行えます。

1. オンラインユーザー登録とは .....	64
2. ユーザー登録をする .....	66

# 1

# オンラインユーザー登録とは

弊社からよりよいサービスを提供させていただくため、ユーザー登録していただくことをお勧めします。

ユーザー登録には、オンライン、インターネット、FAX、ハガキの4つの方法があります。いずれか1つの方法で登録を行ってください。

ここでは、「オンラインユーザー登録」の方法を説明します。フリーダイヤルで登録でき、ご希望の方は@niftyへの入会手続きも同時に行えます。

## POINT

### ハガキまたはFAXで行う場合

保証書に同封のユーザー登録カードをお使いください。

## ユーザー登録とAzbyClub(アズビィクラブ)

ユーザー登録を行うと、インターネットによるFMVユーザー専用ホームページ「AzbyClub(アズビィクラブ)」の会員に無料で登録できます。

AzbyClubには、次のようなサービスがあります。

## POINT

### @niftyへの入会をお勧めします

@niftyの会員になると、AzbyClubのサービスをさらに便利にお使いになれます。

## 各種サポート情報が見られます

お客様の登録機種に関する最新情報や、パソコン操作のQ&Aなど、インターネットを使っていち早く情報をお届けします。

## ソフトウェアのバージョンアップサービスが受けられます

FMVシリーズ専用ソフトウェアの最新版をホームページから手に入れることができます。

## イベントやお知らせなど役に立つ情報をお届けします

富士通パソコンのイベント情報や、キャンペーン情報などをお届けします。

## @niftyについて

### ① @niftyは有料のサービスです

@niftyでは次の2つの使用料が必要です。ご確認ください。

#### 加入料

@niftyへの入会手続き時に必要な料金です(1,000円)。  
入会手続きが終了すると請求されます。

#### 利用料金

インターネットへの接続使用料です(基本料金・超過料金)。コースにより異なりますが、本書の手順に従い、2001年3月31日までに入会すると、入会月を含む3ヶ月(登録完了日から翌々月末まで)は無料になります。ただし、アクセスポイントまでの電話料金および、各種有料サービスのご利用料金は、お客様のご負担となります。料金体系やサービス内容については、添付の『@nifty入会マニュアル』をご覧ください。

(2000年5月13日現在)

### POINT

#### 法人会員の入会をご希望の方は

本書の手順では法人会員として入会できません。ご希望の方は、@niftyサービスセンターへ資料をご請求ください。  
問い合わせ方法については、『インターネットガイド』の「@niftyへのお問い合わせ」をご覧ください。

## 必要なものをそろえる

次のものを準備してください。

### 保証書

型名や製品番号などを確認するときに必要になります。



### 筆記用具

作業の途中で、登録情報が表示されます。重要な情報ですので、必ず控えをとるようにしてください。

### クレジットカード(@niftyに入会する場合)

@niftyに入会する場合は、次のいずれかのクレジットカードが必要です。



JCB	DC
VISA	ミリオン
UC	CF(JCB/VISA/マスター提携のみ)
アメリカン・エキスプレス	ダイナース
NICOS	JACCS
国内信販	オリコ
セゾン	LIFE
アプラス	マスターカード
BANK CARD	OMC
イオン	アット・ニフティカード (オリコ/JCB/DC/UC/NICOS/《セゾン》/VISA)

### POINT

#### クレジットカードをお持ちでない方は

クレジットカードをお持ちでない方は「アット・ニフティカードレス会員」の資料を@niftyサービスセンターにご請求いただき、郵送にてお申し込みください。

問い合わせ方法については、『インターネットガイド』の「@niftyへのお問い合わせ」をご覧ください。

### 重要

#### パソコンでの文字入力や画面操作に慣れていない方は

作業の途中で、パソコンに名前や住所などを入力します。初めてパソコンをご購入された方は、まず最初に文字入力や、Windowsの操作を練習することをお勧めします。

「あなたに合ったFMVの始めかた」( ▶ P.78 )

# ユーザー登録をする

## POINT

作業の途中で「FMV オンラインユーザー登録」ダイアログボックスが表示されたら

その手順をもう一度確認し、「OK」をクリックしてください。

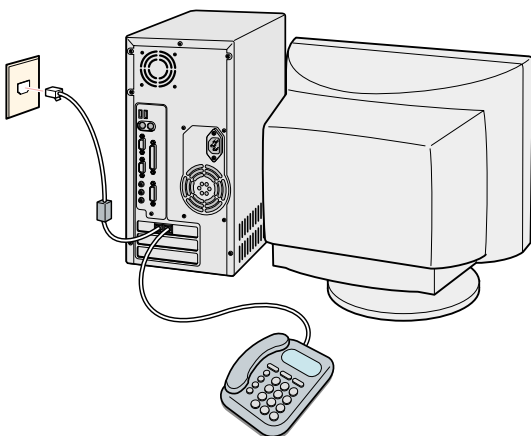
### 1 パソコンと電話回線は、しっかりと接続されていますか？

詳しくは、「電話線を接続する」( P.25 )をご覧ください。

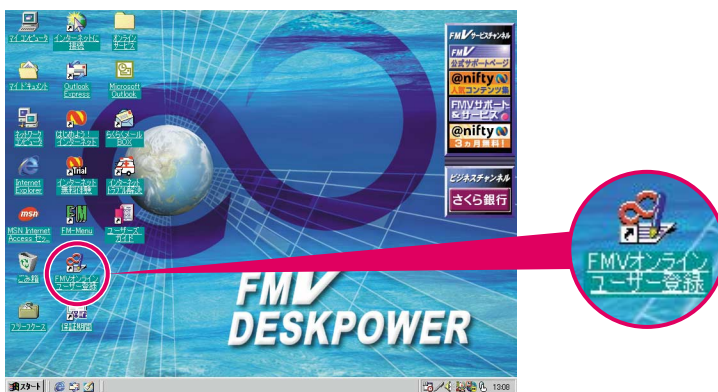
ISDN 回線をお使いの方は、お使いの TA ( ターミナルアダプタ ) を接続してください。接続や設定などについては、TA のマニュアルをご覧ください。

携帯電話やPHSをお使いの方は、お使いの携帯電話またはPHS、および接続するための周辺機器のマニュアルをご覧になり、接続と設定を行ってください。弊社の携帯電話 / PHS 接続用 USB ケーブルをお使いになる場合は、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「携帯電話やPHSを接続する」をご覧ください。

なお FMV オンラインユーザー登録では、PHS の 64K モードはお使いになれません。

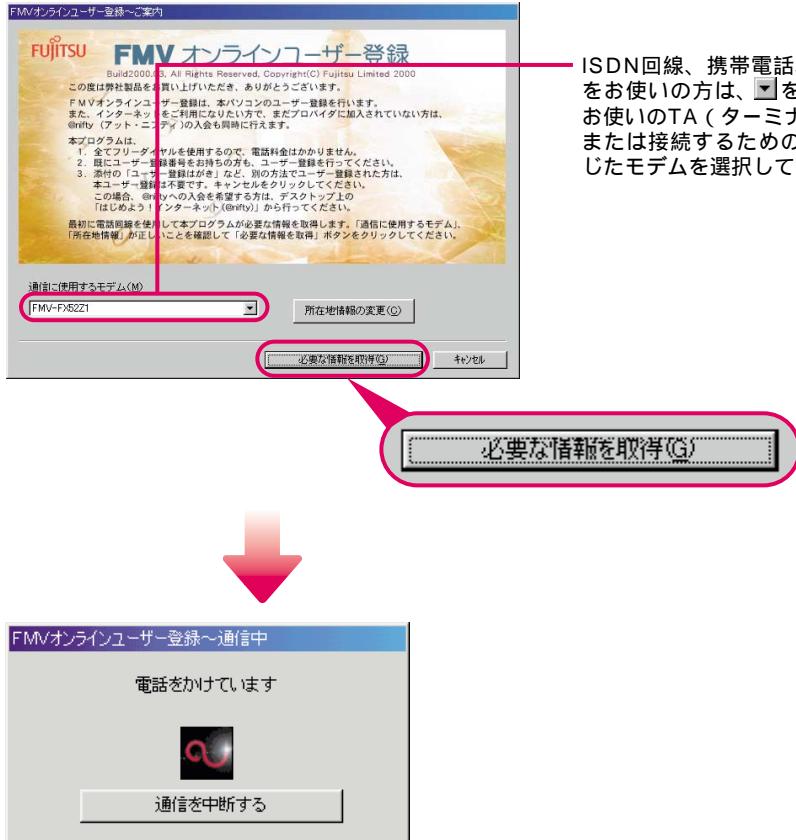


### 2 デスクトップの ( FMV オンラインユーザー登録 ) をクリックします。



( これ以降の画面は機種や状況により異なる場合があります )

### 3 「必要な情報を取得」をクリックします。



ISDN回線、携帯電話、またはPHSをお使いの方は、□をクリックし、お使いのTA（ターミナルアダプタ）または接続するための周辺機器に応じたモデムを選択してください。

#### POINT

「ダイヤルに失敗しました」と表示されたときは

「うまく接続できないときは」( ▶ P.76 )をご覧ください。

弊社の携帯電話 / PHS 接続用 USB ケーブルをお使いになる場合は

FMVオンラインユーザー登録では、PHSの64Kモードはお使いになれません。次のモードは選択しないでください。

- ・「Fujitsu SOFT USB PHS-DoCoMo64K-Doccimo」
- ・「Fujitsu SOFT USB PHS-DoCoMo64K」

## 2. ユーザー登録をする

## 4 各見出しの表示内容を確認し、「次へ」をクリックします。

FMVオンラインユーザー登録へはじめにお読みください  
タブ(見出し)をクリックして、それぞれの内容を確認してください。  
[オンラインユーザー登録について] [AzbyClub (Azby Club)会員規約] [注意事項]

FMVオンラインユーザー登録は、電話回線を使用して本パソコンのユーザー登録を行います。本プログラムは、全てフリーダイヤルを使用しているため、電話料金がかかる場合、料金を支払うことはございません。お手数ですが、登録料金はございません。ユーザー登録番号を発行いたします。以降の製品ご購入データはこの番号に統一登録され、今後のお客様へのサポートが受けやすくなります。

【注意】  
FMVオンラインユーザー登録が完了すると、「ユーザー登録番号」が発行します。  
メモして大切に保管してください。

オンラインユーザー登録について  
表示内容を確認してください。  
[AzbyClub (Azby Club)会員規約] [注意事項]も同様にクリックして内容を確認してください。  
すべてお読みいただないと「次へ」は進めません。

<戻る(B) 次へ>(N) キャンセル

- ① 「AzbyClub (アズビィクラブ) 会員規約」「注意事項」をクリックし、それぞれ表示内容を確認します。

これ以降の画面では、ここに操作についての説明が表示されます。本書とあわせてご覧ください。

- ② 「次へ」をクリックします。

(この画面は変更されることがあります)

## 5 必要な項目を入力し、「次へ」をクリックします。

FMVオンラインユーザー登録～情報入力その1  
各項目に必要な事項を入力してください。  
(入力する項目をクリックしてカーソルを表示せらるる、入力可能となります。)

氏名 フリガナ(片) : 姓 [フジツウ] 名 [内田]  
姓(片) : 姓 [富士通] 名 [大輔]  
ローマ字(片) : 姓 [FUJITSU] 名 [TAROU]

生年月日(西暦) : 西暦 [1970] 年 [11] 月 [6] 日  
性別 : 男(性)(M) 女(性)(F)

保証書記載の製品型名(例) : FMVXXXXXX  
保証書記載の製品製造番号(例) : XXXXXX

ユーザー登録番号(例) :  
保証開始日 : 2000年XX月XX日

保証書記載の製品型名 (必ず記入してください)  
パソコン本体の保証書をご覧になり、表示されている製品型名が保証書の内容とあっていいるか確認してください。  
表示されていない場合は、直接入力してください。  
ディスプレイの型名(FMV-DP...)などを譲って入力しないようご注意願います。

<戻る(B) 次へ>(N) キャンセル

- ① 「氏名」を入力します。  
「ローマ字」は自動入力されます。  
変更したい場合のみ入力し直してください。

- ② 「生年月日」「性別」を入力します。  
「性別」は、「男性」または「女性」をクリックして□にします。

- ③ 保証書に記載されている「型名」「製造番号」が表示されているかを確認してください。



型名 製造番号

他の富士通製品すでにユーザー登録している場合は、登録後に送付されたハガキに記載されている「ユーザー登録番号」を入力してください。

- ④ 「次へ」をクリックします。

## POINT

### ユーザー登録番号に関するメッセージが表示された場合は

「このユーザー登録番号は無効です」という内容のダイアログボックスが表示されたら、「ユーザー登録番号」を空欄にして「次へ」をクリックし、次の手順へ進んでください。

## 6 必要な項目を入力します。

①「自宅」をクリックします。

②「郵便番号」を入力します。  
郵便番号は7桁すべて入力してください。

「住所検索」をクリックすると、入力した郵便番号から住所を探すことができます。  
次の手順7では、表示された住所の追加、修正したい部分のみ入力してください。

## 7 必要な項目を入力し、「次へ」をクリックします。

①「都道府県名」の□をクリックし、ご自宅の都道府県名をクリックします。

②「市区町」を入力します。

③住所の続きを入力します。  
ビルやマンションの名前、部屋番号まで入力してください。

④電話番号を入力します。  
「電話番号(緊急連絡先)」には、確実に連絡のつく電話番号を入力してください。

⑤「次へ」をクリックします。

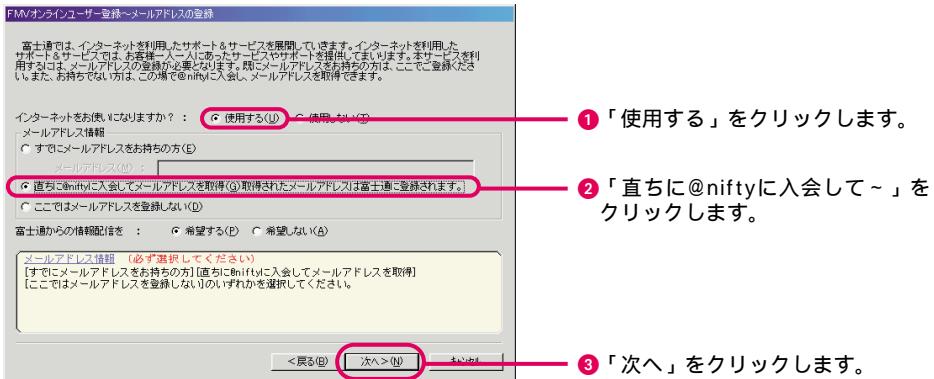
### POINT

#### 会社でFMVを購入された場合は

手順6の①で「会社/団体」をクリックし、手順7で「会社/団体名」「所属」も入力してください。  
ただし、「会社/団体」の住所では@niftyには入会できません。  
法人会員の入会をご希望の方は、「@niftyについて」のPOINT「法人会員の入会をご希望の方は」  
( P.65)をご覧ください。

## 2. ユーザー登録をする

## 8 @niftyに入会する場合には、「使用する」 「直ちに@niftyに入会して～」の順にクリックし、「次へ」をクリックします。



## POINT

## すでにメールアドレスをお持ちの方は

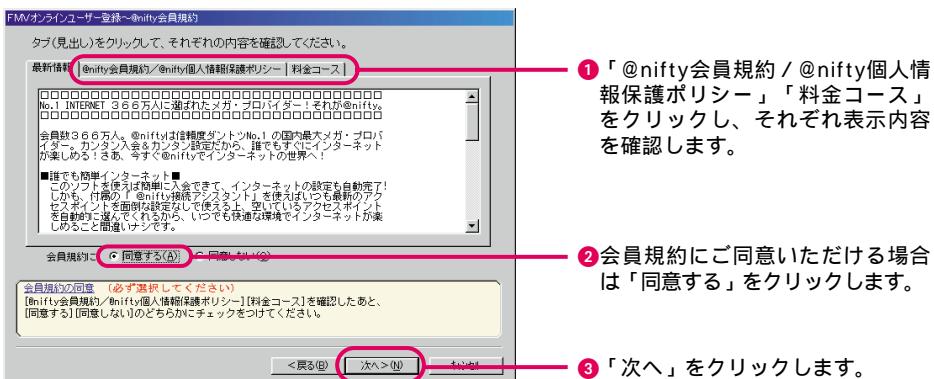
@niftyあるいは別のプロバイダと契約済みですでにメールアドレスをお持ちの方は、②で「すでにメールアドレスをお持ちの方」をクリックし、メールアドレスを入力して、③のあと手順12 ( ●▶ P.73 ) に進みます。

この場合は、@niftyへの入会手続きは行なわれません。

## @niftyへの入会を希望されない方は

②で「ここではメールアドレスを登録しない」をクリックし、③のあと手順12 ( ●▶ P.73 ) に進みます。

## 9 各見出しの表示内容を確認し、「次へ」をクリックします。

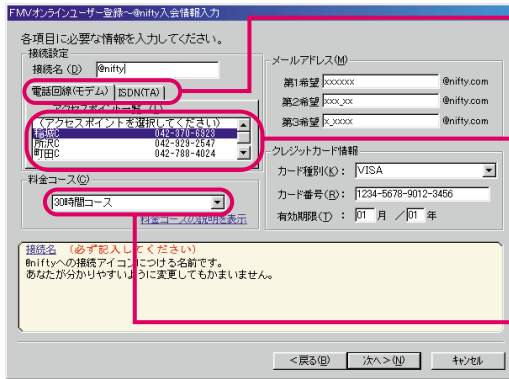


## POINT

## 会員規約にご同意いただけない場合は

@niftyに入会することはできません。②で「同意しない」をクリックし、③のあと手順12 ( ●▶ P.73 ) に進みます。

## 10 必要な項目を入力します。

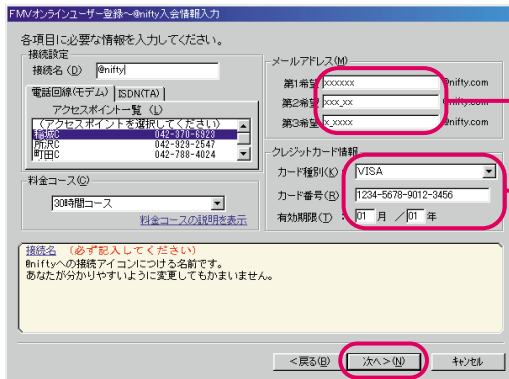


①通信方法をクリックします。  
アナログ回線、携帯電話、PHSのときは「電話回線（モデム）」を、  
ISDN回線のときは「ISDN（TA）」  
をクリックします。

②アクセスポイントをクリックします。  
現在の所在地と同じ市外局番、または最寄りの地域にある電話番号（アクセスポイント）を選びます。

③「料金コース」の□をクリックし、  
料金コースをクリックします。

## 11 必要な項目を入力し、「次へ」をクリックします。



①希望するメールアドレスを入力します。

②クレジットカード情報を入力します。



カード種類  
有効期限（月/年）  
カード番号

③「次へ」をクリックします。

### POINT

#### 入力が間違っていると

「FMVオンラインユーザー登録」ダイアログボックスが表示されます。メッセージを確認し、「OK」をクリックして入力し直してください。

#### @nifty用の氏名入力画面が表示されたら

クレジットカードご契約時と同じ氏名を入力し、「次へ」をクリックしてください。

## 2. ユーザー登録をする

## 12 各見出しの表示内容を確認し、「送信」をクリックします。

① 表示内容を確認し、「入力情報を確認しました」をクリックして☑にします。

② 「@nifty入会申込情報」をクリックし、表示内容を確認したあと、「入力情報を確認しました」をクリックして☑にします。

③ 「送信」をクリックします。

## POINT

@niftyに入会しない場合は

「FMVオンラインユーザー登録送信情報」のみ表示されます。

## 13 情報を送信します。



## POINT

「ダイヤルに失敗しました」と表示されたときは

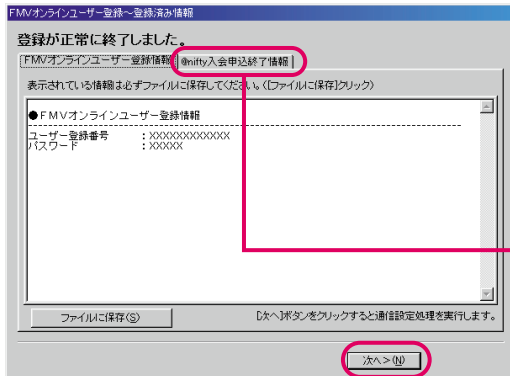
「うまく接続できないときは」( ●▶ P.76 )をご覧ください。

希望のメールアドレスが取れなかった場合は

- ・「希望のメールアドレスが取れなかった」という内容のダイアログボックスが表示されたら、「OK」をクリックし、次の手順へ進んでください。
- ・別のメールアドレスを申し込みには、手順17( ●▶ P.75 )から @nifty のホームページを表示します。詳しくは手順17のPOINTをご覧ください。

## 14 登録された情報を確認し、書き写します。

ここで表示される内容は大切な情報ですので、必ず紙に書き写してください。



- ①表示内容を確認します。  
表示された内容を必ず控えておいてください。

ユーザー登録番号

パスワード

- ②「@nifty 入会申込終了情報」をクリックし、表示内容を確認します。  
表示された内容を、「インターネットガイド」の記入欄に必ず控えておいてください。

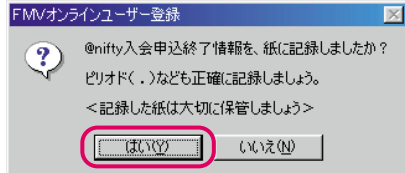
- ③表示内容を紙に書き写したあと、「次へ」をクリックします。

### POINT

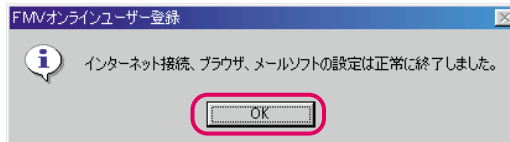
#### @niftyに入会しない場合は

「FMVオンラインユーザー登録情報」のみ表示されます。情報を書き写し、「次へ」をクリックしたあと、手順17(▶ P.75)に進みます。

## 15 「はい」をクリックします。



## 16 「OK」をクリックします。



## 17 「完了」をクリックします。



5

オンラインユーザー登録をしよう

### POINT

#### 希望のメールアドレスが取れなかった場合は

- 手順17で「希望のメールアドレスが取れなかった場合はこちら」ボタンが表示されますので、これをクリックします。
- 「ダイアルアップの接続」ダイアログボックスが表示されたら、『インターネットガイド』の「希望するメールアドレスが取れなかったときは」の手順2以降をご覧になり、改めて @nifty のホームページから別のメールアドレスを申し込んでください。

以上で手続きは終了です。

後ほど、弊社からユーザー登録番号と登録内容が送付されます。

@niftyへの入会を申し込みされた方には、約2週間ほどで「@nifty（アット・ニフティ）ご登録完了通知書」と、@niftyについての資料が送付されます。

### 重要

「@nifty（アット・ニフティ）ご登録完了通知書」が届いたら、パスワードの発効日をご確認ください

パスワードには、入会手続きのときの「仮パスワード」と、@nifty（アット・ニフティ）ご登録完了通知書に記載されている「正式パスワード」があります。正式パスワードへの移行日は、通知書の「正式パスワード発効日（切替日）」をご確認ください。発効日以降に仮パスワードを入力しても、@niftyに接続することはできません。

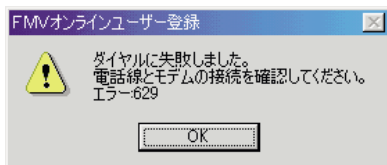
パスワードは、定期的に変更するなどして、他人に知られないよう大切にお取り扱いください。パスワードの変更方法は、後日送付される資料をご覧ください。

### POINT

#### @niftyに入会された方は

『インターネットガイド』では、@niftyに入会された方向けにインターネットの便利な使いかたを紹介しています。あわせてご覧ください。

## うまく接続できないときは



(これは表示されるメッセージの一例です)

このようなメッセージが表示される場合は、「OK」をクリックし、「FMV オンラインユーザー登録」を終了してから、接続、設定などを確認してください。

## オンラインユーザー登録を終了する

### 1 「キャンセル」をクリックします。

「FMVオンラインユーザー登録は、まだ完了していません。終了しますか？」というメッセージが表示されます。

### 2 「はい」をクリックします。

オンラインユーザー登録が終了します。

## 接続、設定を確認する

次の～の順に確認してください。

### パソコンと電話線が正しく接続されていない

「電話線を接続する」( ●▶ P.25)をご覧になり、正しく接続されているか確認してください。ISDN回線をお使いの方は、TA(ターミナルアダプタ)のマニュアルをご覧になり、正しく接続、設定されているか確認してください。

### 回線が混雑している

しばらくしてから、もう一度ユーザー登録をやり直してください。  
「ユーザー登録をする」( ●▶ P.67)

### ダイヤルの設定が間違っている

『インターネットガイド』の「Q 引っ越ししたので市外局番などを変更したい」をご覧になり、ダイヤルの設定を確認してください。

## 第6章

# FMVを使いこなす

FMVを使いこなすまでの基本的な操作方法を説明しています。

1. あなたに合った FMV の始めかた .....	78
2. 画面で見るマニュアルの始めかた / 終わりかた ...	81
3. FMV の画面を見てみよう .....	84
4. 各部の名称と働き .....	90
5. 電源を入れる / 切る .....	96
6. スクロール機能を使う .....	101
7. フロッピーディスクを使う .....	104
8. CD を使う .....	108
9. 音量を調節する .....	114
10. ヘッドウォーンマイクを使う (ME4/535R、ME4/535) ...	118
11. スタンバイ (省電力) 機能を使う .....	120
12. 周辺機器を使う前に .....	124

# 1

# あなたに合った FMV の始めかた

FMVでは、お客様の目的に合わせていろいろなことができます。ここでは、あなたの利用シーンに合わせたマニュアルを紹介します。

画面で見るマニュアルの使いかたについては、「画面で見るマニュアルの始めかた／終わりかた」( ▶ P.81 )をご覧ください。

## パソコンを初步から学びたい

### 画面で見るマニュアル

#### わかる！パソコン入門



Windowsの操作方法や、文字入力の練習など、初めての方にピッタリのマニュアルです。

### 画面で見るマニュアル

#### 用語集

調べたい用語の意味が、すぐに分かります。

### 紙のマニュアル

#### 取扱説明書（本書）

このパソコンの基本的な操作方法を説明しています。

### 紙のマニュアル

#### パソコン操作クイックガイド

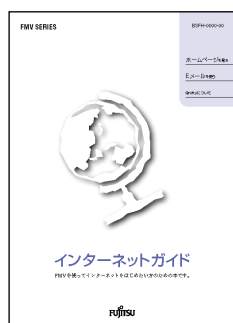


基本操作（『わかる！パソコン入門』の内容）をまとめたシートです。いつでもお手もとに置いてご覧ください。

## インターネットを楽しみたい

### 紙のマニュアル

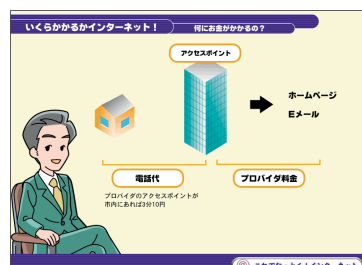
#### インターネットガイド



@niftyに入会して、インターネットを使いこなしたい人のための本です。インターネットに関するトラブルのQ&Aも載っています。

### 画面で見るマニュアル

#### これでなっとく！インターネット



インターネットはやりたいけれど、詳しいことは知らないから不安…という方は、こちらをご覧ください。

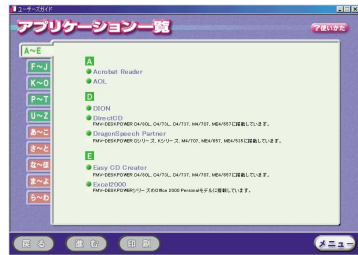
## アプリケーションを活用したい

## 画面で見るマニュアル 楽しさ広がる FMV



FMVの便利な使いかた、楽しい活用方法など、やりたいことを選んで、説明を見ることができます。

## 画面で見るマニュアル アプリケーション一覧

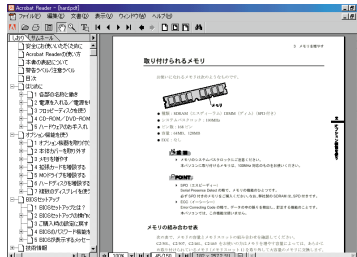


FMVに入っているアプリケーションの一覧です。アプリケーション名から、使いかたを調べることもできます。

## 周辺機器を使いたい

## 画面で見るマニュアル

## ハードウェアガイド

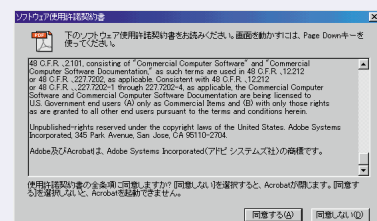


周辺機器の増設や、BIOS セットアップなど、ハードウェアに関する技術的なことを説明しています。「PDF」という種類のマニュアルです。印刷してご覧いただくことをおすすめします。

重 要

## 初めてPDFマニュアルを開いたとき

次の画面が表示されます。



「同意する」をクリックします。すると、目的の PDF マニュアルが表示されます。

# トラブル時には？

紙のマニュアル

## トラブル解決 Q&A



パソコンを使っていて困ったときの解決方法、パソコンをふりだしに戻す方法などを説明しています。

画面で見るマニュアル

Q & A



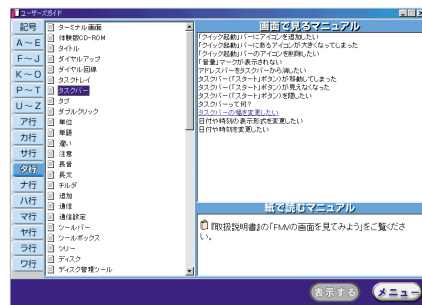
パソコンを使っていて困ったことや疑問に思うことを、Q&A形式で回答します。

どのマニュアルを見たらいいかわからない

知りたいことがあるけれど、どのマニュアルを見たらいいのかわからない、そんなときのために、マニュアルを探すための索引が用意されています。

## 画面で見るマニュアル

マニュアル索引



左の欄で知りたい項目をクリックすると、右の欄にその言葉に関するマニュアルの項目が「画面で見るマニュアル」と「紙で読むマニュアル」に分かれて表示されます。

「画面で見るマニュアル」の欄で知りたい項目をクリックして「表示する」をクリックすると、知りたい項目を説明している画面で見るマニュアルが表示されます。

「紙で読むマニュアル」の欄には、参照先の紙で読むマニュアルが表示されます。

画面で見るマニュアルは、快適なパソコン生活をサポートする親切なマニュアルです。ここでは、画面で見るマニュアルの内容、始めかた、終わりかたを説明します。利用シーンに合わせて、ご活用ください。

## これが画面で見るマニュアルです

パソコン入門やインターネットの基礎知識、豊富なアプリケーションの活用法、ハードウェアの増設方法まで、パソコンの画面上でわかりやすく解説しています。始めかたについては次のページをご覧ください。

### 『ユーザーズガイド』

タイトルをクリックすると、各マニュアルを始めることができます。



#### わかる！パソコン入門

パソコンは初めてという方のために、パソコン操作の基本をわかりやすく解説しています。



#### ハードウェアガイド

内蔵周辺機器の増設や BIOS セットアップなど、ハードウェア情報を PDF 形式でご覧になります。



#### これでなっとく！インターネット

インターネットって、いくらお金がかかる？何が便利？そんな疑問にお答えします。



#### Q & A

パソコンを使っていて困ったこと、疑問に思ったことを手早く調べることができます。



#### 楽しさ広がる FMV

FMVの便利な使いかた、活用方法など、やりたいことを選んで、すぐ操作できます。



#### 用語集

パソコンは初めて、という方のための用語集です。難しい用語もやさしく説明しています。



#### アプリケーション一覧

FMVに入っているアプリケーションを一覧で紹介します。



#### マニュアル索引

知りたいことが、どのマニュアルに載っているのかを調べることができます。

# 始めかた

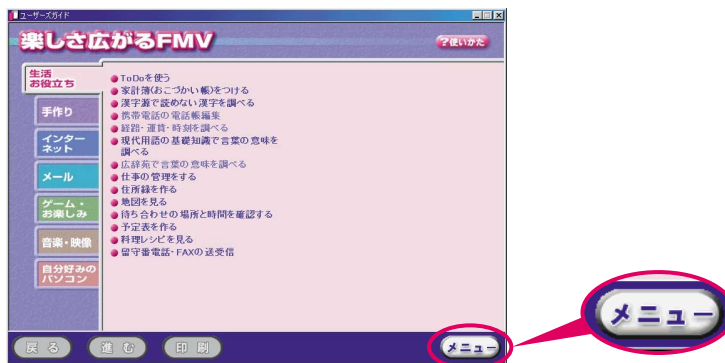
- 1 デスクトップの (ユーザーズガイド) をクリックします。  
しばらくすると、最初の画面が表示されます。ご覧になりたい項目をクリックしてください。



(画面は機種や状況により異なる場合があります)

## 終わりかた

- 1 各項目の「メニュー」をクリックします。**  
しばらくすると、『ユーザーズガイド』の最初の画面が表示されます。



### POINT

#### PDFマニュアルの終わりかた

PDFマニュアルが表示されている場合は、ウィンドウの右上の[X]をクリックします。

- 2 「終了」をクリックします。**

画面が閉じて終了します。



# 3 FMV の画面を見てみよう

パソコンの画面全体を「デスクトップ」といいます。

デスクトップアイコン ➔ P.85



壁紙 ➔ P.88

FMV サービスチャンネル /  
ビジネスチャンネル ➔ P.87



(アイコンの数や種類、並び順は機種、モデルによって異なります)

タスクバー ➔ P.86

## デスクトップアイコン

クリックすると、パソコンの中身を表示したり、アプリケーションを起動したりします。ご購入時は、あらかじめ次のようなアイコンが登録されています。



### マイコンピュータ

パソコンの中身を表示します。



### マイドキュメント

作成した文書や絵などのデータを保存するフォルダです。ここに保存されたデータは、C ドライブの「My Documents」フォルダに保存するように設定されています。



### ネットワークコンピュータ

複数のコンピュータを接続している場合に使用します。



### Internet Explorer

インターネットに接続し、ホームページを表示します。



### MSN Internet Access セットアップ

Microsoft Networkへの加入申し込み、接続設定が行えます。



### ごみ箱

データを削除するところに入れられます。



### ブリーフケース

他のコンピュータに移動したいファイルなどを整理して保存しておくためのフォルダです。



### インターネットに接続

インターネットの接続設定を行います。



### Outlook Express

メールソフトです。



### はじめよう! インターネット

@niftyへの入会手続き、接続設定が行えます。

••▶『インターネットガイド』



### インターネット無料体験

インターネットに加入する前に5時間無料で体験できます。

「すぐにインターネットを楽しむ」  
( ••▶ P.49 )



### FM-Menu

アプリケーションを簡単に起動するメニューです。



### FMV オンラインユーザー登録

ユーザー登録と@niftyへの入会手続きができます。

「オンラインユーザー登録をしよう」  
( ••▶ P.63 )



### 保証期間

お使いのパソコンの保証開始日を表示します。



### オンラインサービス

インターネットの加入申し込みソフト集です。



### Microsoft Outlook

スケジュール管理ソフトです。  
お使いのモデルによって、登録されていない場合があります。



### らくらくメールBOX

メールソフトです。

••▶『インターネットガイド』



### インターネットトラブル解決

インターネットにつながらないというようなときに、解決方法を見つけられます。



### ユーザーズガイド

画面で見るマニュアルを表示させます。

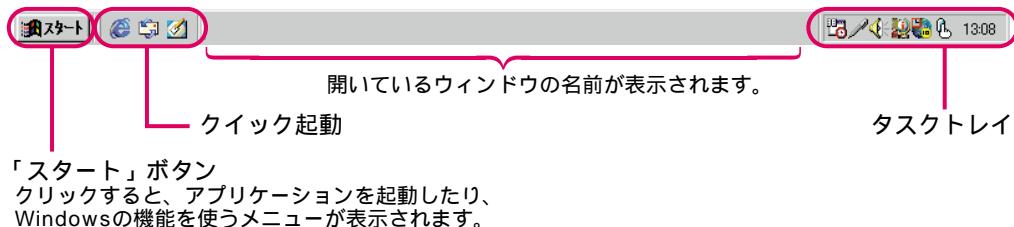
「これが画面で見るマニュアルです」

( ••▶ P.81 )

# タスクバー

ウィンドウを開くと、ここにウィンドウの名前が表示されます。

ウィンドウを小さくして、しまっておくこともできます。



「スタート」ボタン  
クリックすると、アプリケーションを起動したり、  
Windowsの機能を使うメニューが表示されます。

## クリック起動

よく使うアプリケーションが登録されています。クリックするとアプリケーションが起動します。

新しくアプリケーションを登録することもできます。

## クリック起動に表示されるアイコン（ご購入時）



Internet Explorer ブラウザの起動

インターネットに接続し、ホームページを表示します。



Outlook Express の起動

メールソフトを起動します。



デスクトップの表示

デスクトップにあるウィンドウをすべてタスクバーにしまいます（最小化します）

## タスクトレイ

電源が入っている間中、常に使うアプリケーションが登録されています。時間もここに表示されます。

## タスクトレイに表示されるアイコン（ご購入時）

アイコンの数や種類、並び順は機種・モデルによって異なります。



タスク スケジューラ

登録したアプリケーションを定期的に起動できます。



日本語入力

日本語入力のオンとオフを切り替えます。オンのときに、日本語を入力できます。



音量

音量を調節します。

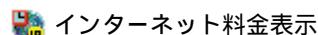
「音量を調節する」( P.114 )



インターネット番号

インターネット番号で簡単にホームページを表示します。

『インターネットガイド』



インターネット料金表示

インターネットへの接続時間や料金などを表示します。

『インターネットガイド』



ワンタッチボタン設定

ワンタッチボタンの設定を行います。

『ユーザーズガイド』の「アプリケーション一覧」



時計

現在時刻が表示されます。マウスポインターを合わせると日付を表示します。

## POINT

### タスクトレイのアプリケーションを終了する場合

アイコンをクリックまたは右クリックするとメニューが表示されます。「終了」や「閉じる」などのメニューがある場合はクリックしてください。ない場合は、アプリケーションのマニュアルやヘルプなどを確認してください（終了できないアプリケーションもあります）。

## FMV サービスチャンネル / ビジネスチャンネル

クリックすると、お役立ちホームページや富士通のサポート情報のご案内を表示します。



### FMV 公式サポートページ

富士通パソコンホームページ「FM WORLD」とFMVユーザー専用ホームページ「AzbyClub」のご案内を表示します。

### @nifty 人気コンテンツ集

インターネットプロバイダ「@nifty」が提供するサービスのご案内を表示します。

### FMV サポート & サービス

富士通のサポート窓口やサービス制度のご案内を表示します。

### @nifty 3ヶ月無料

インターネットプロバイダ「@nifty」のご案内を表示します。

### さくら銀行

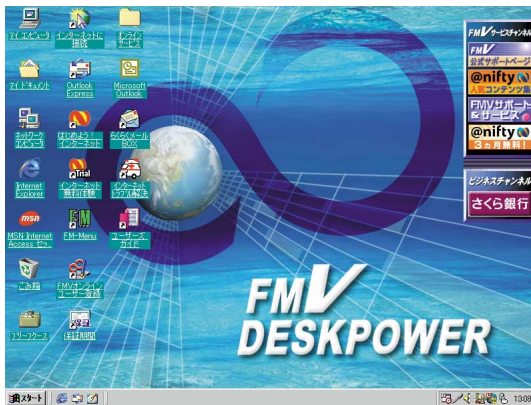
インターネットに接続し、さくら銀行のホームページを表示します。

# 壁紙

デスクトップの背景の絵を壁紙といいます。壁紙は、絵や写真などの画像ファイルを使って、自由に変更できます。

変更のしかたについては、『ユーザーズガイド』の「Q&A」をご覧ください。

## ご購入時の壁紙



他に用意されている壁紙(ここで紹介しているのは一例です)



## スクリーンセーバー

スクリーンセーバーは、パソコンをしばらく操作しないと起動するアプリケーションです。ディスプレイに画面の文字や絵が焼き付くのを防ぎます。

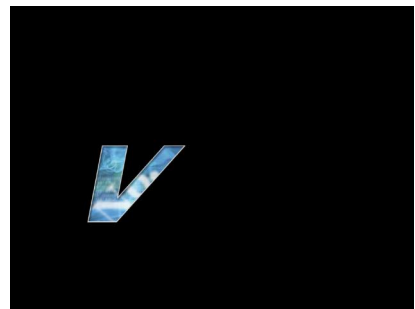
マウスを動かしたり、キーボードのキーを押すと、元の画面に戻ります。

スクリーンセーバーの種類や、起動までの時間は自由に設定できます。

設定のしかたについては、『ユーザーズガイド』の「Q&A」をご覧ください。



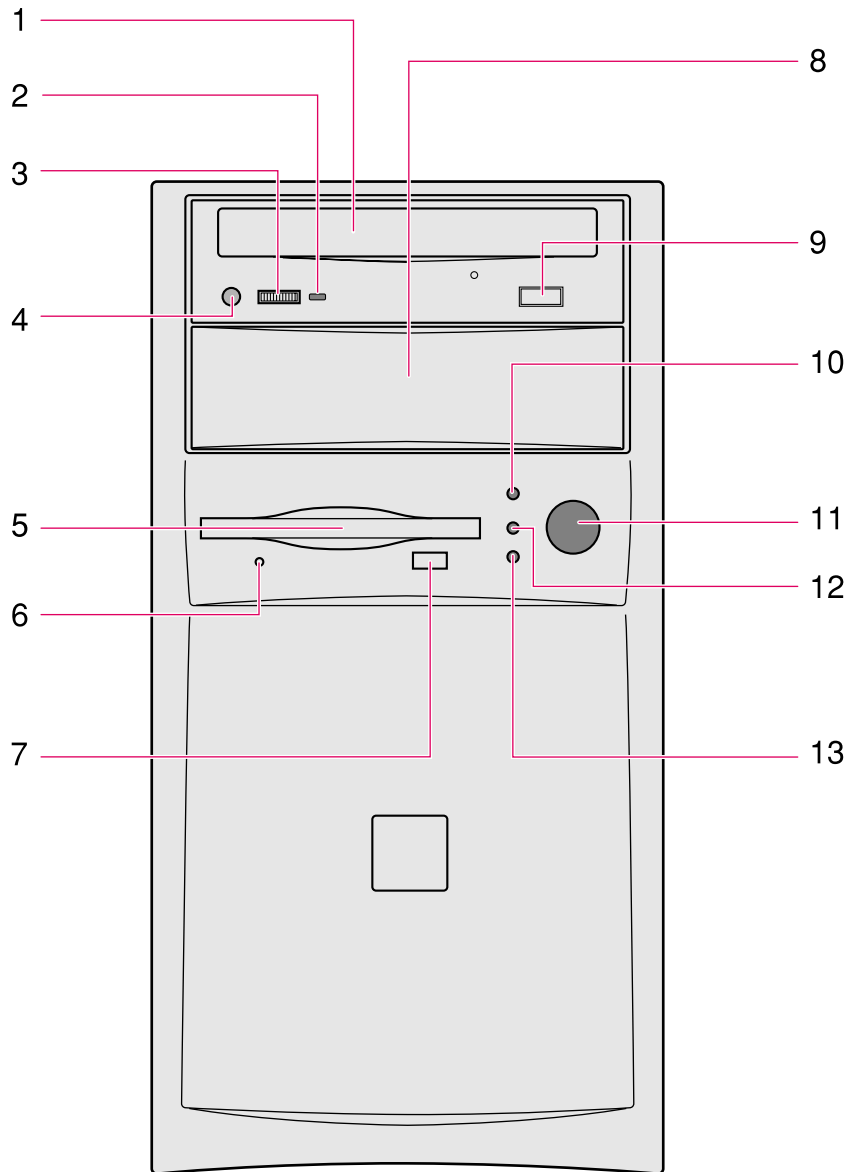
ご購入時のスクリーンセーバー



# 4 各部の名称と働き

ここでは、パソコン本体前面、背面、キーボードの各部の名称と働きを説明します。

## パソコン本体前面



CD-R/RW ドライブ、または CD-ROM ドライブの BUSY ランプなどの配置は、お使いの装置によって異なる場合があります。

- 1 CD-R/RW ドライブ (ME4/535R)  
 CD-ROM ドライブ (ME4/535、ME4/535P)  
 CD-ROM のデータやプログラムを読み出したり、音楽 CD を再生したりします。  
 また、ME4/535R では、CD-R や CD-RW にデータを書き込んだりします。
- 2 BUSY ランプ  
 CD-ROM からデータを読み込んでいるときや、音楽 CD を再生しているときに点滅します。
- 3 ヘッドホンボリューム (音楽 CD 用)  
 ヘッドホン端子 (音楽 CD 用) に接続したヘッドホンの音量を調整します。
- 4 ヘッドホン端子 (音楽 CD 用)  
 市販のヘッドホンを接続します。CD-ROM の音声データは、ヘッドホンでは聞こえません。
- 5 フロッピーディスクドライブ  
 フロッピーディスクをセットし、データを読み書きします。
- 6 フロッピーディスクアクセス表示ランプ  
 フロッピーディスクのデータを読み書きしているときに点灯します。
- 7 フロッピーディスク取り出しボタン  
 フロッピーディスクを取り出すときに押します。
- 8 5 インチフロントアクセスベイ  
 内蔵ハードディスクや、MO (光磁気ディスク) ドライブなどの周辺機器を取り付けます。
- 9 EJECT ボタン  
 CD-R/RW ドライブ、または CD-ROM ドライブに、ディスクをセットする、または取り出すときに押します。パソコン本体の電源が入っているときに使えます。
- 10 アクセス表示ランプ  
 ハードディスクのデータを読み書きしているときに点灯します。  
 また、CD-ROM のデータやプログラムを読み出したり、IDE 規格の内蔵周辺機器にアクセスしているときにも点灯する場合があります。
- 11 電源スイッチ  
 パソコン本体の電源を入れると、切るときに押します。
- 12 電源ランプ  
 パソコン本体に電源が入っているときに点灯します。
- 13 スタンバイランプ  
 スタンバイ状態のときに、オレンジ色に点灯します。



ヘッドホンをお使いになるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。  
 耳を刺激するような大きな音量で長時間お使いになると、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。



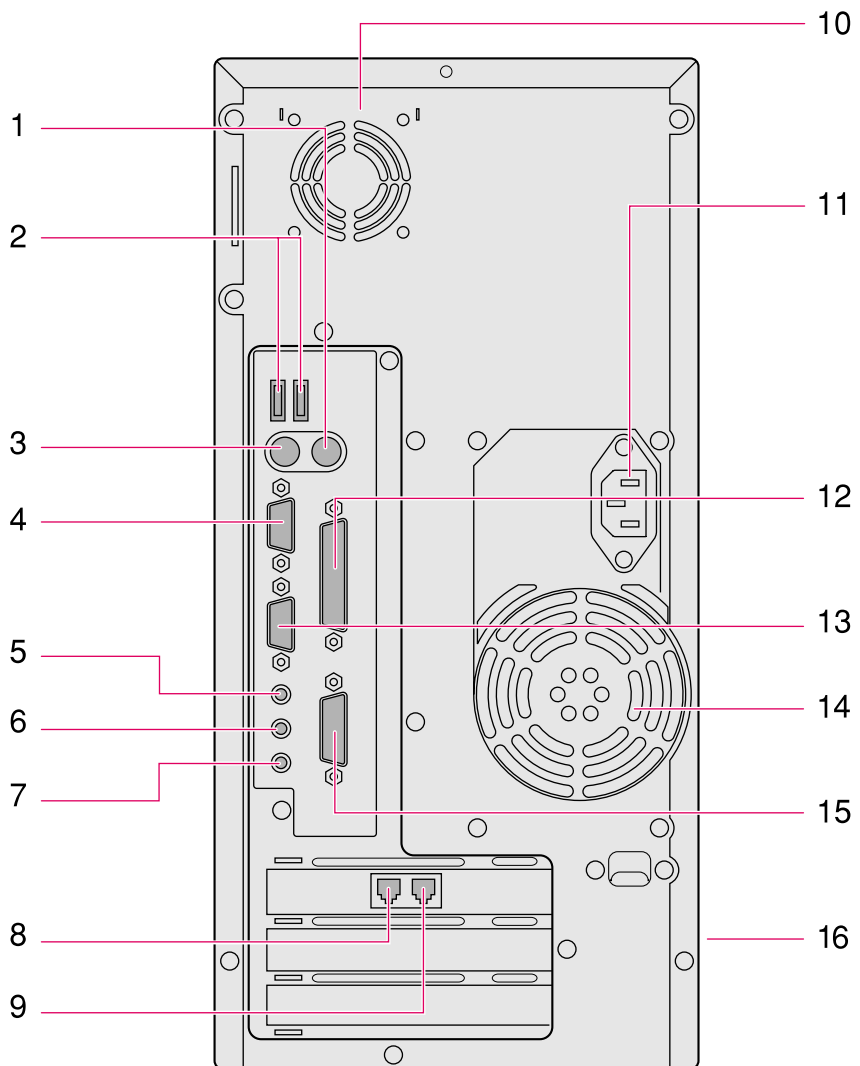
- ・ヘッドホンをしたままパソコン本体の電源を入れたり切ったりしないでください。  
 刺激音により聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。
- ・ヘッドホンを LINE OUT 端子に接続しないでください。  
 その状態で音声を聞くと、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

## 重要

### LINE OUT 端子には接続しないでください

ヘッドホンはパソコン本体背面のLINE OUT端子には接続しないでください。LINE OUT端子に接続してお使いになると、パソコンが故障する原因となることがあります。

## パソコン本体背面



**1 マウスコネクタ**

PS/2 マウスを接続します。

**2 USB コネクタ**

USB 機器を接続します。

**3 キーボードコネクタ**

PS/2 キーボードを接続します。

**4 シリアルコネクタ (COM1)**

デジタルカメラ、ターミナルアダプタなどの、RS-232C 規格に対応した機器のケーブルを接続します。D-SUB9 ピンのケーブルがお使いになれます。シリアルポートともいいます。

**5 LINE OUT 端子**

添付されているスピーカーと接続します。

**6 LINE IN 端子**

オーディオ機器などの音声出力端子と接続します。

**7 マイク端子**

添付のヘッドウォーンマイクのマイクプラグを接続します。  
ME4/535Pでは、市販のコンデンサマイクを接続します。

**8 LINE 端子**

電話回線とつながるモジュラーケーブルを接続します。

**9 PHONE 端子**

電話機とつながるモジュラーケーブルを接続します。

**10 通風孔**

パソコン本体内部の熱を逃がすための開孔部です。ふさがないでください。

**11 インレット**

パソコン本体の電源ケーブルを接続します。

**12 パラレルコネクタ**

プリンタやスキャナなどのケーブルを接続します。パラレルポートともいいます。

**13 ディスプレイコネクタ**

ディスプレイケーブルを接続します。

**14 通風孔**

パソコン本体内部の熱を逃がすための開孔部です。ふさがないでください。

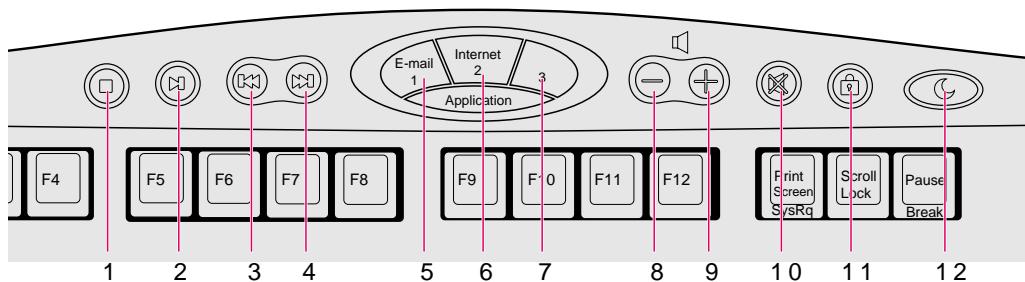
**15 MIDI/JOYSTICK 端子**

MIDIケーブルやジョイスティックを接続します。

**16 通風孔**

本体カバー側面にパソコン本体内部の熱を逃がすための開孔部があります。ふさがないでください。

## ワンタッチボタン



### 1 ~ 4 CD 操作ボタン

#### 1 停止 / 取り出しボタン

音楽 CD の再生を停止します。

停止しているときに押すと、トレーが出てきます。

ご購入時の設定では、取り出し機能が働きません。  
設定を変更する場合は、ワンタッチボタン設定のヘルプをご覧ください。

#### 2 再生 / 一時停止ボタン

音楽 CD の再生をはじめます。

再生しているときは、一時停止します。

#### 3 卷き戻しボタン

音楽 CD の再生する曲順をひとつ前にします。

#### 4 早送りボタン

音楽 CD の再生する曲順をひとつ次にします。

### 5 ~ 7 Application ボタン

#### 5 Application ボタン 1 / E-mail ボタン

らくらくメールBOX を起動して、メールを受信します。

6 Application ボタン 2 / Internet ボタン  
Internet Explorer が起動します。

#### 7 Application ボタン 3

インターネット無料体験が起動します。

### 8 ~ 10 音量調節ボタン

8 ボリュームボタン ( - )  
音量が小さくなります。

9 ボリュームボタン ( + )  
音量が大きくなります。

#### 10 Mute ( 消音 ) ボタン

音が消えます。  
もう一度押すと、元の音量に戻ります。

#### 11 スクリーンセーバー ボタン

スクリーンセーバーが起動します。

#### 12 スタンバイボタン

パソコンがスタンバイ状態 ( ●▶ P.120 ) になります。  
もう一度押すと元の状態に戻ります。

### 重要

CD 操作ボタンは、音楽 CD 以外では使わないでください

パソコンの動作が不安定になる場合があります。特に「停止 / 取り出しボタン」を押すと 取り出し機能が働いてしまい、エラー画面が表示される場合があります。

 **POINT****ワンタッチボタンをお使いになるときの注意**

1～7、11のボタンは、ワンタッチボタン設定が起動しているときのみお使いになれます。  
ワンタッチボタン設定については、『ユーザーズガイド』の「アプリケーション一覧」をご覧ください。

**CD操作ボタンをお使いになるときの注意**

ワンタッチボタン設定の「CD プレーヤー」でのみお使いになれます。

とても重要なので正しい方法を覚えてください。



**注意**

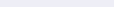


・フロッピーディスク / CD-ROMなどを取り出す場合は、フロッピーディスクドライブの差し込み口やCD-R/RW ドライブ、またはCD-ROM ドライブのトレーに指などを入れないでください。けがの原因となることがあります。

## 電源を入れる



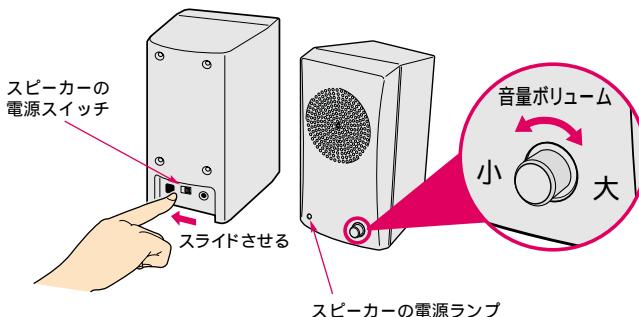
### 重要



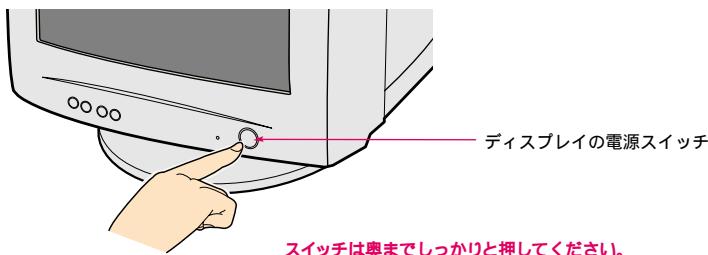
### 電源を入れるときの注意

電源を切ったあとは、次に電源を入れ直すまで、10秒ほどお待ちください。

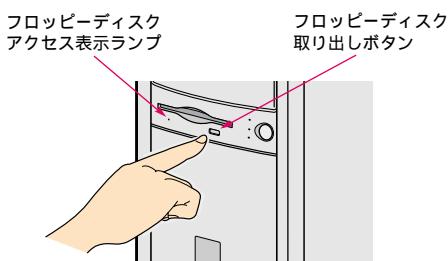
- 1 このパソコンに接続されている機器の電源を入れます。  
ディスプレイの電源はあとで入れます。ここでは電源を入れないでください。
- 2 スピーカーをお使いになる場合は、右スピーカー背面の電源スイッチをスライドさせます。  
スピーカーの音量が極端に大きく、または小さくなっていないか、音量ボリュームの位置を確認してください。



- 3 ディスプレイの電源スイッチを押します。**  
ディスプレイのランプが点灯します。



- 4 フロッピーディスクがセットされていないことを確認します。**  
セットされているときは、取り出します。

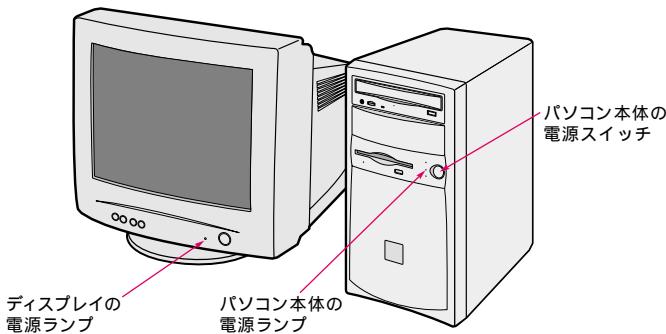


### POINT

#### フロッピーディスクを入れたままだと…

パソコンの電源を入れたときにエラーメッセージが表示されることがあります。  
エラーメッセージが表示されたときは、フロッピーディスクを取り出して、を押してください。

- 5 パソコン本体の電源スイッチを押します。**  
パソコン本体の電源ランプが点灯し、画面にさまざまな文字などが表示されます。そのまま、しばらくお待ちください。



次の画面が表示されるまでお待ちください



## 6 画面が表示されたことを確認します。



(画面は機種や状況により異なる場合があります)

### POINT

#### メッセージが表示されたときは

メッセージが表示されたままでWindows98が始まらないときは、『トラブル解決Q&A』の「動かない」をご覧ください。

#### 画面がちらついたり、画面の表示サイズが変わった場合は

ディスプレイの電源を入れる前にパソコン本体の電源を入れてしまった場合、画面がちらついたり、画面の表示サイズが変わることがあります。

ちらつきを解消するには、再起動してください。「電源を切る」(●●▶ P.99)をご覧になって電源を切り、「電源を入れる」手順1(●●▶ P.96)からやり直します。

画面の表示サイズが変わった場合は、次の手順で解像度の設定を変更してください。

「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」の順にクリックします。

(画面) をクリックします。

「設定」タブをクリックします。

解像度と発色数を戻します。

解像度を戻すには、「画面の領域」の の上で左ボタンを押し、そのままマウスを左右に動かして、800×600ピクセルに合わせてください。

発色数を戻すには、「色」の をクリックし、一覧から「TrueColor(32ビット)」をクリックしてください。

設定が終了したら、「OK」をクリックします。

「OK」をクリックすると、画面にメッセージ表示されます。指示に従って操作してください。

このあとは、再起動してください。「電源を切る」(●●▶ P.99)をご覧になって電源を切り、「電源を入れる」手順1(●●▶ P.96)からやり直します。

## 電源を切る

### 重要

必ずアプリケーションを終了してください

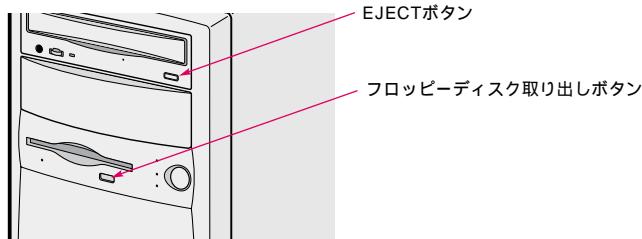
パソコンが正常に終了できなかったり、次に起動するときに正常に起動できなくなることがあります。

- 1 フロッピーディスクやCD-ROMなどがセットされていないことを確認します。

セットされているときは取り出します。

「フロッピーディスクを取り出す」( ▶ P.106 )

「CDを取り出す」( ▶ P.112 )



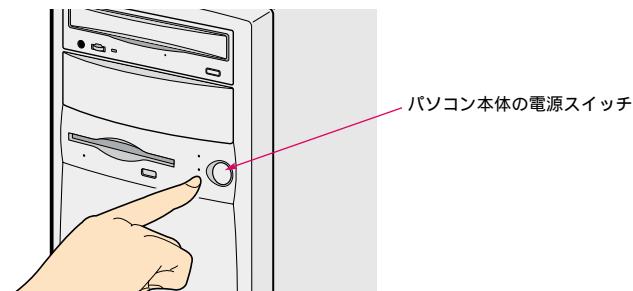
### POINT

CD-ROMなどを入れたままだと…

パソコンの電源を切ってしまうと、CD-ROM や音楽 CD は取り出せません。

- 2 パソコン本体の電源スイッチを押します。

しばらくすると、パソコン本体の電源が自動的に切れます。

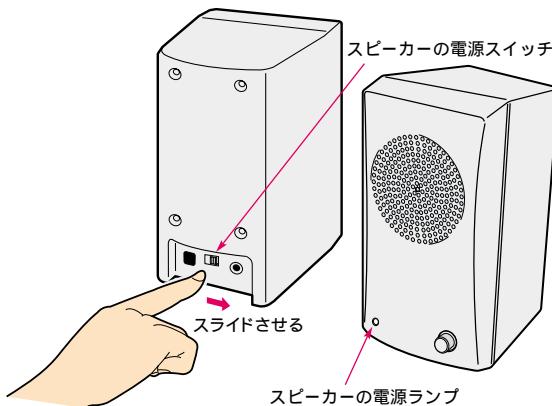


### 重要

電源スイッチは押し続けないでください

電源スイッチを4秒以上押し続けると、Windowsなどの正常な終了処理ができないまま、強制的に電源が切れてしまいます。

- 3** ディスプレイおよびパソコン本体に接続されている機器の電源を切ります。
- 4** スピーカーをお使いになっていた場合は、右スピーカー背面の電源スイッチをスライドさせます。



## POINT

### 次の方法でも電源を切ることができます

「スタート」ボタン 「Windows の終了」の順にクリックします。

「電源を切れる状態にする」をクリックし、「OK」をクリックします。

しばらくすると Windows が終了し、パソコン本体の電源ランプが切れます。

ディスプレイおよびパソコンに接続されている機器の電源を切ります。

### 電源が切れないときは

パソコンが動かなくなり、電源が切れないときは次のように操作してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を押してアプリケーションを強制終了し、その後で電源を切ってください。アプリケーションの強制終了については、『トラブル解決 Q&A』の「アプリケーションの操作中に動かなくなった」をご覧ください。

強制終了できないときは、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切ってください。

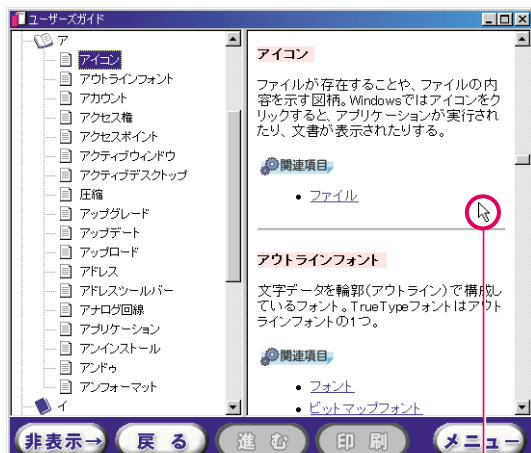
その後、パソコン本体の電源ランプとスタンバイランプが消えている（電源が切れている）ことを確認してください。スタンバイランプが点灯しているときは、スタンバイ状態になっているため電源が切れていません。もう一度電源スイッチを4秒以上押し続けて電源を切ってください。

スクロールボタンを使うと、マウスで簡単に画面をスクロールすることができます。

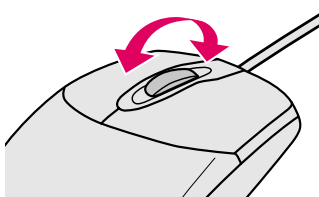
## スクロールさせる～回して使う

- 見たい情報が表示されている領域( ウィンドウの中 )をクリックします。  
スクロールする領域が確定します。

- ウィンドウの中にマウスポインタを合わせます。

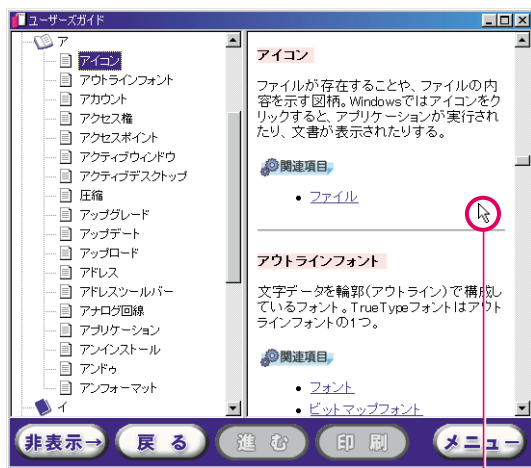


- スクロールボタンを、マウスの後方へ回します。  
ウィンドウの中の表示がスクロールしていきます。  
スクロールボタンをマウスの前方へ回すと、反対方向にスクロールしていきます。



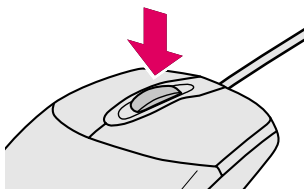
# スクロールさせる～押して使う

## 1 ウィンドウの中にマウスポインタを合わせます。



マウスポインタを合わせます

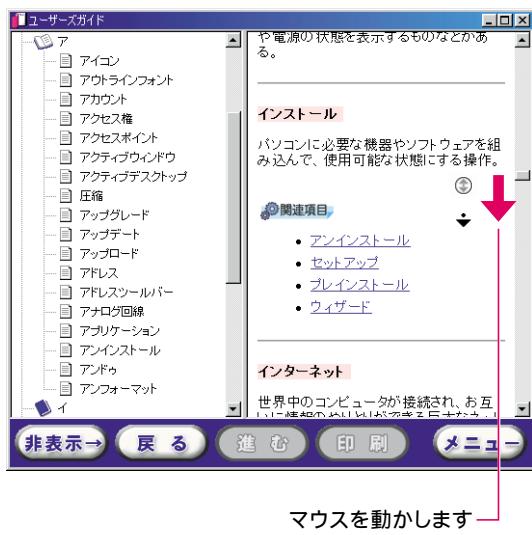
## 2 スクロールボタンを押します。 マウスポインタの表示が❶に変わります。



### 3 スクロールさせたい方向にマウスを動かします。

ウィンドウの中の表示がスクロールしていきます。

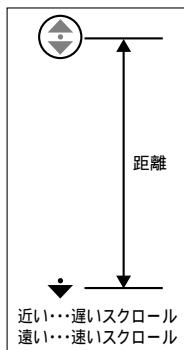
マウスポインタの表示を戻すには、もう一度スクロールボタンを押すか、クリックしてください。



#### POINT

##### スクロールする速さを調整できます

スクロールボタンを押したところからマウスを動かしたところまでの距離によって、スクロールする速さを調整できます。



##### 動作が異なる場合があります

スクロール機能は、使用するアプリケーションによって動作が異なったり、お使いになれないことがあります。

# 7 フロッピーディスクを使う

フロッピーディスクドライブは、フロッピーディスクにデータを保存したり、フロッピーディスクからデータを読み出したりするための装置です。

ここでは、フロッピーディスクのセットのしかたや取り出しかたなどについて説明します。

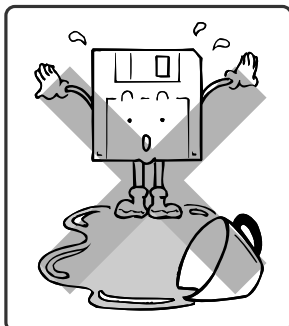


注意

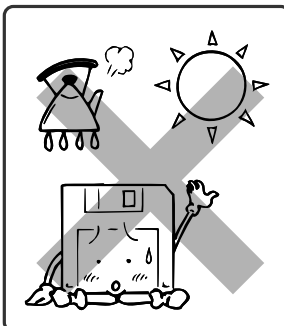
フロッピーディスクをセットまたは取り出す場合には、フロッピーディスクドライブの差し込み口に指などを入れないでください。  
けがの原因となることがあります。

## フロッピーディスクを使うときの注意

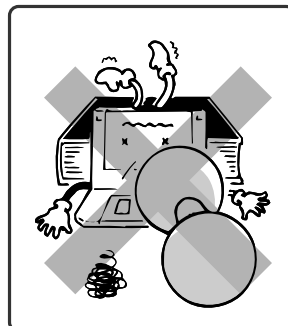
フロッピーディスクをお使いの場合に、誤った使いかたをすると、データの読み書きができなくなることがあります。フロッピーディスクをお使いになるときは、次の点にご注意ください。



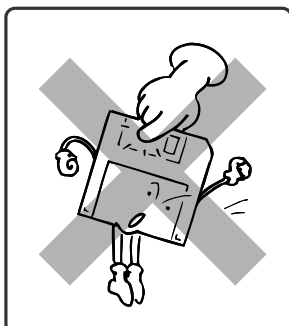
コーヒーなどの液体をかけないでください。



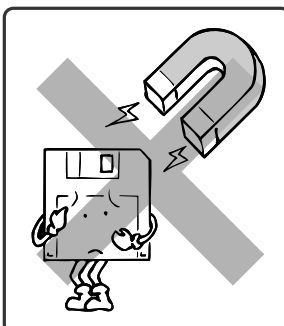
湿度の高い場所や直射日光の当たる場所には置かないでください。



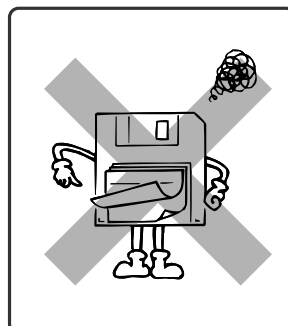
曲げたり、重い物をのせたりしないでください。



シャッタを開いて、中のディスク面に絶対に触れないでください。



磁石など磁気を帯びたものを近づけないでください。



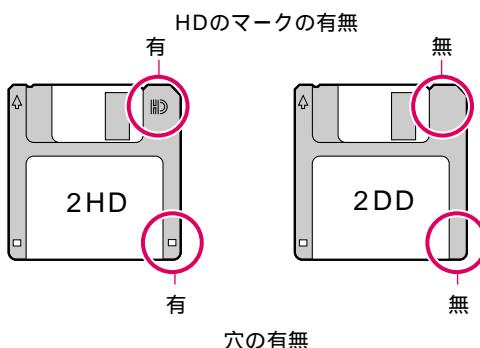
ラベルを重ねて貼らないでください。  
ドライブから取り出せなくなる原因となります。

## 使えるフロッピーディスク

このパソコンのフロッピーディスクドライブは、3モードドライブです。次のような種類、記憶容量のフロッピーディスクが使えます。

- ・ 2HD  
1.44MB、1.2MB の記憶容量のものです。
- ・ 2DD  
2HD ( 1.44MB ) の半分の、720KB の記憶容量のものです。

上記の 2 種類のフロッピーディスクの外見は、下図のような違いがあります。



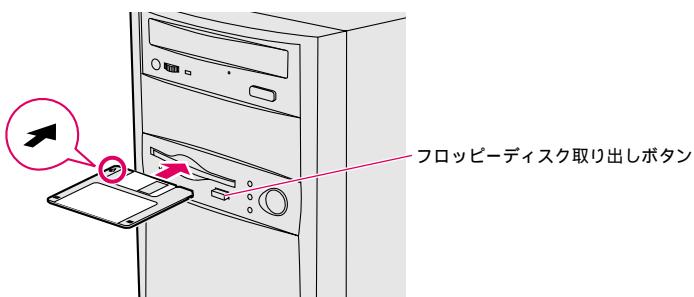
フロッピーディスクをご購入の場合には、「DOS/V 用フォーマット済み」と書かれたものをご購入ください。

フロッピーディスクをフォーマットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)が違うと、データを読み出せないなど、正しくお使いになれないことがあります。

なお、このパソコンでは 1.2MB にフォーマットすることはできません。フロッピーディスクのフォーマット方法については、『ユーザーズガイド』の「Q&A」をご覧ください。

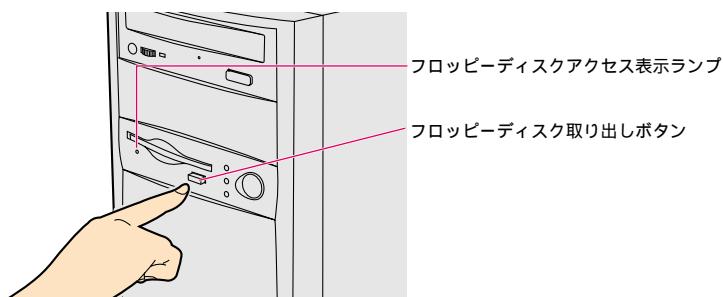
## フロッピーディスクをセットする

- 矢印のある面を上にして、フロッピーディスクドライブに差し込みます。  
「カシャッ」と音がして、フロッピーディスク取り出しボタンが飛び出すまで差し込んでください。



## フロッピーディスクを取り出す

- フロッピーディスクアクセス表示ランプが消えていることを確認し、フロッピーディスク取り出しボタンを押します。  
フロッピーディスクが出てきます。



### 重要

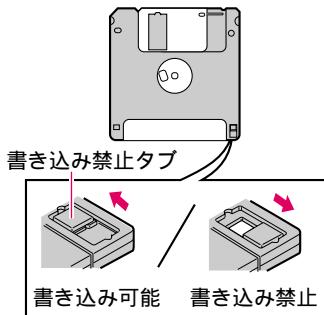
データが壊れるおそれがあります

フロッピーディスクアクセス表示ランプの点灯中に、フロッピーディスクを取り出さないでください。

## フロッピーディスクのデータを守るには

フロッピーディスクに保存してある情報を誤って消さないようにするには、フロッピーディスクの書き込み禁止タブをスライドさせ、穴があいた状態（書き込み禁止の状態）にします。

再び情報を書き込みたい場合は、書き込み禁止タブをスライドさせ、穴が閉じた状態にします。



# 8 CD を使う

ME4/535RにはCD-R/RWドライブ、ME4/535、ME4/535PにはCD-ROMドライブが内蔵されています。

ここでは、お使いになれるディスクの種類と注意事項、CD-R/RWドライブ、CD-ROMドライブの使い方を説明します。



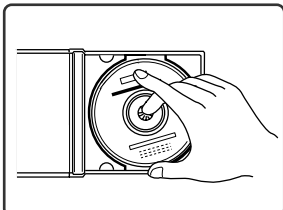
注意

CDをセットまたは取り出す場合は、CD-R/RWドライブまたは、CD-ROMドライブのトレーに指などを入れないでください。

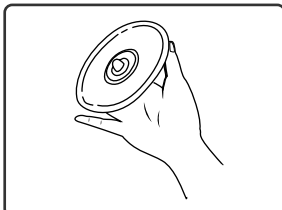
けがの原因となることがあります。

## CDを使うときの注意

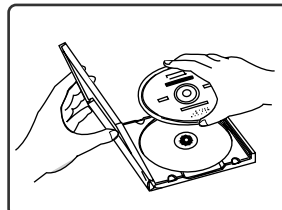
CD-ROMや音楽CDおよびCD-R/CD-RWディスク(以下、まとめてCDと呼びます)をお使いになる場合は、次の点にご注意ください。



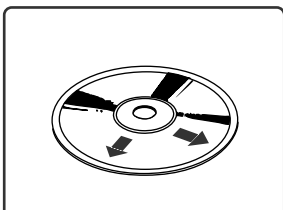
ケースからCDを取り出すときは、ケースの中央を押しながら取り出してください。



データ面(裏面)に触れないように、CDのふちを持つようにしてください。

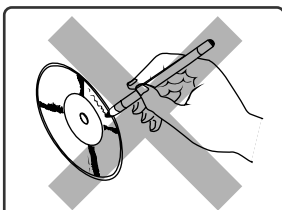


使わないときは、ケースに入れて保管してください。

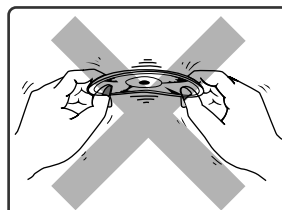


汚れたり水滴がついたりしたときは、乾いた柔らかい布で、中央から外側に向かって拭いてから、自然乾燥させてください。

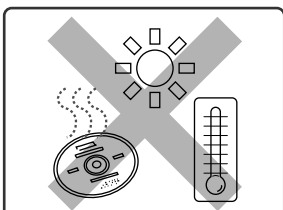
ヘアードライヤーなどで無理に乾燥させないでください。



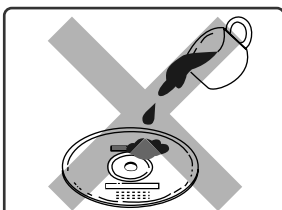
ラベルを貼ったり、ボールペンや鉛筆などで字を書いたりしないでください。また、傷をつけたりしないでください。



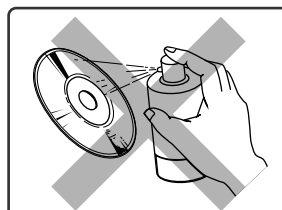
曲げたり、重い物をのせたりしないでください。



高温・低温の場所に保管しないでください。



コーヒーなどの液体をかけないでください。



ベンジン、シンナー、水、コードスプレー、静電気防止剤、シリコンクロスなどで拭かないでください。

## 使えるディスク

		CD-ROM・音楽CD	CD-R	CD-RW
CD-R/RW ドライブ ( ME4/535R )	読み込み			
	書き込み	×		
	書き換え	×	×	
CD-ROM ドライブ ( ME4/535、ME4/535P )	読み込み			

このパソコンでは、次のマークがついた CD-ROM や音楽 CD ( 12cm、8cm ) がお使いになれます。



その他の対応フォーマットについては、「仕様一覧」( ▶ P.129 ) をご覧ください。  
また、ME4/535R では次の CD-R/RW ディスクのご使用を推奨します。

・ CD-R

富士通サプライ商品: CD-R63 ( 63 分 ) /0241230  
CD-R74 ( 74 分 ) /0241220

太陽誘電 : CD-R74/670T、CD-R63/570T

三井化学 : GOLD-74、GOLD-63

・ CD-RW

富士通サプライ商品: CD-RW74/0241410

リコー : CD-RW TYPE74

三菱化学 : RW74Q1

なお、ME4/535R には CD-R ディスクが 1 枚添付されています。

### POINT

#### 次の CD はお使いにならないでください

- 円形以外の異形 CD 媒体 ( 星型やカード型などの変形 CD )  
このパソコンは円形の CD のみお使いになれます。

円形以外の異形 CD 媒体をお使いになると故障する場合があります。  
異形 CD 媒体をお使いになり故障した場合は保証の対象外となります。

- CD-ROM クリーニングディスク  
CD-ROM クリーニングディスクをお使いになると、逆にゴミを集めてしまい、CD-R/RW ドライブや CD-ROM ドライブのレンズが汚れてしまう場合があります。

## CD-R/RW ドライブを使うときの注意(ME4/535Rのみ)

CD-R/RW ドライブをお使いになるときは、次の点にご注意ください。

- BUSY ランプが点灯しているとき（ドライブの動作中）は、振動や衝撃を与えないでください。
- CD-R/RW ディスクに書き込み中は、次の操作を行わないでください。
  - パソコン本体の電源を切る
  - リセットする
  - EJECT ボタンを押す
  - 〔Ctrl〕と〔Alt〕を押しながら〔Delete〕を押す
  - CD 操作ボタンを押す
- CD-R/RW ディスクに書き込みを行うときは、「コントロールパネル」ウィンドウの「電源の管理」をクリックし、「システムスタンバイ」を「なし」にしてください。
- Windows の CD 自動起動が有効に設定されていると、正しく書き込みができない CD-R/RW 用アプリケーションがあります。〔Shift〕を押しながら CD をセットし、Windows の CD 自動起動機能を無効にしてください。  
添付のCD-R/RW用アプリケーションをお使いの場合は、CDの自動起動機能は有効のままでご使用ください。
- 8cm CD-R/RW ディスクへは書き込みできません。
- 書き込み中に CD-R/RW ディスクの傷を検出した場合、書き込みを中断することがあります。

### POINT

#### CD-R/RW 用アプリケーションについて

ME4/535R には、CD-R/RW 用にアプリケーションが添付されています。詳しくは、『ユーザーズガイド』の「楽しさ広がる FMV」をご覧ください。

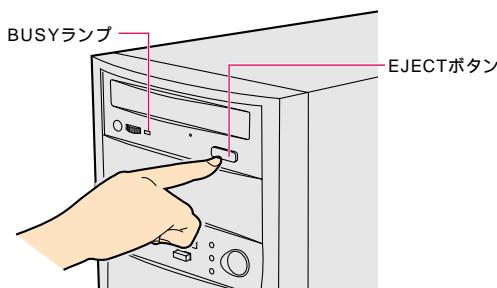
## CD をセットする

CD は、パソコンの電源が入っている状態のときにセットや取り出しができます。

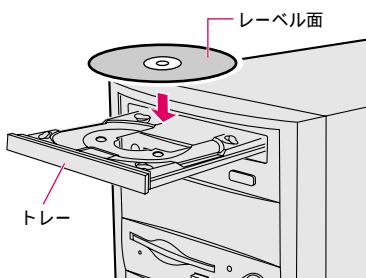
### 1 EJECT ボタンを押します。

CD をセットするトレーが出てきます。

トレーは自動で出てきます。無理に引き出したりしないでください。

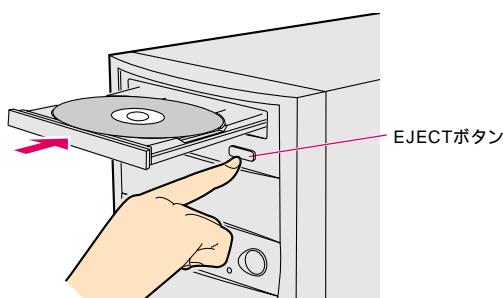


### 2 CD のレーベル面（文字が印刷されている面）を上にして、トレーの中央に置きます。



### 3 EJECT ボタンを押します。

トレーが戻ります。CD や DVD がセットされ、BUSY ランプが点灯します。少し待つと消えるので、BUSY ランプが消えたことを確認してから、次の操作に進んでください。



## POINT

### 自動で起動するディスクもあります

CD-ROMによっては、セットすると自動的に起動するものもあります。  
また、音楽CDはセットすると自動的に再生が始まります。

## CDを取り出す

CDは、パソコンの電源が入っている状態のときにセットや取り出しができます。

- 1 CDを使っているアプリケーションがあれば、終了します。
- 2 BUSYランプが消えていることを確認し、EJECTボタンを押します。  
CDがセットされたトレーが出てきます。

## POINT

### EJECTボタンを押してもトレーが出てこないときは

次の手順を行ってください。

デスクトップの  (マイコンピュータ) をクリックします。

「マイコンピュータ」ウィンドウが表示されます。

 にマウスポインタを合わせ、右クリックします。

表示されたメニューで「取り出し」をクリックします。

トレーが出てきます。

- 3 CDを取り出します。
- 4 EJECTボタンを押します。  
トレーが戻ります。

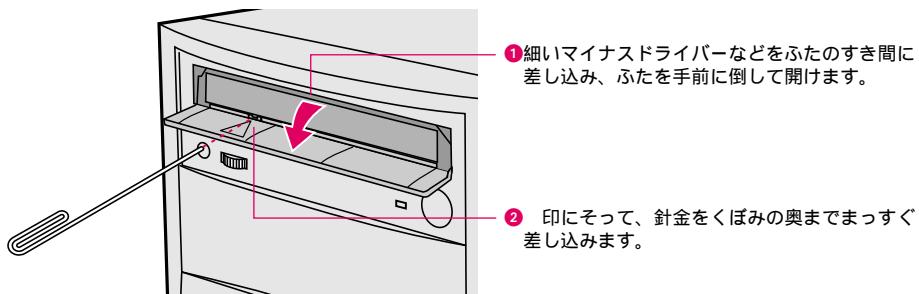
## CD が取り出せないときは

曲がりにくい針金(大きなクリップをのばしたものなど)をご用意のうえ、次の手順でCDを取り出してください。

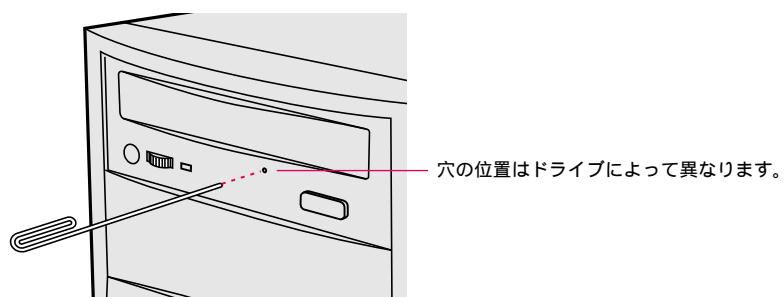
- 1** パソコン本体の電源を切ります。
- 2** 用意した針金を、強制取り出し用の小さな穴に差し込みます。  
まっすぐに、少し力をこめて差し込んでください。トレーが少し飛び出します。

強制取り出し用の穴の位置は、お使いのドライブによって異なります。

<ふたが開いてからトレーが出てくるタイプの場合>



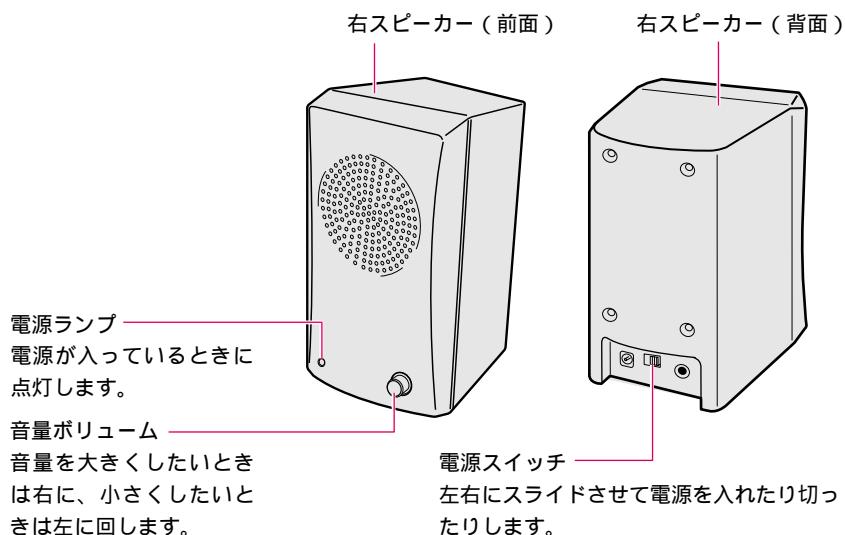
<トレーがそのまま出てくるタイプの場合>



- 3** トレーを手前に引き出して、CDを取り出します。
- 4** トレーを手で押し戻します。  
止まるまで押し戻してください。

ここでは、スピーカーの取り扱い上の注意や、音量を調節する方法について説明します。

## スピーカーを使う



### スピーカーを使うときの注意

スピーカーをお使いになるときは、次の点にご注意ください。

- ・左スピーカーは、必ず右スピーカーの端子に接続してください。直接パソコン本体に接続すると、パソコンが故障する原因となります。
- ・スピーカーの上に重い物をのせないでください。

## 音量を調節する

音量は、次の方法で調節できます。

- ・スピーカーの音量ボリュームを使う
- ・キーボードの音量調節ボタンを使う
- ・画面の音量つまみを使う

このうち、キーボードの音量調節ボタンは、画面の音量つまみと連動しています。また、それぞれの音量調節は相互に関係があります。

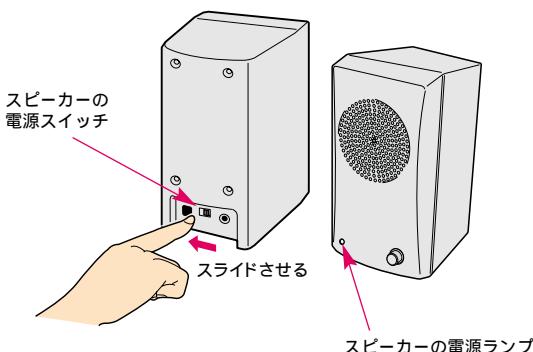
たとえば、上記の音量調節機能のうちどれか1つを最小にすると、他の音量を大きくしてもスピーカーからの音は聞こえません。また、すべての音量を最大にすると、スピーカーからの音量は最大となります。

ここでは、それぞれの音量調節のしかたを説明します。

### スピーカーの音量ボリュームを使う

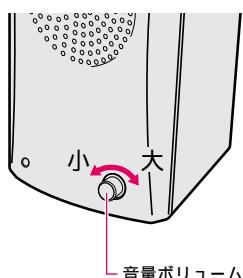
- 1 右スピーカーの背面にある電源スイッチをスライドさせて、スピーカーの電源を入れます。

スピーカーの前面にある電源ランプが点灯します。



- 2 スピーカーの音量ボリュームを回し、適切な音量に調節します。

左に回すと小さく、右に回すと大きくなります。

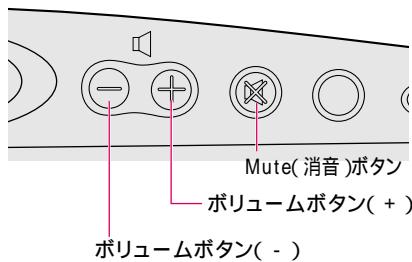


## キーボードの音量調節ボタンを使う

- 1 キーボード上部にある音量調節ボタンを押して、適切な音量に調節します。

ボリュームボタン( - )を押すと小さく、ボリュームボタン( + )を押すと大きくなります。

Mute( 消音 )ボタンを押すと音が消え、タスクバーの表示が  に変わります。もう一度押すと元の音量に戻り、タスクバーの表示も  に戻ります。



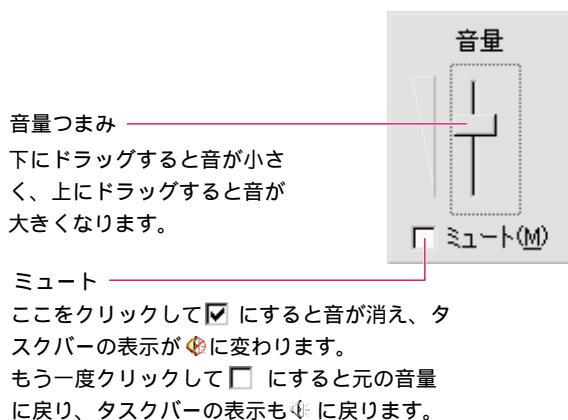
## 画面の音量つまみを使う

キーボードの音量調節ボタンの操作と同じことが、次の手順で行えます。

- 1 タスクバーの  ( 音量 ) をクリックします。

音量つまみが表示されます。

- 2 音量つまみを上下にドラッグして、適切な音量に調節します。



### 3 デスクトップの何もないところをクリックします。

音量つまみが閉じます。

閉じなかったときは、いったん音量つまみをクリックしてからデスクトップの何もないところをクリックしてください。

#### POINT

##### その他の音量調節のしかた

「音量コントロール」ウィンドウの出力マスターのつまみを上下にドラッグしても、音量を調節できます。

「音量コントロール」ウィンドウの表示方法は次のとおりです。

タスクバーの (音量) を右クリックします。

表示されたメニューの「音量コントロールを開く」をクリックします。

「音量コントロール」ウィンドウでは、以下の音量調節ができます。

項目	調整する音量
音量コントロール	パソコン全体の音量
ライン入力	ライン入力の音量
WAVE	Waveファイルの音量
シンセサイザ	MIDIの音量
CDオーディオ	音楽CDの音量

なお、各項目で調節した音量は、パソコン本体の電源を切ると、ご購入時の状態に戻ることがあります。

##### タスクバーに (音量) が表示されていないときは

『ユーザーズガイド』の「Q&A」をご覧ください。

ヘッドウォーンマイクを使って音声入力や録音をするには、音声認識ソフト「DragonSpeech Partner」を使います。「DragonSpeech Partner」について詳しくは、『ユーザーズガイド』の「アプリケーション一覧」をご覧ください。ここでは、ヘッドウォーンマイクの取り扱い上の注意について説明します。

### 重要

#### 音は聞こえません

ヘッドウォーンマイクは、マイクセットです。音は聞こえません。

#### スピーカーから離してください

ヘッドウォーンマイクは、スピーカーから離してお使いください。ハウリング(キーンと音がすること)を起こす場合があります。

### POINT

#### マイクのスponジ部分が変形しているときは

マイクのスponジ部分が変形していることがあります、不良品ではありません。時間がたつと元の形に戻ります。

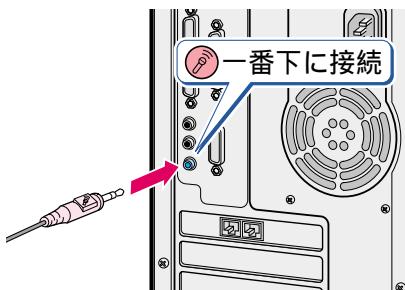
## ヘッドウォーンマイクを接続する

ヘッドウォーンマイクを接続すると、パソコンで音声入力ができます。

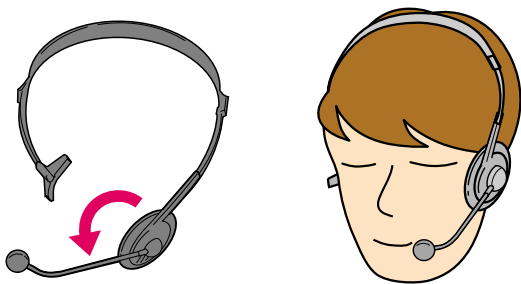
### 1 ヘッドウォーンマイクを組み立てます。



**2** ヘッドウォーンマイクをパソコン本体に接続します。



**3** マイクがあるほうを左耳にして、頭に着けます。



マイクを前に倒します。  
反対側には曲がりません。

マイクを口の端に  
持ってきます。

ここでは、パソコンの省電力機能について説明します。

スタンバイ（省電力）機能とは、パソコンの電力消費を抑えるための機能です。

この機能が働くと、パソコン本体が省電力の状態になり、画面の表示が消えて真っ暗になります。

長時間作業をしないときなどは、この機能を使って節電を心がけましょう。

スタンバイ状態になると、パソコン本体のスタンバイランプとディスプレイの電源ランプが、オレンジ色に点灯します。

## スタンバイ（省電力）機能を働かせる

パソコンをスタンバイ状態にするには、次の方法があります。

- ・キーボードのスタンバイボタン（ P.94）を押す
- ・一定時間操作しなかったときに、自動的にスタンバイ機能が働くように設定する「電源の管理」（ P.122）
- ・「Windows の終了」ダイアログボックスで、「スタンバイ」に設定する「電源を切る」の POINT 「次の方法でも電源を切ることができます」（ P.100）の「スタンバイ」をクリックします。

## 重要

次のときは、スタンバイ状態にしないでください

スタンバイ機能が正しく働かなかったり、パソコンが正常に動作しないことがあります。

- ・Windows 98 の起動中  
(パソコン本体の電源を入れてから画面が完全に表示されるまで)
- ・ハードディスクアクセス表示ランプや BUSY ランプの点灯中
- ・動画の再生中や音楽の録音／再生中
- ・CD-R/RW ディスクの書き込み中 (ME4/535Rのみ)
- ・ゲーム、音声認識ソフトの使用中
- ・通信中
- ・ネットワーク接続中 (LAN カード増設時)  
TCP/IP または IPX/SPX 互換プロトコル設定で省電力に対応したアプリケーションを使用している場合は、  
スタンバイ状態にできます。ただし、通信中や他のパソコンのファイルを使用しているときを除きます。
- ・マウスの操作中
- ・ACPI に対応していないオプション機器を増設した場合

連続してスタンバイボタンや電源スイッチを押さないでください

スタンバイ機能が正しく働かなかったり、パソコンが正常に動作しないことがあります。

## スタンバイ状態から元の状態に戻す

パソコンをスタンバイ状態から元の状態に戻すには、次の方法があります。

- ・もう一度キーボードのスタンバイボタンを押す
- ・キーボードの **Esc** や **Shift** を押す
- ・マウスを動かす

スタンバイランプが消灯してしばらく (5~10秒) すると、パソコン本体とディスプレイの電源ランプが緑色に点灯し、再び画面が表示されます。

## POINT

### 元の状態に戻したときは

画面が表示されても、アクセス表示ランプが完全に消えるまでは、操作を行わないでください。

## 電源の管理

Windows 98 では、一定時間操作しなかったときにスタンバイ機能が働くように設定したり、その他の簡単な省電力機能が設定できます。変更は次の手順で行います。

**1 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」の順にクリックします。**

「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。

**2  (電源の管理) をクリックします。**

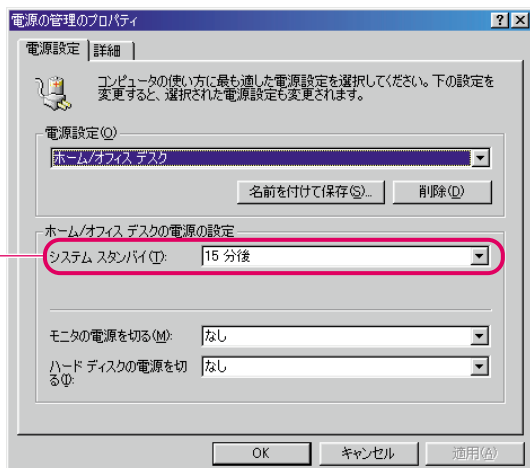
「電源の管理のプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。

**3 設定を変更します。**

パソコンのご購入時には、次のように設定されています。

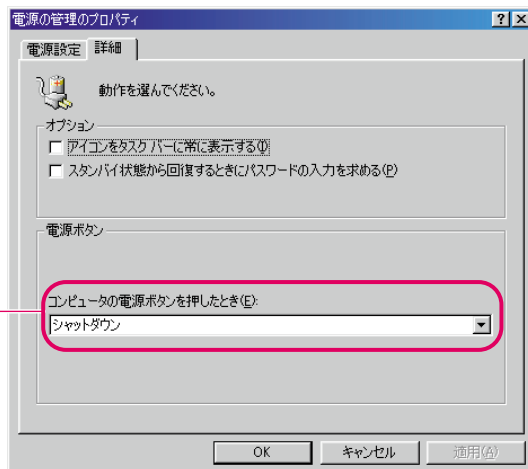
<電源設定タブ>

自動的にスタンバイ機能が働くまでの時間を設定します。



## &lt; 詳細タブ &gt;

「シャットダウン」に設定したときは、パソコン本体の電源スイッチを押すと、電源が切れます。  
 「スタンバイ」に設定したときは、電源スイッチを押すとスタンバイになります。


POINT
**スタンバイ状態にならないことがあります**

CD の再生中やハードディスクが動作しているときは、スタンバイ状態にならない場合があります。

**スタンバイ状態になるまでの時間について**

システムスタンバイで設定した時間がスクリーンセーバーで設定した時間より長い場合は、次のような動きになります。

まずスクリーンセーバーが起動し、次にシステムスタンバイで設定した時間が経過してからスタンバイ状態になります(ご購入時の状態で約 30 分でスタンバイ状態になります)。

スクリーンセーバーの設定については、『ユーザーズガイド』の「Q & A」をご覧ください。

ここでは、パソコンに取り付けられる周辺機器の種類や、接続の流れなどを説明します。

取り付けかたについては、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」をご覧ください。

### 重要

接続する周辺機器は、弊社純正品をお使いいただくことをお勧めします。

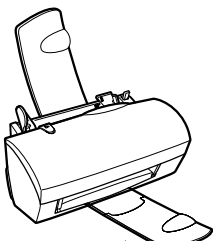
純正品が用意されていない機器については、このパソコンに対応しているかどうかをお使いの周辺機器のメーカーにご確認ください。

## 使える周辺機器

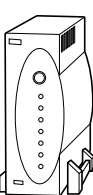
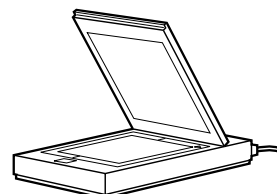
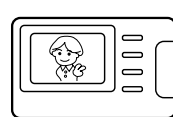
別売の周辺機器を取り付けると、こんなことができます。

### カバーを外さないで接続できるもの

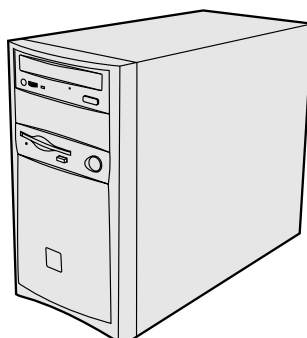
文書や画像を印刷したい!  
プリンタを接続する



イラストや写真をパソコンに取り込みたい!  
デジタルカメラを使う / スキャナを接続する



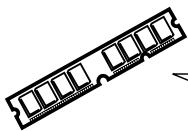
ISDN回線に接続するには?  
ターミナルアダプタを接続する



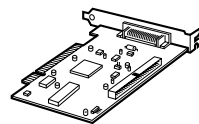
つないでラクラク!  
USB機器を接続する

## 本体カバーを外して接続するもの

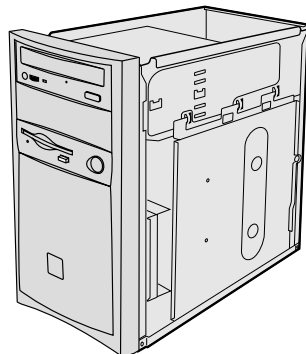
パソコンの処理を快適にしたい!  
メモリを増やす



パソコンの機能を増やしたい!  
拡張カードを増設する



たくさんの  
アプリケーションを  
同時に使いたい

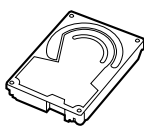


ビデオの  
編集がしたい

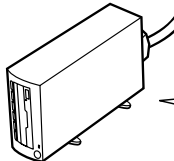


マルチモニタ  
機能を  
使ってみたい

ハードディスクの  
空き容量が  
少なくなってきた



たくさん  
のデータを  
持ち運びたい



よりたくさんのデータを保存したい!  
ハードディスクを増設する  
その他の周辺機器を使う

# 周辺機器の接続にあたって

このパソコンで別売の周辺機器をお使いになる場合は、次の流れにそって行ってください。

まずは準備から！必要なものを用意しよう

- このパソコンは「PC/AT互換機」という規格のパソコンです。
- 接続に使うケーブルも「PC/AT互換機」と表示されたものを用意しましょう。

準備が整ったら、いよいよ接続！

- 周辺機器によって取り付け方法が異なります。
- 必ず周辺機器のマニュアルもあわせてご覧ください。

本体カバーを外さないで接続するもの

- プリンタ、デジタルカメラ、
- スキャナ、USB機器、
- ターミナルアダプタなど

本体カバーを外して接続するもの

- メモリ、拡張カード、
- MOドライブ、ハードディスクなど

あと一步！ドライバをインストールしよう

- 周辺機器には、「接続するだけで使えるもの」と、「設定作業が必要なもの」があります。
- 必ず周辺機器のマニュアルもあわせてご覧ください。

完了！周辺機器を使いこなそう！

## 付 錄

1. 仕様一覧 ..... 128

# 1 仕様一覧

## パソコン本体

製品名称	FMV-DESKPOWER ME4/535R	FMV-DESKPOWER ME4/535、ME4/535P
CPU	AMD K6®-2 533MHz	
キャッシュメモリ	1次: 64KB、2次: 512KB	
BIOS ROM	256KB ( フラッシュROM )	
システムバス	97MHz	
システムRAM	標準64MB ( SDRAM-DIMM ) 最大256MB	
フロッピーディスク	3.5インチ×1 ( 3モード対応 )	
ハードディスク	30.0GB ( C ドライブ29.0GB、D ドライブ1.0GB ) 1	
CD-ROM	Read CD-ROM/CD-R:32倍速、 CD-RW:10倍速 Write CD-R:4倍速、CD-RW:4倍速	最大40倍速 ( 平均28倍速 )
グラフィック	SIS社製 SIS530 VRAM4MB ( メインメモリを共用 )	
ディスプレイ	15インチ	
オーディオ機能	ESS社製 Solo-1	
モデム機能	DATA 56Kbps/FAX 14.4Kbps	
I/F	ディスプレイ キーボード マウス シリアルポート パラレルポート USB サウンド モデム	アナログRGB ミニD-SUB 15pin
		PS/2 接続
		PS/2 接続
		非同期 RS-232C×1 D-SUB 9pin
		セントロニクス準拠 D-SUB 25pin
		USB1.1 準拠 ( OHCI ) ×2 ( 背面 )
		マイク入力×1、LINE入力×1、LINE出力×1、MIDI/JOYSTICK端子×1
		モジュラージャック×2 ( LINE×1、PHONE×1 )
拡張スロット数	3	PCI×3 ( ハーフ、1つにFAXモデムカード標準搭載 )
ストレージベイ数	5	前面 5インチフロントアクセスペイ×2 ( うち1つにCD-ROMドライブ搭載済 ) 3.5インチフロッピーディスクドライブ搭載済 内部 3.5インチハードディスク装着エリア×2 ( うち1つにハードディスク搭載済 )
電源/周波数		AC100V 50/60Hz
消費電力	75W ( 最大 ) / 34W ( 動作時 )	75W ( 最大 ) / 37W ( 動作時 )
重量	約8.6Kg	約8.3Kg
外形寸法		179mm×344mm×360mm ( W×D×H )
使用環境		温度 10~35 湿度 20~80% ( RH )
省エネ法に基づく エネルギー消費効率		区分 R 0.019
対応OS		Windows98SE ( DirectX : 7.0a対応 )、Windows2000 2

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

1 本書に記載のディスク容量は、1MB=1000<sup>2</sup>byte、1GB=1000<sup>3</sup>byte換算によるものです。Windows 上で 1MB=1024<sup>2</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>byte 換算で表示される容量は、本書に記載のディスク容量より少くなります。

2 Windows 2000 をお使いになるときは、富士通パソコンホームページ「FM WORLD」( <http://www.fmworld.net> )をご覧ください。

## CD-R/RW ドライブ(ME4/535R 標準搭載)

対応するディスクタイプ	CD-Audio
	CD Extra
	CD-ROM (mode 1 and mode 2)
	CD-ROM XA (mode 2, form 1 and form 2)
	CD-I (mode 2, form 1 and form 2)
	Video CD
	Photo CD
	CD-R/CD-RW
8cm disc対応	市販の8cmアダプタの動作は保証しません。

## CD-ROM ドライブ(ME4/535、ME4/535P 標準搭載)

対応するディスクタイプ	CD-Audio
	CD Extra
	CD-ROM (mode 1 and mode 2)
	CD-ROM XA (mode 2, form 1 and form 2)
	CD-I (mode 2, form 1 and form 2)
	Video CD
	Photo CD
	CD-R/CD-RW
8cm disc対応	市販の8cmアダプタの動作は保証しません。

## サウンド機能

チップセット	ESS社製 Solo-1
録音再生機能	サンプリング周波数5kHz～48kHz 16bit Stereo 同時録音再生動作可能
MIDI機能	ESFM音源
ゲームポート	MPU-401 互換MIDI I/F Game Port I/F

## スピーカー

方式	密閉型ボックススピーカー
定格(最大)入力	2W + 2W
スピーカーユニット	口径: 3インチ インピーダンス: 4
音圧レベル	78dB/W/m
再生周波数	225Hz ~ 20kHz
最大外形寸法	90 × 160 × 110 (mm)
重量	約1050g

## 本体のコネクタ / ジャックで使用できるケーブル

パラレルコネクタ	D-SUB25ピンコネクタ付きケーブル
シリアルコネクタ	D-SUB9ピンコネクタ付きケーブル
USBコネクタ	USBケーブル
MIDI/JOYSTICK端子	D-SUB15ピンコネクタ付きケーブル
LINE/PHONE端子	モジュラーケーブル
LINE OUT/LINE IN端子	ミニプラグ(ステレオ)ケーブル
MIC IN端子	ミニプラグ(モノラル)ケーブル
ヘッドホン端子(音楽CD用)	ミニプラグ(ステレオ)ケーブル

# 索引

## 記号

@nifty	65
- 入会する	58、64
- パスワード	75
- 無料体験	49
2DD	105
2HD	105
5 インチフロントアクセスペイ	91

## A

Application ボタン	94
Application ボタン 1 / E-mail ボタン	94
Application ボタン 2 / Internet ボタン	94
Application ボタン 3	94
AzbyClub	64

## B

BUSY ランプ	91
----------	----

## C

CD	108
- が取り出せないとき	113
- をセットする	111
- を取り出す	112
CD-R/RW ドライブ	91
- 仕様	129
CD-ROM ドライブ	91
- 仕様	129
CD-R ディスク	109
CD-RW ディスク	109
CD 操作ボタン	94

## E

E-mail ボタン	94
EJECT ボタン	91

## F

FMV サービスチャンネル / ビジネスチャンネル	84、87
---------------------------	-------

## I

Internet ボタン	94
ISDN	24

## L

LINE IN 端子	93
------------	----

LINE OUT 端子	93
LINE 端子	93

## M

MIDI/JOYSTICK 端子	93
Mute (消音) ボタン	94、116

## P

PDF	79、83
PHONE 端子	93
PHS	24

## T

TA	24
----	----

## U

USB コネクタ	93
----------	----

## W

Windows 98	33
------------	----

## ア

アクセス表示ランプ	91
アクセスポイント	53
- 変更したい	60
インレット	93
オンラインユーザー登録	63
音量調節ボタン	94、116
音量つまみ	116
音量ボリューム	115
音量を調節する	115

## カ

書き込み禁止タブ	107
各部の名称と働き	90
壁紙	84、88
画面で見るマニュアル	81
キーボード	14、18
キーボードコネクタ	93
機種名	12
強制終了	100
クイック起動	86
クリック	32
ケーブル	130
携帯電話	24

## サ

再生 / 一時停止ボタン	94
サウンド機能仕様	129
周辺機器	124
終了	99
仕様一覧	128
使用許諾契約書	2、39
省電力	120
シリアルコネクタ	93
スクリーンセーバー	89
スクリーンセーバーボタン	94
スクロール機能	101
スクロールボタン	31、101
スタンバイ	120
スタンバイボタン	94
スタンバイランプ	91
スピーカー	14、21、114
- 仕様	130
- の音量を調節する	115
接続する	17
設置場所	13
セットアップ	33
セットする	
- CD	111
- フロッピーディスク	106

## タ

ターミナルアダプタ	24
タスクトレイ	86
タスクバー	84、86
通風孔	93
停止 / 取り出しボタン	94
ディスプレイ	15、18
ディスプレイコネクタ	93
デスクトップ	84
- アイコン	84、85
電源	96
- の管理	122
- を入れる	96
- を切る	99
電源ケーブル	14、28
電源スイッチ	91
電源ランプ	91
電話線	14、23
トーン	23
取り出す	
- CD	112
- フロッピーディスク	106

## ナ

入門ビデオ	12
八	
パソコン本体	14、90、92
- 仕様	128
早送りボタン	94
パラレルコネクタ	93
パルス	23
品名	12
フロッピーディスク	104
- のデータを守る	107
- をセットする	106
- を取り出す	106
フロッピーディスクアクセス表示ランプ	91
フロッピーディスクドライブ	91
フロッピーディスク取り出しボタン	91
ヘッドウォーンマイク	14、118
- を接続する	118
ヘッドホン	91
ヘッドホン端子	91
ヘッドホンボリューム	91
保証書	14、42、66
ボリュームボタン (+)	94、116
ボリュームボタン (-)	94、116

## マ

マイク端子	93
マウス	14、18、31
マウスコネクタ	93
巻き戻しボタン	94
マニュアル	78、81
ミュート	116
文字入力	36
モジュラーケーブル	14、25
文字を消す	36

## ヤ

ユーザーズガイド	1、81
- 終わりかた	83
- 動作環境	1
- 始めかた	82
ユーザー登録	63

## ワ

ワンタッチボタン	94
----------	----

---

## **取扱説明書**

**B5FH-0071-03-00**

**発行日 2000年6月**

**発行責任 富士通株式会社**

**Printed in Japan**

---

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。

本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。

無断転載を禁じます。 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。

(S) 0006-1





<http://www.fmworld.net/azby>

F M Vユーザー専用ホームページ アズビィクラブ

FUJITSU



このマニュアルはエコマーク認定の再生紙を使用しています。



T4988618877381