FMV-DESKPOWER C4/737, C4/665



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。

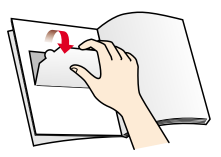


CD-ROM について

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、Windows 9 8 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、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

| 炒重要 | 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。 |
|------------|---|
| POINT | 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 | Windows 2000 |
| 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 | 省工ネ法 |

商標および著作権について

Microsoft および Windows、MS-DOS、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。 Pentium は、米国インテル社の登録商標です。

@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 は大切に保管してください

これらのディスクは、この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。

漏洩雷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ブログラムは、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ブログラムです。このブ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、ブリンタ、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。

C O N T E N T S

| 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. フットを取り付ける | 18 |
| | 2. ディスプレイを接続する | 20 |
| | C4/737 をお使いの方 | |
| | C4/665 をお使いの方 | 22 |
| | 3. マウス / キーボードを接続する | 24 |
| | 4. スピーカーを接続する | 25 |
| | 5. 電話線を接続する | 28 |
| | お使いの電話回線を確認しましょう | 28 |
| | 電話線を接続する | 30 |
| | 6. 電源ケーブルを接続する | 33 |
| 第3章 | 初めて電源を入れる~ Windows 9 8 のセットアップ | |
| | 1. 電源を入れる前に | 36 |
| | 接続を確認する | |
| | マウスの使いかた~パソコン操作の予習 | |
| | 2. Windows 98 のセットアップをする | |
| | 2. WIIIdowsou 07 E 7 7 7 7 E 9 8 | 55 |

| 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 | |
| | 2. インターネット無料体験をする | |
| | 無料体験を始める | |
| | 無料体験を終了する | |
| | うまく接続できないときは | |
| 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 | 70 |
| | ユーザー登録と AzbyClub(アズビィクラブ) | 70 |
| | @nifty について | 7 1 |
| | 2.ユーザー登録をする | 72 |
| | 必要なものをそろえる | 72 |
| | ユーザー登録をする | 73 |
| | うまく接続できないときは | 82 |
| 第6章 | FMV を使いこなす | |
| | | 84 |
| | パソコンを初歩から学びたい | 8 4 |
| | インターネットを楽しみたい | 8 4 |
| | アプリケーションを活用したい | 8 5 |
| | 周辺機器を使いたい | 85 |
| | トラブル時には? | 86 |
| | どのマニュアルを見たらいいかわからない | 86 |
| | 2. 画面で見るマニュアルの始めかた / 終わりかた | . 87 |
| | これが画面で見るマニュアルです | 87 |
| | 始めかた | 88 |
| | 終わりかた | 8 9 |
| | 3. FMV の画面を見てみよう | 90 |
| | デスクトップアイコン | 9 1 |
| | タスクバー | 92 |
| | 壁紙 | 9 4 |
| | FMV サービスチャンネル / ビジネスチャンネル | 9 5 |

| 4 | . 各部の名称と働き | 96 |
|-----|----------------------|-----|
| | パソコン本体前面 | 9 6 |
| | パソコン本体背面 | 98 |
| | ワンタッチボタン | 100 |
| 5 | . 電源を入れる / 切る | 102 |
| | 電源を入れる | 102 |
| | 電源を切る | 104 |
| 6 | .スクロール機能を使う | 106 |
| | スクロールさせる~回して使う | 106 |
| | スクロールさせる~押して使う | 107 |
| 7 | . フロッピーディスクを使う | 109 |
| | フロッピーディスクを使うときの注意 | 109 |
| | フロッピーディスクをセットする | 111 |
| | フロッピーディスクを取り出す | 112 |
| | フロッピーディスクのデータを守るには | 112 |
| 8 | . CD / DVD を使う | 113 |
| | CD や DVD を使うときの注意 | 114 |
| | CD-R/RW ドライブを使うときの注意 | 116 |
| | DVD プレーヤーを使うときの注意 | 117 |
| | CD や DVD をセットする | 117 |
| | CD や DVD を取り出す | 119 |
| 9 | . 音量を調節する | 120 |
| | スピーカーを使う | 120 |
| | 音量を調節する | 121 |
| 1 0 | .ヘッドセットを使う | 124 |
| | ヘッドセットを接続する | 124 |
| 1 1 | .スタンバイ(省電力)機能を使う | 126 |
| | スタンバイ(省電力)機能を働かせる | 126 |
| | スタンバイ状態から元の状態に戻す | |
| | 電源の管理 | 128 |
| 1 2 | .周辺機器を使う前に | |
| | 使える周辺機器 | 130 |
| | 周辺機器の接続にあたって | 132 |

付 録

| 1. | 仕様一覧 | 34 |
|----|---------------------------|-----|
| | パソコン本体 | 134 |
| | CD-R/RW ドライブ(C4/737 標準搭載) | 135 |
| | DVD-ROM ドライブ(C4/665 標準搭載) | 135 |
| | サウンド機能 | 135 |
| | スピーカー | 136 |
| | 本体のコネクタ / ジャックで使用できるケーブル | 136 |
| 索 | 引 | 37 |

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。

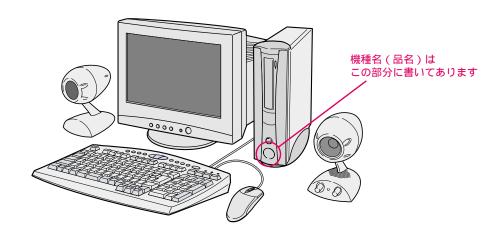
| 1. | 確認してください | 12 |
|----|-------------------|----|
| 2. | パソコンの設置場所について | 13 |
| 3 | 必要かものをそろえる | 1/ |

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。本書の前に、ぜひご覧ください。

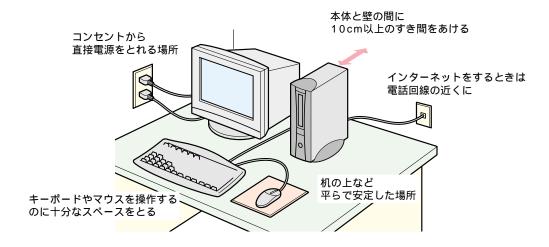


パソコンの設置場所について

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。

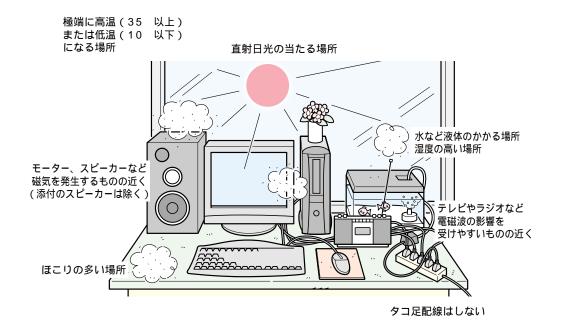
設置に適した場所

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。

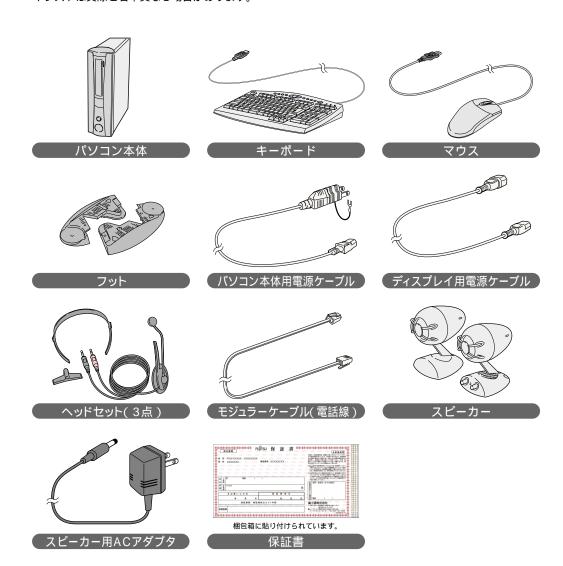


3 必要なものをそろえる

接続に必要なケーブル類は機種によって異なります。

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。



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。

C4/737 をお使いの方





C4/665 をお使いの方





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. | フットを取り付ける | 18 |
|----|------------------|-----|
| 2. | ディスプレイを接続する | 20 |
| 3. | マウス / キーボードを接続する | 24 |
| 4. | スピーカーを接続する | 25 |
| 5. | 電話線を接続する | 28 |
| 6 | 雷源ケーブルを接続する | 3 3 |





- 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。
 - ・このパソコンを縦置きで設置する場合は、添付のフットを取り付けてください。フットを取り付けないと、転倒して故障の原因となることがあります。

1 フットを取り付ける

フットの取り付けかたには、ダブル(フットを2個使用)とシングル(フットを1個使用)の2通りの方法があります。通常はダブルでお使いください。壁に寄せて置く場合は、シングルでお使いください。

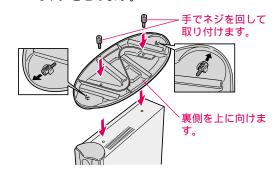
1 パソコン本体を上下さかさまにします。

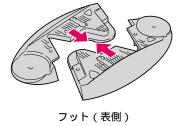


2 本体底面にフットを取り付けます。 フットの裏側に付いているネジで取り付けます。

ダブルの場合

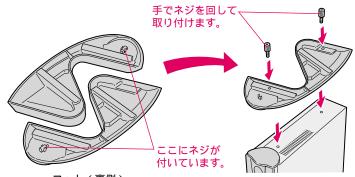
フットを組み立てます。 組み立てたフットはバラバラに ならないよう、両手で扱ってく ださい。 「DOUBLE」の刻印があるネジ穴(2 ケ所) でネジをとめます。





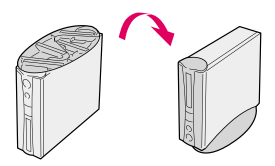
シングルの場合

「SINGLE」の刻印があるネジ穴(2ケ所)でネジをとめます。



フット(裏側)

3 パソコン本体の上下を元に戻します。

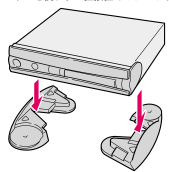


POINT

このパソコンは横置きでも使えます

横置きで使う場合は、フットをパソコン本体の幅に合わせて置き、その上にパソコン本体をのせてく ださい。

フットを使わずに直接置くと、フラップ(本体前面のカバー)が開きません。



パソコン本体の上には、17型(重量 22kg)以下のディスプレイをのせることができます。



2 ディスプレイを接続する

お使いの機種によって接続方法が異なります。

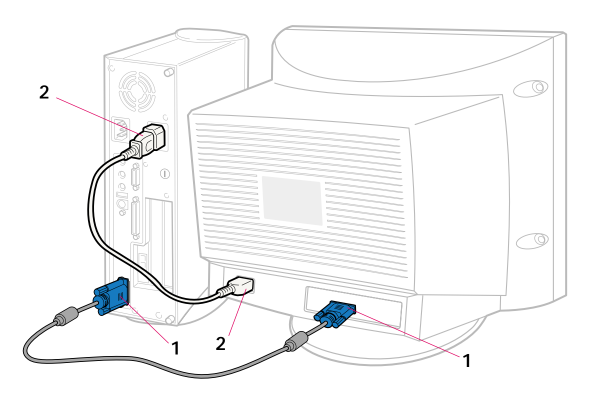
- ・C4/737をお使いの方
- **・・**▶ このページから始めます。
- ・C4/665をお使いの方
- P.22 から始めます。





・ディスプレイ以外の機器(指定外の機器)を、パソコン本体に接続して電源を取らないでください。火災・故障の原因となることがあります。

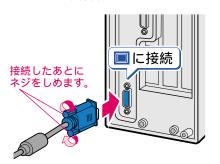
C4/737 をお使いの方



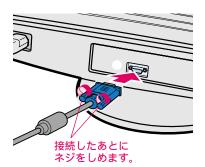
1 ディスプレイケーブルをパソコン本体に接続します。

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。

パソコン本体背面



ディスプレイ背面



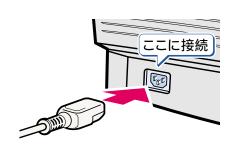
2 ディスプレイ用電源ケーブルを、パソコン本体とディスプレイに接続し ます。

このケーブルを接続することで、ディスプレイとパソコン本体の電源を連動させること ができます。

パソコン本体背面

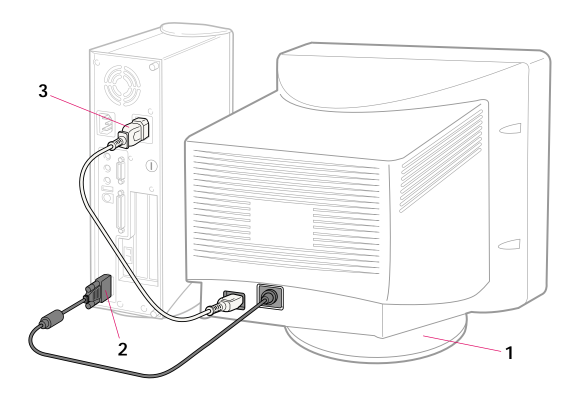


ディスプレイ背面

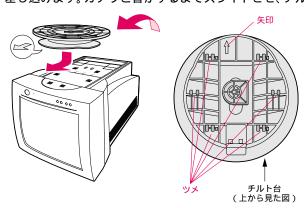


「マウス / キーボードを接続する」(••▶ P.24) に進みます。

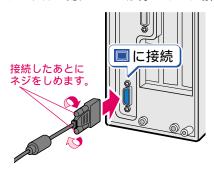
C4/665 をお使いの方



「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。 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。 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。



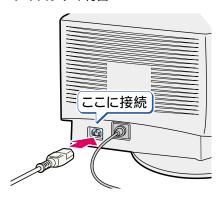
3 ディスプレイ用電源ケーブルを、パソコン本体とディスプレイに接続します。

このケーブルを接続することで、ディスプレイとパソコン本体の電源を連動させることができます。

パソコン本体背面

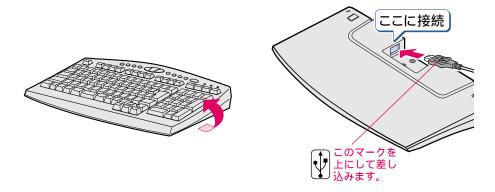


ディスプレイ背面

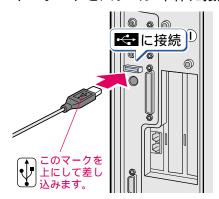


3 マウス/キーボードを接続する

1 キーボードを裏返し、マウスを接続します。

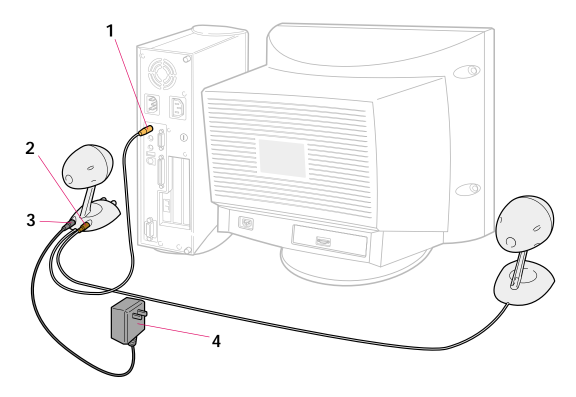


2 キーボードをパソコン本体に接続します。



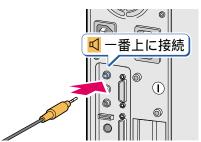
4 スピーカーを接続する

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ます。

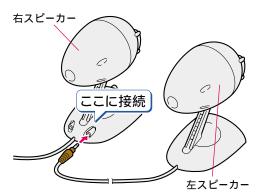


(イラストはC4/737です。)

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。



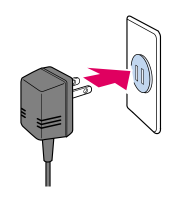
2 左右のスピーカーを接続します。



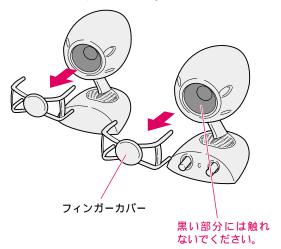
3 ACアダプタを、右スピーカーに接続します。



4 AC アダプタを、コンセントに接続します。



5 フィンガーカバーを取り外します。 そのまま手で取り外せます。





フィンガーカバーは捨てずに保管してください

フィンガーカバーは、スピーカー内部の黒い部分を保護するためのカバーです。捨てずに保管してください。

5 電話線を接続する

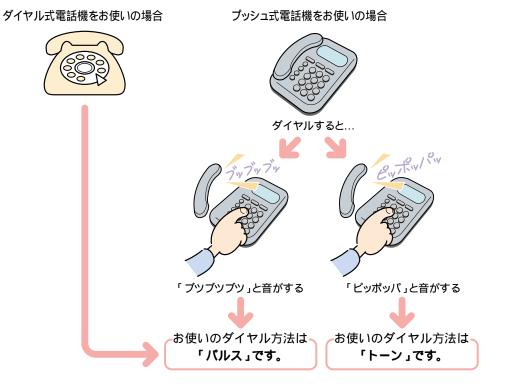
すぐにインターネットを始めたい方は、パソコンと電話回線を接続しておいてください。

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。



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。



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.83) 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、Windows 98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.83)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、Windows 98 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。





・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。

注意



発 火 ・このパソコンを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。

炒重要

電話回線の差し込み口を確認してください

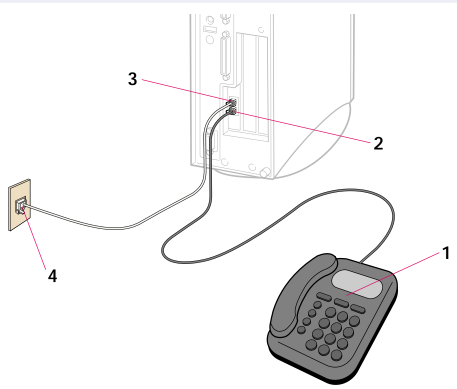
ローゼット式の場合は、モジュラー式の差し込み口に変更が必要です。 詳しくはNTTにご相談ください。

モジュラー式

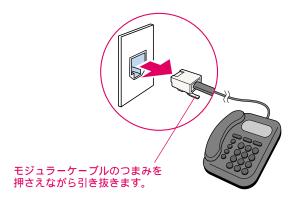








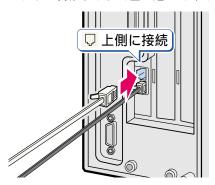
お使いになっている電話機を電話回線の差し込み口から外します。



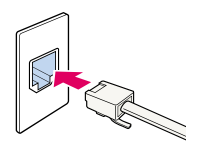
2 手順1で外したモジュラーケーブルをパソコン本体に接続します。 カチッと音がするまで差し込んでください。



 ${f 3}$ 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。





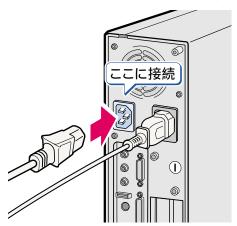
モジュラーケーブルの長さが足りない場合

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。

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。

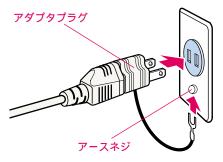
1 パソコン本体用電源ケーブルを、パソコン本体に接続します。



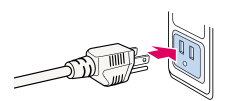
2 パソコン本体用電源ケーブルを、コンセントに接続します。

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

~ Windows 98 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 | 36 |
|----|-----------------------|----|
| 2. | Windows 98 のセットアップをする | 39 |

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。

沙重 要

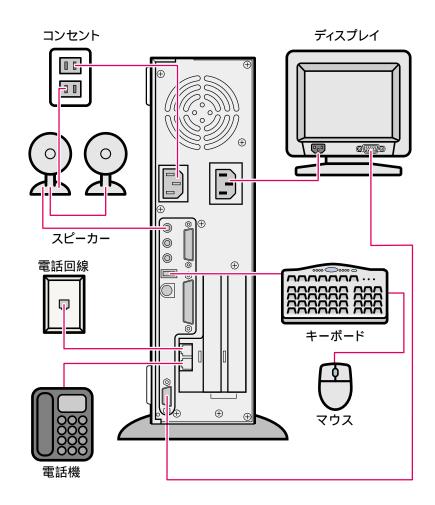
ケーブルはグラグラしていませんか?

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。

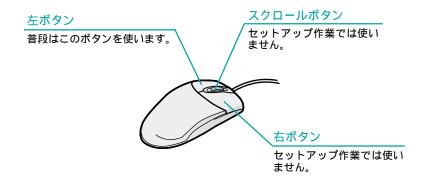




マウスの使いかた~パソコン操作の予習

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のせます。

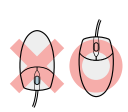
手のひらの下の部分が、軽く机に触れるようにしてください。





マウスのしっぽを上に!

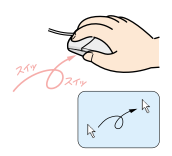
マウスはコードを上にする形で使います。



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〕

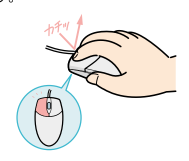
マウスには裏面にボールが付いています。マウスを机の上ですべらせると、ボールが回転して、画面上のマウスポインタが動くようになっています。



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。





ボタンは軽く押すだけで OK!

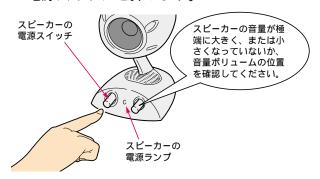
力を入れて押す必要はありません。マウスのボタンは1回カチッと押したら、すぐ指を離すようにします。

Windows98 のセットアップをする

Windows 9 8 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Windows 98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。

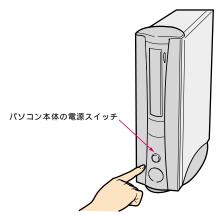
1 スピーカーの電源スイッチを押します。



2 ディスプレイの電源スイッチを押します。 ここでは、まだ電源ランプは点灯しません。



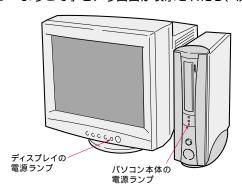
3 パソコン本体の電源スイッチを押します。 ディスプレイとパソコン本体の電源が同時に入ります。



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。





(電源ランプが点灯しないときは)

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ないときは、次の手順に従って接続を確認してください。

ディスプレイ用電源ケーブルがきちんと接続できているか確認します。

パソコン本体用電源ケーブルがきちんと接続できているか確認します。

もう一度パソコン本体の電源スイッチを押します。

「「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、強制的に電源を切ります。

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。

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)。



沙重 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が、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。



画面が乱れることがあります

電源を入れてから「Windows98へようこそ」という画面が表示されるまでの間、一瞬画面が乱れることがあります。故障ではありませんので、そのままお使いください。

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.42) 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」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、強制的に電源を切ります。ディスプレイの電源スイッチは操作しません。

10秒以上たってから、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)。

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 E、U、J、L、、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。



(文字が入力できない場合)

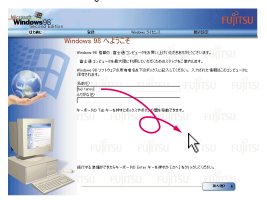
入力したい欄にカーソル(|)が点滅していることを確認してください。 カーソル(|)が表示されないときは、入力したい欄をクリックしてカー ソルを表示させます。



(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: 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 尽を「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。





この操作のことを、「クリック」といいます。







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。

 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。

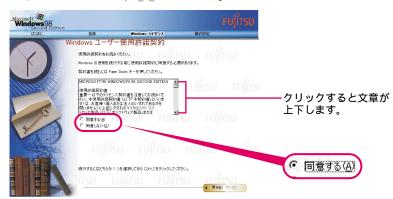


「はい」をクリックし、 **1** にします。



「次へ」をクリックします。



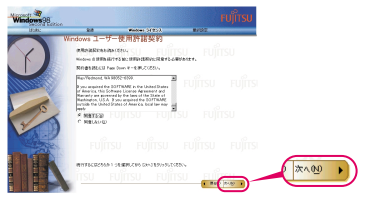


炒重要

「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。



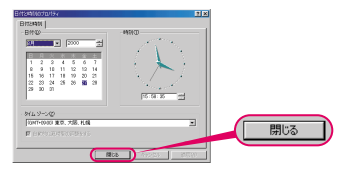
13 「次へ」をクリックします。



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 一が東京23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.28)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。



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。

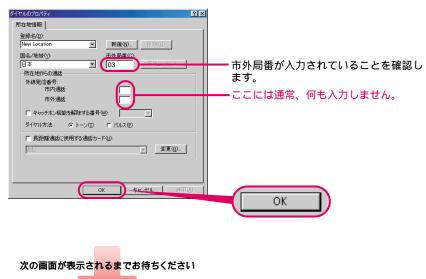
(文字を消したい場合)

カーソル(|)の左側の1文字を消すには: \$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2}\$\cdot \text{c} \text{ 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。

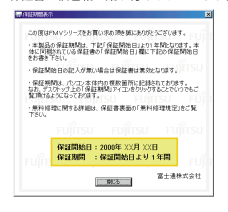
(「無効な文字が入力されました」と表示された場合)

「OK」をクリックすると、元の画面に戻ります。

正しく入力できているか確認し、「OK」をクリックします。

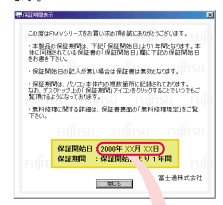


 この画面が表示されたら、保証書を用意します。 保証書は梱包箱に貼り付けられています。



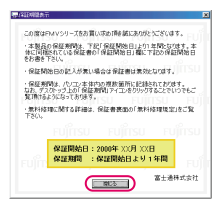


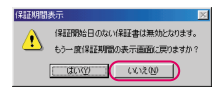
20 画面に表示された保証開始日を、保証書に書き写します。 保証書に保証開始日が記入されていないと、保証期間内であっても有償での修理となり ます。





21 「閉じる」をクリックします。



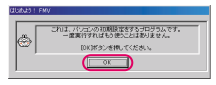


23 デスクトップの 🕸 (はじめよう! FMV) をクリックします。



(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)。

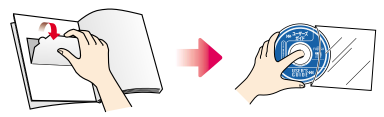




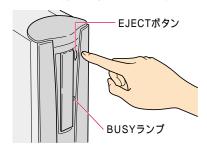
26 画面が表示されたことを確認します。



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。





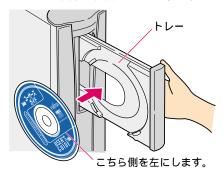


CD-ROMなどをお使いになるときは、CD-R/RWドライブまたはDVD-ROMドライブのトレー に指などを入れないでください。

けがの原因となることがあります。

29 『ユーザーズガイド』の文字が書いてある面を左にして、CD-ROM をセットします。

パソコン本体が転倒しないように、トレーを手で押さえてください。





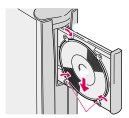
ディスクを押さえるツメがある場合は

次の手順に従ってセットしてください。

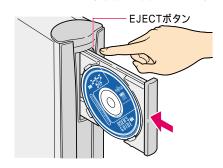
下側のツメを、矢印の方向にスライドさせます。

CD や DVD をセットします。

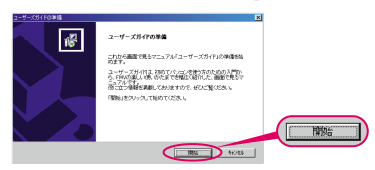
上側のツメを矢印の方向にスライドさせ、CDや DVD を押さえます。



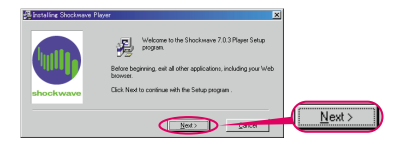
30 EJECT ボタンを押して、トレーを戻します。 しばらくすると、画面が自動的に表示されます。



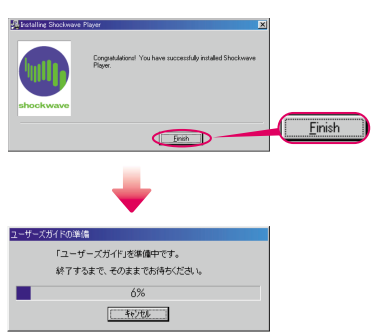
31 画面が表示されたのを確認し、「開始」をクリックします。



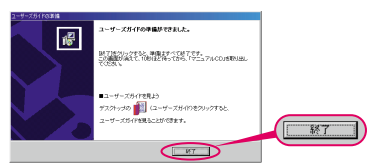
32 「Next」をクリックします。



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。

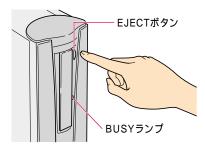


34 この画面が表示されたら、「終了」をクリックします。



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。



(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.104) 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。

| 1. | 無料体験を始める前に | 56 |
|----|----------------|----|
| 2. | インターネット無料体験をする | 57 |

無料体験を始める前に

手続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。



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 .84)

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。

2 【インターネット無料体験をする

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.84) をご覧ください。

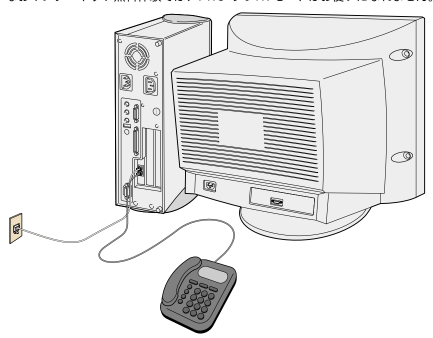
無料体験を始める

パソコンと電話回線は、しっかり接続されていますか? 詳しくは、「電話線を接続する」(**▶ P.30) 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。

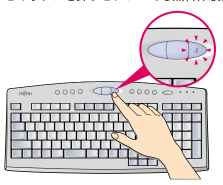
携帯電話やPHSをお使いの方は、お使いの携帯電話またはPHS、および接続するため の周辺機器のマニュアルをご覧になり、接続と設定を行ってください。弊社の携帯電話 / PHS 接続用 USB ケーブルをお使いになる場合は、『ユーザーズガイド』の「ハード ウェアガイド」の「携帯電話や PHS を接続する」をご覧ください。

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 機器に応じたモデムを選択 してください。



受付センターに接続され、手続きが行われます。



POINT

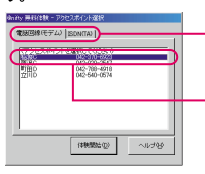
「接続エラー」と表示されたときは

「うまく接続できないときは」(** P.65) 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-DoCoMo64K-Doccimo J
- · Fujitsu SOFT USB PHS-DoCoMo64K J



・ **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。

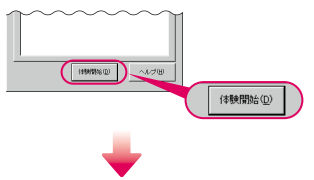
次の手順で、市外局番とアクセスポイントを変更してください。

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.66)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。





「「接続エラー」と表示されたときは)

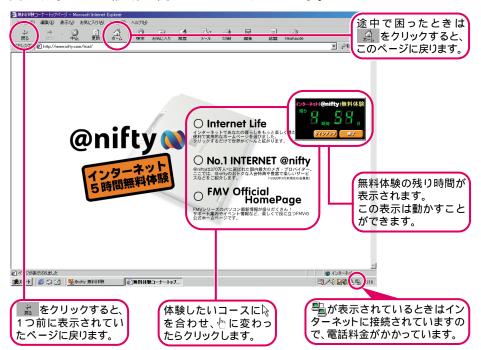
「うまく接続できないときは」(^{••} ▶ P.65)をご覧ください。

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。



(これ以降の画面は実際と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。 面に表示される説明に従って進めてみましょう。





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)



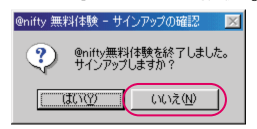
(「@nifty **でインターネット」の画面が表示されたときは**)

すぐに入会をしない場合は、 $oldsymbol{0}$ 「終了」 $oldsymbol{2}$ 「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.69) をご覧ください。

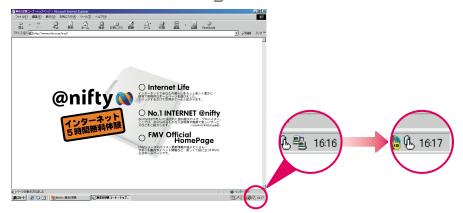


「いいえ」をクリックします。 ここで「はい」をクリックすると、引き続き@niftyへの正式な入会手続きが行えます。





回線が切断されると、画面右下から 🖺 が消えます。





彎 が消えないときは〕

🖺 にマウスポインタを合わせ、マウスの右ボタンを 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。



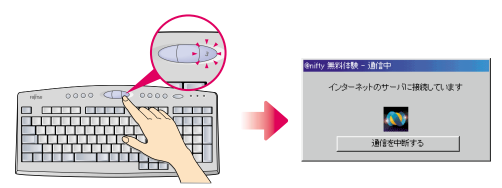
3 画面右上の ≥ をクリックします。



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で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。

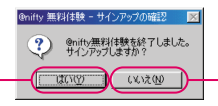


5 時間の無料体験が終了したら...

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。

すぐに入会するときは

「はい」をクリックします。 引き続き @nifty への正式 な入会手続きが行えます。



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、「オンラインユーザー登録をしよう」(P.69) または「ア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、「ア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.30) 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。

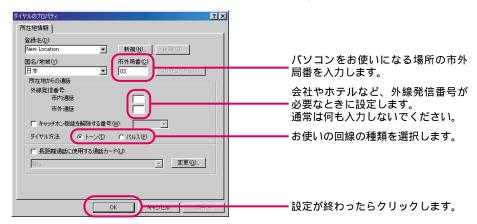


(これ以降の画面は実際と異なる場合があります)

2 ●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。



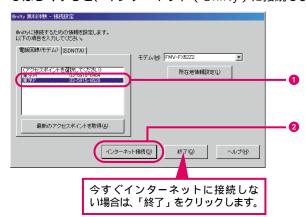
市外局番を変更した場合は、「最新のアクセスポイントを取得」をクリッ クします。

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 ● 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 | 70 |
|------------------|----|
| 2. ユーザー登録をする | 72 |

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。



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 F M V 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。



@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、お客さま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)



(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等或ください。

問い合わせ方法については、 \bigcap 『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。

2 ユーザー登録をする

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) | | |



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、「ア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。

炒重要

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.84)

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。

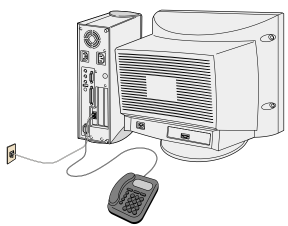
1 パソコンと電話回線は、しっかり接続されていますか?

詳しくは、「電話線を接続する」(••▶ P.30) 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、「アユーザーズガイド」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。

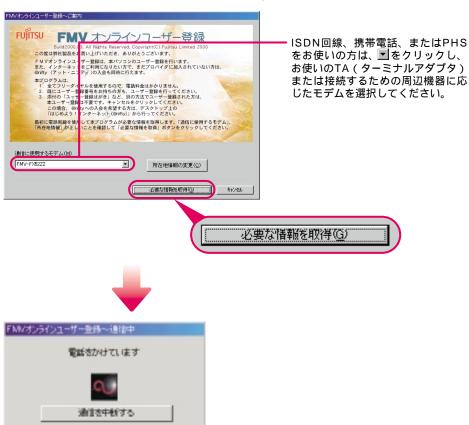


2 デスクトップの **餐**(FMVオンラインユーザー登録)をクリックします。



(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。





「「ダイヤルに失敗しました」と表示されたときは、

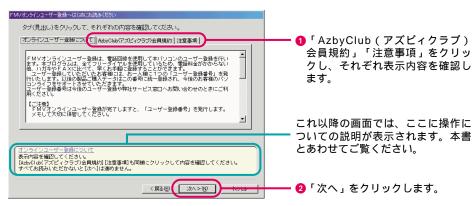
「うまく接続できないときは」(•• ► P.82) をご覧ください。

(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。次のモデムは選択しないでください。

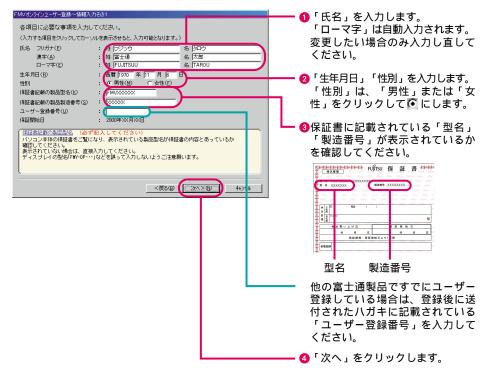
- · Fujitsu SOFT USB PHS-DoCoMo64K-Doccimo J
- · Fujitsu SOFT USB PHS-DoCoMo64K J

4 各見出しの表示内容を確認し、「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。

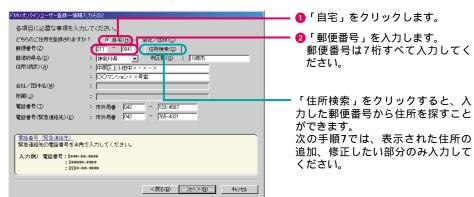


POINT

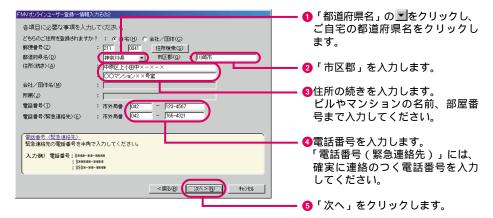
ユーザー登録番号に関するメッセージが表示された場合は

「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。



7 必要な項目を入力し、「次へ」をクリックします。



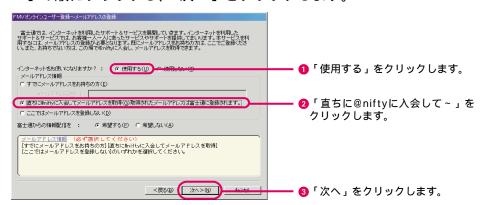


(会社で FM∨ を購入された場合は)

手順6の ↑ 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.71) をご覧ください。

② @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〕

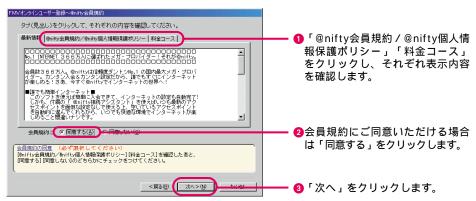
@nifty あるいは別のプロバイダと契約済みですでにメールアドレスをお持ちの方は、20で「すでにメールアドレスをお持ちの方」をクリックし、メールアドレスを入力して、30のあと手順12(••▶ P.79)に進みます。

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.79)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。

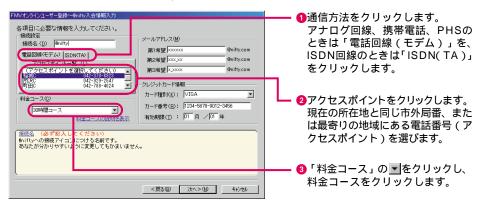


POINT

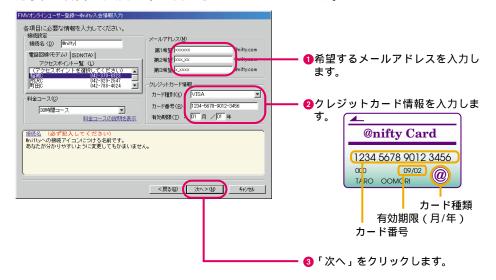
(会員規約にご同意いただけない場合は)

® 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.79) に進みます。

10 必要な項目を入力します。



11 必要な項目を入力し、「次へ」をクリックします。



POINT

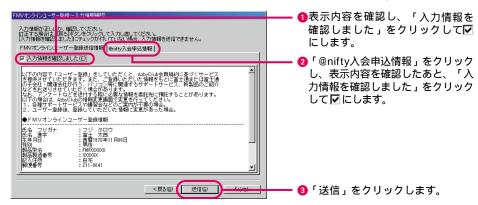
(入力が間違っていると)

「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。

12 各見出しの表示内容を確認し、「送信」をクリックします。





@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。





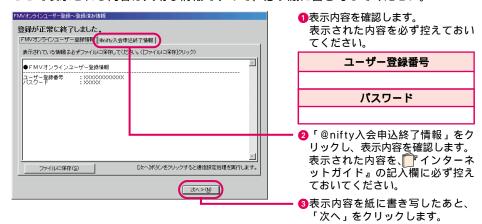
「「ダイヤルに失敗しました」と表示されたときは]

「うまく接続できないときは」(•• ➤ P.82) をご覧ください。

- ・「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.81) 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。

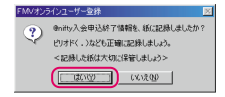




【 @nifty **に入会しない場合は** 】

「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.81) 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、「ア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。

炒重要

「@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。



@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.30) 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.72)

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 を使いこなすうえ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 | 84 |
|----------------------------|-----|
| 2. 画面で見るマニュアルの始めかた / 終わりかた | 87 |
| 3. FMV の画面を見てみよう | 90 |
| 4. 各部の名称と働き | 96 |
| 5. 電源を入れる / 切る | 102 |
| 6. スクロール機能を使う | 106 |
| 7. フロッピーディスクを使う | 109 |
| 8. CD / DVD を使う | 113 |
| 9. 音量を調節する | 120 |
| 10. ヘッドセットを使う | 124 |
| 11. スタンバイ(省電力)機能を使う | 126 |
| 12. 周辺機器を使う前に | 130 |

あなたに合った FM V の始めかた

FMVでは、お客様の目的に合わせている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.87) をご覧ください。

パソコンを初歩から学びたい

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 FM V



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。

炒重要

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係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の始めかた / 終わりかた

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。



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。



楽しさ広がる FM V

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。



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。



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 形式でご覧になれます。



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。



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。



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 × 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

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 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。



プリーフケース

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.55)



FM-Menu

アプリケーションを簡単に起動するメ ニューです。



FM V 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.69)



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。



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。

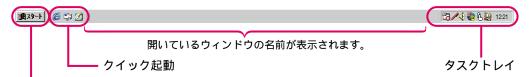


ユーザーズガイド

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.87)

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。

クイック起動

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。

クイック起動に表示されるアイコン(ご購入時)

- ② 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。

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。
- 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 』

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。

- 「ワンタッチボタン設定ワンタッチボタンの設定をします。・・▶『ユーザーズガイド』の「アプリケーション一覧」
- 14:54 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。



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)。

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。







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「AzbvClub」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

富十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。

@nifty3 力月無料

インターネットプロバイダ「@nifty」のご案内を表示 します。

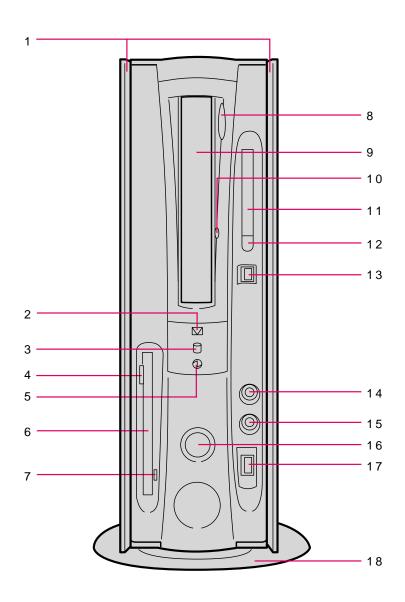
さくら銀行

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。

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



6

1 フラップ

フロッピーディスクやPCカードをセットするときや、デジタルビデオカメラ、ヘッドセット、USB機器、MDレコーダーなどを接続するときに開きます。これらをお使いのときは、開いた状態のままにしてください。

2 メール着信ランプ

ワンタッチボタン設定と連携してEメールを 受信した際に点滅します(省電力機能を APMモードに変更すると無効になります)。

- 3 ハードディスク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。
- 4 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。
- 5 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。

- 6 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。
- 7 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。
- 8 EJECT ボタン

CD-R/RW ドライブや DVD-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。

9 CD-R/RW ドライブ(C4/737)/ DVD-ROM ドライブ(C4/665) CD-R/RW ドライブでは、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、CD-R や CD-RW にデータを書き込んだりします。 DVD-ROM ドライブでは、CD-ROM やDVD-ROM のデータを読み出したり、音楽CDを再生したりします。

10 BUSY ランプ

CD-ROM や DVD-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。

- 11 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。
- 12 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。
- 13 IEEE1394 (DV) 端子 デジタルビデオカメラ (DV) と接続される DV ケーブルを接続します。
- 14 マイク端子

添付のヘッドセットのマイクプラグを接続します。

15 ヘッドホン端子 / 光デジタルオーディオ 出力端子

添付のヘッドセットのヘッドホンプラグまたは市販のヘッドホン、市販の光デジタルオーディオケーブルを接続します。

16 電源スイッチ

パソコン本体の電源を入れるときと、切るときに押します。

17 USB コネクタ

USB 機器を接続します。

18 フット

このパソコンをお使いになるときに取り付ける台座です。縦置き時には転倒防止となります。

パソコン本体の通風孔(パソコン本体内部の熱を逃がすための開孔部)は、ふさがないよう、ご注意ください。





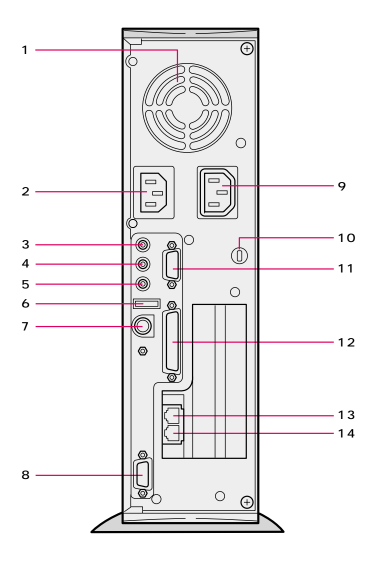
ヘッドホンをお使いになるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。 耳を刺激するような大きな音量で長時間お使いになると、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

注意



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。

パソコン本体背面



6

1 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。ふさがないよう、ご注意ください。

2 インレット

パソコン本体の電源ケーブルを接続します。

 SPK OUT 端子 添付のスピーカーを接続します。

4 LINE OUT 端子

オーディオ機器などの音声入力端子を接続します。

5 LINE IN 端子

オーディオ機器などの音声出力端子を接続します。

6 USB コネクタ

USB機器を接続します。パソコン本体前面のものと同じ規格です。

このパソコンでは添付のキーボードの USB ケーブルを接続します。

7 キーボードコネクタ

別売のPS/2キーボードを接続します。通常 は使いません。PS/2マウスはお使いになれ ません。

8 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。

POINT

ディスプレイは、必ずパソコン本体の電源を入れる前 に接続してください。

9 アウトレット ディスプレイの電源ケーブルを接続します。

10 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。

Kensington 社製のマイクロセーバーセ キュリティシステムに対応しています。

商品名:マイクロセーバー(セキュリティワイヤー)

商品番号:0522010

(富士通コワーコ株式会社取り扱い品 お問い合わせ:03-3342-5375)

11 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。

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。

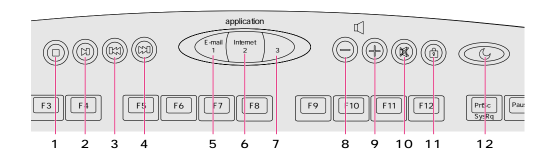
13 LINE 端子

電話回線とつながるモジュラーケーブルを接 続します。

14 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。

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 巻き戻しボタン 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.126) になります。 もう一度押すと元の状態に戻ります。

沙重 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。

電源を入れる/切る

とても重要なので正しい方法を覚えてください。





u ・フロッピーディスク / CDまたはDVDなどを取り出す場合は、フロッピーディスクドライブ / CD-R/RWドライブまたはDVD-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。

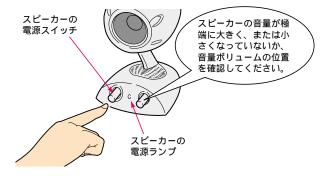
電源を入れる

炒重要

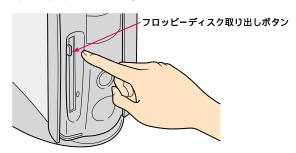
電源を入れるときの注意

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 パソコンに接続されている機器の電源を入れます。
- **2** スピーカーの電源スイッチを押します。



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。 フロッピーディスクがセットされているときは、フロッピーディスク取り出しボタンを 押して、取り出します。



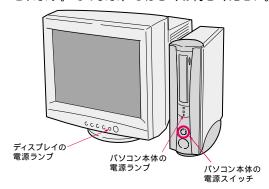


「フロッピーディスクを入れたままだと...

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、 「Timer を押してください。

4 パソコン本体前面の電源スイッチを押します。

パソコン本体とディスプレイ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。





5 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)



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Windows 98 が始まらないときは、 \bigcap トラブル解決 Q&A ${}_{a}$ の「動かない」をご覧ください。

電源を切る

炒重要

必ずアプリケーションを終了してください

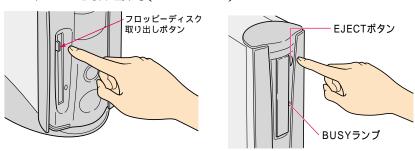
パソコンが正常に終了できなかったり、次に起動するときに正常に起動できなくなることがあります。

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.112)

「CD や DVD を取り出す」(** ▶ P.119)



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 などは取り出せません。

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、パソコン本体とディスプレイの電源が自動的に切れます。



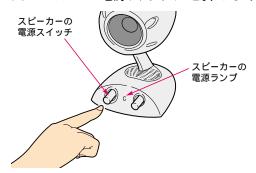
6

炒重要

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 スピーカーの電源スイッチを押します。



▲ パソコンに接続されている機器の電源を切ります。



(ディスプレイの電源スイッチは押しません)

ディスプレイの電源は、パソコン本体の電源と連動して自動的に切れます。

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、ディスプレイとパソコン本体両方の電源が切れます。 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。

では、とAtl 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、そのあと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。

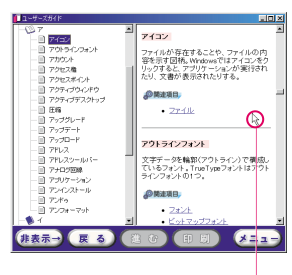
そのあと、パソコン本体の電源ランプが消えている(電源が切れている)ことを確認してください。 電源がオレンジ色に点灯しているときは、スタンバイ状態になっているため電源が切れていません。 もう一度電源スイッチを4秒以上押し続けて電源を切ってください。

6 スクロール機能を使う

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。

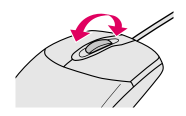
スクロールさせる~回して使う

- **1** 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。
- 2 ウィンドウの中にマウスポインタを合わせます。



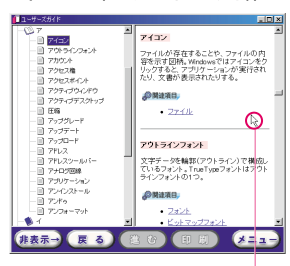
マウスポインタを合わせます

3 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

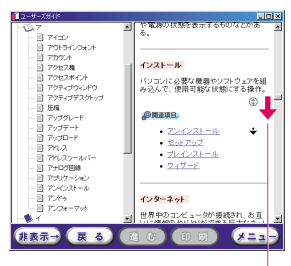
2 スクロールボタンを押します。 マウスポインタの表示が ② に変わります。



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 kg に戻すには、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。

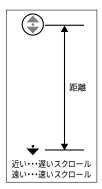


マウスを動かします一



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。

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。





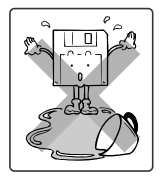
フロッピーディスクをセットまたは取り出す場合には、フロッピーディスクドライブの差し込み 口に指などを入れないでください。

注意

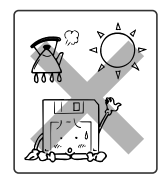
フロッピーディスクを使うときの注意

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。



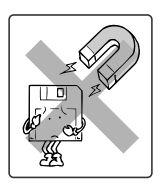
湿度の高い場所や直射日光 の当たる場所には置かない でください。



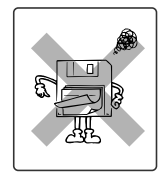
曲げたり、重い物をのせた りしないでください。



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。



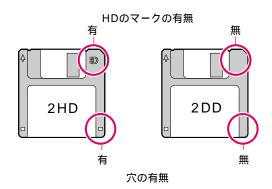
ラベルを重ねて貼らないでください。 ドライブから取り出せなくなる原因となります。

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。

- 2HD1.44MB、1.2MBの記憶容量のものです。
- 2DD2HD (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。

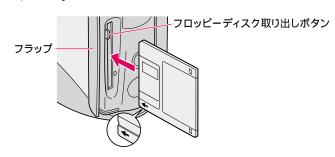
フロッピーディスクをフォーマットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)が違うと、データを読み出せないなど、正しくお使いになれないことがあります。

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

1 フラップを開け、矢印のある面を左にして、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。



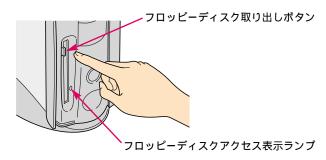
炒重要

フラップは開いた状態でお使いください

無理に閉めようとすると、フロッピーディスク取り出しボタンやフラップが破損するおそれがあります。

フロッピーディスクを取り出す

1 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。



炒重要

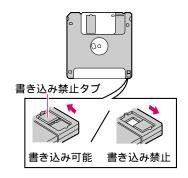
データが壊れるおそれがあります

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 / DVD を使う

C4/737 にはCD-R/RW ドライブ、C4/665 にはDVD-ROM ドライブが内蔵されています。

| | | CD-ROM・音楽CD | CD-R | CD-RW | DVD-ROM · DVD-VIDEO |
|-------------|-------------|-------------|------|-------|---------------------|
| CD-R/RWドライブ | 読み込み | | | | × |
| (C4/737) | 書き込み | × | | | × |
| | 書き換え | × | × | | × |
| DVD-ROMドライブ | ±± 7,23, 7, | | | | |
| (C4/665) | 読み込み | | | | |

その他の対応フォーマットについては、「仕様一覧」(•• ▶ P.134) をご覧ください。

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ドライブまたは DVD-ROM ドライブの使いかたを説明します。



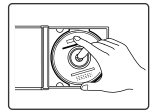


CDやDVDをセットまたは取り出す場合は、CD-R/RW ドライブまたは DVD-ROM ドライブ のトレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

注意

CD や DVD を使うときの注意

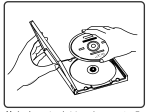
CD-ROMや音楽CDおよびCD-R/CD-RWディスク(以下、まとめてCDと呼びます) DVD-ROM や DVD-VIDEO (以下、まとめて DVD と呼びます) をお使いになる場合は、次の点にご注意ください。



ケースからCDや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やDVDのふちを 持つようにしてください。



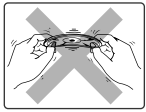
使わないときは、ケースに入れて保管してください。



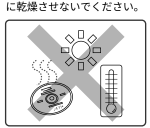
汚れたり水滴がついたりしたときは、乾いた柔らかい布で、中央から外側へ向かって拭いてから、自然乾燥させてください。 ヘアードライヤーなどで無理



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。



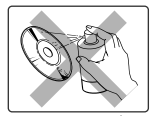
曲げたり、重い物をのせたり しないでください。



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、レコードスプレー、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

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。

本体を縦置きにすると、8cmの音楽CDはお使いになれません。8cmの音楽CDをご使用になる場合は、本体を横置きにしてご使用ください。









C4/737 で書き込み、書き換えをする場合は、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、C4/737 には CD-R ディスクが 1 枚添付されています。 C4/665 では、DVD-ROM や DVD-VIDEO がお使いになれます。



次のCD/DVD はお使いにならないでください

- ・円形以外の異形 CD/DVD 媒体(星型やカード型などの変形 CD/DVD) このパソコンは円形の CD/DVD のみお使いになれます。 円形以外の異形 CD/DVD 媒体をお使いになると故障する場合があります。 異形 CD/DVD 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/DVD 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(**C4/737)

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-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。『ユーザーズガイド』の「Q&A」をご覧 になり、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。
- ・8cmCD-R ディスクへは書き込みできません。
- ・書き込み中にCD-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。



(CD-R/RW **用アプリケーションについて**)

DVD プレーヤーを使うときの注意 (C4/665)

DVD プレーヤーをお使いになるときは、次の点にご注意ください。

・画面の解像度、発色数により、リフレッシュレートは次の表の数値に設定してください。画面の解像度や発色数の変更のしかたについては、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「画面の解像度や発色数を変更する」をご覧ください。

| 発色数 解像度 | 256色 | 16ビット色 | 24ビット色 |
|----------------|------|--------|--------|
| 640×480ドット | 85 | 85 | 85 |
| 800×600ドット | 85 | 85 | 85 |
| 1024×768ドット | 75 | 75 | 75 |

- ・DVD プレーヤーの起動中は画面の解像度、発色数、リフレッシュレートの変更はしないでください。
- ・メディアプレーヤーなど、他のアプリケーションと同時に使用しないでください。



DVD プレーヤーについて

C4/665 には、DVD-VIDEO や VIDEO CD を再生する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。

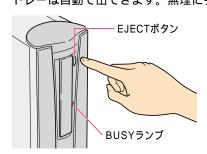
〔地域(リージョン)コード設定は変更しないでください〕

DVD プレーヤーの地域(リージョン)コード設定を変更すると、日本向けの DVD-Video が再生できなくなります。

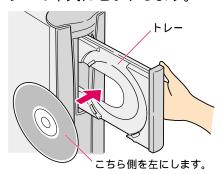
CD や DVD をセットする

CDやDVD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やDVD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やDVDのレーベル面(文字が印刷されている面)を左にして、トレーの中央にセットします。





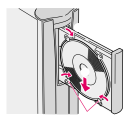
(ディスクを押さえるツメがある場合は)

次の手順に従ってセットしてください。

下側のツメを、矢印の方向にスライドさせます。

CD や DVD をセットします。

上側のツメを矢印の方向にスライドさせ、CDや DVD を押さえます。



「ディスクは正しい位置にセットしてください)

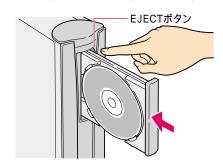
位置がずれると、ディスクが落ちる可能性があります。

「ディスクを入れたままトレイを開閉すると

CDの位置がずれることがありますので注意してください。

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ランプが点滅します。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。





自動で起動するディスクもあります

DVD-ROM や 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 や D V D を取り出す

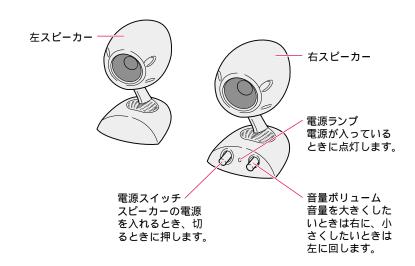
CDやDVDは、パソコンの電源が入っている状態のときにセットや取り出しができます。

- 1 CDやDVD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やDVDがセットされたトレーが出てきます。
- **3** CDやDVDを取り出します。 ッメで押さえている場合は、上側のツメを外します。
- **4** EJECT ボタンを押します。 トレーが戻ります。

9 音量を調節する

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。

- ・スピーカー前面のカバー(フィンガーカバー)を取り外すとき/取り付けるときは、 スピーカー内部の黒い部分に触れないでください。黒い部分に傷がつくと、音質が劣 化することがあります。
- ・スピーカーの前面の黒い部分は、爪で引っかいたり、硬いものを当てたりしないでください。 傷や音質の劣化の原因となります。 また、黒い部分を鋭利なもので突き刺すと穴があくおそれがあります。
- ・スピーカー用のACアダプタは、風通しのよいところに、ディスプレイから離して設置してください。
- ・ACアダプタをスピーカーの近くに置くと、スピーカーに雑音が入る原因となることがあります。スピーカーに影響が出なくなるところまで離してお使いください。
- ・スピーカーをディスプレイの近くに置くと、ディスプレイの画像が乱れる原因となることがあります。
 - スピーカーから音が出ている状態で、ディスプレイに影響が出なくなるところまで離してお使いください。
- ・スピーカーの上に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

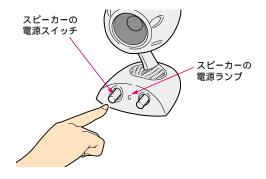
このうち、キーボードの音量調節ボタンは、画面の音量つまみと連動しています。 また、それぞれの音量調節は相互に関係があります。

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 右スピーカーの電源スイッチを押して、スピーカーの電源を入れます。 スピーカーの電源ランプが点灯します。



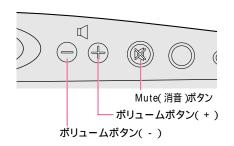
2 スピーカーの音量ボリュームを回し、適切な音量に調節します。 左に回すと小さく、右に回すと大きくなります。



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。

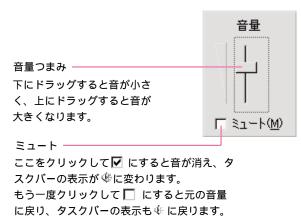
Mute (消音) ボタンを押すと音が消え、タスクバーの表示が Ѿ に変わります。もう 一度押すと元の音量に戻り、タスクバーの表示も Ѿ に戻ります。



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 **④**(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。



(その他の音量調節のしかた)

「ボリュームコントロール」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。

「ボリュームコントロール」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。

「ボリュームコントロール」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 |
|----------|-------------|
| マスタ音量 | パソコン全体の音量 |
| WAVE | Waveファイルの音量 |
| SW Synth | MIDIの音量 |
| CDプレーヤー | 音楽CDの音量 |
| ライン入力 | ライン入力の音量 |
| PCスピーカー | 使用不可 |

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。

ヘッドセットを使う

ヘッドセット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、ヘッドセットの取り扱いの注意について説明します。

廖重要

ヘッドセットを接続するとスピーカーの音は聞こえません

スピーカーから音を出すときは、パソコン本体からヘッドセットを外してください。

市販のマイクはお使いになれません

必ず添付のヘッドセットのマイクをお使いください。ヘッドセットのマイク端子だけを接続して、マイクとして お使いになることもできます。

ヘッドセットの音声はモノラル音声です

ヘッドセットで聞くことができる音声は、左右の音を合成したモノラル音声です。 音楽 CD などのステレオ音声を聞く場合は、市販のヘッドホンをお使いください。



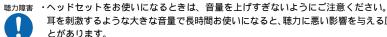
マイクのスポンジ部分が変形しているときは

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

ヘッドセットを接続する

ヘッドセットを接続すると、パソコンで音声入力ができます。





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。

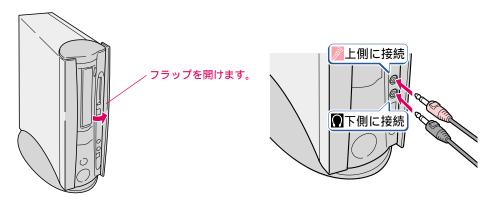
注意

聴力障害 ・ヘッドセット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。

1 ヘッドセットを組み立てます。



2 ヘッドセット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。

炒重要

フラップは開いた状態でお使いください

無理に閉めようとすると、ヘッドセットやフラップが破損するおそれがあります。

11 スタンバイ (省電力)機能を使う

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、パソコン本体とディスプレイの電源ランプの点灯が、 緑色からオレンジ色に変わります。

スタンバイ機能には、標準(ACPI S1)と高度(ACPI S3)のモードがあります。ご購入時には標準(ACPI S1)に設定されています。

詳しくは、『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。

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.100) 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.128)
- ・「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.105) の で「スタンバイ」をクリックします。



「メッセージが表示されたときは)

スタンバイ状態にしようとして、「デバイスドライバかプログラムが原因で待機モードに入れません。 すべてのプログラムを終了してからもう一度やり直してください」というメッセージが表示されたと きは、プログラムが動作中でスタンバイモードに入れません。動作中のアプリケーションなどを終了 してからスタンバイ状態にしてください。

炒重要

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
- ・ゲーム、音声認識ソフトの使用中
- 诵信由
- ・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

また、ACPIに対応していない周辺機器を増設した場合は、「電源の管理のプロパティ」ダイアログボックスの「電源設定」タブで、システムスタンバイを「なし」に設定してください。詳しくは、「電源の管理(・・ ▶ P.128)をご覧ください。

連続してスタンバイボタン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 □ □ □ や Shift を押す
- マウスを動かす

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。

スタンバイ機能を高度(ACPIS3)に設定している場合は、キーボードやマウスの操作ではスタンバイ状態から元の状態に戻りません。

電源スイッチを押して、スタンバイから復帰させてください。



元の状態に戻したときは

画面が表示されても、ハードディスク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。

MS-DOS プロンプトを起動していると

ACPIモードでお使いの場合、スタンバイ状態から元の状態に戻したとき、次のような現象が起こることがあります。

- ・ウィンドウが黒く表示される
 - MS-DOS プロンプトをウィンドウ表示でお使いの場合に、スタンバイ状態になると起こる現象です。マウスを操作すると正常な画面に戻ります。
- ・ウィンドウが最小化されている MS-DOS プロンプトを全画面表示でお使いの場合に起こる現象です。タスクバーにある「MS-DOS プロンプト」をクリックして全画面表示にしてください。

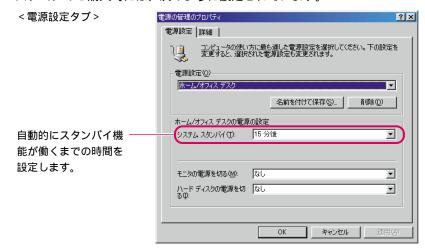
電源の管理

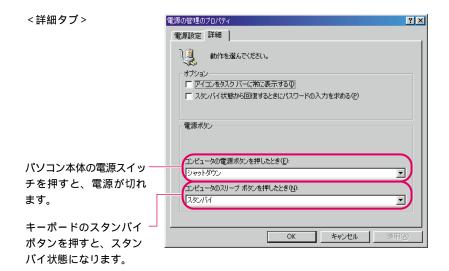
Windows 98 では、一定時間操作しなかったときにスタンバイ機能が働くように設定したり、その他の簡単な省電力機能が設定できます。

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」ダイアログボックスが表示されます。
- 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。







(スタンパイに設定すると)

設定したボタンを押すと、スタンバイ状態になります。

画面の表示が異なるときは

「コンピュータのスリープボタンを押したとき」が表示されていないときは、「電源の管理のプロパティ」ダイアログボックスを閉じて、一度スタンバイ状態にしてください。スタンバイ状態から復帰したあと、再び「電源の管理のプロパティ」ダイアログボックスを表示してください。

(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。

12 周辺機器を使う前に

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。

廖重要

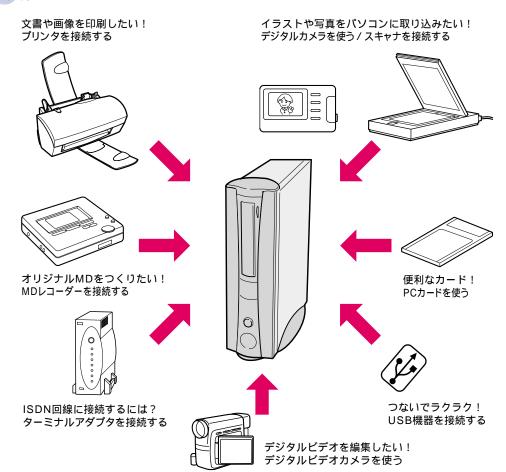
接続する周辺機器は、弊社純正品をお使いいただくことをお勧めします。

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。

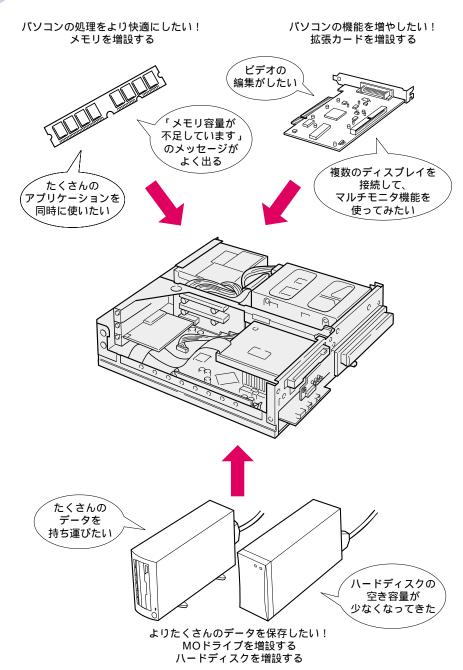
使える周辺機器

別売の周辺機器を取り付けると、こんなことができます。

本体力バーを外さないで接続できるもの

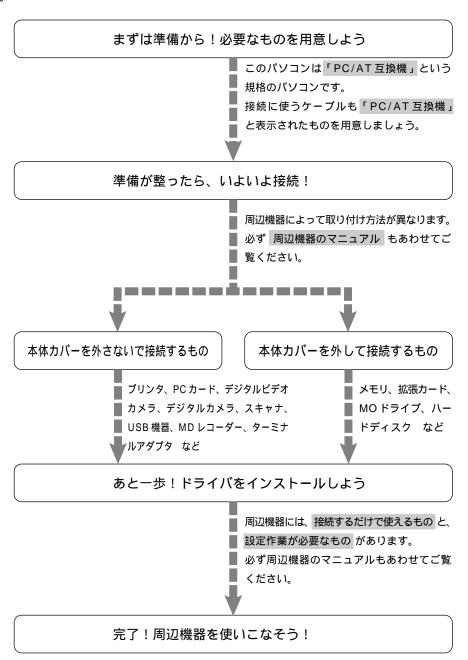


本体カバーを外して接続するもの



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。



付 録

1. 仕樣一覧 134

1 仕様一覧

パソコン本体

| | 製品名称 | | FMV-DESKPOWER C4/665 | |
|----------------|------------------|---|------------------------------|--|
| CPU | | Pentium®III processor 733MHz | Pentium®III processor 667MHz | |
| キャッシュメモリ | | L1 32KB+L2 256KB | | |
| BIOS ROM | | 512KB (フラッシュROM) | | |
| シス | 、テムRAM | 標準64MB(SDRAM)ECCなし 最大512MB | | |
| シス | テムバスクロック | 133MHz | | |
| フロ | ッピーディスク | 3.5インチ×1(3モード対応)スリムタイプ | | |
| 八- | ・ドディスク | 30GB(Cドライブ約29GB、Dドライブ約1GB) 1 | | |
| CD- | R/RWドライブ | Read CD-ROM/CD-R:32倍速、 | CD-ROM:最大40倍速 | |
| /D | VD-ROMドライブ | CD-RW:10倍速 | DVD-ROM:最大12倍速 | |
| | | Write CD-R:4倍速、 | | |
| | | CD-RW:4倍速 | | |
| グラ | フィック | Intel社製 | 82810e | |
| ディ | スプレイ | 17インチフルフラットCRT (DDC対応) | 15インチCRT (DDC対応) | |
| オー | ・ディオ機能 | Cirrus Logic社製CS42 | 81+CS4297A(AC97) | |
| デジ | タル出力 | 光デジタルオーディオ出力(EIAJ丸型光ミニジャック) 2 | | |
| PCカード | | PC Card Standard準拠 TYPE I/II×1 | | |
| モデ | [・] ム機能 | DATA 56Kbps(受信)、33.6Kbps(送信)/FAX 14.4Kbps | | |
| IEEE1394(DV)機能 | | データ転送速度:100、200、400Mbps | | |
| I/F ディスプレイ | | アナログRGB ミニ D-SUB 15pin | | |
| | PS/2ポート | Mini-DIN 6pin (キーボード用×1) | | |
| | シリアルポート | 非同期RS-232C | ×1 D-SUB 9pin | |
| | パラレルポート | セントロニクス準拠 / ECF | P/EPP対応D-SUB 25pin | |
| | USB | USBコネクタ×2() | 前面×1、背面×1) | |
| | IEEE1394(DV)端子 | 4ピン | | |
| | サウンド | マイク入力×1、LINE入力×1、LINE出力×1、スピーカー出力×1、 | | |
| | | HEADPHONE / 光デジタルオーディオ出力 × 1 | | |
| | FAXモデム | モジュラージャック×2(| LINE×1、PHONE×1) | |
| 拡張 | スロット数 | PCI×2(ハーフ、Revision 2.2対応) | | |
| 電源 | / 周波数 | AC100V 50/60Hz | | |
| 消費 | 電力 | 約32W (最大75W) | | |
| 重量 | - | 約7.5Kg (フット除く) | | |
| 外形 | 讨法 | 89mm×338mm×320mm (W×D×H) (フット、突起部を除く) | | |
| | 環境 | 温度10~35 湿度 | ₹20~80% (RH) | |
| 省工 | ネ法に基づく | 区分R 0.0029 | 区分R 0.0032 | |
| エネ | ルギー消費効率 | 区 万 八 0.002 9 | 区別11 0.0032 | |
| 対応 | SOS | Windows98 SE (DirectX: 7.0a対応 |)、Windows2000 Professional 3 | |
| | | | | |

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、1 MB=1000² byte、1GB=1000³ byte換算によるものです。Windows 上で 1 MB=1024² byte、1GB=1024³ 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 リ少なくなります。

- 2 光デジタルオーディオ出力端子はヘッドホン端子と共用です。このパソコンのデジタル出力は、サンプリング周波数 48kHz に対応したオーディオ機器をお使いください。
- 3 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 (**C4/737 標準搭載)

| インターフェース | ATAPI規格準拠(SFF8020) (IDE接続) | | |
|---------------|---|--|--|
| オーディオインターフェース | アナログのみ(ATAPI規格準拠) | | |
| 対応フォーマット | CD媒体 CD-DA, CD-ROM (mode1 and mode2) | | |
| | CD-ROM XA (mode2,form1 and form2) | | |
| | Photo-CD, CD-Bridge, CD-I (mode2,form1 and form2) | | |
| | Video-CD, CDエクストラ規格準拠, | | |
| | CD-R, CD-RW | | |

縦置き時は8cm disc使用不可。横置き時には8cm discはアダプタを使用せずに対応。

DVD-ROM **ドライブ (**C4/665 標準搭載)

| インターフェース | ATAPI規札 | | |
|---------------|---|-------------------------------------|--|
| オーディオインターフェース | アナログのみ(ATAPI規格準拠) | | |
| 対応フォーマット | CD媒体 | CD-DA, CD-ROM (mode1 and mode2) | |
| | | CD-ROM XA (mode2,form1 and form2) | |
| | Photo-CD, CD-Bridge, CD-I (mode2,form1 and form2) | | |
| | | Video-CD, CDエクストラ規格準拠, | |
| | | CD-R, CD-RW | |
| | DVD媒体 | DVD-5, DVD-9,DVD-10,DVD-R (3.95G) | |

縦置き時は8cm disc使用不可。横置き時には8cm discはアダプタを使用せずに対応。

サウンド機能

| チップセット | Cirrus Logic社製CS4281 + CS4297A(AC97) | |
|--------|--------------------------------------|--|
| 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 | |

スピーカー

| 方式 | タイムドメインスピーカー |
|-----------|--------------------------------|
| 機能 | VOLUME (音量調整) |
| スピーカーユニット | 口径:2インチ |
| アンプ回路 | 4W/ch |
| 再生周波数 | 95Hz~20kHz |
| 外形寸法 | 106(W) x 185(H) x 162(D) (mm) |
| 重量 | 約1.9kg(ACアダプタを含む) |

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 |
| LINE/PHONE端子 | モジュラーケーブル |
| SPK OUT/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 |
| IEEE1394 (DV)端子 | DVケーブル(4ピン) |
| ヘッドホン端子/光デジタルオーディオ | ミニプラグ (ステレオ) ケーブル/光デジタルオーディオケー |
| 出力端子 | ブル (丸形光ミニプラグ) |

索引

| | IEEE1394(DV)端子97 |
|--------------------------------------|----------------------|
| | Internet ボタン 100 |
| 記号 | ISDN |
| @nifty 71 | |
| - 入会する 64、70 | L |
| - パスワード81 | LINE IN 端子99 |
| - 無料体験 55 | LINE OUT 端子99 |
| 2DD 110 | LINE 端子 99 |
| 2HD 110 | |
| | M |
| A | Mute (消音) ボタン100、122 |
| Application ボタン 100 | Mute (月日) パダノ100、122 |
| Application ボタン 1 / E-mail ボタン 100 | P |
| Application ボタン 2 / Internet ボタン 100 | |
| Application ボタン 3 100 | PC カードスロット 97 |
| AzbyClub | PC カード取り出しボタン97 |
| AZDYCIUD70 | PDF 85、89 |
| В | PHONE 端子99 |
| | PHS29 |
| BUSY ランプ97 | |
| | S |
| C | SPK OUT端子99 |
| CD 113 | |
| - をセットする 117 | T |
| - を取り出す 119 | TA29 |
| CD-ROM 114 | TA29 |
| CD-R/RW ドライブ97 | |
| - 仕様 135 | U |
| CD-R ディスク 115 | USB コネクタ 97、99 |
| CD-RW ディスク 115 | |
| CD 操作ボタン 100 | W |
| | Windows9839 |
| D | |
| DVD 113 | 7 |
| - をセットする 117 | アウトレット99 |
| - を取り出す 119 | アクセスポイント |
| DVD-ROM 114 | - 変更したい |
| DVD-ROM ドライブ97 | インレット99 |
| - 仕様 | オンラインユーザー登録69 |
| DVD プレーヤー 117 | 音量調節ボタン |
| | 音量つまみ |
| E | 音量ボリューム120、121 |
| | 音量を調節する |
| E-mail ボタン 100 EJECT ボタン 97 | |
| EJEUI 小ツノ 97 | カ |
| F | |
| <u></u> | 書き込み禁止タブ |
| FMV サービスチャンネル / ビジネスチャンネル 90、95 | 各部の名称と働き96 |

| P# /rf | ± \ |
|------------------|-----------------------------|
| 壁紙 | - を入れる 102 |
| 画面で見るマニュアル87 | - を切る |
| キーボード | 電源ケーブル |
| キーボードコネクタ99 | 電源スイッチ |
| 機種名 | 電源ランプ97 |
| 強制終了 105 | 電話線 |
| クイック起動92 | トーン |
| クリック | 盗難防止用ロック |
| ケーブル 14、136 | 取り出す |
| 携帯電話29 | - CD |
| Щ | - DVD |
| <u></u> | - フロッピーディスク112 |
| 再生 / 一時停止ボタン 100 | |
| サウンド機能仕様135 | (<u>+</u>) |
| 周辺機器 130 | 入門ビデオ12 |
| 終了 104 | |
| 仕様一覧134 | (N) |
| 使用許諾契約書2、45 | ハードディスクアクセス表示ランプ 97 |
| 省電力 126 | パソコン本体 |
| シリアルコネクタ99 | - 仕様 |
| スクリーンセーバー95 | 早送りボタン |
| スクリーンセーバーボタン100 | パラレルコネクタ99 |
| スクロール機能106 | パルス |
| スクロールボタン37、106 | 品名 |
| スタンバイ126 | フット |
| スタンバイボタン100 | フラップ97 |
| スピーカー14、25、120 | フロッピーディスク109 |
| - 仕様 136 | - のデータを守る112 |
| - の音量を調節する 121 | - をセットする 111 |
| 接続する25 | - を取り出す 112 |
| 設置場所13 | フロッピーディスクアクセス表示ランプ 97 |
| セットアップ39 | フロッピーディスクドライブ97 |
| セットする | フロッピーディスク取り出しボタン97 |
| - CD 117 | ヘッドセット |
| - DVD 117 | - を接続する 124 |
| - フロッピーディスク111 | ヘッドホン97 |
| | ヘッドホン端子 / 光デジタルオーディオ出力端子 97 |
| (タ) | 保証書 |
| ターミナルアダプタ29 | ボリュームボタン(+)100 |
| タスクトレイ | ボリュームボタン (-)100 |
| タスクバー 90、92 | |
| 通風孔 | ₹ |
| 停止/取り出しボタン100 | |
| ディスプレイ 15、20 | マイク端子 |
| ディスプレイコネクタ | マウス14、24、37 |
| デスクトップ90 | 巻き戻しボタン |
| - アイコン 90、91 | マニュアル |
| 電源102 | ミュート |
| - の管理 128 | メール着信ランプ97 |
| | 文字入力42 |

| モジュラーケーブル | 14、 | 30 |
|-----------|------|------|
| 文字を消す | | . 42 |
| | | |
| | | |
| ユーザーズガイド | . 1、 | 87 |
| - 終わりかた | | . 89 |
| - 動作環境 | | . 1 |
| - 始めかた | | . 88 |
| ユーザー登録 | | . 69 |
| | | |
| ワ | | |
| ワンタッチボタン | | 100 |

取扱説明書

B5FH-0101-01-01 発行日 2000年5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。



FUJITSU





T4988618876490