

FMV-BIBLO  
NJ4/45D, NJ4/45C  
Windows®98モデル

B5FH-0171-01

作業を始める前に

初めて電源を入れる  
～Windows 98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

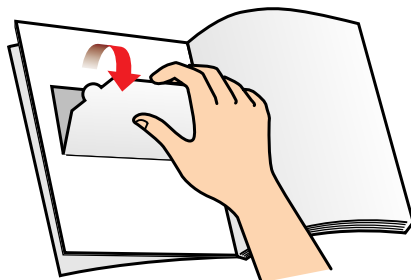
## CD-ROMについて

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

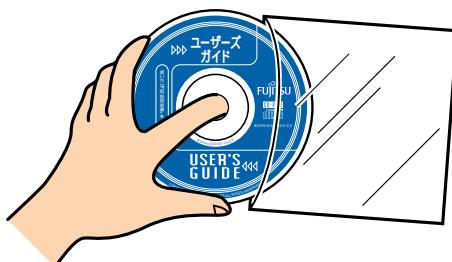
### 1 厚紙からCD-ROMを取り出します。

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 ピット ) 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、本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。本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、本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。本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-BIBLO」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だいた場合、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）に関する情報等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、事業の中止、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。お使いの機種や状況によって、画面およびイラストが若干異なることがあります。

- ・本書の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。
- ・本書のイラストは、NJ4/45Dを例にしています。

### 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
Inter Video WinDVD	WinDVD
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 またはオンラインユーザー登録
Hatch inside	インターネット番号
DVD-ROM ドライブ、CD-ROM ドライブ	CD/DVD ドライブ

## 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。Intel は、米国インテル社の登録商標です。Celeron は、米国インテル社の商標です。@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、本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。

### 液晶ディスプレイの特性について

以下は、液晶ディスプレイの特性です。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

- ・TFT 液晶ディスプレイは高度な技術を駆使し、一画面上に 144 万個以上（解像度 800 × 600 の場合）の画素（ドット）より作られています。このため、画面上の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。
- ・本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。

### 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。

### 家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインについて

本装置は、社団法人日本電子工業振興協会が定める家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインの適用対象外です。

### 使用環境について

本装置の使用環境は、温度 5 ~ 35 、湿度 20 ~ 80% です。また、保存環境は、温度 -10 ~ 60 、湿度 20 ~ 80% です。

### 国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタ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  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）

この製品には、マクロビジョンコ-ボレーション及びその他の権利者が所有している米国特許の方法クレームその他の知的財産権で保護されている著作権保護のための技術が搭載されています。この著作権保護のための技術の使用に関しては、マクロビジョンコ-ボレーションの許可が必要ですが、家庭及びその他の限定された視聴に限っては許可を受けています。またリバースエンジニアリングや分解は禁止されています。

### 家庭用テレビの接続について

本パソコンに家庭用テレビを接続する場合は、適度な明るさの部屋で、できるだけテレビ画面から離れてご覧ください。

ごくまれに強い光の刺激を受けたり、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす方があります。こうした症状を経験したことがある方は、テレビ画面をご覧になる前に、必ず医師にご相談ください。また、テレビ画面を見ている途中でこのような症状が起きた場合は、すぐに中止して医師の診断を受けてください。



**第 1 章 作業を始める前に**

1. 確認してください .....	10
機種名を確認しましょう .....	10
添付品がすべてそろっているか確認してください .....	10
2. パソコン本体の注意事項 .....	11
取り扱い上の注意 .....	11
使用および保管に適さない場所 .....	11

**第 2 章 初めて電源を入れる～Windows 98 のセットアップ**

1. 必要なものをそろえる .....	14
2. 電源を入れる前に .....	15
フラットポイントの使いかた .....	15
AC アダプタを取り付ける .....	17
電話回線を接続する .....	19
3. Windows 98 のセットアップをする .....	22

**第 3 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 .....	40
アット・ニフティ @nifty 無料体験とは? .....	40
2. インターネット無料体験をする .....	41
無料体験を始める .....	41
無料体験を終了する .....	47
うまく接続できないときは .....	50

**第 4 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 .....	54
アズビィ クラブ ユーザー登録と AzbyClub .....	54
@nifty について .....	55
2. ユーザー登録をする .....	56
必要なものをそろえる .....	56
ユーザー登録をする .....	57
うまく接続できないときは .....	66

## 第5章 FMVを使いこなす

1. あなたに合ったFMVの始めかた .....	68
パソコンを初步から学びたい .....	68
インターネットを楽しみたい .....	68
アプリケーションを活用したい .....	69
周辺機器を使いたい .....	69
トラブル時には? .....	70
どのマニュアルを見たらいいかわからない .....	70
2. 画面で見るマニュアルの始めかた／終わりかた ...	71
これが画面で見るマニュアルです .....	71
始めかた .....	72
終わりかた .....	73
3. FMVの画面を見てみよう .....	74
デスクトップアイコン .....	75
タスクバー .....	76
壁紙／スクリーンセーバー .....	78
FMVサービスチャンネル／ビジネスチャンネル .....	79
4. 各部の名称と働き .....	80
本体前面 .....	80
本体右側面 .....	82
本体左側面 .....	83
本体背面 .....	84
本体下面 .....	85
状態表示LCD .....	86
ワンタッチボタン .....	87
5. 電源を入れる／切る .....	89
電源を入れる .....	89
電源を切る .....	92
6. 一時停止する .....	95
スタンバイ機能を使う .....	95
作業を中断する（スタンバイ） .....	96
中断した作業を再開する .....	97
7. スクロール機能を使う .....	98
スクロールさせる .....	98

8.CD/DVD を使う .....	99
CD/DVD を使うときの注意 .....	99
ディスクをセットする .....	102
ディスクを取り出す .....	104
9. 音量を調節する .....	106
音量ボリュームで調節する .....	106
画面の音量つまみを使う .....	107
10. 使える周辺機器 .....	108

## 付 錄

1. 仕様一覧 .....	110
本体仕様 .....	110
印について .....	111
索引 .....	112

## 第1章

# 作業を始める前に

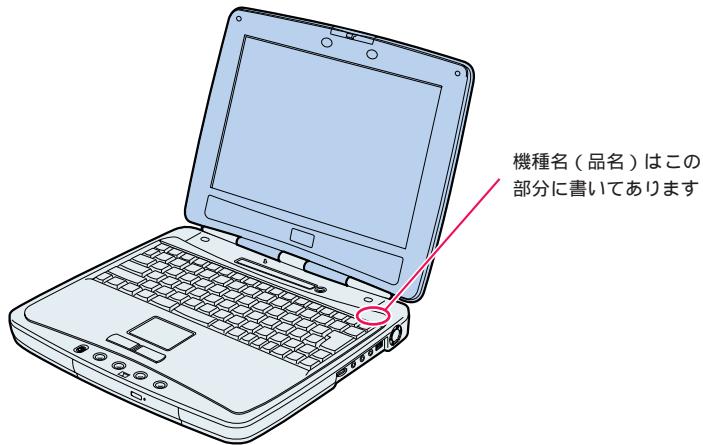
最初に確認していただきたいことと、パソコン本体の注意事項などを説明しています。

1. 確認してください	10
2. パソコン本体の注意事項	11

最初に確認していただきたいことを説明します。

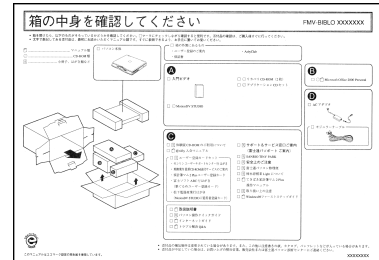
## 機種名を確認しましょう

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。



## 添付品がすべてそろ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、弊社サポート窓口までご連絡ください。



(実際とは若干異なります)

誤作動や故障の原因となるため、以下のことにご注意ください。

## 取り扱い上の注意

- ・衝撃や振動を与えないでください。
- ・分解しないでください。
- ・電源を入れたままの状態で持ち運ばないでください。
- ・磁石や磁気プレスレットなど、磁気の発生するものを近付けないでください。  
保存しているデータが消えてしまうおそれがあります。

## 使用および保管に適さない場所

- ・極端に高温または低温になる場所  
(本装置の使用環境は 5 ~ 35 、  
保存環境は - 10 ~ 60 です)
- ・直射日光の当たる場所
- ・衝撃や振動の加わる場所
- ・磁石や磁気プレスレットなど磁気を  
発生するものの近く
- ・ほこりの多い場所
- ・水など液体のかかる場所
- ・湿度の高い場所





## 第2章

# 初めて電源を入れる

~ Windows98 のセットアップ

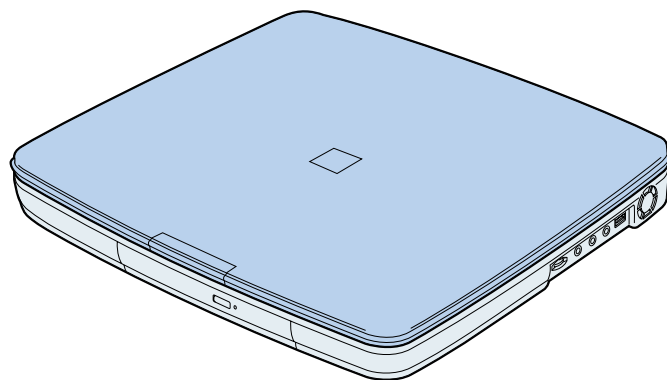
Windows98のセットアップとは、初めてパソコンの電源を入れるときに、1回だけ行う操作です。本書の手順どおりに進めてください。

1. 必要なものをそろえる	14
2. 電源を入れる前に	15
3. Windows98 のセットアップをする	22

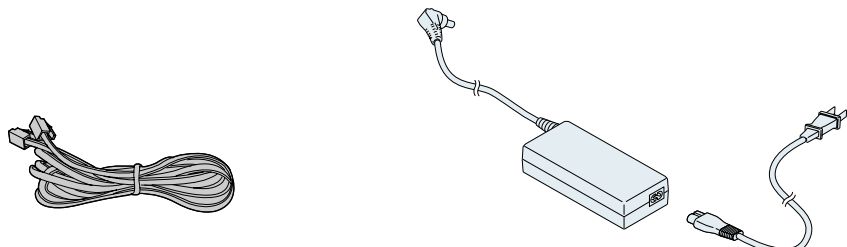
# 1

# 必要なものをそろえる

Windows 98 のセットアップでは、以下のものが必要になります。

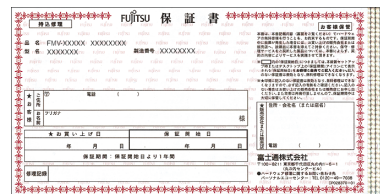


パソコン本体



モジュラーケーブル(電話線)

ACアダプタ



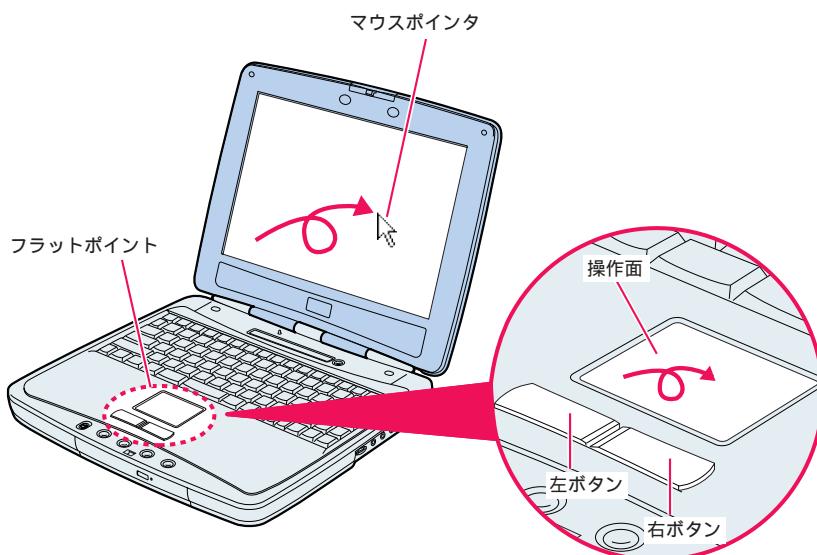
保証書

## フラットポイントの使いかた

ここからの作業は、主にフラットポイントを使って行います。

パソコンの電源を入れる前に、フラットポイント操作の予習をしておきましょう。

パソコンの電源を入れてWindows98が起動したあとは、指先で操作面をなぞると、画面上の（マウスポインタ）が、指の動きに合わせて移動します。



で、画面に表示されているボタンなどを指し示し、「クリック」という操作によってパソコンに指示を与えます。

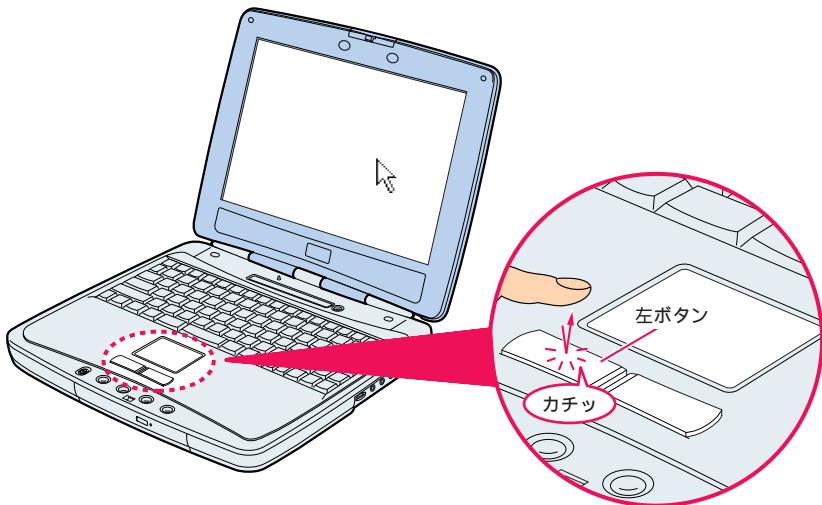
### POINT

#### 指が操作面の端まできたら

いったん操作面から指を離して、もう一度別の位置からなぞってください。

## クリックのしかた

△の先端を目的の位置に合わせ、フラットポイントの左ボタンをカチッと押して、すぐに離します。



### POINT

#### うまくクリックできないときは

なるべくボタンの中央部分を押すようにしてください。また、ボタンを押すときや離すときに、△の位置がずれないように、気をつけてください。

#### 操作面を軽くたたいても、クリックになります

フラットポイントは、操作面だけでクリックができるようになっています。操作面に指をのせるときに、間違ってクリックしないように注意してください。

## ACアダプタを取り付ける

ケーブル類は、差し込み口の形状をよく確認して、奥までしっかりと差し込んでください。



**警告**



**感電**

・近くで雷が起きたときは、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。  
そのまま使用すると、雷によっては本パソコンを破壊し、火災の原因となります。



**注意**



**故障**

・間違えないように接続してください。  
誤った接続状態でお使いになると、パソコン本体が故障する原因となることがあります。

### 重要

セットアップ前には周辺機器を接続しないでください

プリンタやメモリなど、本パソコンに添付されていない周辺機器やUSB機器は、セットアップ前には接続しないでください。セットアップが終わったあとで、あらためて接続してください。



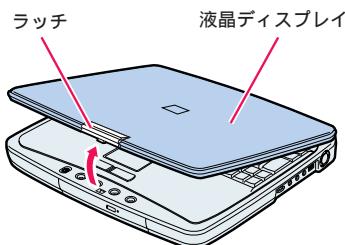
### POINT

#### ACアダプタは熱くなる場合があります

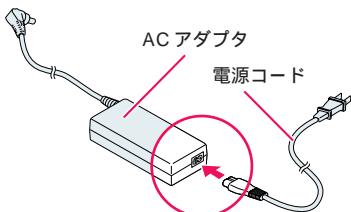
パソコン本体をACアダプタでお使いになる場合は、ACアダプタが熱くなることがあります。

#### 1 液晶ディスプレイを開きます。

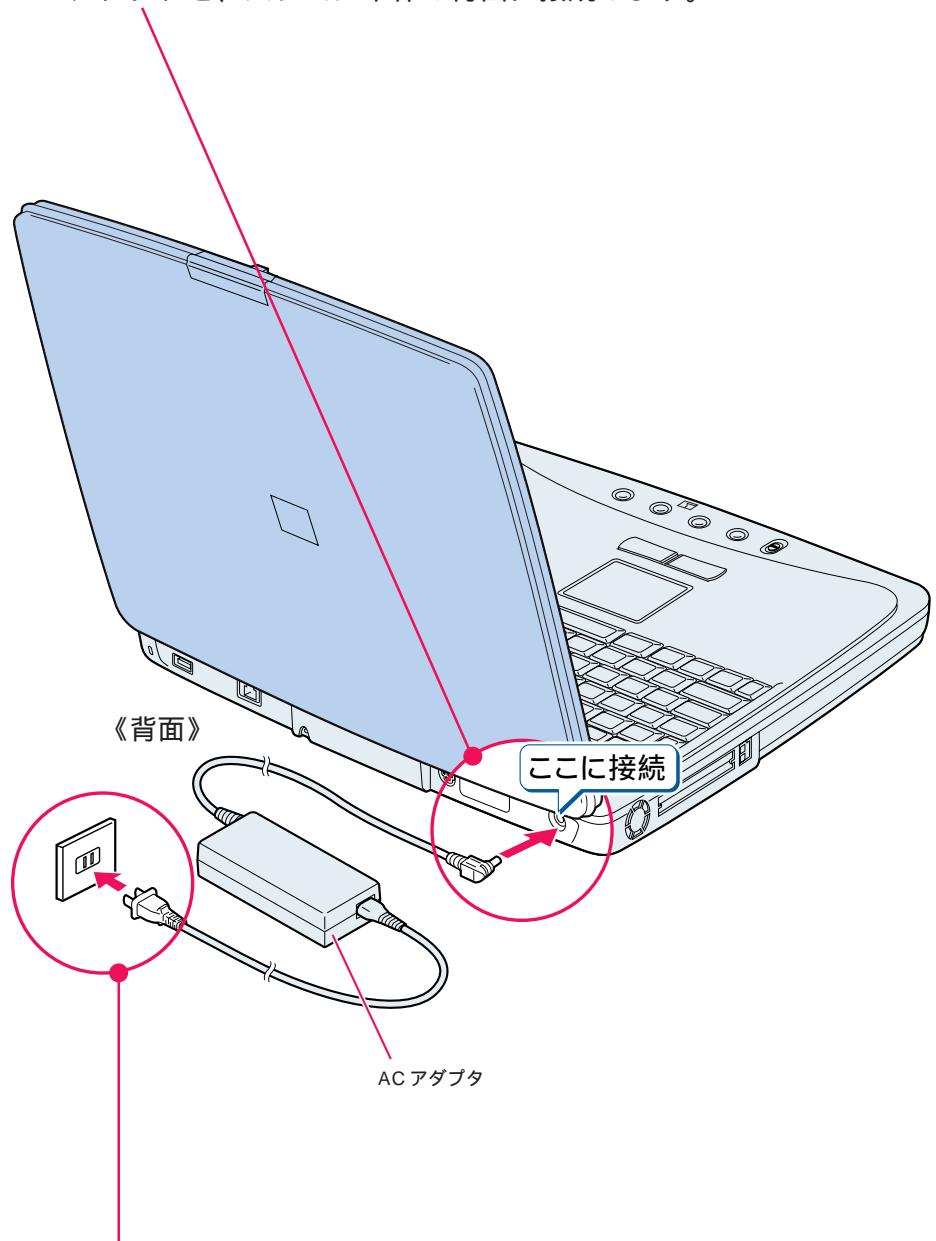
前面のラッチを上方向に引いてロックを外し、パソコン本体に手を添えて液晶ディスプレイを持ち上げます。



#### 2 電源コードを、ACアダプタに接続します。



3 ACアダプタを、パソコン本体の背面に接続します。



4 電源プラグを、コンセントに差し込みます。

## 電話回線を接続する

セットアップ後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。ISDN回線、携帯電話またはPHSをお使いの方は、セットアップが終わってからTA(ターミナルアダプタ)、携帯電話またはPHSの接続や設定を行ってください。



注意



発火

・電話回線の差し込み口(モジュラーコネクタ)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。

・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。

### 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



お使いのダイヤルは  
「パルス」です。



「ピッポッパ」と音がする



お使いのダイヤルは  
「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、ISDN用のモデムである「TA(ターミナルアダプタ)」と回線接続装置である「DSU(ディーエスユー)」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ときがあります。

- ・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「内蔵モデム取扱説明書」をご覧ください。

『ユーザーズガイド』について詳しくは、「FMVを使いこなす」( ▶ P.67 )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。

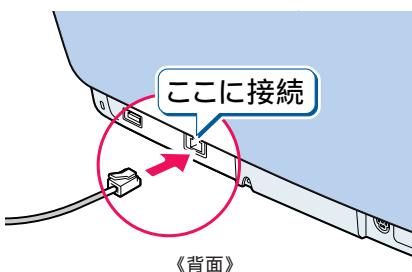
携帯電話やPHSを使うためには、専用のケーブルやPCカードなど接続するための周辺機器が必要です。詳しくは、直接移動体通信業者にお問い合わせください。

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.67 )をご覧ください。

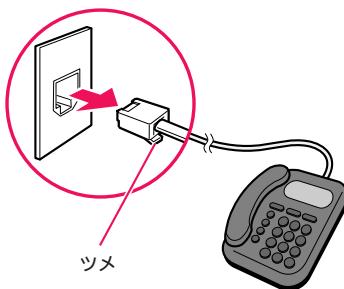
## モジュラーケーブルを接続する

- 1 添付のモジュラーケーブルを、パソコン本体背面に差し込みます。カチッと音がするまで差し込んでください。



2 お使いになっている電話機のモジュラーケーブルを、電話回線の差し込み口から外します。

モジュラーケーブルのツメを押さえながら、引き抜きます。

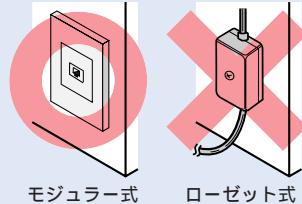


### 重要

#### モジュラー式の接続について

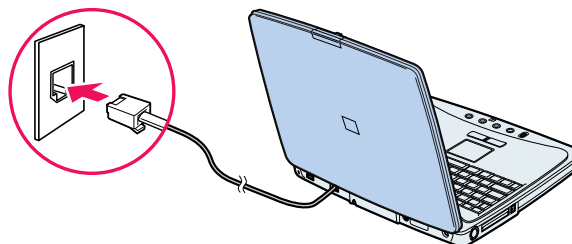
電話回線の差し込み口がローゼット式の場合は、モジュラー式の差し込み口に変更が必要です。

モジュラー式に変更する場合は、認定を受けた工事担当者またはその監督の下で作業を行ってください。また、最寄のNTTの営業所または支店へ変更工事を依頼することもできます。



3 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。

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

#### インターネットをしている間は電話が使えません

電話機のモジュラーケーブルを取り外している間は、電話機が使えません。インターネットが終わったら、忘れずにモジュラーケーブルを差し替えてください。

#### モジュラーケーブルの長さが足りないときは

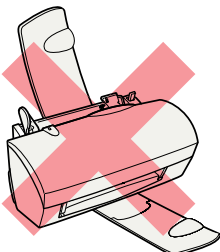
添付のモジュラーケーブルでは長さが不足する場合、十分な長さの市販品をお買い求めください。

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。

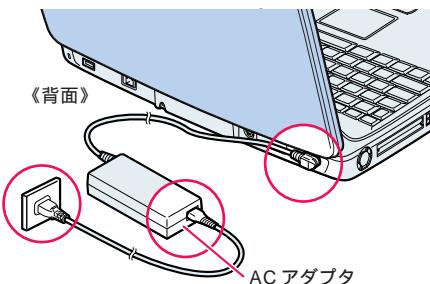
パソコンを使うには、はじめにWindows98の設定作業(セットアップ)が必要です。セットアップには30分以上かかる場合があります。

- 1 ACアダプタとモジュラーケーブル以外に何も接続されていないことを、確認してください。

本書で説明していない添付品や、その他の機器が接続されていると、セットアップの途中でパソコンが動かなくなることがあります。



- 2 ACアダプタがきちんと接続されているか、確認します。  
念のため、もう一度お確かめください。

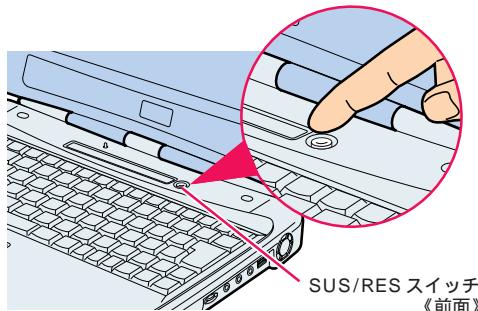


- 3 モードスイッチがLockの位置にあるか、確認してください。  
Lockの位置になっていない場合は、スライドしてLockの位置にしてください。



## 4 電源を入れます。

SUS/RES スイッチを押します。



### 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

Windows98 のセットアップの途中で電源を切ると、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、SUS/RESスイッチを 4 秒以上押して電源を切らないでください。



### 画面が真っ暗になったら

これは省電力機能が働いたためです。フラットポイントの操作面に触れると、元の画面に戻ります。それでも戻らない場合は、SUS/RESスイッチを押してください（4 秒以上押し続けないでください）。



### POINT

#### メッセージが表示されたときは

SUS/RESスイッチを何度も繰り返して押すと、「前回の起動が正常に完了しませんでした」というメッセージが表示されることがあります。手順 5 に進むには、[F1]を押してください。

次の画面が表示されるまでお待ちください  
(2 分以上かかることがあります)

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.25 )をご覧ください。



## POINT

### 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」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。

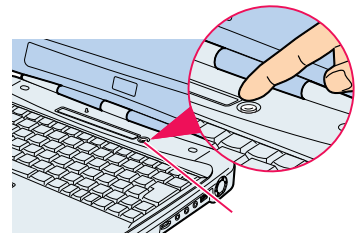
◀ 戻る(B)

### セットアップが進められなくなった場合は

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。

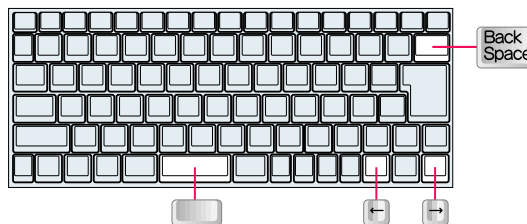
SUS/RES スイッチを 4 秒以上押したままにして、強制的に電源を切ります。

10 秒以上たってから、SUS/RES スイッチを押します(4 秒以上押さないでください)。

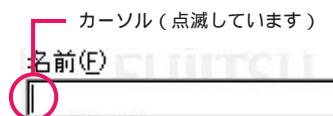


## 初めて文字を入力する方は

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。

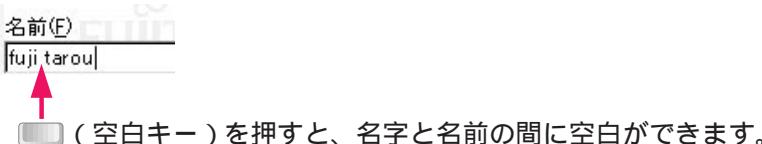


表示されていない場合は、「名前」の欄をクリックすると表示されます。

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 たろう)」と入力する場合は  
F、U、J、I、L、B、T、A、R、O、U の順に押します。



（空白キー）を押すと、名字と名前の間に空白ができます。

### 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。

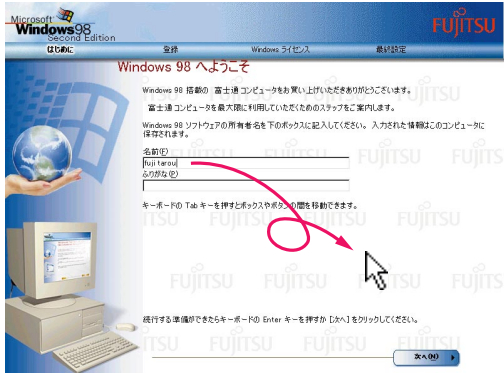


#### 文字を消したい場合

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。

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。



7  が  に変わったら、フラットポイントの左ボタンを 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でOK!

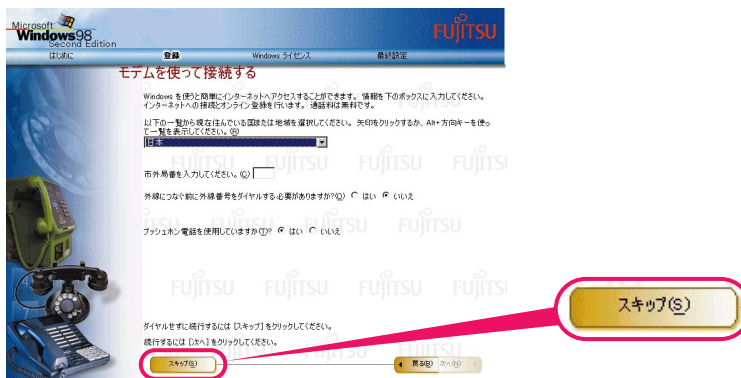
力を入れて押す必要はありません。フラットポイントのボタンは1回カチッと押したら、すぐ指を離すようにします。

## 3. Windows98 のセットアップをする

## 8 ここでは、「スキップ」をクリックします。

オンライン登録はあとから行えます。

ダイヤルなどの設定もあとから行うので、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。



## 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、本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。



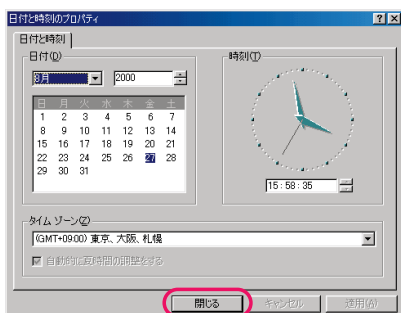
## 13 「次へ」をクリックします。



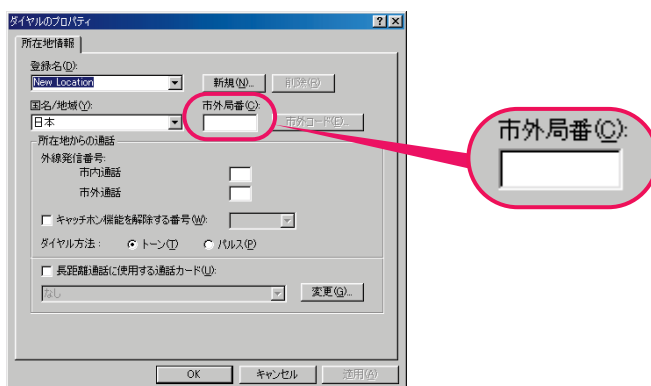
## 14 「完了」をクリックします。



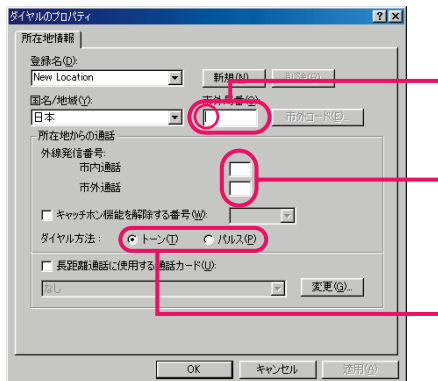
## 15 「閉じる」をクリックします。



## 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。

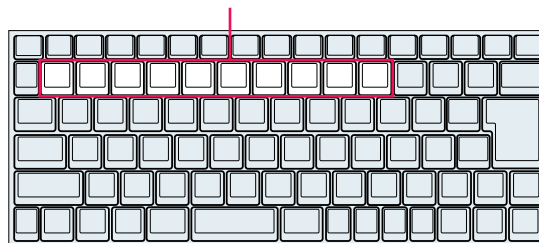


カーソル(点滅している | )の位置に文字を入力できます。  
例えば、パソコンをお使いになる地域が東京 23 区なら、「03」と入力します。

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.19 )をご覧ください。  
回線の種類がわからない場合は、「トーン」にしておいてください。

数字キーで入力します。



### 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。

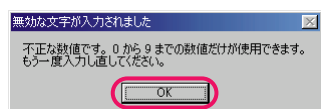


#### 文字を消したい場合

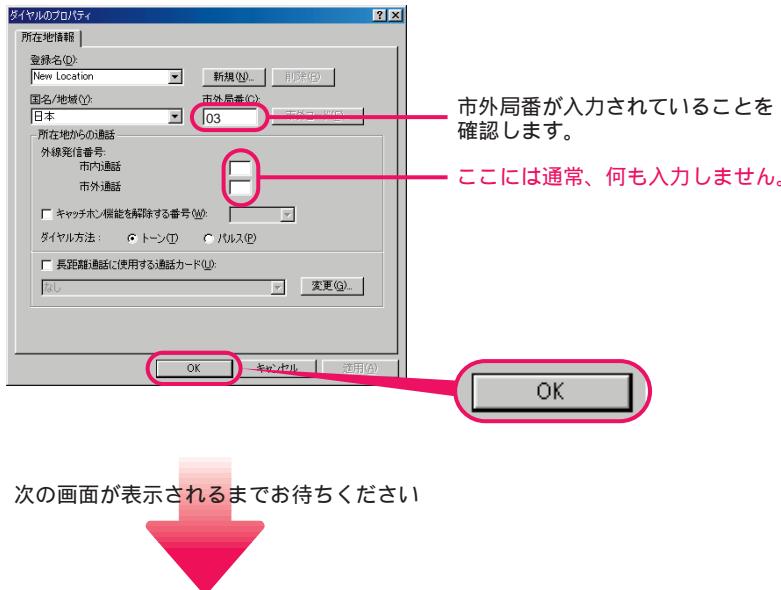
カーソル( | )の左側の 1 文字を消すには: **Back Space** | を押します。  
カーソル( | )を左右に移動するには: **⬅** または **➡** を押します。

#### 「無効な文字が入力されました」と表示された場合

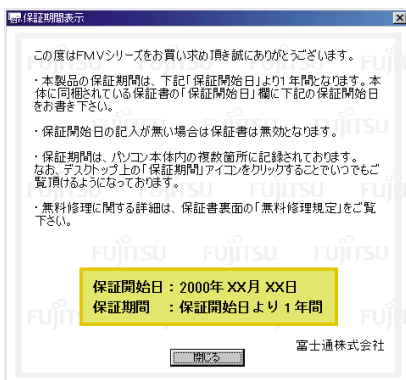
「OK」をクリックすると、元の画面に戻ります。



## 18 正しく入力できているか確認し、「OK」をクリックします。



## 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。



## 20

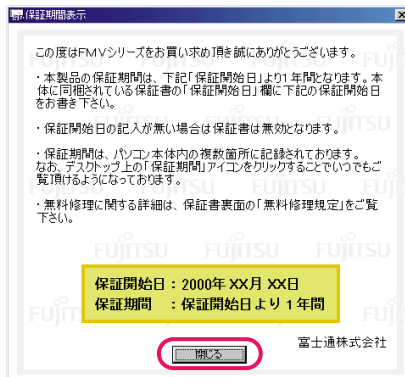
画面に表示された保証開始日を、保証書に書き写します。

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。

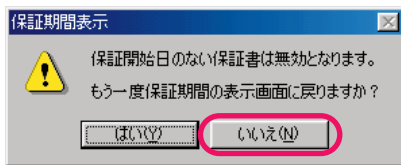


## 21

「閉じる」をクリックします。

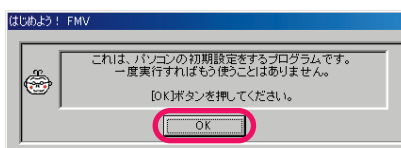


## 22 「いいえ」をクリックします。

23 デスクトップの  ( はじめよう！ FMV ) をクリックします。

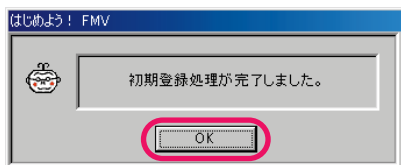
(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

## 24 「OK」をクリックします。



## 25 「OK」をクリックします。

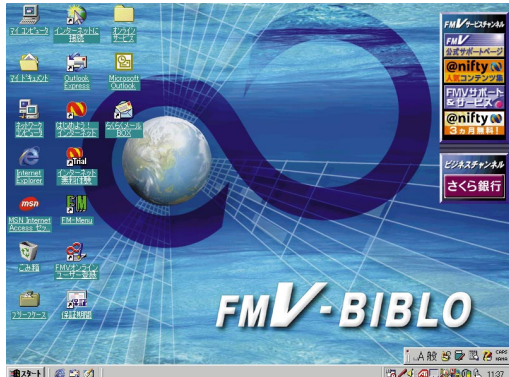
画面が暗くなり、再び表示されます（再起動されます）。



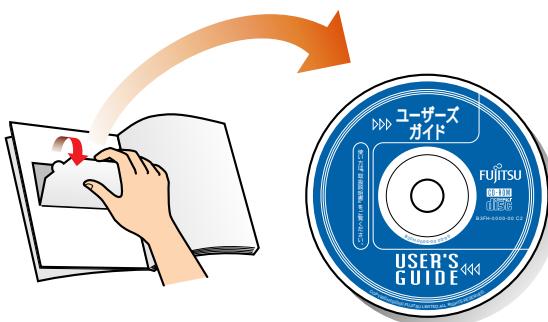
次の画面が表示されるまでお待ちください



## 26 画面が表示されたことを確認します。

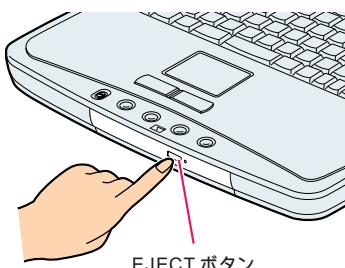


## 27 本書の巻頭から、『ユーザーズガイド』を取り出します。

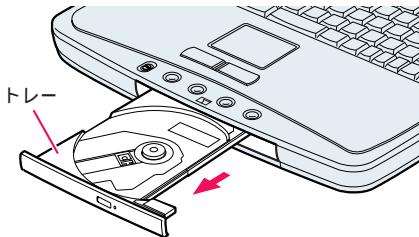


注意 **けが** CDをセットまたは取り出す場合は、トレーに指などを入れないでください。  
けがの原因となることがあります。

## 28 EJECTボタンを押します。 トレーが少し飛び出します。

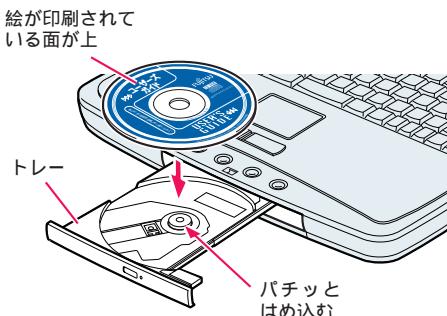


## 29 トレーを静かに引き出します。



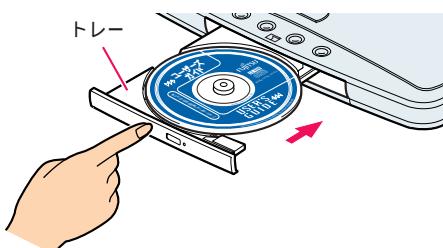
## 30 CD-ROM をセットします。

トレーを手で支えながら、パチッと音がするまでしっかりとはめ込みます。  
きちんとはめ込まないと、CD-ROM が取り出せなくなることがあります。

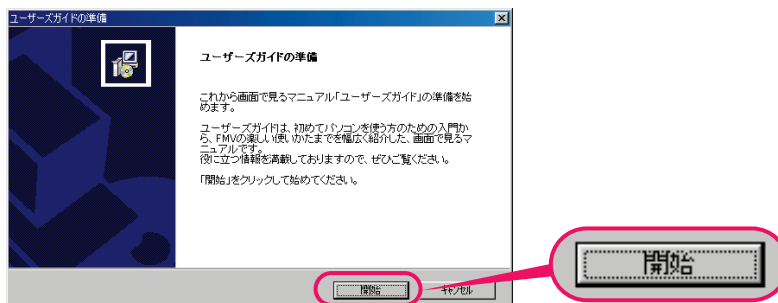


## 31 カチッと音がするまで、トレーを静かに押し込みます。

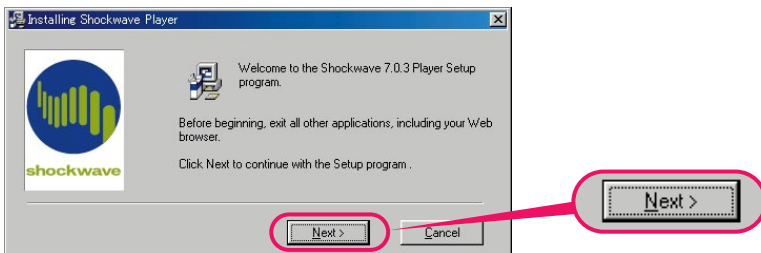
CD-ROMをセットしてから、本パソコンで使えるようになるまで、約10秒かかります。



## 32 画面が表示されたことを確認し、「開始」をクリックします。



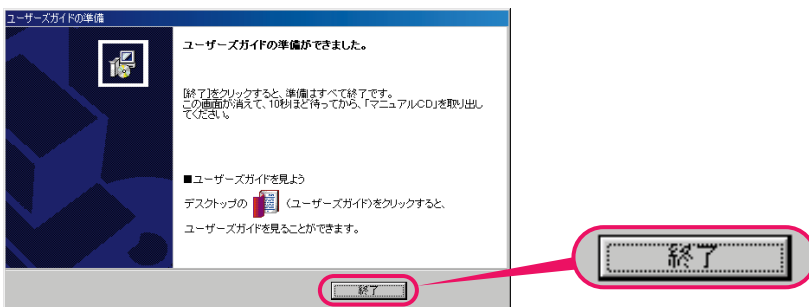
### 33 「Next」をクリックします。



### 34 「Finish」をクリックします。 そのまましばらくお待ちください。

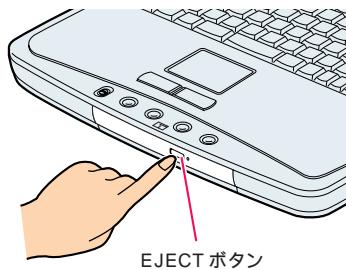


### 35 この画面が表示されたら、「終了」をクリックします。

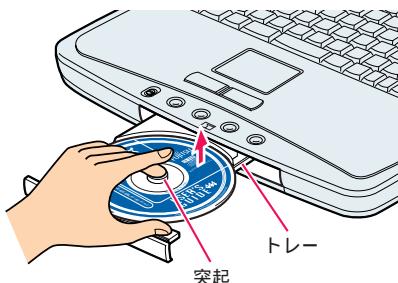
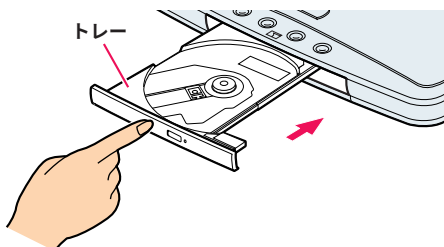


**36** EJECT ボタンを押します。

トレーが少し飛び出したら、静かに引き出します。

**37** トレーを手で支えながら、CD-ROMを取り出します。

トレー中央の突起を押さえながら、CD-ROM のふちを持ち上げてください。

**38** トレーを静かに押し込みます。

これで Windows98 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.92 )をご覧ください。



## 第3章

# すぐにインターネットを楽しむ

本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。ここでは無料体験の始めかたなどについて説明します。

# 3

1. 無料体験を始める前に .....	40
2. インターネット無料体験をする .....	41

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.68 )

## 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。

『インターネットガイド』については、「あなたに合ったFMVの始めかた」( ●▶ P.68 )

## 無料体験を始める

### 1 パソコンと電話回線、ACアダプタが、しっかりと接続されているか確認します。

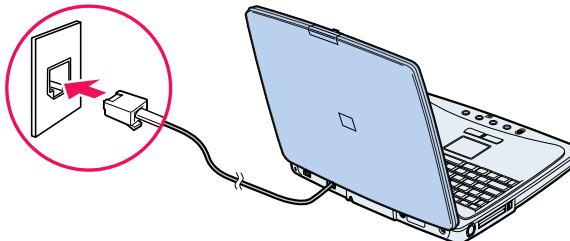
詳しくは、「ACアダプタを取り付ける」( ●▶ P.17 ) および「電話回線を接続する」( ●▶ P.19 ) をご覧ください。

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を接続ケーブルを使って接続する方は、お使いの携帯電話またはPHS、および接続ケーブル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。

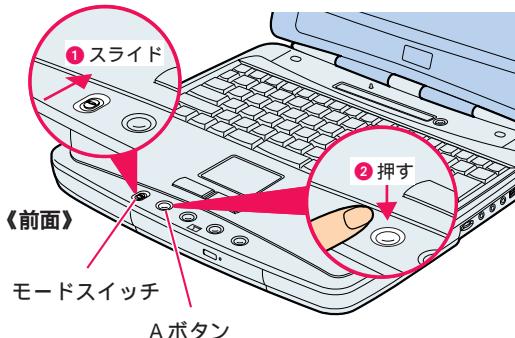
弊社の接続ケーブルを使用する場合は、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「携帯電話やPHSを接続する」をご覧ください。

なお、インターネット無料体験はPHSの64Kモードをサポートしておりません(32Kモードはサポートしております)。



### 2 パソコンの電源が入っていることを確認し、①モードスイッチを1番上にスライドして、②Aボタンを押します。

このボタンを押すと、いつでも無料体験が始められます。



### 3 「ダイヤル」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ルを選択してください。

#### POINT

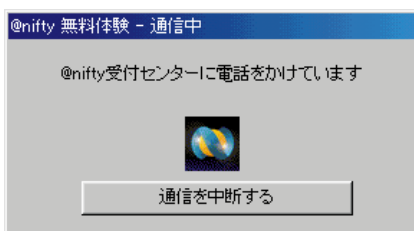
##### 弊社の携帯電話 / PHS 接続用 USB ケーブルをお使いになる場合は

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。次のモデルは選択しないでください。

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



受付センターに接続され、手続きが行われます。

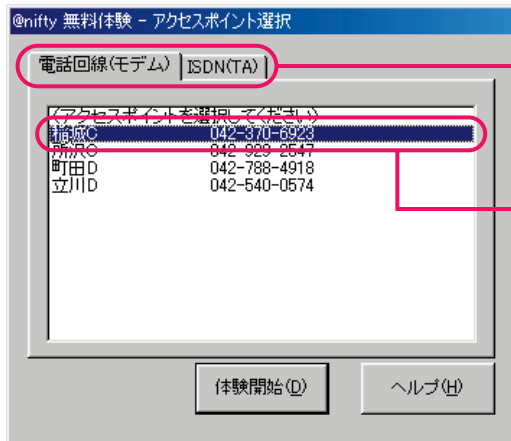


#### POINT

##### 「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.50 )をご覧ください。

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

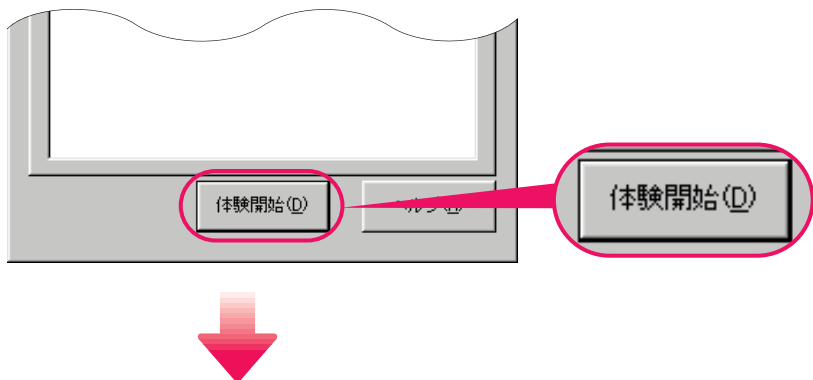
パソコンに設定されている市外局番が違う地域の番号になっています。  
次の手順で、市外局番とアクセスポイントを変更してください。

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.51 )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.50 )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。



## 2. インターネット無料体験をする

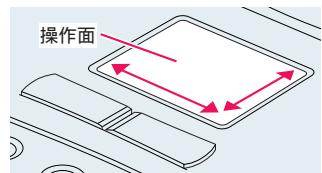
インターネット無料体験は、お好きなコースに進むことができます。画面に表示される説明に従って進めてみましょう。



## POINT

### 画面が動く場合があります

操作面の右側と下側に触れると、画面が上下・左右に動く場合があります。



### 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。

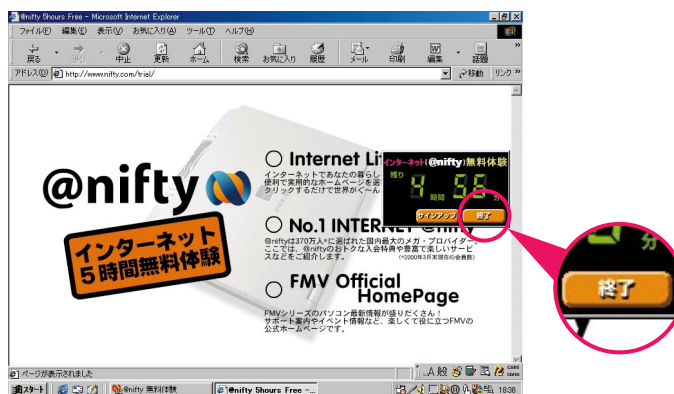
### インターネット接続中に受話器を外さないでください

以下の場合は、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。

- ・市販の分岐アダプタにパソコンと電話機を接続している
- ・TA のアナログポートにパソコンと電話機を接続している

## 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

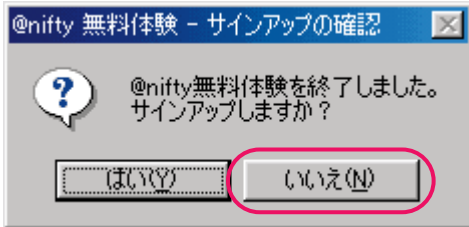
すぐに入会をしない場合は、①「終了」 ②「はい」の順にクリックして終了します。

@niftyへの入会について詳しくは、「オンラインユーザー登録をしよう」(▶ P.53)をご覧ください。

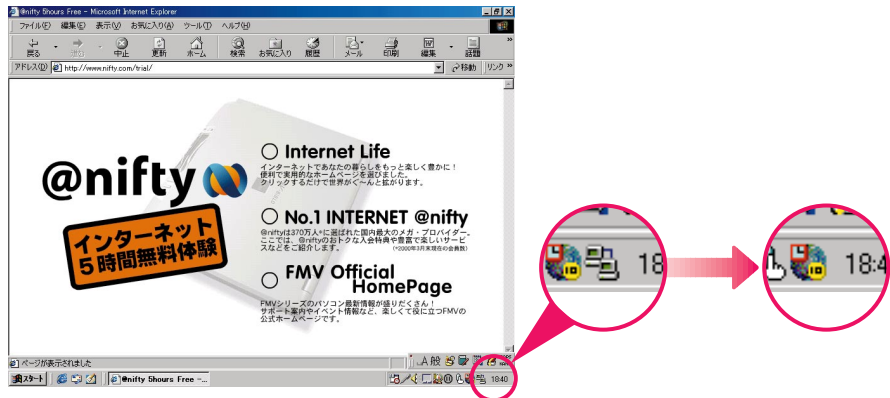


## 2 「いいえ」をクリックします。

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。

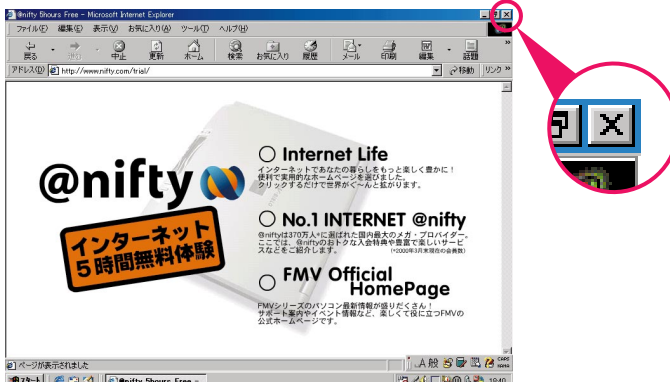


### 断線が消えないときは

④ にマウスポインタを合わせ、フラットポイントの右ボタンを 1 回押し、「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。



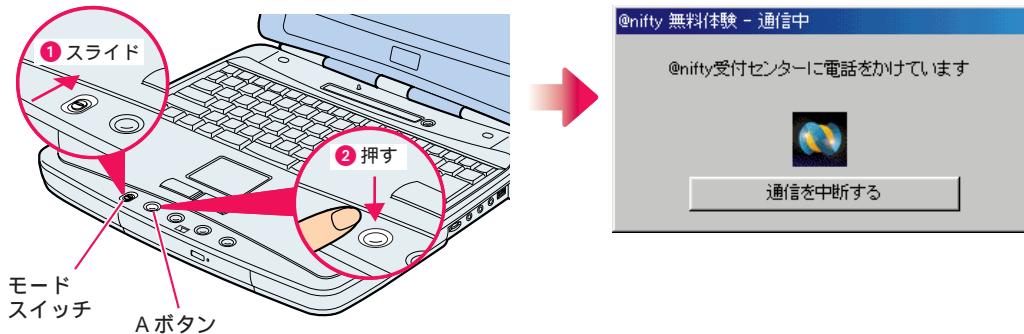
### 3 画面右上の をクリックします。



これでインターネット無料体験が終了しました。

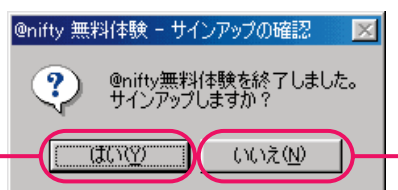
## ご利用時間の合計が5時間になるまで何度も楽しむことができます

もう一度インターネット無料体験を始めるには、①モードスイッチを一番上にスライドし、②Aボタンを押してください。



## 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Aボタンを押すと、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、あともう一度@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申し込みが行えます。詳しくは、「オンラインユーザー登録をしよう」( P.53 ) 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。

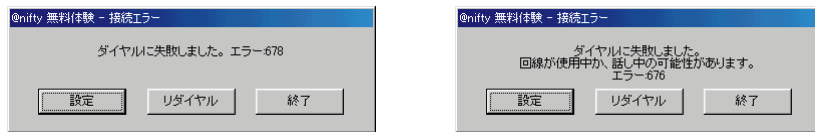
## うまく接続できないときは

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。

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。

### 「@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。

パソコンと電話回線が正しく接続されていない

「電話回線を接続する」(  P.19 )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 A ボタン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

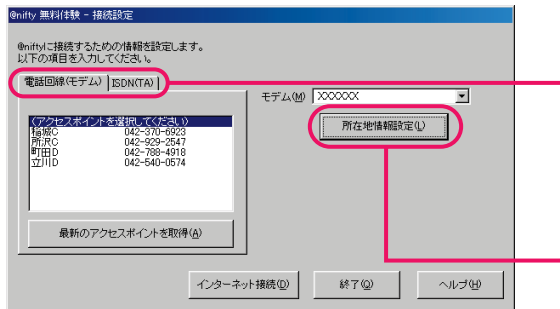
以下の手順に従って操作します。

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。



(これ以降の画面は実際と異なる場合があります)

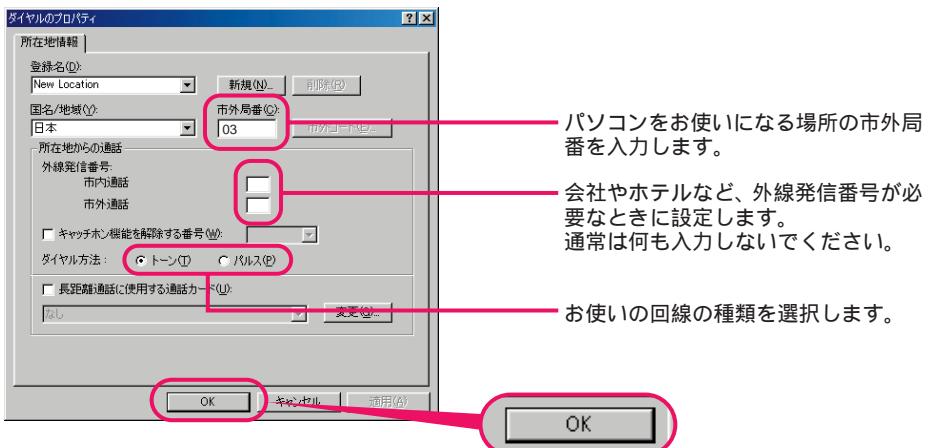
2 ①お使いの電話回線を選択し、②「所在地情報設定」をクリックします。



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。

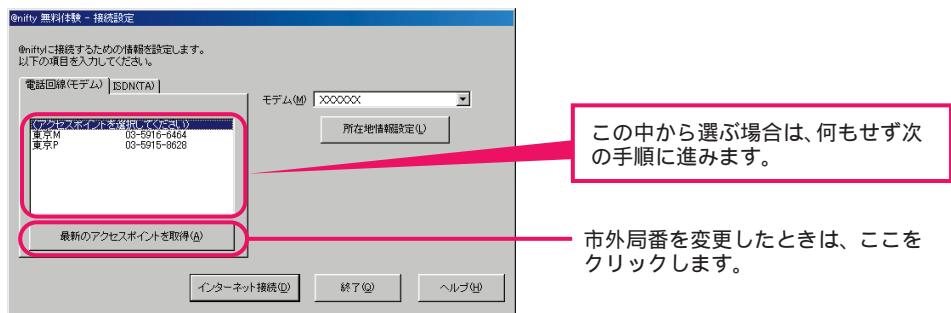
②ここをクリックします。

### 3 設定内容を確認または変更し、「OK」をクリックします。



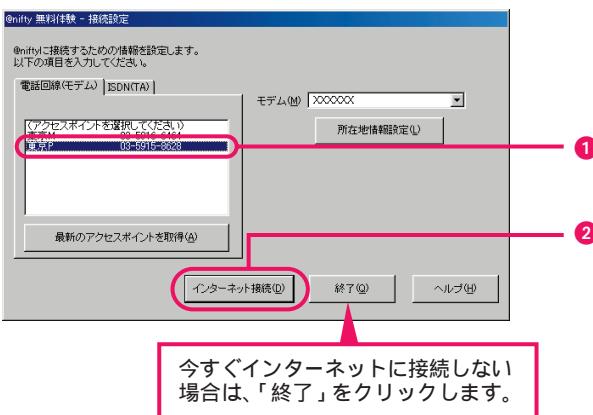
### 4 市外局番を変更した場合は、「最新のアクセスポイントを取得」をクリックします。

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4章

# オンラインユーザー登録をしよう

4

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 .....	54
2. ユーザー登録をする .....	56

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。

アズビィ クラブ

## ユーザー登録とAzbyClub

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」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

### @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

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 の操作を練習をすることをお勧めします。  
「あなたに合った FMV の始めたかた」( ▶ P.68 )

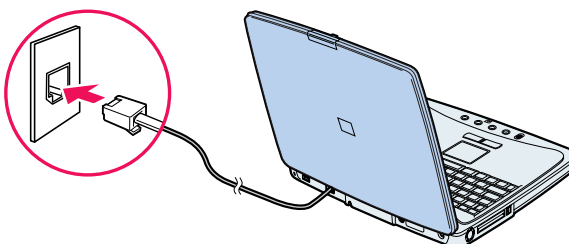
## ユーザー登録をする

### 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、ACアダプタは、しっかり接続されていますか？ 詳しくは、「ACアダプタを取り付ける」(  P.17 ) および「電話回線を接続する」(  P.19 ) 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を接続ケーブルを使って接続する方は、お使いの携帯電話またはPHS、  
および接続ケーブル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。  
弊社の接続ケーブルを使用する場合は、『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はPHSの64Kモードをサポートしておりません  
(32Kモードはサポートしております)。

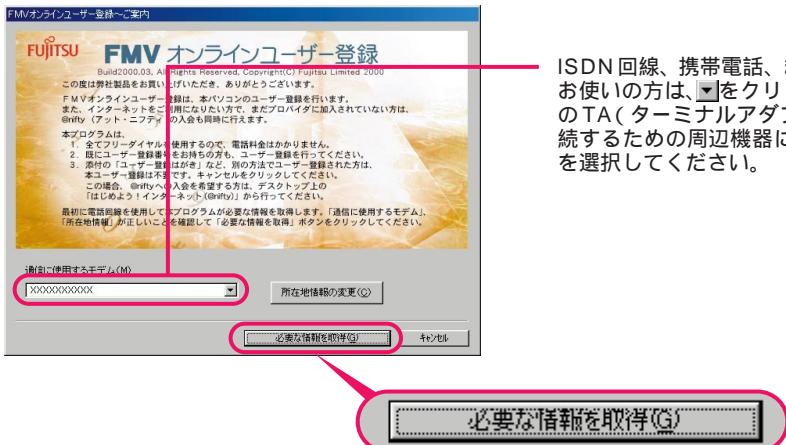


2 デスクトップの  「FMV オンラインユーザー登録」をクリックします。

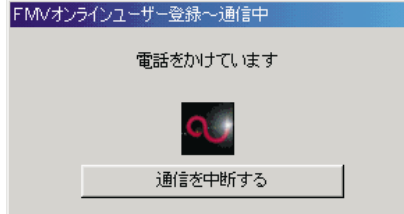


(画面は機種や状況により異なります)

### 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ル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.66 )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。次のモードは選択しないでください。

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

#### 4 各見出しの表示内容を確認し、「次へ」をクリックします。

- ① 「AzbyClub (アズビyclub) 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。

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させると、入力可能となります。)

氏名	フリガナ(①)	姓	姓	名
	： 例 フジツウ	： 富士通	： ル	： 太郎
漢字(②)		姓		名
ローマ字(③)		姓		名
生年月日(④)	西暦	西暦	西暦	西暦
性別	<input checked="" type="radio"/> 男性(M)	<input type="radio"/> 女性(F)		
保証書記載の製品品名(⑤)	FMVXXXXXX			
保証書記載の製品製造番号(⑥)	XXXXXXX			
ユーザー登録番号(⑦)				
保証開始日	2000年XX月XX日			

保証書記載の製品品名 (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品名が保証書の内容とあってい  
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-...)などを語って入力しないよう注意願います。

←戻る⑧ 次へ⑨ 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。

各項目に必要な事項を入力してください。  
どちらのご住所を登録されますか？  **自宅(H)**  **会社／団体(C)**  
郵便番号(②) : 211-0041 **住所検索(S)**  
都道府県名(①) : **神奈川県** 市区郡(③) : **川崎市**  
住所(続き)(④) : **中野区上小田中×-×-×**  
会社／団体名(⑤) : **○○マンション××号室**  
所属(⑥) :  
電話番号(⑦) : 市外局番 **042** - **123-4567**  
電話番号(緊急連絡先)(⑧) : 市外局番 **042** - **765-4321**

電話番号(緊急連絡先)  
緊急連絡先の電話番号を半角で入力してください。  
入力例) 電話番号: 080-98-XXXX  
: 080888-XXXX  
: 0808-98-XXXX

次へ> [N] キャセル

- 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。

各項目に必要な事項を入力してください。  
どちらのご住所を登録されますか？  **自宅(H)**  **会社／団体(C)**  
郵便番号(②) : 211-0041 **住所検索(S)**  
都道府県名(①) : **神奈川県** 市区郡(③) : **川崎市**  
住所(続き)(④) : **中野区上小田中×-×-×**  
会社／団体名(⑤) : **○○マンション××号室**  
所属(⑥) :  
電話番号(⑦) : 市外局番 **042** - **123-4567**  
電話番号(緊急連絡先)(⑧) : 市外局番 **042** - **765-4321**

電話番号(緊急連絡先)  
緊急連絡先の電話番号を半角で入力してください。  
入力例) 電話番号: 080-98-XXXX  
: 080888-XXXX  
: 0808-98-XXXX

次へ> [N] キャセル

- 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 「市区郡」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。

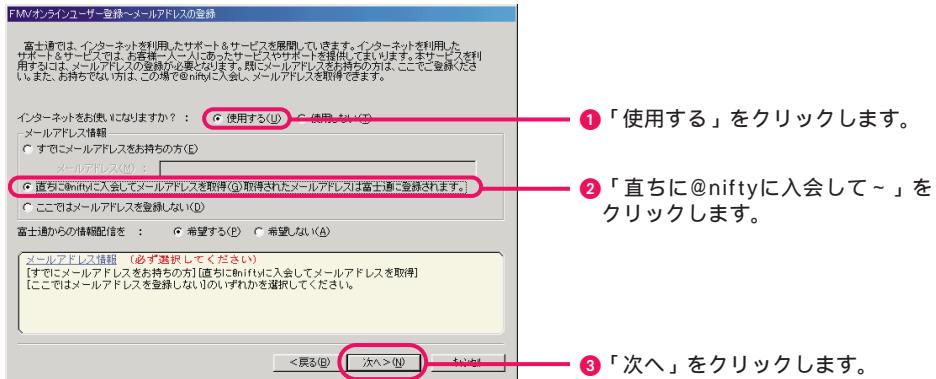
### POINT

#### 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.55)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

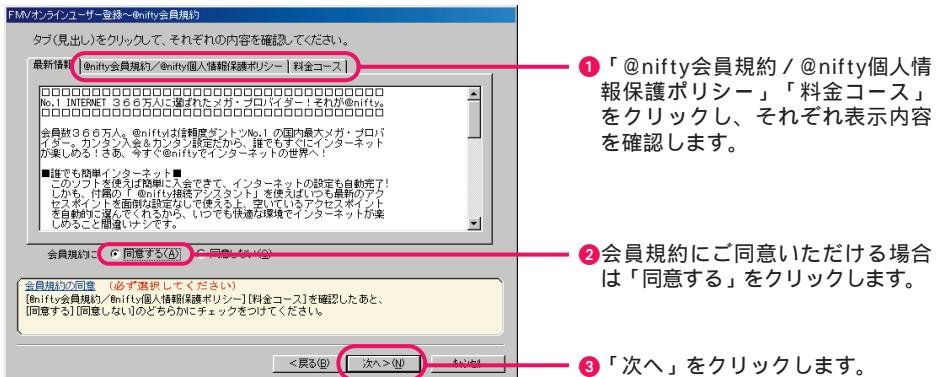
@niftyあるいは別のプロバイダと契約済みですでにメールアドレスをお持ちの方は、②で「すでにメールアドレスをお持ちの方」をクリックし、メールアドレスを入力して、③のあと手順12(  P.63 )に進みます。

この場合は、@niftyへの入会手続きは行われません。

## @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.63 )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.63 )に進みます。

## 10 必要な項目を入力します。

FMVオンラインユーザー登録～nifty会員登録

各項目に必要な情報を入力してください。

接続設定

接続名 (①) nifty  
電話回線(モデム) ISDN(TA)  
アクセスポイントを選択してください  
0時間コース  
042-928-2547  
042-788-4024

メールアドレス (M)

第1希望 xxxxxx @nifty.com  
第2希望 xxx\_xx @nifty.com  
第3希望 x\_xxxx @nifty.com

クレジットカード情報

カード種別 (C) VISA  
カード番号 (B) 1234-5678-9012-3456  
有効期限 (D) 01 月 / 01 年

料金コース (S)

0時間コース  
料金コースの説明を表示

接続名 (必ず記入して下さい)  
niftyへの接続アイコンに付ける名前です。  
あなたが分かりやすいように変更してもかまいません。

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。

FMVオンラインユーザー登録～nifty会員登録

各項目に必要な情報を入力してください。

接続設定

接続名 (①) nifty  
電話回線(モデム) ISDN(TA)  
アクセスポイント一覧 (L)  
0時間コース  
042-928-2547  
042-788-4024

メールアドレス (M)

第1希望 xxxxxx @nifty.com  
第2希望 xxx\_xx @nifty.com  
第3希望 x\_xxxx @nifty.com

クレジットカード情報

カード種別 (C) VISA  
カード番号 (B) 1234-5678-9012-3456  
有効期限 (D) 01 月 / 01 年

料金コース (S)

0時間コース  
料金コースの説明を表示

接続名 (必ず記入して下さい)  
niftyへの接続アイコンに付ける名前です。  
あなたが分かりやすいように変更してもかまいません。

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。

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。

(この画面は変更されることがあります)

## 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。

フリーダイヤルで電話をかけて、登録しています。しばらくお待ちください。



## POINT

## 「ダイヤルに失敗しました」と表示されたときは

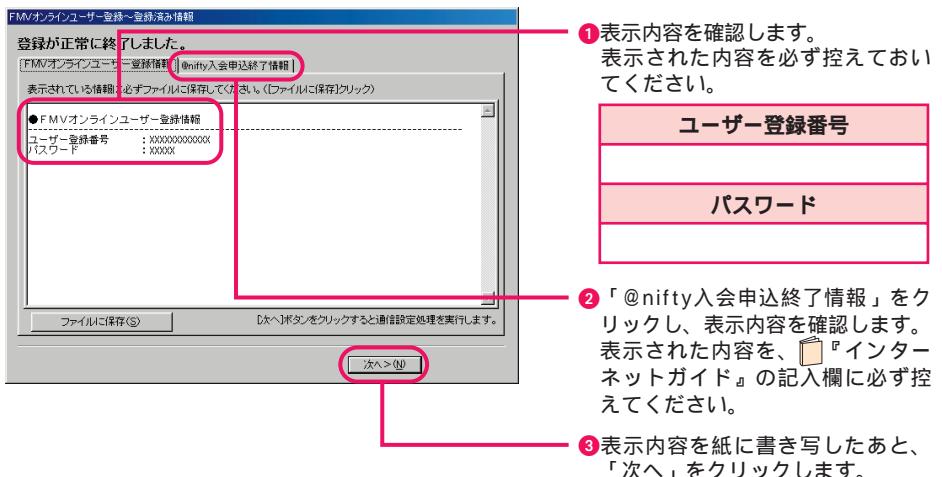
「うまく接続できないときは」( ▶ P.66 )をご覧ください。

## 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むには、手順17( ▶ P.65 )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 ①② 登録された情報を確認し、書き写します。③「次へ」をクリックします。

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。

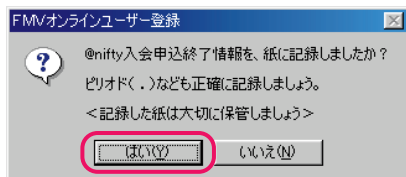


### POINT

#### @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.65)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。



### 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「希望した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。
- 「ダイヤルアップの接続」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への入会を申し込まれた方には、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。

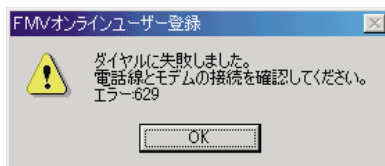
パスワードは、定期的に変更するなどして、他人に知られないよう大切にお取り扱いください。パスワードの変更方法は、後日送付される資料をご覧ください。

### POINT

#### @niftyに入会された方は

『インターネットガイド』には、@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が紹介されています。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

「電話回線を接続する」(●●▶ P.19)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。携帯電話やPHSを接続ケーブルを使って接続する方は、お使いの携帯電話またはPHS、および接続ケーブルのマニュアルをご覧になり、接続と設定を確認してください。

弊社の接続ケーブルを使用する場合は、『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。

#### 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.56)

#### 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5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。

5

1. あなたに合った FMV の始めかた .....	68
2. 画面で見るマニュアルの始めかた / 終わりかた ...	71
3. FMV の画面を見てみよう .....	74
4. 各部の名称と動き .....	80
5. 電源を入れる / 切る .....	89
6. 一時停止する .....	95
7. スクロール機能を使う .....	98
8. CD/DVD を使う .....	99
9. 音量を調節する .....	106
10. 使える周辺機器 .....	108

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.71 )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）

本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

#### 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

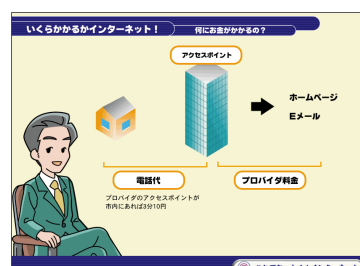
#### インターネットガイド



@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。

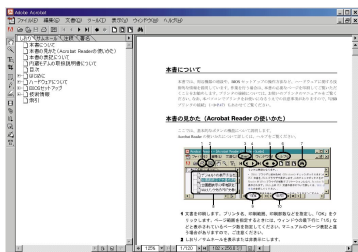
### 画面で見るマニュアル アプリケーション一覧



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

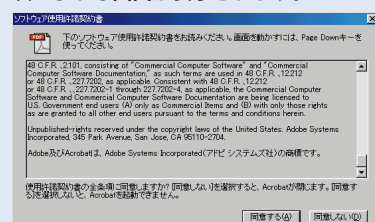


周辺機器の増設や、BIOS セットアップなど、ハードウェアに関する技術的なことを説明しています。「PDF」という種類のマニュアルです。印刷してご覧いただくことをお勧めします。

### 重 要

初めて PDF マニュアルを開いたとき

次のような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



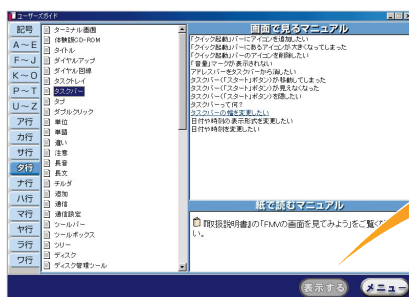
パソコンを使っていて困ったことや疑問に思うことを、Q&A形式で回答します。

# 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「紙で見るマニュアル」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。

「紙で見るマニュアル」の欄には、参照先の紙で見るマニュアルが表示されます。



探した言葉に関する画面で見る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

周辺機器の接続方法や 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。



#### これでなっとう！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

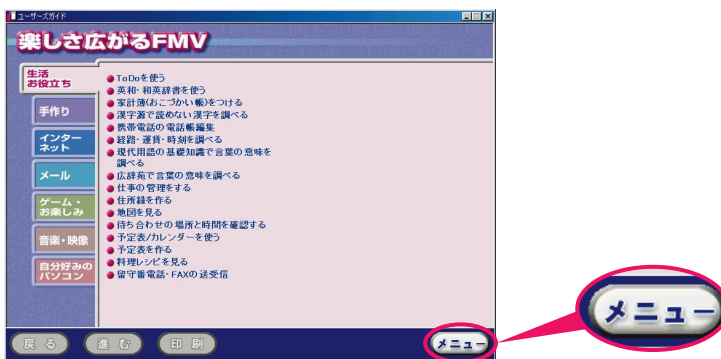
- 1 デスクトップの (ユーザーズガイド) をクリックします。  
しばらくすると、最初の画面が表示されます。ご覧になりたい項目をクリックしてください。



# 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。



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.75



壁紙  P.78



FMV サービスチャンネル /  
ビジネスチャンネル  P.79

タスクバー  P.76

(画面は機種や状況により異なる場合があります)

## 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。

アイコンの数や種類、並び順は機種や状況により異なる場合があります。



### 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こに入れられます。



### 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.39 )



### FM-Menu

ソフト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.53 )



### 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。



### 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.71 )



### Microsoft Outlook

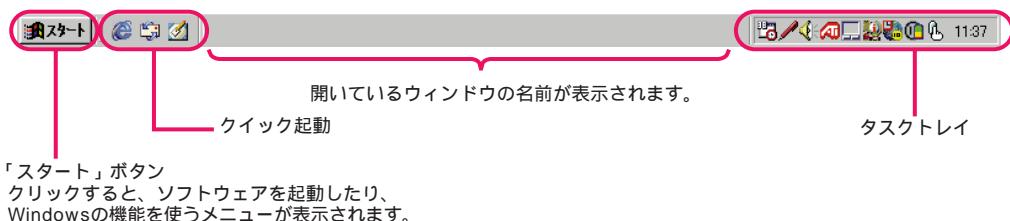
(NJ4/45Dのみ)

スケジュール管理ソフトです。

## 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。



### クリック起動

よく使うソフトウェアが登録されています。クリックするとソフトウェアが起動します。

新しくソフトウェア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、常に使うソフトウェアが登録されています。

### 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

登録したソフト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.106 )



#### 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



#### PMSet98

本パソコンの省電力機能を設定します。

の「アプリケーション一覧」



#### 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。

の「アプリケーション一覧」



#### 時計

現在時刻が表示されます。マウスポインタを合わせると日付を表示します。

## POINT

### タスクトレイのソフトウェアを終了する場合

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。メニューがない場合は、ソフトウェアのマニュアルやヘルプなどを確認してください(終了できないソフトウェアもあります)。

## 壁紙／スクリーンセーバー

デスクトップの背景の絵を壁紙といいいます。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

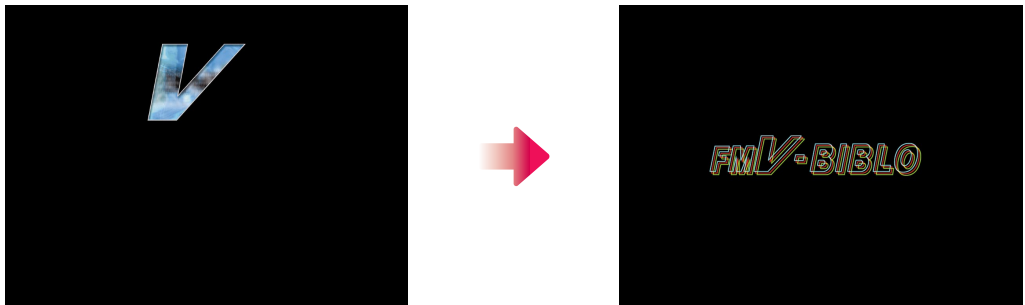


他に用意されている壁紙(ここで紹介しているのは一例です)



## 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ソフトウェアです。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。フラットポイントに触れたり、マウスを動かしたりすると、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。



## 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。

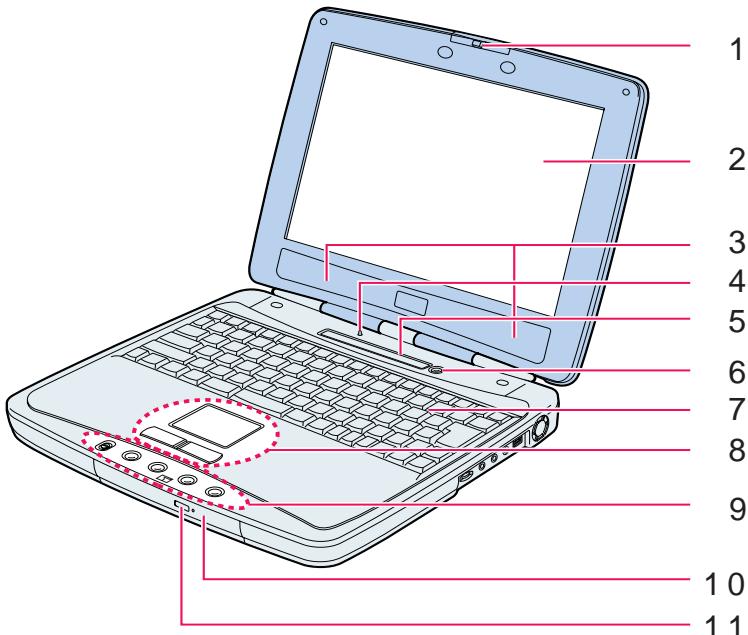
### さくら銀行

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。

ここでは、パソコン本体前面、右側面、左側面、背面、下面、状態表示 LCD、ワンタッチボタンの各部の名称と働きを説明します。

さらに詳しく知りたい方は、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「はじめに」をご覧ください。

## 本体前面



## 1 ラッチ

液晶ディスプレイが不用意に開かないようにロックします。

液晶ディスプレイを開くときは、上に持ち上げて、ロックを外します。

## 2 液晶ディスプレイ

パソコンの画面を表示します。

## 3 スピーカー

パソコンの音声を出力します。

## 4 カバークローズスイッチ

液晶ディスプレイを閉じたときにスタンバイ（一時停止）し、開けたときにレジュームする（スタンバイする前の状態に戻す）ためのスイッチです。

「液晶ディスプレイを閉じる」(  P.96 )

エルシーディー

## 5 状態表示 LCD

パソコンの状態を表示します。

「状態表示 LCD」(  P.86 )

サスレス

## 6 SUS/RES スイッチ

パソコンの電源を入れたり、一時停止するためのスイッチです。

「電源を入れる」(  P.89 )

「一時停止する」(  P.95 )

## 7 キーボード

文字を入力したり、パソコンに命令を与えるなりします。

## 8 フラットポイント

操作面をなぞることで、マウスポインタを操作できます。

操作面の下側と右側をなぞると、スクロールできます。

クリックやドラッグなどについては、『ユーザーズガイド』の「わかる！パソコン入門」をご覧ください。

スクロールについては、「スクロール機能を使う」(  P.98 )をご覧ください。

## 9 ワンタッチボタン

Windows98 起動中にアプリケーションを起動したり、音楽CDを再生したりするボタンです。

「ワンタッチボタン」(  P.87 )

シーディーディーブイディー

## 10 CD/DVD ドライブ

CDなどの情報を読み出したり、音楽CDの再生などを行うことができます。

「CD/DVD を使う」(  P.99 )

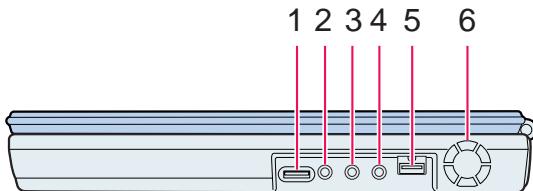
イジェクト

## 11 EJECT ボタン

CD/DVDをセットしたり、取り出したりするときに押します。

「CD/DVD を使う」(  P.99 )

## 本体右側面



### 注意

聴力障害  ・ヘッドホンなど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続けて聞くと、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。



聴力障害  ・ヘッドホンなどをしたまま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。



聴力障害  ・ヘッドホン・ジャック、ラインイン・ジャック、またはマイクイン・ジャックに接続する場合は、パソコン本体の音量ボリュームを最小にしてから接続してください。

接続した機器が破損したり、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。

### 1 音量ボリューム

音量を調節します。

「音量を調節する」(  P.106 )

### 2 ヘッドホン・ジャック

市販のヘッドホンを接続するための端子です。

### 3 ラインイン・ジャック / 光デジタルオーディオ出力端子

AV機器などの出力端子と接続するためのアナログ入力端子です。また、MDプレーヤーなどの光デジタル入力端子と接続するための光デジタル出力端子としても使用します。

### 4 マイクイン・ジャック

市販のマイクを接続し、音声（モノラル）を録音するための端子です。

ユーエスピー

### 5 USB コネクタ

別売のFDDユニット（USB）やUSB接続に対応したプリンタなど、USB規格対応の機器を接続するためのコネクタです。パソコン本体背面にもあります。

### 6 空冷用ファン

パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのファンです。パソコン本体内部の温度が高くなると、回転します。



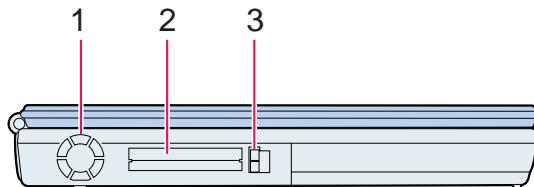
### 注意



故障  ・空冷用ファンはふさがないでください。

パソコン本体内部に熱がこもり、故障の原因となります。

## 本体左側面



### 1 吸気孔

パソコン本体内部の熱を外部に逃がすための空気の取り込み口です。



故 障

・吸気孔はふさがないでください。

パソコン本体内部に熱がこもり、故障の原因となります。

注意

### 2 PC カードスロット

別売の PC カードをセットするためのスロットです。

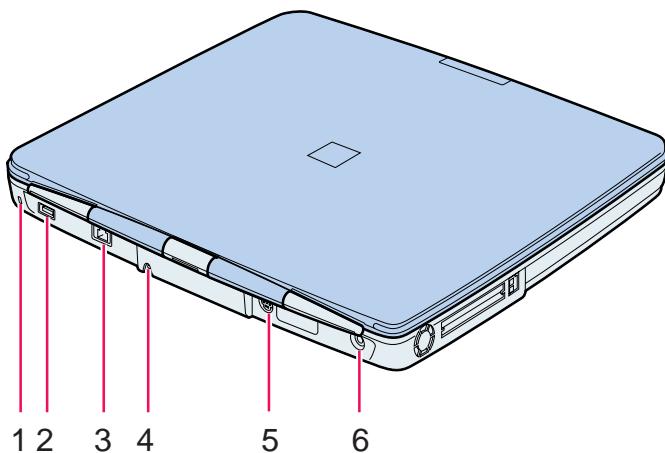
ビーチー

### 3 PC カード取り出しボタン

PC カードを取り出すときに押します。

下段がスロット 1、上段がスロット 2 の取り出しボタンです。

## 本体背面



### 1 盗難防止用ロック

盗難防止用ケーブルを接続することができます。

ユーエスピー

### 2 USB コネクタ

別売のFDDユニット(USB)やUSB接続に対応したプリンタなど、USB規格対応の機器を接続するためのコネクタです。パソコン本体右側面にもあります。

### 3 モジュラーコネクタ

インターネットやパソコン通信をするとき、添付のモジュラーケーブルを使ってパソコン本体と電話回線を接続するためのコネクタです。

### 4 リセットスイッチ

本パソコンを強制的に再起動させるためのスイッチです。

### 5 S 映像出力端子 ( NJ4/45Dのみ )

S 映像信号を出力するための端子です。

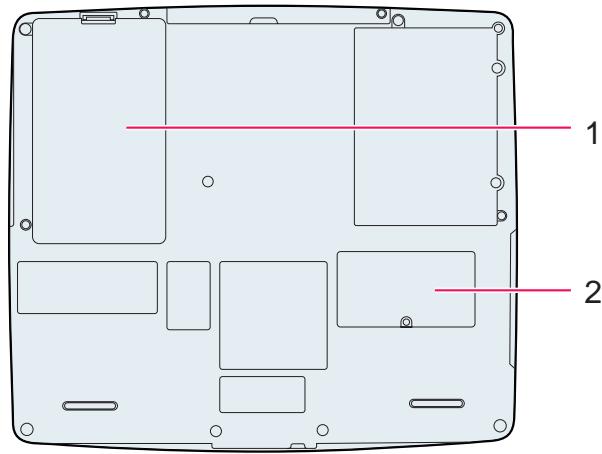
ディーシーイン

### 6 DC-IN コネクタ

添付されているACアダプタでコンセントに接続するためのコネクタです。

「ACアダプタを取り付ける」( ▶ P.17 )

## 本体下面



### 1 内蔵バッテリパック

内蔵バッテリパックが装着されています。

ラム

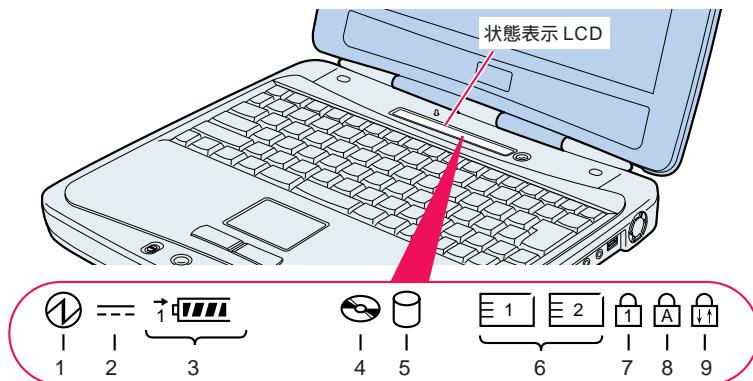
### 2 拡張 RAM モジュールスロット

別売のメモリをセットするスロットです。

## 状態表示 LCD

電源を入れると状態表示 LCD にマークが表示されます。

これらのマークは、バッテリの残量など、本パソコンのさまざまな状態を表しています。



### 1 サスレス SUS/RES 表示 (①)

本パソコンが動作状態のときに点灯し、スタンバイ(一時停止)状態のときに点滅します。  
「一時停止する」( P.95 )

### 2 AC アダプタ表示 (—)

ACアダプタから電力が供給されているときに点灯します。

### 3 バッテリ装着表示 (1)

内蔵バッテリパックが取り付けられているときに点灯します。

#### ・バッテリ充電表示 (→)

バッテリの充電中に点灯します。

#### ・バッテリ残量表示 (■■■)

バッテリの残量を表示します。

### 4 CD アクセス表示 ()

CDなどにアクセスしているときに点灯します。

### 5 ハードディスクアクセス表示 ()

内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

### 6 PC カードアクセス表示 (E1 E2)

PCカードにアクセスしているときに点灯します。

### 7 Num Lock 表示 ()

テンキーモードになっているときに点灯します。  
[NumLk]を押して、テンキーモードの設定と解除を切り替えます。

### 8 Caps Lock 表示 ()

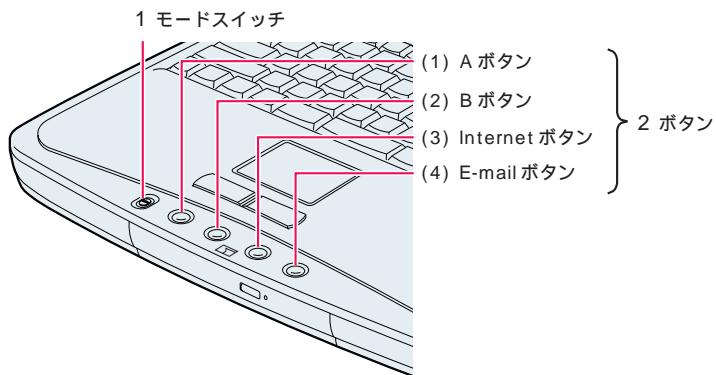
英大文字固定モード(英字を大文字で入力する状態)になっているときに点灯します。

### 9 Scroll Lock 表示 ()

[Fn]を押しながら[Scr Lk]を押して、画面がスクロールしないように設定したときに点灯します。

## ワンタッチボタン

ワンタッチボタンを押すだけでアプリケーションを起動したり、Windows98起動中に音楽CDを再生したりできます。



### 1 モードスイッチ

モードスイッチの位置により、ワンタッチボタンの機能が切り替わります。

ワンタッチボタンを使用しないときはモードスイッチをLock(中)の位置にしてください。

### 2 ボタン

Windows98起動中にアプリケーションを起動したり、音楽CDを操作したりできます。

モードスイッチの位置により、ワンタッチボタンの機能は次のように切り替わります。

モードスイッチ の位置	ボタン			
	(1)	(2)	(3)	(4)
Application (上)	A	B	Internet	E-mail
Lock(中)	すべてのボタンが無効になります。不用意にボタンが押されることを防ぎます。			
CD Player (下)	停止/取り出し □△	再生/一時停止 ▷■	曲戻し ◀◀	曲送り ▷▷

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、ワンタッチボタン設定のヘルプをご覧ください。

ワンタッチボタンに設定されているアプリケーションやお使いになるうえでの注意事項については次のページをご覧ください。

## ご購入時に設定されているアプリケーション

各ボタンには次のアプリケーションが設定されています。

- A ボタン  
インターネット無料体験  
「すぐにインターネットを楽しむ」(  P.39 )
- B ボタン  
Office 2000 Personal モデルの場合、ワープロ  ワープロのマニュアル  
ワープロなしモデルの場合、FM 手帳
- Internet ボタン  
Internet Explorer ( ブラウザ )
- E-mail ボタン  
らくらくメール BOX ( メールソフト )  『インターネットガイド』  
各ボタンに割り当てられているアプリケーションを変更したい場合は、『ユーザーズガイド』の「楽しさ広がる FMV」をご覧ください。

### 重要

次のときはワンタッチボタンが使えません

ワンタッチボタン設定を終了しているとき

 『ユーザーズガイド』の「アプリケーション一覧」の「ワンタッチボタン設定」

モードスイッチを CD Player ( 下 ) にしているとき

音楽 CD 以外の CD でワンタッチボタンを使用しないでください。

パソコンの動作が不安定になる場合があります。

ワンタッチボタン設定が起動中は、 ボタンを押しても EJECT 機能 ( 取り出し機能 ) が働きません。CD をセット / 取り出す場合は、CD/DVD ドライブの EJECT ボタン (  P.81 ) を押してください。

AC アダプタを取り付けてください

音楽 CD を再生するときは、必ず AC アダプタを取り付けてください。

音量についての注意

スタンバイしているときは、Windows 98 の音量つまみ (  P.107 ) の設定が無効になり、音量が大きくなります。音量ボリューム (  P.82 ) をしぼってから再生を始め、好みの音量に調節してください。  
「音量を調節する」(  P.106 )

## スタンバイしているとき

- E-mail ボタンを押すと、新着 E メールをチェックします。  
新着 E メールがあるときは、メールソフトが起動し、新着 E メールを受信します。  
新着 E メールがないときは、自動的にスタンバイし、元の状態に戻ります。
- スタンバイ時にボタンを無効にするには、「ワンタッチボタン設定」で「スタンバイ状態のときでも、このボタンを有効にする」をクリックし、 にしてください。

とても重要なので正しい方法を覚えてください。

## 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、すぐに電源を入れないでください。再度電源を入れる場合は、10秒以上待ってから電源を入れてください。
- ・電源が入っている状態で、持ち運んだり、衝撃を与えたたりしないでください。
- ・長時間お使いになるときや通信をするときなど、大量の電力を消費する作業を行うときは、必ずACアダプタを取り付けてください。

#### バッテリで使うときの注意

以下の場合は、バッテリが充電されていないことがあります。バッテリ残量を確認し、必要に応じてバッテリを充電してください。

- ・本パソコンをご購入のとき
- ・約1ヵ月以上充電していないとき

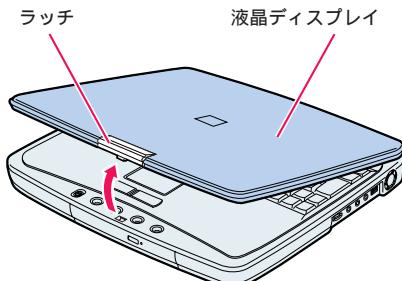
詳しくは、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「バッテリについて」をご覧ください。

### 1 ACアダプタを取り付けます。

「ACアダプタを取り付ける」(  P.17 )

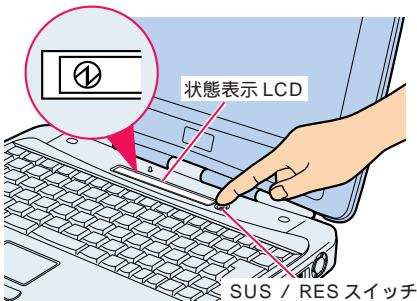
### 2 液晶ディスプレイを開きます。

前面のラッチを上方向に引いてロックを外し、パソコン本体に手を添えて液晶ディスプレイを持ち上げます。



### 3 SUS/RES スイッチを押します。

状態表示 LCD に①が表示されます。そのまま、しばらくお待ちください。



#### 重要

#### SUS/RES スイッチは 4 秒以上押さないでください

SUS/RES スイッチを 4 秒以上押し続けると、本パソコンの電源が切れ、作成中のデータが失われることがあります。

次の画面が表示されるまでお待ちください



このような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。

**Windows98 が起動しないとき**

電源を入れてもWindows98が起動しないときは、次の点を確認してください。

- ・ ACアダプタを取り付けているとき  
ACアダプタが正しく取り付けられているかを確認してください。  
「ACアダプタを取り付ける」(   P.17 )
- ・ バッテリで使うとき  
バッテリの残量が十分にあるかを確認してください。  
以上の点を確認してもWindows98が起動しない場合は、『トラブル解決Q&A』の「動かない」をご覧ください。

# 電源を切る

## 重要

### 電源を切るときの注意

- 必ず、以下の手順で Windows の終了処理を行ってください。  
Windows の終了処理を行うと、自動的に電源が切れます。
- 電源を切る前に、CD などを取り出してください。  
「ディスクを取り出す」( ●▶ P.104 )

- 1 それまで行っていた作業を終了します。  
必要に応じて作業中のデータを保存し、アプリケーションを終了してください。
- 2 状態表示 LCD に  が点灯していないことを確認します。
- 3 「スタート」ボタンをクリックします。

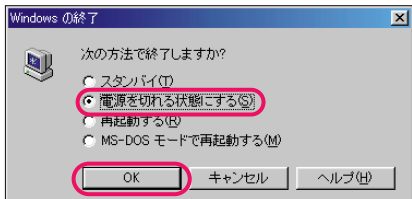


(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- 4 「Windows の終了」をクリックします。



## 5 「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、状態表示 LCD の①が消え、電源が自動的に切れます。

### 重要

#### AC アダプタを取り外す場合

本パソコンを使っている途中でACアダプタを取り外すときは、バッテリが充電されているか確認してください。詳細は『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「残量を確認する」をご覧ください。

次の場合は必ずACアダプタを取り外してください

- 周辺機器の取り付けや取り外しを行うとき
- 本パソコンを長期間使わないとき

### POINT

#### 電源が切れない場合は

使用中のアプリケーションが動かなくなり、電源が切れない場合は、[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てください。詳しくは、『トラブル解決 Q&A』の「操作中にアプリケーションが動かなくなった」をご覧ください。

強制終了もできない場合は、次のように操作してください。

ボールペンの先などで、パソコン本体背面のリセットスイッチを押します。

本パソコンが再起動します。

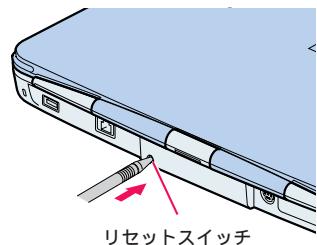
「電源を切る」( P.92 )の手順2から操作します。上記の方法でも電源が切れないときは、次の方法で切れます。

SUS/RESスイッチを4秒以上押し続けます。

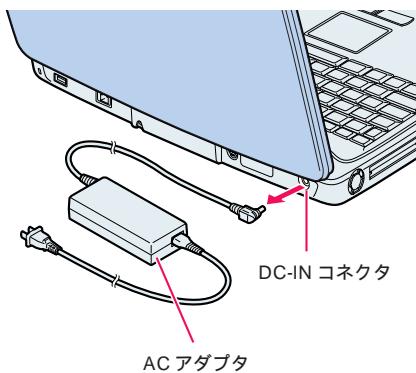
状態表示 LCD の①が消えると、電源が切れます。

状態表示 LCD の①が点滅しているときは、もう一度SUS/RESスイッチを4秒以上押し続けます。

電源が切れます。



- 6 ACアダプタをコンセントから抜きます。
- 7 ACアダプタをDC-INコネクタから取り外します。



### POINT

#### 続けてバッテリを充電するとき

電源を切ったあとにACアダプタを取り外す必要はありません。

パソコンを使っている途中で、作業を中断したい場合は、一時停止(スタンバイ)すると便利です。

## スタンバイ機能を使う

スタンバイとは、作業している状態をメモリに保存し、パソコンの動作を一時停止させることです。この機能を利用すると、アプリケーション使用中でも、メモリに保存されたデータなどがそのままの状態で、本パソコンを一時停止して節電することができます。

中断した作業を再開すると、スタンバイ機能を使う前の状態に戻ります。

### 重要

#### スタンバイについての注意

- ・ACアダプタを取り付けていない場合は、新品のバッテリを満充電にした状態で、約1日スタンバイできます。
- ・パソコンが何かの操作を処理している最中および処理完了直後は、スタンバイさせないでください。
- ・スタンバイ中にバッテリが切れると、作業中のデータはすべて失われてしまいます。バッテリでパソコンを使っているときにスタンバイする場合には、バッテリ残量に十分注意してください。長い時間本パソコンを使用しない場合は、データを保存してからパソコン本体の電源を切ってください。

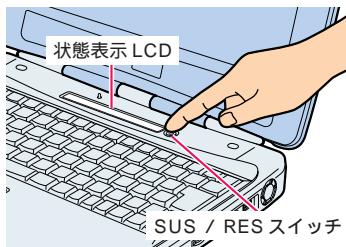
## 作業を中断する（スタンバイ）

スタンバイするには、SUS/RESスイッチを使う方法や、液晶ディスプレイを閉じる方法などがあります。

### SUS/RES スイッチを使う

- 1 状態表示LCDに○が点灯していないことを確認し、SUS/RESスイッチを押します。

しばらくすると状態表示LCDに①が点滅し、液晶ディスプレイの表示が消えます。



#### 重要

SUS/RESスイッチは4秒以上押さないでください

SUS/RESスイッチを4秒以上押し続けると、本パソコンの電源が切れ、作成中のデータが失われることがあります。

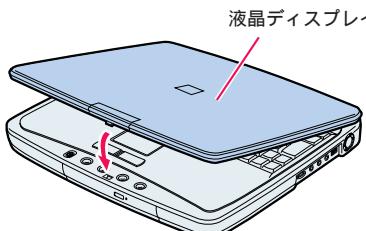
### 液晶ディスプレイを閉じる

#### 重要

液晶ディスプレイを閉じてスタンバイするときの注意

Windows98の終了処理中は、液晶ディスプレイを閉じないでください。

- 1 状態表示LCDに○が表示されていないことを確認し、液晶ディスプレイを閉じます。



## 中断した作業を再開する

一時停止しているパソコンの動作を元の状態に戻すことを「レジューム」といいます。レジュームするには、SUS/RESスイッチを使う方法や液晶ディスプレイを開く方法などがあります。

### 重要

#### レジュームするときの注意

スタンバイした直後にレジュームしないでください。レジュームするときは、10秒以上待ってください。

#### SUS/RESスイッチは4秒以上押さないでください

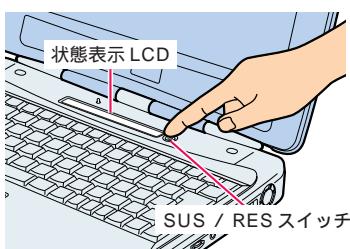
SUS/RESスイッチを4秒以上押し続けると、本パソコンの電源が切れ、作成中のデータが失われることがあります。

### 液晶ディスプレイを開いているとき

1 状態表示LCDに①が点滅していることを確認します。

2 SUS/RESスイッチを押します。

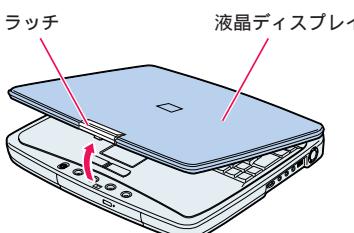
状態表示LCDの①が点滅から点灯に変わり、しばらくすると中断する前の画面が表示されます。



### 液晶ディスプレイを閉じてスタンバイしたとき

液晶ディスプレイを閉じてスタンバイしたときは、次の操作でレジュームできます。

1 液晶ディスプレイを開きます。

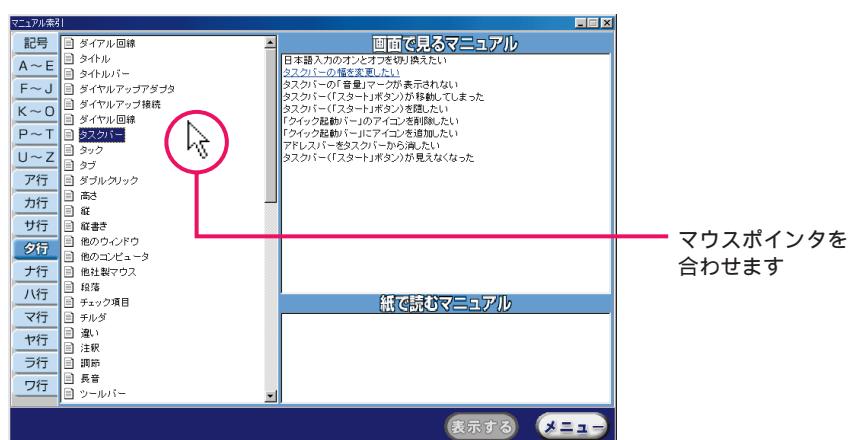


フラットポイントの操作面を使って、簡単に画面をスクロールすることができます。

## スクロールさせる

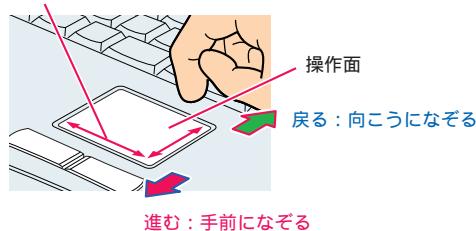
1 スクロールしたい領域（ウィンドウの中）にマウスポインタを合わせ、クリックします。

スクロールする領域が確定します。



2 フラットポイントの右端部分や下部分をなぞります。  
ウィンドウの中の表示がスクロールしていきます。

左右のスクロールも  
できます



ここでは、CD/DVDを使うときの注意や、CD/DVDのセット／取り出し方法について説明しています。NJ4/45DにはDVD-ROM ドライブが、NJ4/45CにはCD-ROM ドライブが取り付けられています。

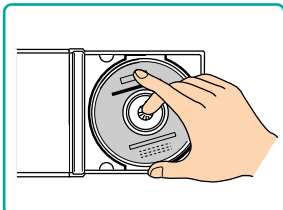


注意

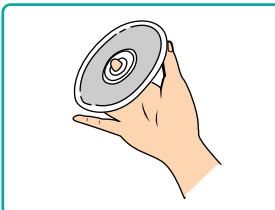
- CD/DVDをセットまたは取り出す場合は、トレーに指などを入れないでください。  
けがの原因となることがあります。

## CD/DVD を使うときの注意

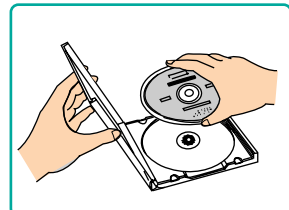
CD-ROM や音楽 CD (以下、まとめて CD と呼びます) DVD-ROM や DVD-VIDEO (以下、まとめて DVD と呼びます)をお使いになる場合は、次の点にご注意ください。



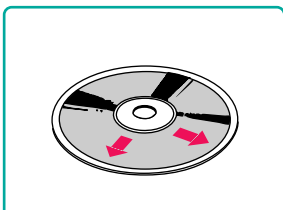
ケースからCD/DVDを取り出すときは、ケースの中央を押しながら取り出してください。



データ面（裏面）に触れないように、CD/DVDのふちを持つようにしてください。

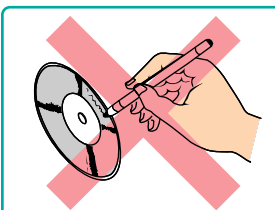


使わないときは、ケースに入れて保管してください。

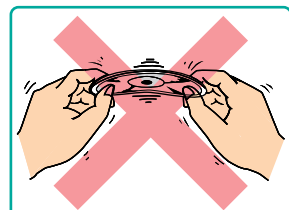


汚れたり水滴がついたりしたときは、乾いた柔らかい布で、中央から外側へ向かって拭いてから、自然乾燥させてください。

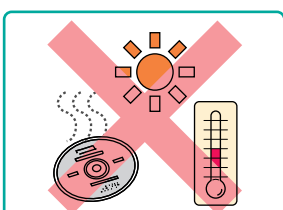
ヘアードライヤーなどで無理に乾燥させないでください。



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

### 使える CD

本パソコンでは、以下の CD がご利用になれます。

- ・CD-ROM : プログラムなどパソコンで見るための情報が入った CD です。
- ・音楽 CD : 音楽が記録されている CD のことです。本書では、CD-ROM と区別するため音楽 CD と呼んでいます。
- ・ビデオ CD : 音声と動画が記録された CD です。
- ・フォト CD : 写真を記録した CD です。市販のものだけでなく、自分で撮った写真のネガを写真屋さんなどでフォト CD にしてもらうこともできます。

### 使える DVD

DVD-ROM ドライブを内蔵している NJ4/45D では、以下の DVD を使用することができます。

- ・DVD-ROM : プログラムなどパソコンで見るための情報が入った DVD です。
- ・DVD-VIDEO : 音声や画像が記録されている DVD です。
  - ・片面一層 / 片面二層 / 両面一層でデータが記録されているもの。
  - ・記録されている地域（リージョン）コードが次のもの。
    - ・[ 2 ] の DVD
    - ・[ ALL ] と書かれている DVD
    - ・[ 2 ] が含まれていてさらに他の数字が書かれている DVD

### POINT

#### 本パソコンの DVD-ROM ドライブの地域コードは 2 です

国ごとに割り当てられた地域コードがディスクに表示されている場合には、ディスクと本パソコンの DVD-ROM ドライブの地域コードが一致しないと、お使いになれない場合があります。

#### DVD のコピー プロテクト

DVD の種類によっては、著作権保護のため、コピー プロテクトがかかっている場合があります。本パソコンの DVD-ROM ドライブでは、著作権保護として、デスクランブル機能および相互認証（Authentication）機能が用意されています。著作権を保護されたデータなどをコピーして再生を行っても、相互認証エラー（Authentication Error）となり、再生できません。

## DVD を使うときの注意 (NJ4/45Dのみ)

- ・状態表示LCDに $\ominus$ が表示されているときは、振動や衝撃を与えないでください。
- ・本パソコンには、DVD再生アプリケーションとしてWinDVDがインストールされています。ほかのDVD再生アプリケーションを同時にインストールすることはできません。ほかのDVD再生アプリケーションを同時にインストールした場合、WinDVDは正常に動作しません。
- ・DVDを使用中は、モードスイッチ(  $\bullet\bullet\blacktriangleright$  P.87 )をLockの位置にしてください。
- ・**地域コードの設定は4回までです。**4回変更すると、以降は地域コードの変更はできません。
- ・本パソコンには、DVD再生時のドルビーデジタル(AC-3)およびDTS対応アンプ等のオーディオ機器等へのデジタル音声出力端子はありません。
- ・DVDを再生する場合、画面の解像度を「800×600」に、発色数を「High Color(16ビット)」に設定してください。設定の方法について詳しくは『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「解像度や発色数を変更する」をご覧ください。

### POINT

#### DVDを再生するには

DVDを再生するには、『ユーザーズガイド』の「楽しさ広がるFMV」と、「ハードウェアガイド」の「WinDVDについて」をご覧ください。

# ディスクをセットする

## ☞ 重要

AC アダプタを取り付けてください

CD に頻繁にアクセスしたり、DVD をお使いになる場合は、必ず AC アダプタを取り付けてください。  
「AC アダプタを取り付ける」(  P.17 )

### ディスクをセットするときの注意

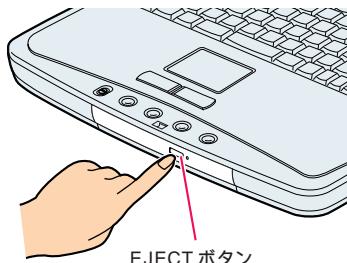
トレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、パチッと音がするまでしっかりとはめ込んでください。  
きちんとはめ込まないと、ディスクがドライブ内部で外れて、トレイやドライブの内部、およびディスクを破損する原因となることがあります。

セットすると自動で始まるディスクを使用しているときは、パソコン本体をスタンバイさせないでください

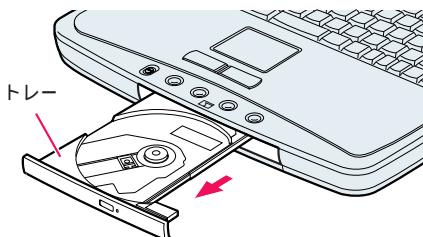
セットすると自動で始まるディスクを使用しているときにパソコン本体をスタンバイ(一時停止)させると、レジューム時(スタンバイする前の状態に戻したとき)にディスクが二重に起動してしまい、誤動作の原因となります。二重に起動してしまった場合は、ディスクのアプリケーションを一度すべて終了し、ディスクをセットし直してください。

### 1 EJECT ボタンを押します。

トレーが少し飛び出します。



### 2 トレーを静かに引き出します。



## POINT

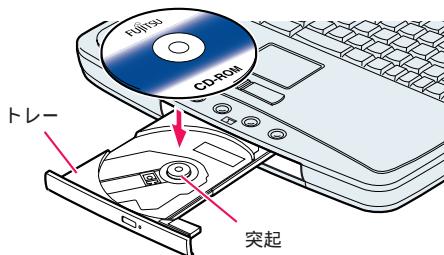
### 状態表示 LCD に が点滅しているとき

 が点滅中に EJECT ボタンを押してもかまいません。

点滅は止めることもできます。 (CD アクセス表示) の点滅を止める方法については、『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。

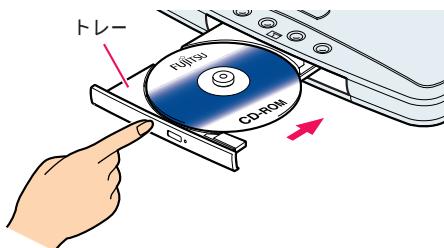
### 3 トレーを支えながら、ディスクをセットします。

ディスクのレーベル面を上にして、トレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、パチッと音がするまでしっかりとはめ込んでください。きちんとはめ込まないと、ディスクが取り出せなくなることがあります。



### 4 トレーを静かに押し込みます。

ディスクをセットしてから、本パソコンで使えるようになるまで、約10秒かかります。



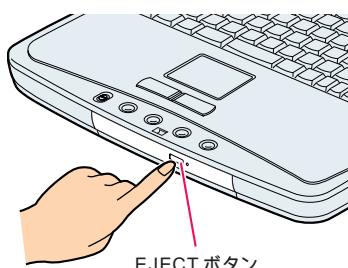
### POINT

#### マルチセッションディスクについて

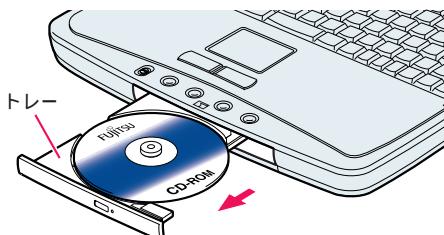
マルチセッションディスクをお使いのときは、通常のディスクをお使いになるときと比べ、セットしてから使用可能となるまで、多少時間がかかることがあります。

## ディスクを取り出す

- 1 ディスクを利用しているアプリケーションがあれば終了します。
- 2 EJECT ボタンを押します。  
トレーが少し飛び出します。



- 3 トレーを静かに引き出します。



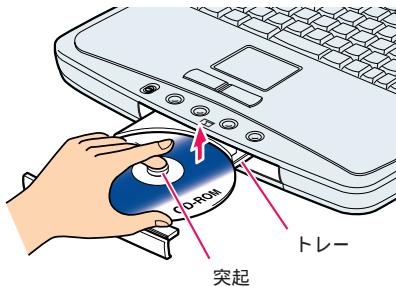
### POINT

#### 状態表示 LCD に が点滅しているとき

 が点滅中に EJECT ボタンを押してもかまいません。

点滅は止めることもできます。 (CD アクセス表示) の点滅を止める方法については、『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。

**4** トレーを手で支えながらディスクを取り出します。  
トレー中央の突起を押さえながら、ディスクのふちを持ち上げてください。



**5** トレーを静かに押し込みます。

### POINT

#### ディスクが取り出せなくなったとき

- 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」ウィンドウの (E:) にマウスポインタを合わせます。
- フラットポイントの右ボタンを 1 回押します。
- 表示されるメニューから「取り出し」をクリックします。
- トレーが少し飛び出します。
- トレーを静かに引き出し、ディスクを取り出します。

上記の方法で取り出せないときは、次の方法で取り出します。

- パソコン本体の電源を切ります。
- 「電源を切る」( P.92 )
- EJECT ボタンの右側にある穴に、クリップの先などを差し込みます。
- トレーが少し飛び出します。
- トレーを静かに引き出し、ディスクを取り出します。



音量を調節するには、パソコン本体の「音量ボリューム」で調節する方法と、画面に「音量つまみ」を表示させて調節する方法の2種類があります。

それぞれの音量調節は相互に関係しています。音量ボリュームでは、音量つまみで設定した音量を最大音量とし、その範囲で音を大きくしたり、小さくしたりできます。

ここでは以下のことを説明します。

## 音量ボリュームで調節する

- 1 音量ボリュームを回して適当な音量に調節します。



### POINT

#### スピーカーの確認

音量ボリューム、または音量つまみで音量を調節しても音が出ない場合は、スピーカーの状態を確認してください。[Fn] を押しながら [F3] を押すと、スピーカーのONとOFFが切り替わります。ピーと音がした場合はスピーカーがON、音がない場合はスピーカーがOFFになります。

## 画面の音量つまみを使う

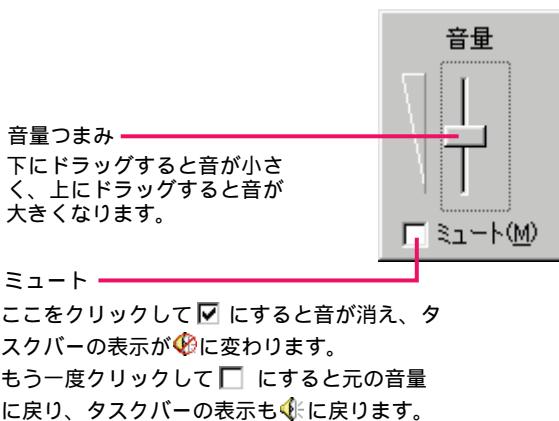
音量ボリュームで調節しても、音が大きすぎたり、小さすぎる場合は、音量つまみで調節します。

- タスクバーの<sup>スピーカー</sup>(音量)をクリックします。

音量を調節する画面が表示されます。



- 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。

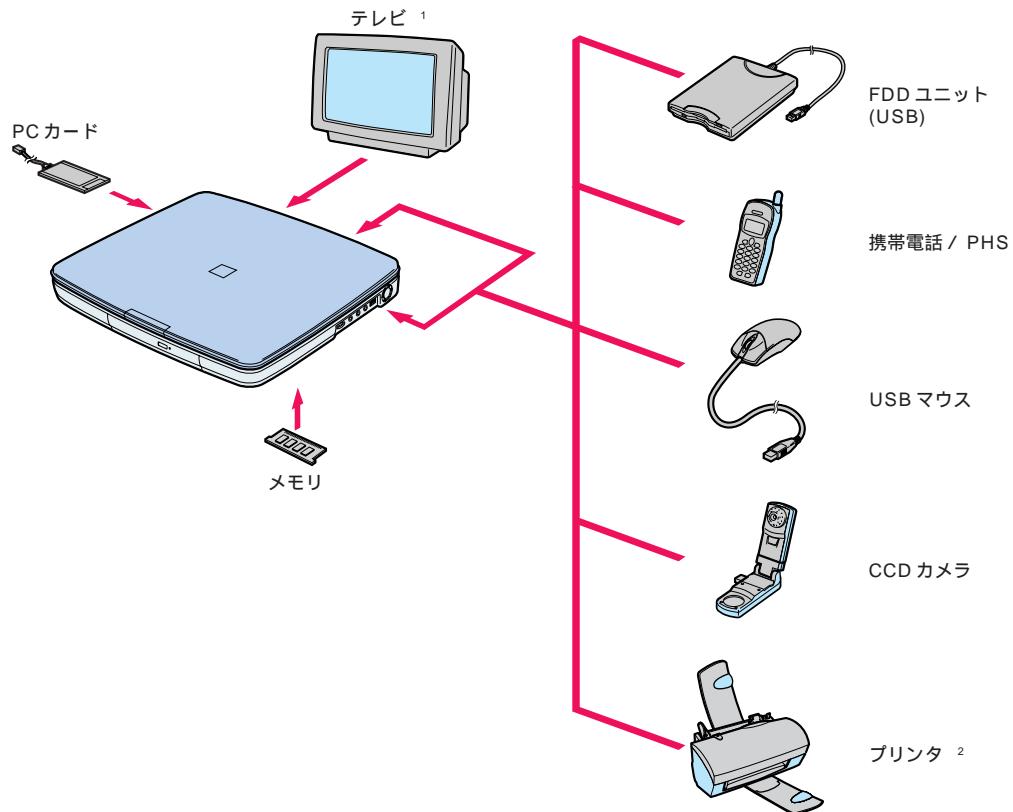


- デスクトップの何もないところをクリックします。

音量を調節する画面が消えます。

消えなかった場合は、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。

本パソコンの周辺機器には、次のようなものがあります。接続のしかたなどについては、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「ハードウェアについて」をご覧ください。



1 S 映像入力端子のあるテレビに接続できます ( NJ4/45D のみ )

2 USB 変換ケーブルまたは USB ケーブル経由で接続できます。

## 付 錄

1. 仕様一覧 ..... 110

## 本体仕様

製品名称	FMV-BIBLO NJ4/45D	FMV-BIBLO NJ4/45C
CPU ( 1 )	モバイル Intel® Celeron™ プロセッサ 450MHz	
キャッシュメモリ	32KB + 128KB (CPU 内蔵)	
BIOS ROM	512KB (Flash ROM)	
メインメモリ	標準 64MB / 最大 192MB (SDRAM / 拡張 RAM モジュール [64 / 128MB]: 空きスロット x1)	
HDD(固定式)	2.5インチ 10GB ( 2 )	
表示機能	画面制御 / VRAM 容量 LCD (ドットピッチ) ( 3 ) 色数	3D アクセラレータ内蔵 ATI RAGE™ Mobility-P [PCI 接続] / 4MB (SDRAM) 12.1型 TFT カラー 800 x 600 ドット (0.279mm) 800 x 600 ドット: 1677 万色 ( 4 )
サウンド機能	AC-Link 接続サウンドチップ (16bit ステレオ PCM) / ソフトウェア XG Wavetable 機能内蔵 内蔵スピーカー (ステレオ)	
キーボード	一体型 OADG 配列準拠 87キー (Windowsキー, アプリケーションキー付)	
ポインティングデバイス	フラットポイント	
ワンタッチボタン	プログラマブル x 4 (モード切り替えスイッチ付)	
内蔵モデム ( 5 )	DATA (V.90) / FAX (14.4Kbps)	
CD/DVD ドライブ	DVD-ROM ドライブ (DVD-ROM: 最大 8倍速、 CD-ROM: 最大 24倍速 [平均 17倍速])	CD-ROM ドライブ (最大 24倍速 [平均 17倍速])
インターフェース	PC カード USB ( 6 ) サウンド ビデオ出力 モデムコネクタ	PC Card Standard 準拠 Type / x 2 スロットまたは Type x1 スロット (CardBus 対応) USB コネクタ 4 ピン x2 ヘッドホン出力、ライン入力: 3.5mm ステレオ・ミニジャック x 各 1 マイク入力: 3.5mm モノラル・ミニジャック x 1 光デジタルオーディオ出力: (ライン入力と共に) S 映像出力 x1 (NTSC 出力) モジュラージャック (RJ-11) x1
電源供給方式	AC アダプタまたはリチウムイオンバッテリ	
AC アダプタ仕様	入力 AC100V ~ 240V, 出力 DC16V (3.36A)	
バッテリ	リチウムイオン 10.8V / 2400mAh	
バッテリ稼動時間 ( 7 )	約 2.8 時間	
バッテリ充電時間 ( 8 )	約 2 時間	
消費電力 ( 9 )	約 37W 以下 (AC 運用時)	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ( 10 )	S 区分 0.0011	
外形寸法	W308 x D278 x H41 ~ 44.5 mm (突起部含まず)	
重量	約 2.9kg	
サポート OS	Windows98 および Windows2000 ( 11 )	

本パソコンの仕様は、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。

「印について」( ●▶ P.111 )

## 印について

- 1 アプリケーションによってはCPU名表記が異なる場合があります。
- 2 本書のハードディスク容量は、1MB=1000<sup>2</sup>byte、1GB=1000<sup>3</sup>byte換算値です。  
1MB=1024<sup>2</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- 3 以下は、液晶ディスプレイの特性です。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
  - ・TFT液晶ディスプレイは高度な技術を駆使し、一画面上に144万個以上（解像度800×600の場合）の画素（ドット）より作られております。このため、画面上の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。
  - ・本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。
- 4 液晶ディスプレイでは、ディザリング機能によって表示されます。
- 5 56000bpsはV.90の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。V.90の33600bpsを超える通信速度は受信時のみで、送信時は33600bpsが最高速度となります。また、日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格での通信が行えない場合があります。
- 6 すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- 7 本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、使用条件により稼動時間は異なります。
- 8 電源切断時またはスタンバイ時。本パソコン動作中の充電時間は、本パソコンの動作状況によって長くなることがあります。
- 9 ACアダプタ運用時、充電なしの場合。バッテリ充電中の消費電力は最大65Wになります。
- 10 スタンバイ時(充電なし。ワンタッチボタンがLockモードのとき。ACアダプタを含む。)エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- 11
  - ・Windows2000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。
  - ・Windows2000に変更した場合、搭載アプリケーションの動作は保証できません。

# 索引

## 記号

- @nifty ..... 55
- @nifty 無料体験 ..... 40
  - のアクセスポイントを変更する ..... 51

## A

- AC アダプタ表示 ..... 86
- AC アダプタを取り付ける ..... 17
- AzbyClub ..... 54
- A ボタン ..... 87

## B

- B ボタン ..... 87

## C

- Caps Lock 表示 ..... 86
- CD ..... 99
  - が取り出せないとき ..... 105
  - をセットする ..... 102
  - を取り出す ..... 104
- CD/DVD ドライブ ..... 81
- CD-R
  - が取り出せないとき ..... 105
  - をセットする ..... 102
  - を取り出す ..... 104
- CD-ROM ..... 100
- CD-RW
  - が取り出せないとき ..... 105
  - をセットする ..... 102
  - を取り出す ..... 104
- CD アクセス表示 ..... 86

## D

- DC-IN コネクタ ..... 84
- DVD ..... 99
  - が取り出せないとき ..... 105
  - をセットする ..... 102
  - を取り出す ..... 104
- DVD-ROM ..... 100
- DVD-VIDEO ..... 100

## E

- EJECT ボタン ..... 81
- E-mail ボタン ..... 87

## F

- FMV サービスチャンネル / ビジネスチャンネル ..... 79

## I

- Internet ボタン ..... 87
- ISDN 回線 ..... 20

## N

- Num Lock 表示 ..... 86

## P

- PC カードアクセス表示 ..... 86
- PC カードスロット ..... 83
- PC カード取り出しボタン ..... 83
- PHS ..... 20

## S

- Scroll Lock 表示 ..... 86
- SUS/RES スイッチ ..... 81
- SUS/RES 表示 ..... 86
- S 映像出力端子 ..... 84

## U

- USB コネクタ ..... 82, 84

## W

- Windows98 のセットアップで必要なもの ..... 14
- Windows98 のセットアップをする ..... 22

## ア行

- アナログ回線 ..... 19
- 一時停止する ..... 95
- インターネット無料体験を終了する ..... 47
- インターネット無料体験を始める ..... 41
- 液晶ディスプレイ ..... 81
- 音楽 CD ..... 100
- オンラインユーザー登録 ..... 54
- 音量つまみ ..... 107
- 音量ボリューム ..... 82
- 音量を調節する ..... 106

## カ行

拡張 RAM ( ラム ) モジュールスロット .....	85
各部の名称と働き .....	80
カバークローズスイッチ .....	81
壁紙 .....	78
キー ボード .....	81
機種名の確認 .....	10
吸気孔 .....	83
強制終了 .....	93
クイック起動 .....	76
空冷用ファン .....	82
クリック .....	16
携帯電話 / PHS .....	20

## サ行

周辺機器 .....	108
仕様一覧 .....	110
状態表示 LCD .....	81, 86
スクリーンセーバー .....	79
スクロール機能 .....	98
スタンバイ .....	95
スピーカー .....	81
セットする	
- CD .....	102
- CD-R .....	102
- CD-RW .....	102
- DVD .....	102

## タ行

タスクトレイ .....	77
タスクバー .....	76
デスクトップ .....	74
デスクトップアイコン .....	75
電源を入れる .....	89
電源を切る .....	92
電話回線を接続する .....	19
トーン .....	19
盗難防止用ロック .....	84
取り出す	
- CD .....	104
- CD-R .....	104
- CD-RW .....	104
- DVD .....	104

## ナ行

内蔵バッテリパック .....	85
-----------------	----

## 八行

ハードディスクアクセス表示 .....	86
バッテリ残量表示 .....	86
バッテリ充電表示 .....	86
バッテリ装着表示 .....	86
パルス .....	19
光デジタルオーディオ出力端子 .....	82
ビデオ CD .....	100
フォト CD .....	100
フラットポイント .....	81
- の使いかた .....	15
ヘッドホン・ジャック .....	82
保証書 .....	31
ボタン .....	87

## マ行

マイクイン・ジャック .....	82
マニュアル .....	68
無料体験のアクセスポイントを変更する .....	51
無料体験を終了する .....	47
無料体験を始める .....	41
モードスイッチ .....	87
文字入力 .....	25
モジュラーケーブル .....	14
- を接続する .....	20
モジュラーコネクタ .....	84

## ヤ行

ユーザーズガイド .....	1, 71
- の終わりかた .....	73
- の動作環境 .....	1
- の始めかた .....	72

## ラ行

ラインイン・ジャック .....	82
ラッチ .....	81
リセットスイッチ .....	84
レジューム .....	97

## ワ行

ワンタッチボタン .....	81, 87
----------------	--------

MEMO

MEMO

# MEMO

MEMO

MEMO

---

## 取扱説明書

B5FH-0171-01-00

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。

④0006-1



<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。



T4988618876803