

FMV-BIBLO
NE4/700HR, NE4/600R, NE4/600D,
NE4/50R, NE4/50W, NE4/50D, NE4/50C
Windows®98モデル

B5FH-0151-03

作業を始める前に

初めて電源を入れる
～ Windows98のセットアップ

すぐに
インターネットを楽しむ

オンライン
ユーザー登録をしよう

FMVを使いこなす

付録



取扱説明書

パソコンの電源を入れる前にお読みください。

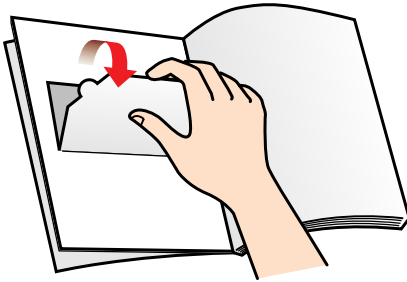
FUJITSU

CD-ROM について

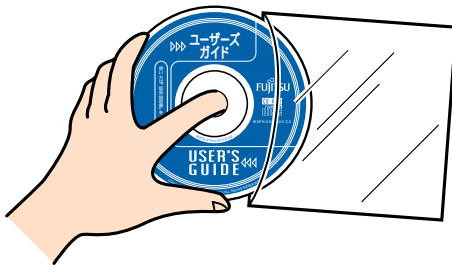
この CD-ROM には、パソコンの画面で見るマニュアル『ユーザーズガイド』が入っています。
パソコンの接続と、Windows98 のセットアップをしたあとに使います。

CD-ROM の取り出しかた

- 1 厚紙から CD-ROM を取り出します。
切り取り線に合わせて、厚紙を切り取ってください。



- 2 袋から CD-ROM を取り出します。
CD-ROM のふちを持ってください。



『ユーザーズガイド』の動作条件

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

Microsoft®Internet Explorer 5.00.2919.6307 IC

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、お客様の生命、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製して、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きます。

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-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、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

 警告	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。
 注意	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

 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	Windows2000
Microsoft® Internet Explorer 5.00.2919.6307IC	Internet Explorer
Microsoft® Outlook® 2000 for Windows®	Outlook
Microsoft® Outlook® Express	Outlook Express
一太郎 10 パック	一太郎
Easy CD Creator™ スタンダード版 v4.02J	Easy CD Creator
DirectCD™ 3.01J	DirectCD
Inter Video WinDVD	WinDVD
F M V オンラインユーザー登録 Build2000.03	F M V オンラインユーザー登録
Hatch inside	インターネット番号

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 および Pentium 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。
「一太郎」「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。
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 441 万個以上（解像度 1400 × 1050 の場合）または 235 万個以上（解像度 1024 × 768 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)

この製品には、マクロビジョンコーポ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、マクロビジョンコーポ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、一時的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おります。こうした症状を経験したことがある方は、テレビ画面をご覧くださいになる前に、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
 - 添付品がすべて揃っているか確認してください 10
 - 『入門ビデオ』はご覧になりましたか？ 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
 - 電源を切るとき 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
 - @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
 - 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
 - 必要なものを揃える 56
 - ユーザー登録をする 57
 - うまく接続できないときは 66

1. あなたに合った FMV の始めかた	68
パソコンを初歩から学びたい	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	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
ワンタッチボタン / i-Panel	86
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 ~ スライドして使う	98
8. フロッピーディスクを使う	99
フロッピーディスクを使うときの注意	99
フロッピーディスクをセットする	101
フロッピーディスクを取り出す	101
フロッピーディスクのデータを守るには	102

9. CD/DVD を使う	103
CD/DVD を使うときの注意	103
ディスクをセットする	107
ディスクを取り出す	109
10. 音量を調節する	111
音量ボリュームで調節する	111
画面の音量つまみを使う	112
11. 使える周辺機器	113

付録

1. 仕様一覧	116
本体	116
印について	120
索引	121

1

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

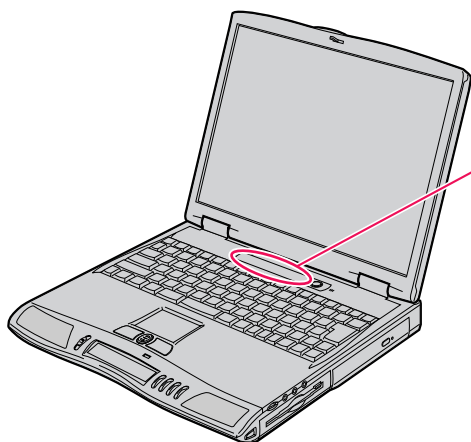
1

確認してください

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

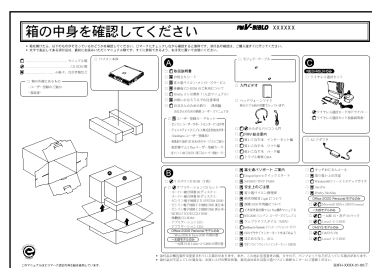
お使いの機種によって、マニュアルの読みかたが異なります。作業を始める前に、お使いのパソコンの機種名（品名）を確認しましょう。



機種名（品名）はこの部分に書いてあります

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』をご覧ください、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。



（機種により若干異なります）

『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。



2

パソコン本体の注意事項

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。

1

作業を始める前に

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を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。

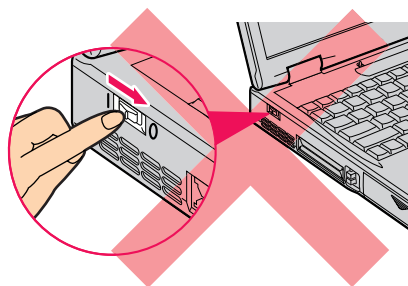
使用および保管に適さない場所

- ・ 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



電源を切るとき

電源を切るときは、いきなり MAIN スイッチを手前（側）にスライドさせないでください。



第 2 章

初めて電源を入れる

～ Windows 98 のセットアップ

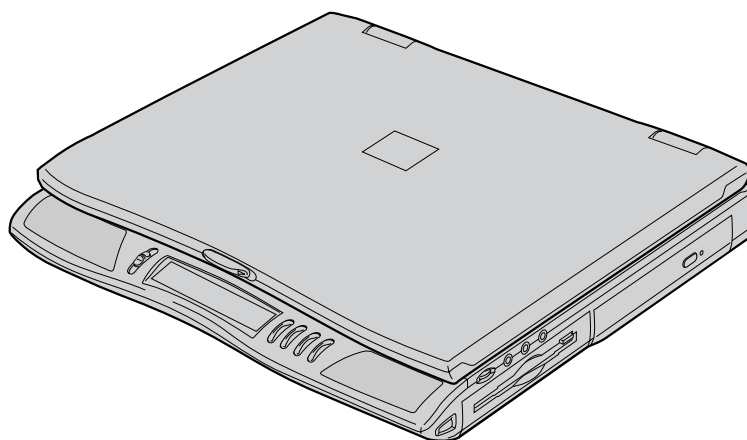
Windows 98 のセットアップとは、初めてパソコンの電源を入れるときに、1 回だけ行う操作です。本書の手順どおりに進めてください。

1. 必要なものをそろえる 14
2. 電源を入れる前に 15
3. Windows 98 のセットアップをする 22

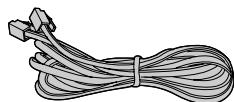
1

必要なものをそろえる

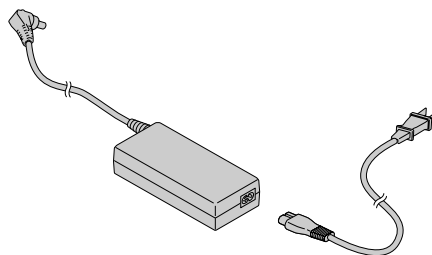
Windows98 のセットアップでは、以下のものがようになります。



パソコン本体



モジュラーケーブル (電話線)



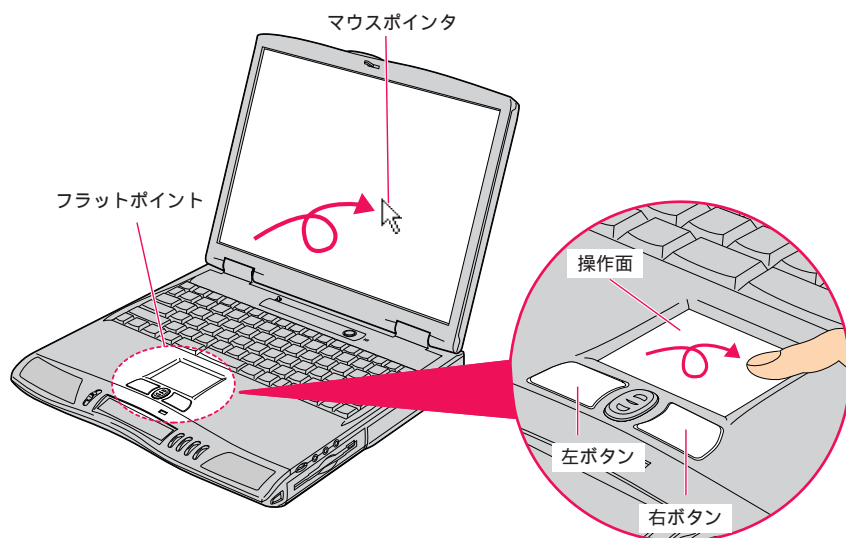
AC アダプタ



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、画面上的の(マウスポインタ)が、指の動きに合わせて移動します。



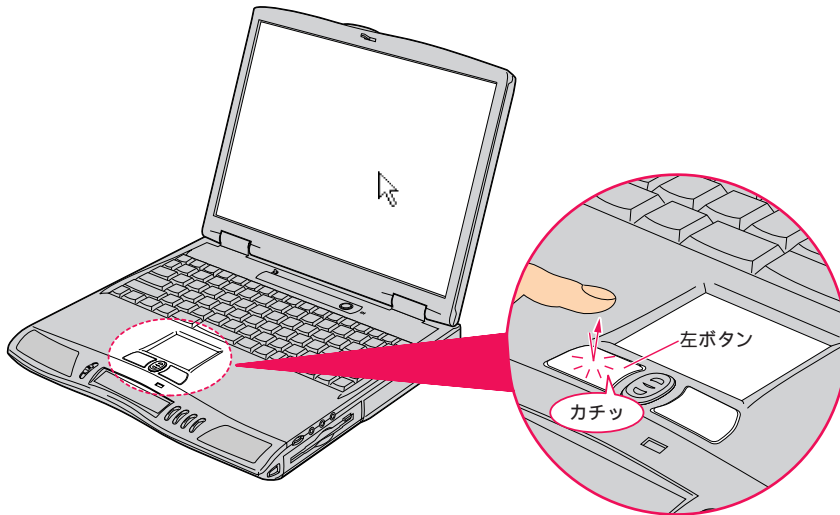
で、画面に表示されているボタンなどを指し示し、「クリック」という操作によってパソコンに指示を与えます。

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

マウス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、マウスの位置がずれないように、気を付けてください。

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、間違っても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。



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。



警告



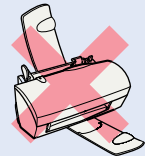
感電

・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。

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。



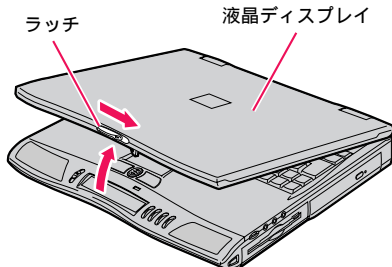
POINT

AC アダプタは熱くなる場合があります

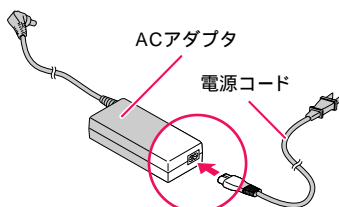
本パソコンを AC アダプタでお使いになる場合は、AC アダプタが熱くなる場合があります。

1 液晶ディスプレイを開きます。

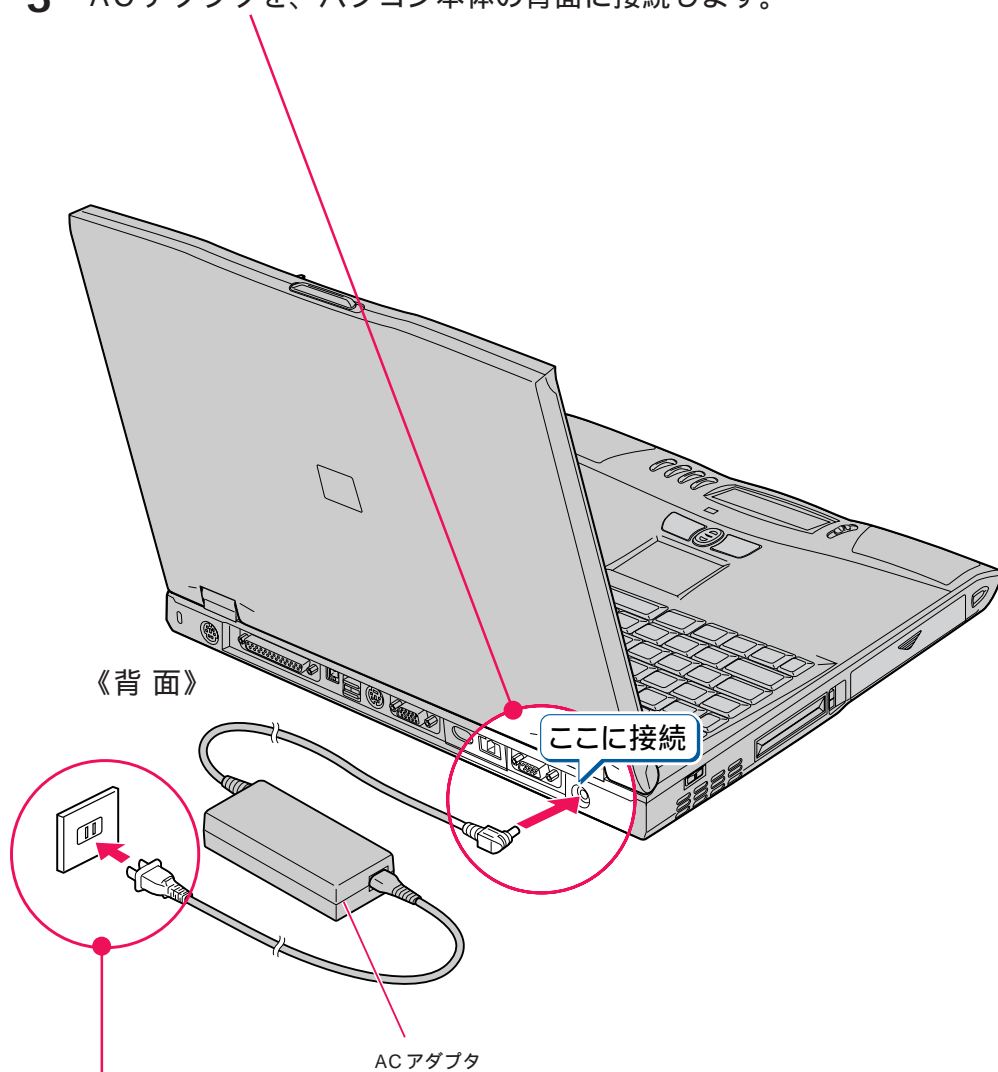
前面のラッチを右にスライドさせてロックを外し、パソコン本体に手を添えて液晶ディスプレイを持ち上げます。



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



感電

・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。



注意



発火

・本パソコンをISDNなどのデジタル回線に直接接続しないでください。火災・故障の原因となることがあります。必ずTA(ターミナルアダプタ)を経由して接続してください。

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」と音がする



「ピッポッパ」と音がする

お使いのダイヤルは
「パルス」です。

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

POINT

どうしても電話回線の種類がわからない場合

直接 NTT にお問い合わせください。

次のサービスをお使いの場合はうまく通信できないことがあります。

- ・ホームテレホン
- ・キャッチホン
- ・ビジネスホン

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

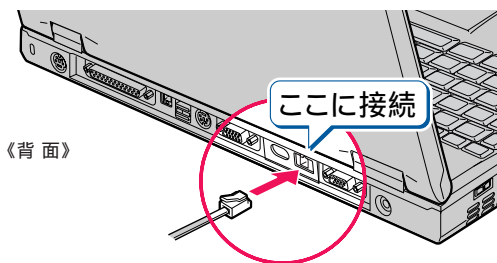
携帯電話や PHS を使うためには、専用のケーブルや PC カードなど接続するための周辺機器が必要です。詳しくは、直接移動体通信業者にお問い合わせください。

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 / PHS を接続する」をご覧ください。

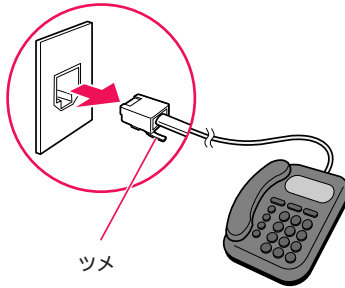
『ユーザーズガイド』については、「FMV を使いこなす」(●▶ P.67) をご覧ください。

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。

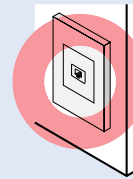


重要

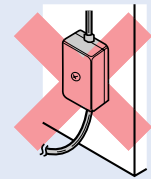
モジュラー式の接続について

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。

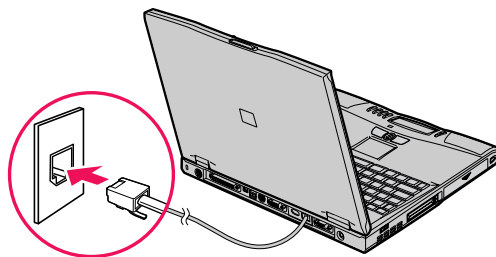


モジュラー式



ローゼット式

- 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。

3

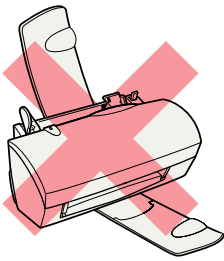
Windows 98 のセットアップをする

Windows 98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。

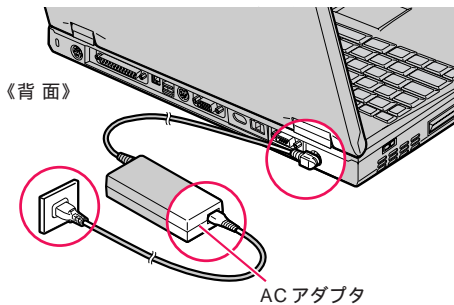
パソコンを使うには、はじめにWindows 98の設定作業(セットアップ)が必要です。セットアップには30分以上かかる場合があります。

- 1 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。

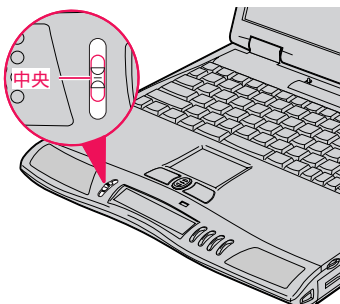
本書で説明していない添付品や、その他の機器が接続されていると、セットアップの途中でパソコンが動かなくなることがあります。



- 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。

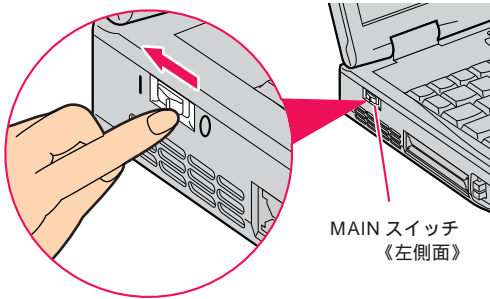


- 3 モードスイッチが中央の位置にあるか、確認してください。中央の位置にない場合は、スライドして中央にしてください。



4 電源を入れます。

MAINスイッチを、パソコンの奥側(I と O の、 I 側)へスライドします。



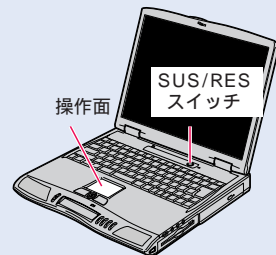
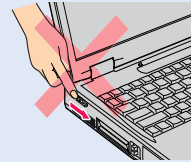
重要

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、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秒以上押し続けしないでください)。



POINT

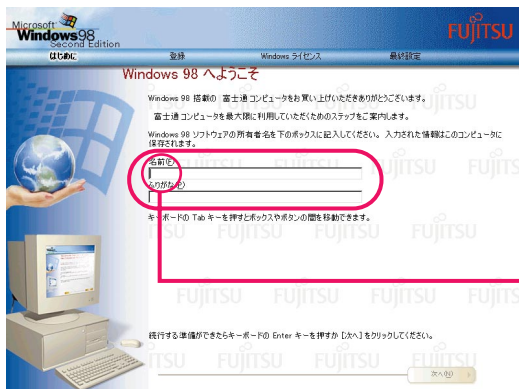
メッセージが表示されたときは

MAINスイッチを I と O に何度か繰り返してスライドすると、「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。



カーソル(点滅している |)の位置に文字を入力できます。

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。

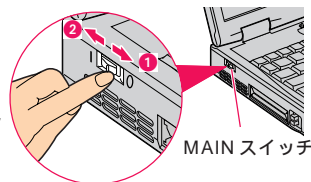


セットアップが進められなくなった場合は

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。

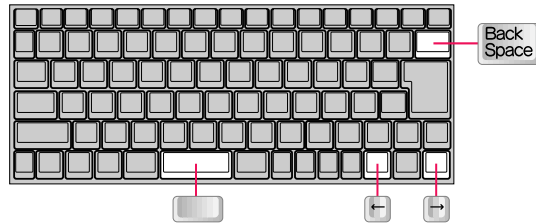
本体左側面の MAIN スイッチを 側へスライドします。

10 秒以上たってから、MAIN スイッチを | 側にスライドします。

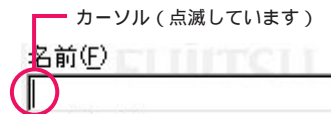


初めて文字を入力する方は

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。

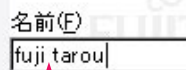


表示されていない場合は、「名前」の欄をクリックすると表示されます。

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**、、**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。

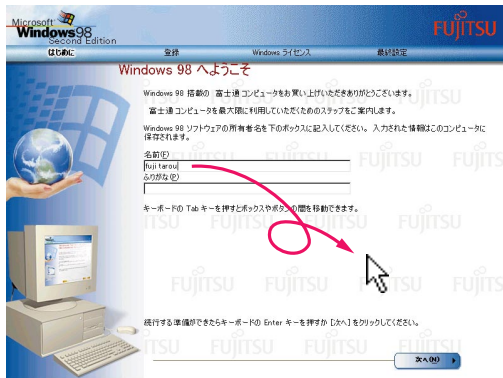




文字を消したい場合

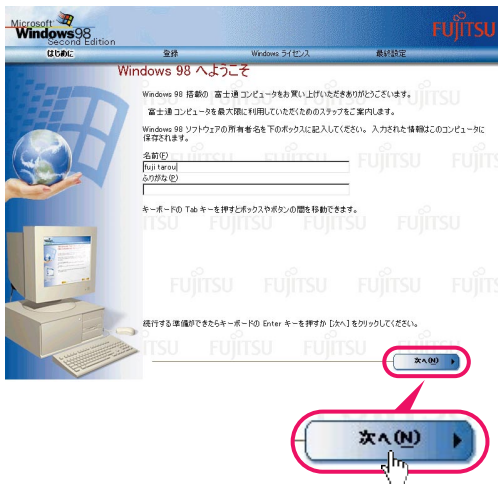
カーソル (|) の左側の 1 文字を消すには：**Back Space** を押します。

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。

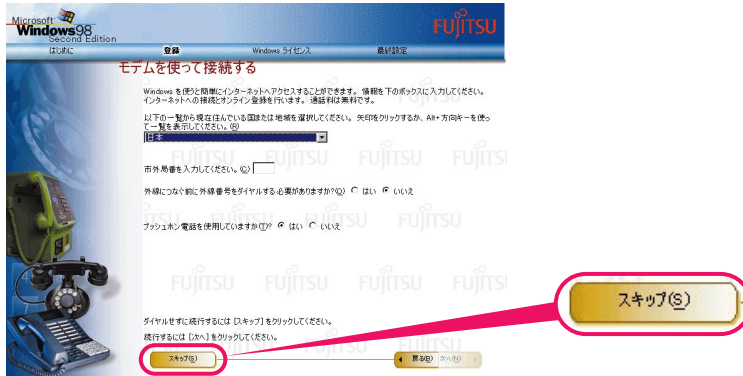



POINT

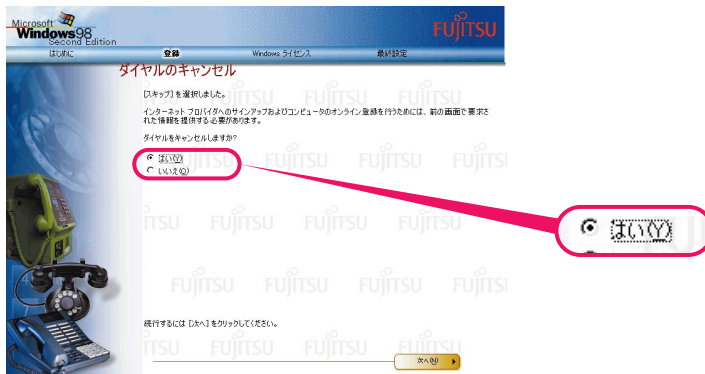
ボタンは軽く押すだけでOK!

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。

- 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。



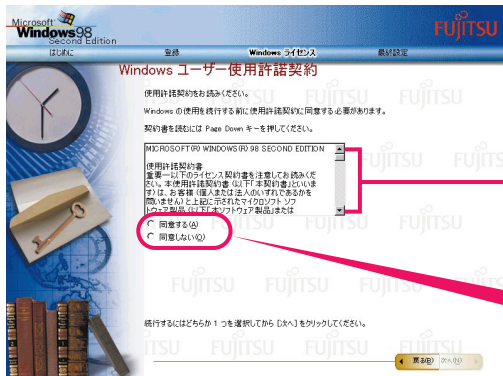
- 9 「はい」をクリックし、 にします。



- 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。



クリックすると文章が上下します。

同意する(あ)

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。



次へ(N)

13 「次へ」をクリックします。

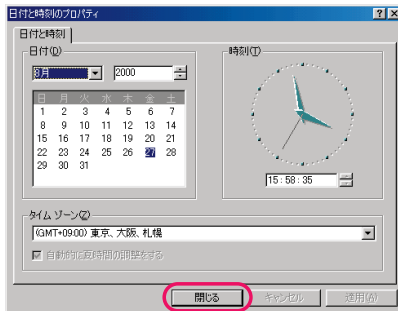


次へ(N)

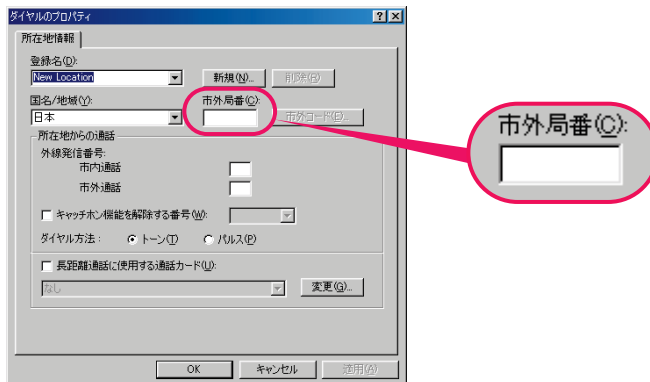
14 「完了」をクリックします。



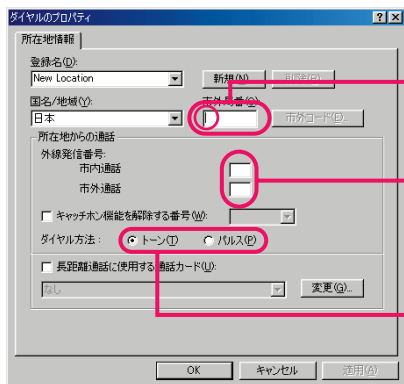
15 「閉じる」をクリックします。



16 「市外局番」の下の空欄にマウスを合わせ、[]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。

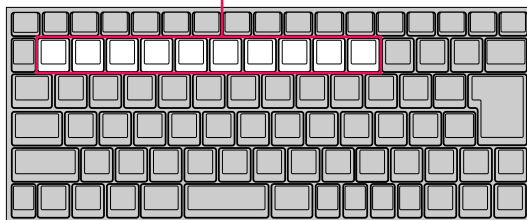


カーソル(点滅している |)の位置に文字を入力できます。
例えば、パソコンをお使いになる地域が東京 23 区なら、「03」と入力します。

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、あとから変更することができます。

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。

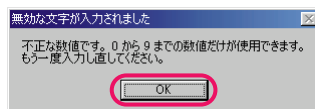


文字を消したい場合

カーソル(|)の左側の 1 文字を消すには： 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。

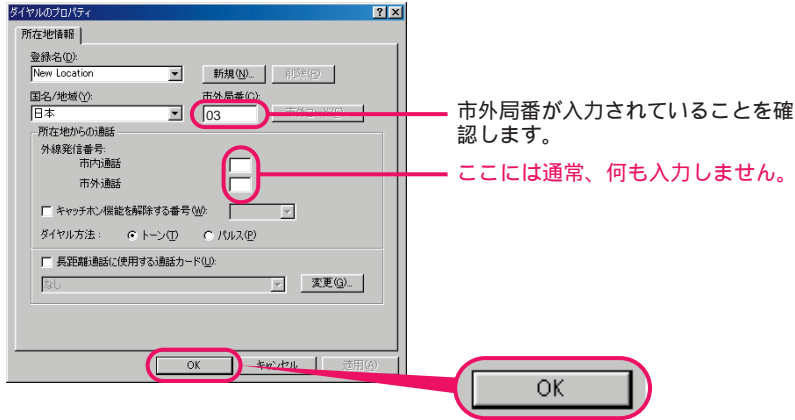
「無効な文字が入力されました」と表示された場合

「OK」をクリックすると、元の画面に戻ります。



2
初めて電源を入れる

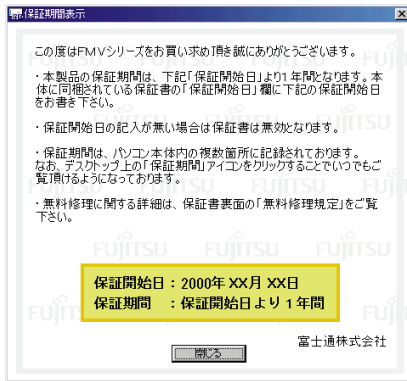
18 正しく入力できているか確認し、「OK」をクリックします。



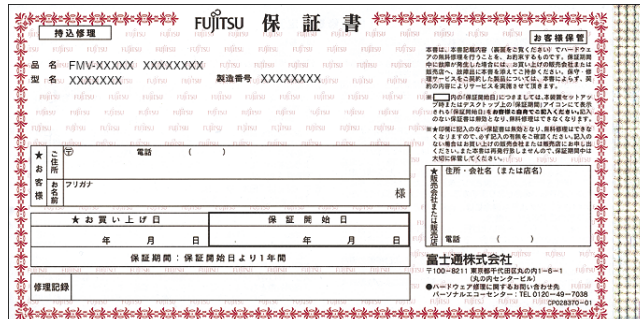
次の画面が表示されるまでお待ちください



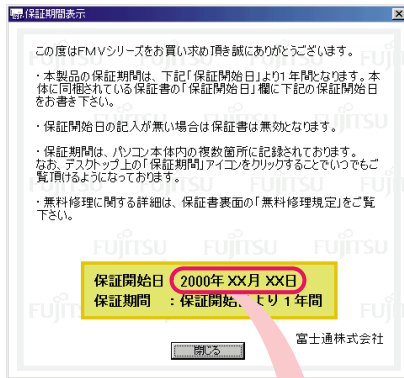
19 この画面が表示されたら、保証書を用意します。



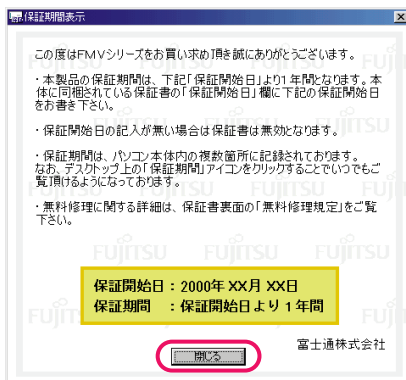
保証書は梱包箱に貼り付けられています。



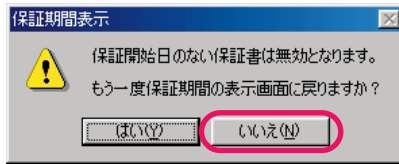
- 20 画面に表示された保証開始日を、保証書に書き写します。
保証書に保証開始日が記入されていないと、保証期間内であっても有償での修理となります。



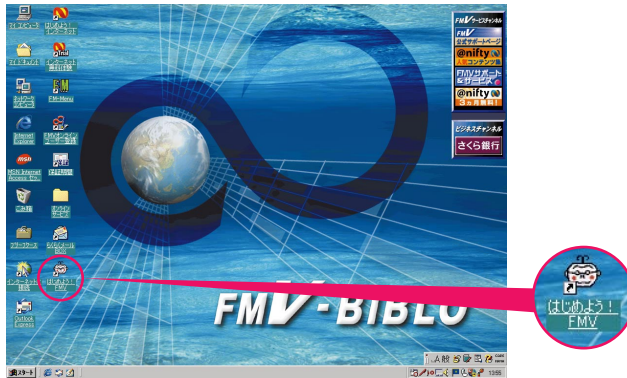
- 21 「閉じる」をクリックします。



22 「いいえ」をクリックします。

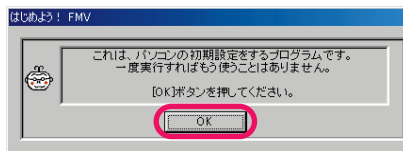
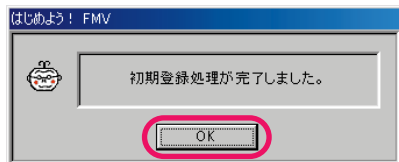


23 「はじめよう！ FMV」をクリックします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

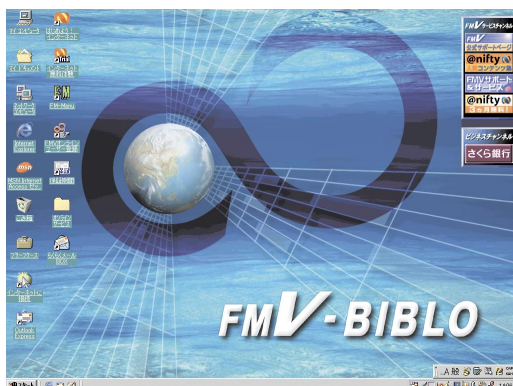
24 「OK」をクリックします。

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)。

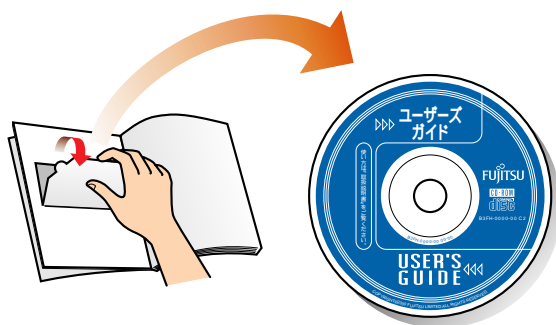
次の画面が表示されるまでお待ちください



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、CD『ユーザーズガイド』を取り出します。

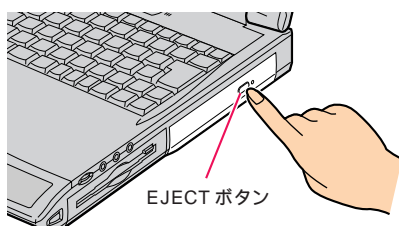


注意

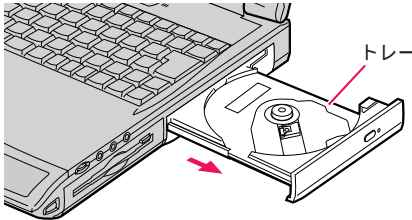


けが
・CD/DVD をセットまたは取り出す場合は、トレーに指などを入れないでください。
けがの原因となることがあります。

28 EJECT ボタンを押します。 トレーが少し飛び出します。

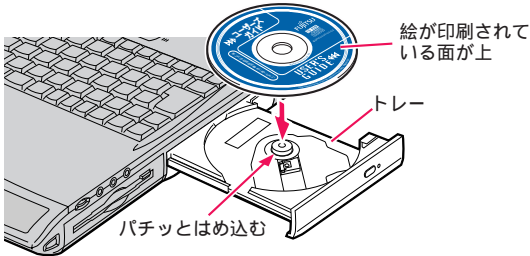


29 トレーを静かに引き出します。



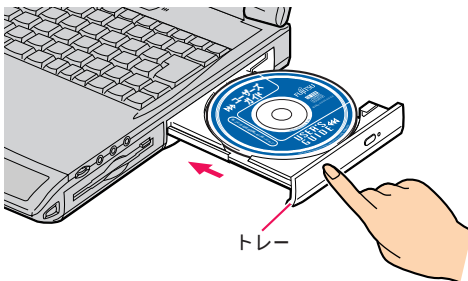
30 CD-ROM をセットします。

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。

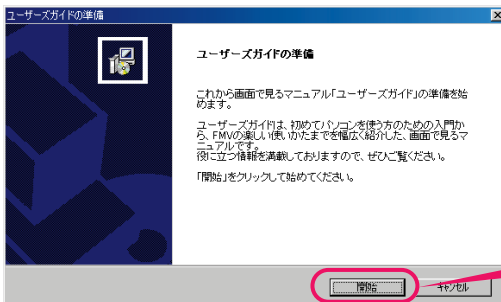


31 カチッと音がするまで、トレーを静かに押し込みます。

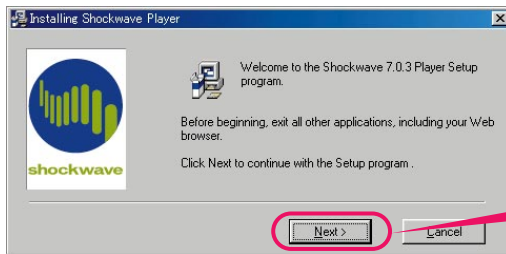
CD-ROM をセットしてから、本パソコンで使えるようになるまで、約10秒かかります。



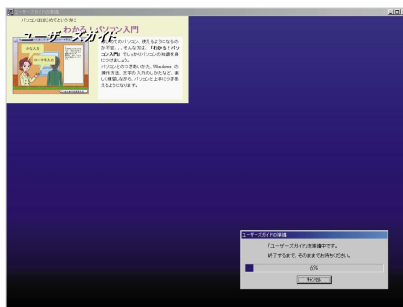
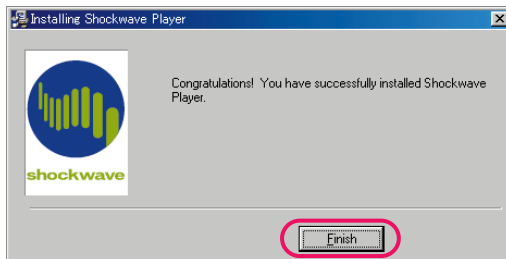
32 画面が表示されたことを確認し、「開始」をクリックします。



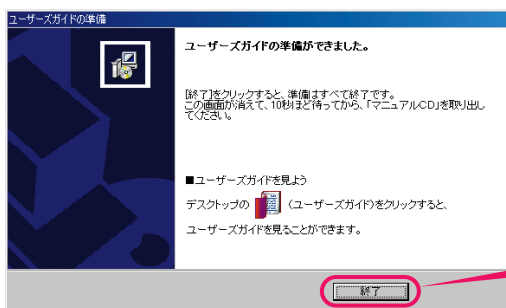
33 「Next」をクリックします。



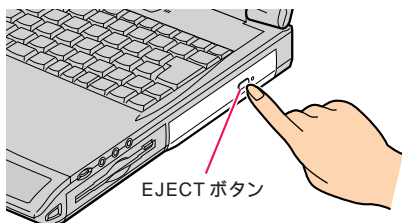
34 「Finish」をクリックします。 そのまましばらくお待ちください。



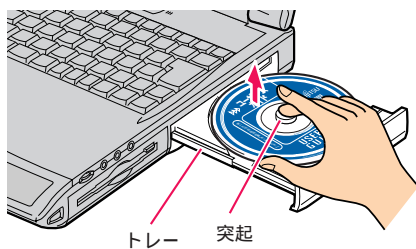
35 この画面が表示されたら、「終了」をクリックします。



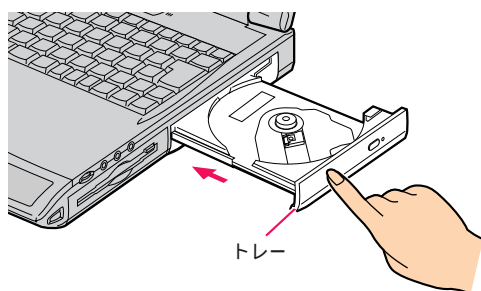
- 36** EJECT ボタンを押します。
トレイが少し飛び出したら、静かに引き出します。



- 37** トレーを手で支えながら、CD-ROM を取り出します。
トレイ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。

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

1

無料体験を始める前に

手続きや設定をしなくても、すぐにインターネットを体験できます。

アット・ニフティ

@nifty 無料体験とは？

インターネットを5時間分、無料で体験できるサービスです。

ご利用時間の合計が5時間になるまで、何度でもインターネットに接続することができます。

@niftyとは、ニフティ株式会社が行っているインターネットの接続サービスです。

POINT

インターネットについて知りたいときは

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

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。

「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。

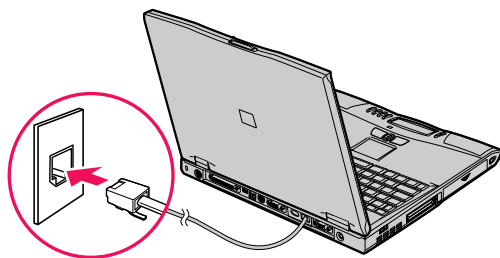
詳しくは、「ACアダプタを取り付ける」(●▶ P.17) および「電話回線を接続する」(●▶ P.19) をご覧ください。

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。

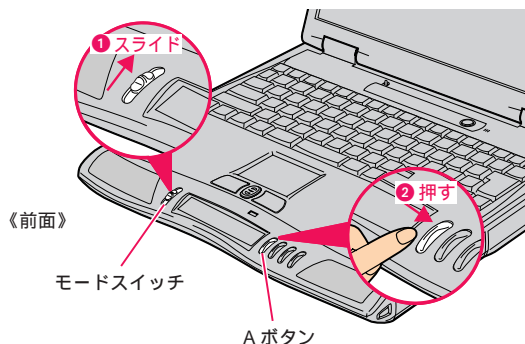
弊社の接続ケーブルを使用する場合は、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「携帯電話やPHSを接続する」をご覧ください。

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いません(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。

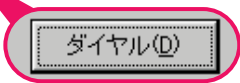
このボタンを押すと、いつでも無料体験が始まります。



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。



POINT

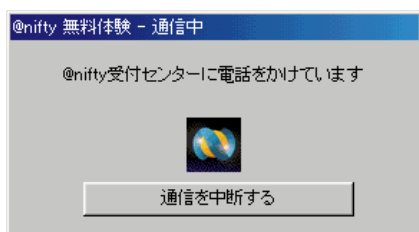
弊社の携帯電話 / PHS 接続用 USB ケーブルをお使いになる場合は

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。次のモデム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。

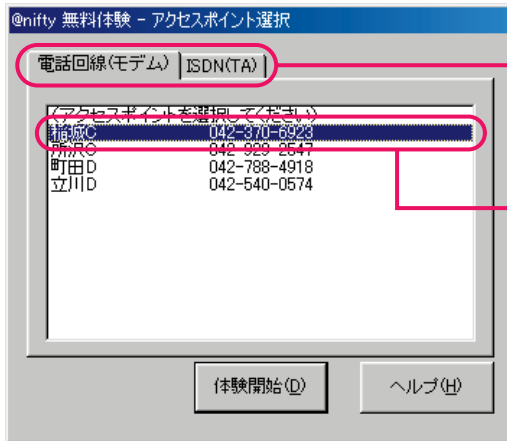


POINT

「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

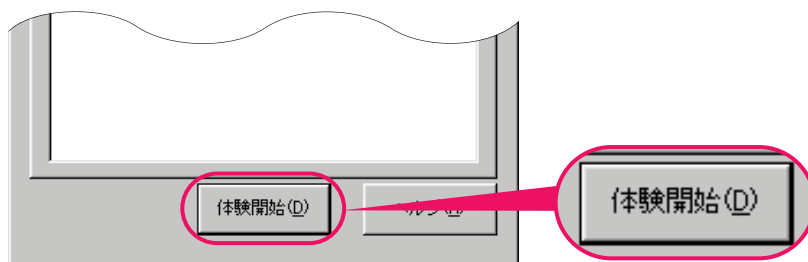
パソコンに設定されている市外局番が違う地域の番号になっています。次の手順で、市外局番とアクセスポイントを変更してください。

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。

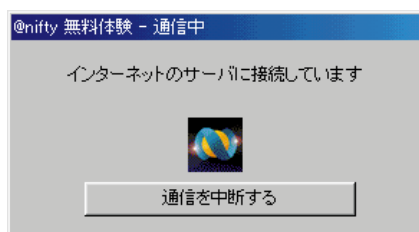
「インターネットのサーバに接続しています。」という画面が表示されたら、「通信を中断する」をクリックします。

「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。

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。

このボタンをクリックすると、1つ前に表示されていたページに戻ります。

途中で困ったときはこのボタンをクリックすると、このページに戻ります。

インターネット @nifty 無料体験

インターネット @nifty

FMV Official HomePage

インターネット @nifty 無料体験 残り 4 時間 55 分

体験したいコースにマウスを合わせ、クリックしたらクリックします。

時計が表示されているときはインターネットに接続されていますので、電話料金がかかります。

1 残り時間表示にマウスを合わせて左ボタンを押したまま

2 指を操作面で滑らせて

3 指を離す

無料体験の残り時間が表示されます。この表示を他の場所に動かしたいときは、1 ~ 3の手順で移動（ドラッグ）してください。

(画面は機種や状況により異なります)

POINT

10分間何もしないと自動的に回線が切断されます

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

ホームページがなかなか表示されない場合

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

情報を受け取っている最中は画面右上の  が回転し、 の状態になります。

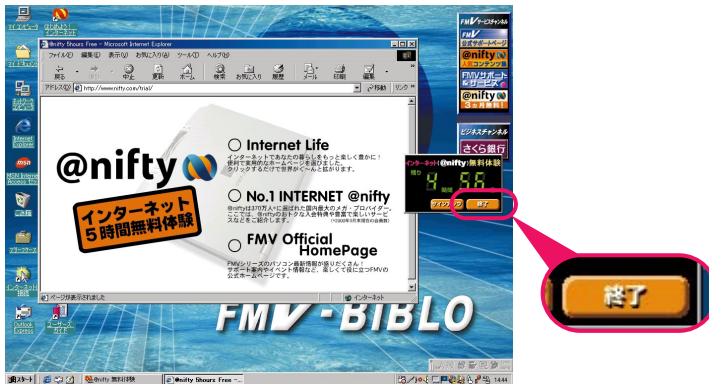
数分たっても画面が表示されないときは、一度無料体験を終了し、しばらくしてからやり直してください。

分岐アダプタを使用中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

市販の分岐アダプタを使用する場合は、電話機の受話器が外れると、受話器からの音声が入り込み、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。



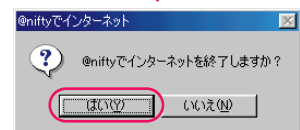
(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

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、「終了」「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.53)をご覧ください。

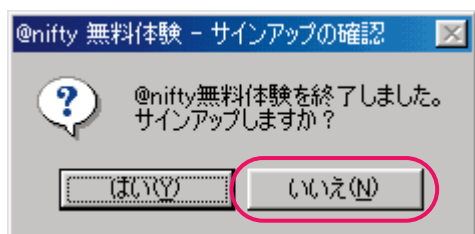



3

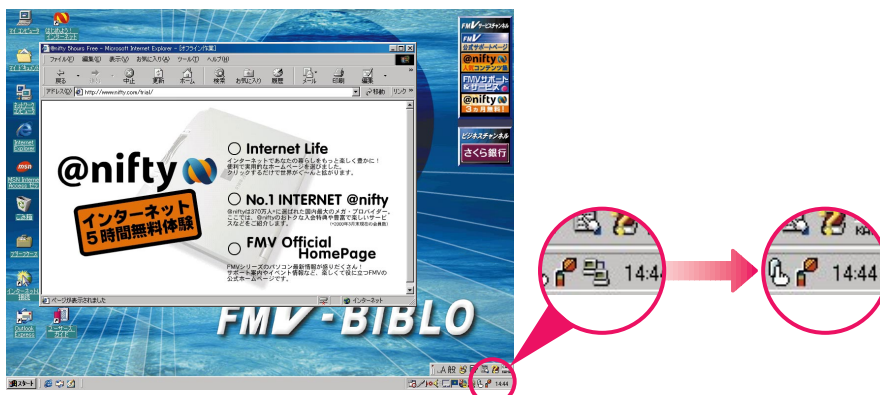
すぐにインターネットを楽しむ

2 「いいえ」をクリックします。

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




回線が切断されると、画面右下から  が消えます。



POINT

が消えないときは

 にマウスポインタを合わせ、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。

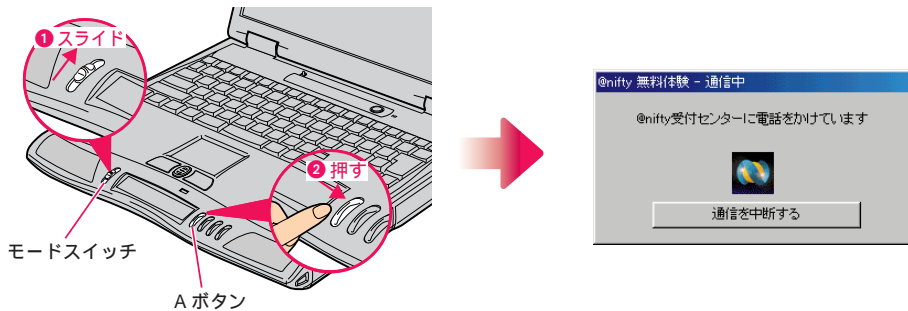


3 画面右上の **×** をクリックします。

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

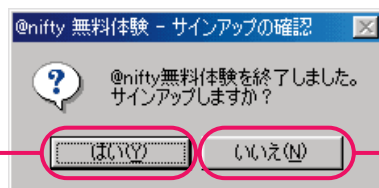
もう一度インターネット無料体験を始めるには、**①**モードスイッチを一番上にスライドし、**②**Aボタンを押してください。



5 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。

すぐ入会するときは
「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。

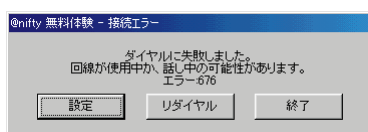
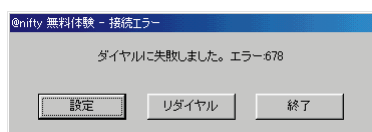
うまく接続できないときは

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 引越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

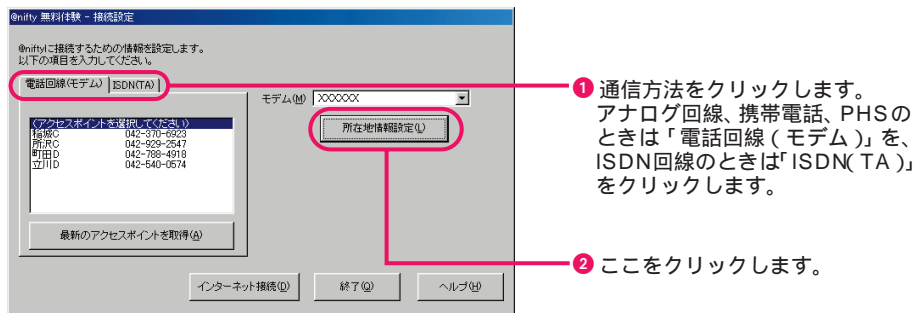
以下の手順に従って操作します。

- 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」**の順にマウスポインタを合わせ、**④「通信設定」**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)

- 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 設定内容を確認し、「OK」をクリックします。

パソコンをお使いになる場所の市外局番を入力します。

会社やホテルなど、外線発信番号が必要なときに設定します。通常は何も入力しないでください。

お使いの回線の種類を選択します。

OK

4 市外局番を変更した場合は、「最新のアkses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。

この中から選ぶ場合は、何もせず次の手順に進みます。

市外局番を変更したときは、ここをクリックします。

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。

1

2

今すぐインターネットに接続しない場合は、「終了」をクリックします。

第 4 章

オンラインユーザー登録をしよう

本パソコンでユーザー登録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

1

オンラインユーザー登録とは

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

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

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

POINT

ハガキまたはFAXで行う場合

保証書に同封のユーザー登録カードをお使いください。

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)

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。

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・エクスプレス	ダイナース
NICOS	JACCS
国内信販	オリコ
セゾン	LIFE
アプラス	マスターカード
BANK CARD	OMC
イオン	
アット・ニフティカード	
(オリコ/JCB/DC/UC/NICOS/《セゾン》/VISA)	

POINT

クレジットカードをお持ちでない方は

クレジットカードをお持ちでない方は「アット・ニフティカードレス会員」の資料を @nifty サービスセンターにご請求いただき、郵送にてお申し込みください。
問い合わせ方法については、『インターネットガイド』の「@nifty へのお問い合わせ」をご覧ください。

重要

パソコンでの文字入力や画面操作に慣れていない方は

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

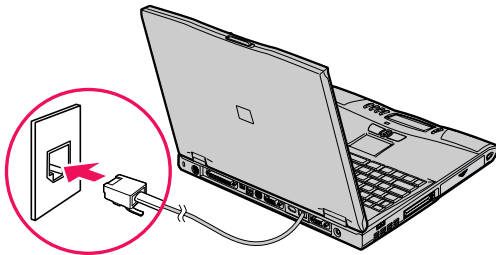
その手順をもう一度確認し、「OK」をクリックしてください。

- 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。

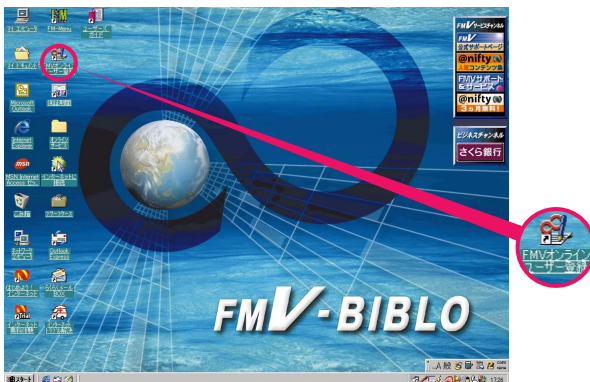
ISDN回線をお使いの方は、お使いのTA(ターミナルアダプタ)を接続してください。
接続や設定などについては、TAのマニュアルをご覧ください。

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、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 画面上の「FMV オンラインユーザー登録」をクリックします。



(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)

3 「必要な情報を取得」をクリックします。

FUJITSU FMV オンラインユーザー登録

Build2000.03. All Rights Reserved. Copyright(C) Fujitsu Limited 2000

この電は弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
FMVオンラインユーザー登録は、お持ちのユーザー登録を行います。
また、インターネットをご利用になりたい方で、まだプロバイダに加入されていない方は、@nifty (アット・ニフティ) の入会も同時に行えます。

本プログラムは、
1. 全てフリーダイヤルを使用するので、電話料金はかかりません。
2. 既にユーザー登録済みをお持ちの方も、ユーザー登録を行ってください。
3. 添付の「ユーザー登録本ユーザー登録は必要はがき」など、別の方法でユーザー登録された方は、です。キャンセルをリクエストしてください。

この場合、@niftyへ入会を希望する方は、デスクトップ上の「はじめよう! インターネット」(@nifty) から行ってください。

最初に電話接続を使用してプログラムが必要な情報を取得します。「通信に使用するモデム」(「所在地情報」)が正しいことを確認して「必要な情報を取得」ボタンをクリックしてください。

事前に使用するモデム(M)
XXXXXXXXXXXX

所在地情報の変更(Ⓞ)

必要な情報を取得

キャンセル

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。

必要な情報を取得



FMVオンラインユーザー登録～通信中

電話をかけています

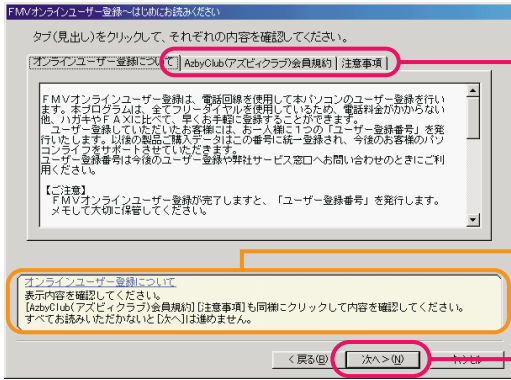
通信を中断する

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。

4 各見出しの表示内容を確認し、「次へ」をクリックします。



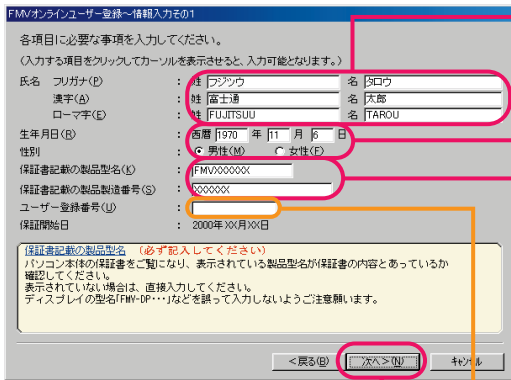
① 「AzbyClub (アズビィクラブ) 会員規約」「注意事項」をクリックし、それぞれ表示内容を確認します。

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

② 「次へ」をクリックします。

(この画面は変更されることがあります)

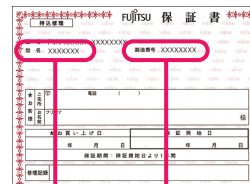
5 必要な項目を入力し、「次へ」をクリックします。



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

他の富士通製品で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。

The screenshot shows the 'FMVオンラインユーザー登録～情報入力その2' form. The 'どちらのご住所を登録されますか?' section has '自宅' selected. The '郵便番号' field contains '211-0041'. The '都道府県' dropdown is set to '神奈川県'. The '住所(続き)' field contains '中津区上小田中×××××'. The '住所検索' button is highlighted with an orange box. The '電話番号' and '緊急連絡先' fields are also visible.

- 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。

The screenshot shows the same form as in step 6, but with more fields filled in. The '都道府県' dropdown is now expanded, and '神奈川県' is selected. The '市区郡' dropdown is set to '川崎市'. The '住所(続き)' field contains '中津区上小田中×××××'. The '電話番号' and '緊急連絡先' fields are also filled in. The '次へ' button is highlighted with a red box.

- 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。

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。

① 「使用する」をクリックします。

② 「直ちに@niftyに入会して～」をクリックします。

③ 「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。

① 「@nifty会員規約 / @nifty個人情報保護ポリシー」「料金コース」をクリックし、それぞれ表示内容を確認します。

② 会員規約にご同意いただける場合は「同意する」をクリックします。

③ 「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。

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

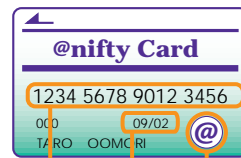
② アクセスポイントをクリックします。
現在の所在地と同じ市外局番、または最寄りの地域にある電話番号(アクセスポイント)を選びます。

③ 「料金コース」の▼をクリックし、料金コースをクリックします。

11 必要な項目を入力し、「次へ」をクリックします。

① 希望するメールアドレスを入力します。

② クレジットカード情報を入力します。



カード種類
有効期限(月/年)
カード番号

③ 「次へ」をクリックします。

POINT

入力間違いがあると

「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。

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)

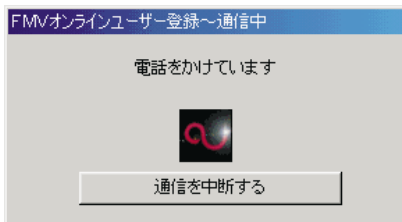
POINT

@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

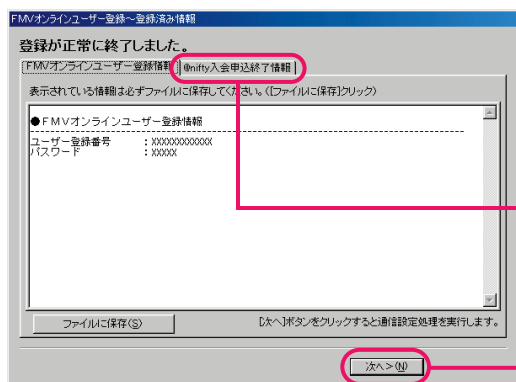
「うまく接続できないときは」(●▶ P.66) をご覧ください。

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 のポイントをご覧ください。

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。



① 表示内容を確認します。
表示された内容を必ず控えておいてください。

ユーザー登録番号	
パスワード	

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

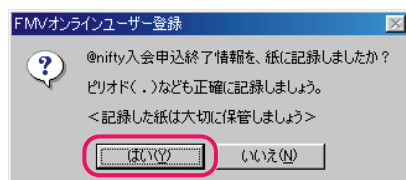
③ 表示内容を紙に書き写したあと、「次へ」をクリックします。

POINT

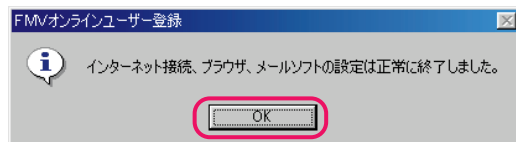
@nifty に入会しない場合は

「FMV オンラインユーザー登録情報」のみ表示されます。情報を書き写し、「次へ」をクリックしたあと、手順 17 (●▶ P.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とれなかったときは」の手順2以降をご覧ください。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。

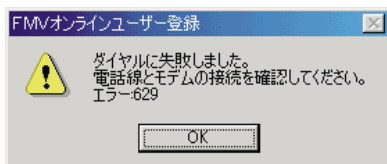
パスワードは、定期的に変更するなどして、他人に知られないよう大切にお取り扱いください。パスワードの変更方法は、後日送付される資料をご覧ください。

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方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 引越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 を使いこなすうえ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. 各部の名称と働き 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. フロッピーディスクを使う 99
9. CD/DVD を使う 103
10. 音量を調節する 111
11. 使える周辺機器 113

1

あなたに合ったFMVの始めかた

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

画面で見るマニュアルの使いかたについては、「画面で見るマニュアルの始めかた / 終わりかた」(●▶ P.71) 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。

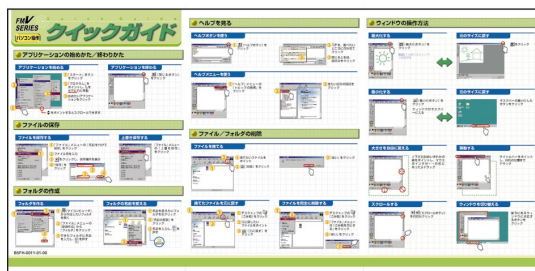
紙のマニュアル

取扱説明書（本書）

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

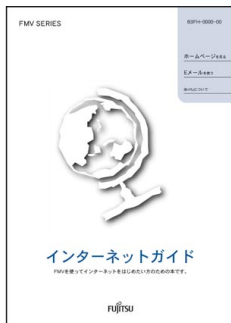


基本操作（『わかる！パソコン入門』の内容）をまとめたシートです。いつでもお手もとに置いてご覧ください。

インターネットを楽しみたい

紙のマニュアル

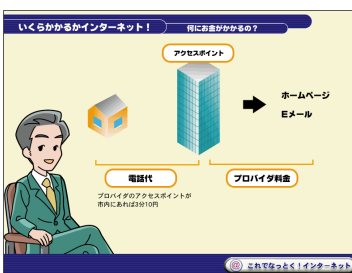
インターネットガイド



@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

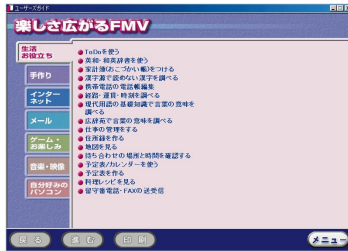


インターネットはやりたいけれど、詳しいことは知らないから不安...という方は、こちらをご覧ください。

アプリケーションを活用したい

画面で見るマニュアル

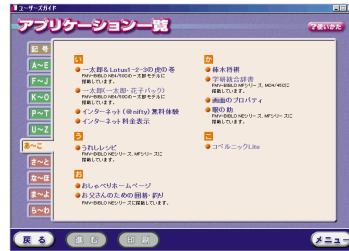
楽しさ広がる FMV



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、説明を見ることが出来ます。

画面で見るマニュアル

アプリケーション一覧

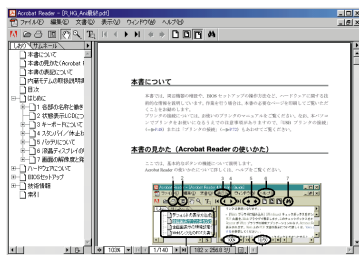


FMVに入っているアプリケーションの一覧です。アプリケーション名から、使いかたを調べることができます。

周辺機器を使いたい

画面で見るマニュアル

ハードウェアガイド

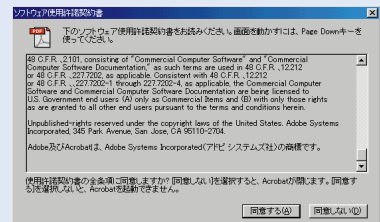


周辺機器の増設や、BIOSセットアップなど、ハードウェアに関する技術的なことを説明しています。「PDF」という種類のマニュアルです。印刷してご覧いただくことをおすすめします。

重要

初めてPDFマニュアルを開いたとき

次の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



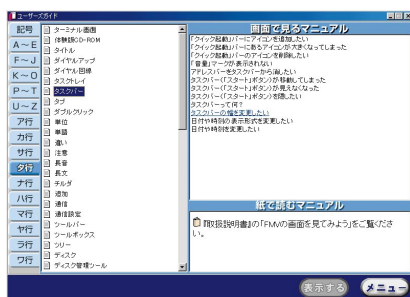
パソコンを使っていて困ったことや疑問に思うことを、Q&A形式で回答します。

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。

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

これが画面で見るマニュアルです

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

『ユーザーズガイド』

タイトルをクリックすると、各マニュアルを始めることができます。



わかる! パソコン入門

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



ハードウェアガイド

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 形式でご覧になれます。



これでなっとく! インターネット

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



Q & A

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



楽しさ広がる FMV

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



用語集

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



アプリケーション一覧


FMVに入っているアプリケーションを一覧で紹介します。

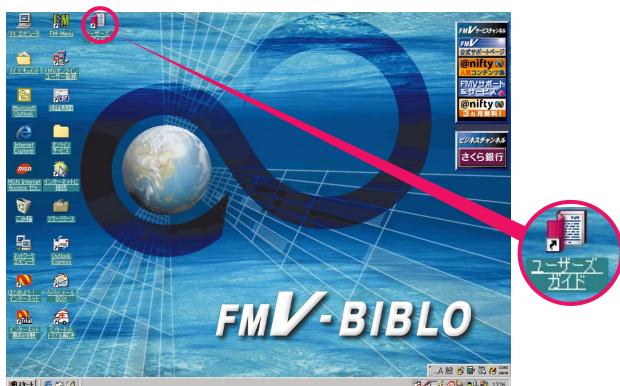


マニュアル索引

知りたいことが、どのマニュアルに載っているのかを調べることができます。

始めかた

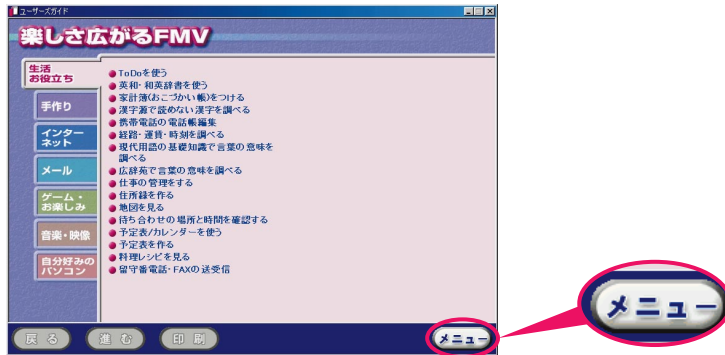
- 1 デスクトップの (ユーザーズガイド) をクリックします。しばらくすると、最初の画面が表示されます。ご覧になりたい項目をクリックしてください。



(画面は機種や状況により異なります)

終わりかた

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



POINT

PDF マニュアルの終わりかた

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

- 2 「終了」をクリックします。
画面が閉じて終了します。



3

FMV の画面を見てみよう

パソコンの画面全体を「デスクトップ」といいます。

デスクトップアイコン ●▶ P.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

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、ソフトを起動したりします。
ご購入時は、あらかじめ次のようなアイコンが登録されています。



マイコンピュータ

パソコンの中身を表示します。



マイドキュメント

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



ネットワークコンピュータ

複数のコンピュータを接続している場合に使用します。



Internet Explorer

インターネットに接続し、ホームページを表示します。



MSN Internet Access セットアップ

Microsoft Network への加入申し込み、接続設定が行えます。



ごみ箱

データを削除するとここに入れます。



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が行えます。



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します。
「これが画面で見るマニュアルです」
(▶▶ P.71)

次のアイコンはモデルごとに異なります。



Microsoft Outlook

スケジュール管理ソフトです。



一太郎

ワープロソフトです。

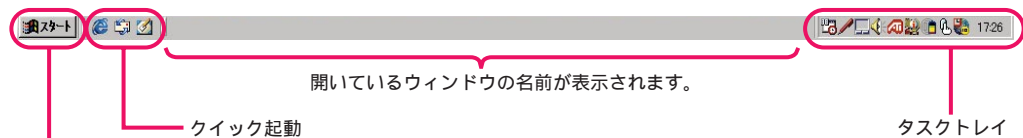


OASYS

ワープロソフトです。

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。



「スタート」ボタン
クリックすると、ソフトを起動したり、
Windowsの機能を使うメニューが表示されます。

クイック起動

よく使うソフトが登録されています。クリックするとソフトが起動します。
新しくソフト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）



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.111)

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』

PMSet98

本パソコンの省電力機能を設定します。

ワンタッチボタン設定

ワンタッチボタンの設定を行います。
●▶ 『ユーザーズガイド』の「アプリケーション一覧」

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』

ATOK13

一太郎の日本語入力システムです。

OAK

OASYS の日本語入力システムです。

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)



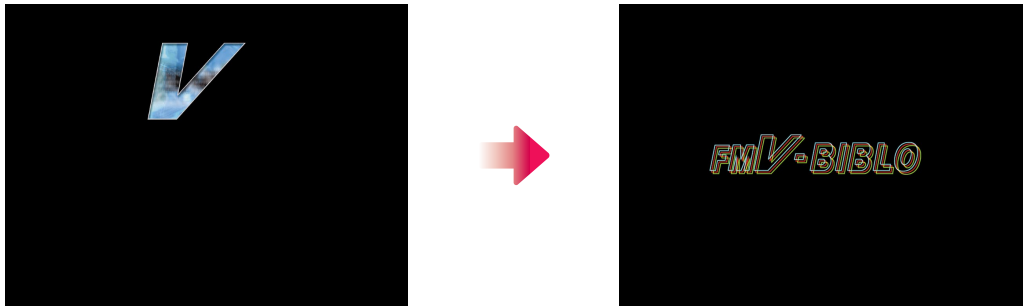
スクリーンセーバー

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ソフトです。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。



5

FMVを使いこなす

FMV サービスチャンネル/ビジネスチャンネル

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



FMV 公式サポートページ

富士通パソコンホームページ「FM WORLD」とFMVユーザー専用ホームページ「Azby Club」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ヵ月無料

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。

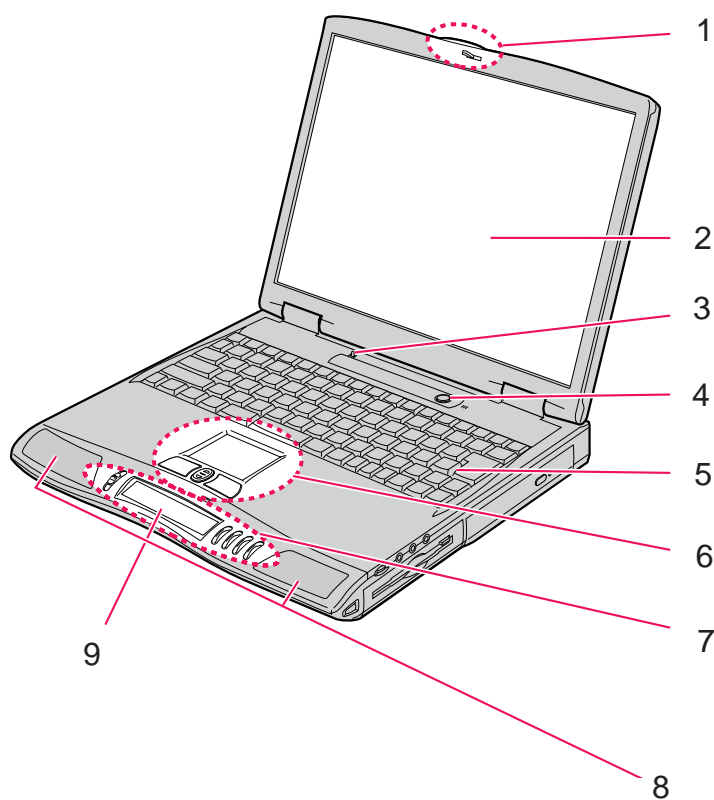
4

各部の名称と働き

ここでは、パソコン本体前面、右側面、左側面、背面、下面、i-Panel、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、右にスライドし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 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)

4 SUS/RES サスレス スイッチ

パソコンの電源を入れたり、一時停止させ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)

5 キーボード

文字を入力したり、パソコンに命令を与えたりします。

6 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。

中央のスクロールボタンを押すと、画面が上下にスクロールします。

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。

7 ワンタッチボタン

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 / i-Panel」(●▶ P.86)

8 スピーカー

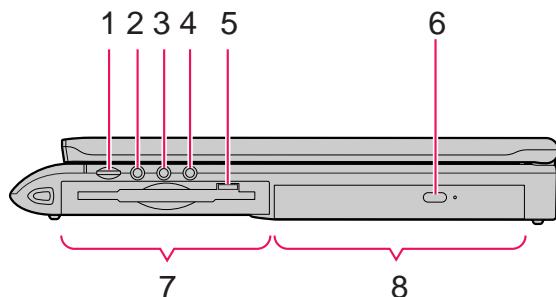
パソコンの音声が出力されます。

9 i-Panel アイパネル

パソコンの状態やメッセージなどが表示されます。

「ワンタッチボタン / i-Panel」(●▶ P.86)

本体右側面



注意



故障 ・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おい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.111)

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。

5 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。

「フロッピーディスクを使う」(●▶ P.99)

6 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.103)

7 フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクを差し込み、データを読み書きします。

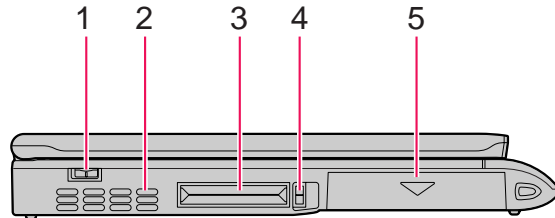
「フロッピーディスクを使う」(●▶ P.99)

8 CD/DVDドライブ

CDの情報を読み出したたり、音楽CDの再生などを行うことができます。

「CD/DVDを使う」(●▶ P.103)

本体左側面



1 ^{メイン} MAIN スイッチ

本パソコンの主電源スイッチです。
「電源を入れる / 切る」(●▶ P.89)

2 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 ・空冷用ファンの穴はふさがらないでください。
パソコン本体内部に熱がこもり、故障の原因となります。

3 ^{ピーシー} 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。

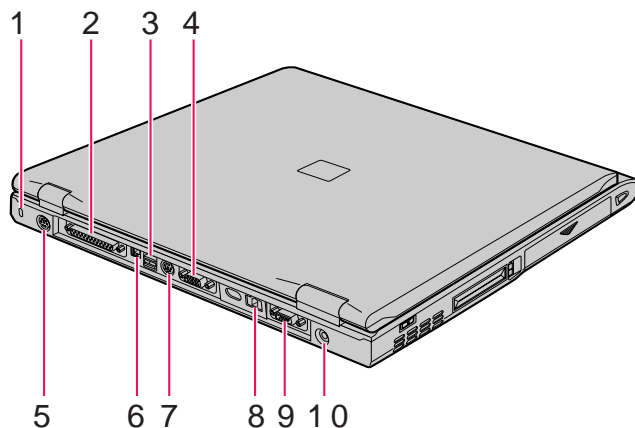
4 ^{ピーシー} PC カード取り出しボタン

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。

5 内蔵バッテリーパック

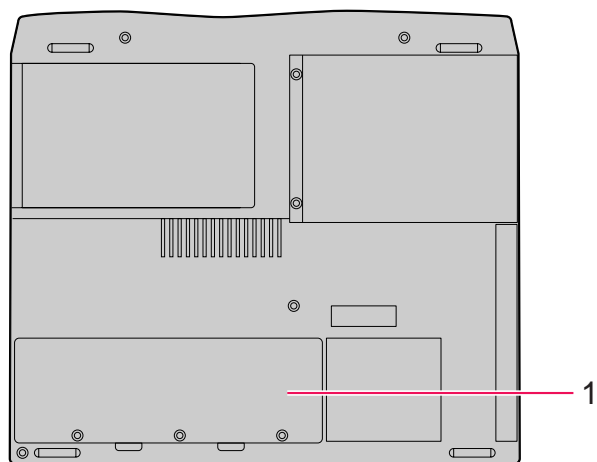
内蔵バッテリーパックが装着されています。

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。
- 2 パラレルコネクタ
別売のプリンタなどを接続するためのコネクタです。
- 3 USB コネクタ
ユーエスビー
別売の USB マウスなど、USB 規格対応の機器を接続するためのコネクタです。
- 4 外部ディスプレイコネクタ
別売の CRT ディスプレイなどの外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。
- 5 拡張キーボード / マウスコネクタ
別売の PS/2 規格のテンキーボードやマウスを接続するためのコネクタです。
- 6 IEEE1394 (DV) 端子 (NE4/50C を除く)
アイトリプルイー ディーブイ
DV ケーブルを使って、パソコン本体とデジタルビデオカメラ (DV) などの周辺機器を接続するための端子です。
- 7 S 映像出力端子 (NE4/50C を除く)
S 映像信号を出力するための端子です。
- 8 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電話回線と接続するためのコネクタです。
- 9 シリアルコネクタ
RS-232C 規格対応の機器を接続するためのコネクタです。
- 10 DC-IN コネクタ
ディーシーイン
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



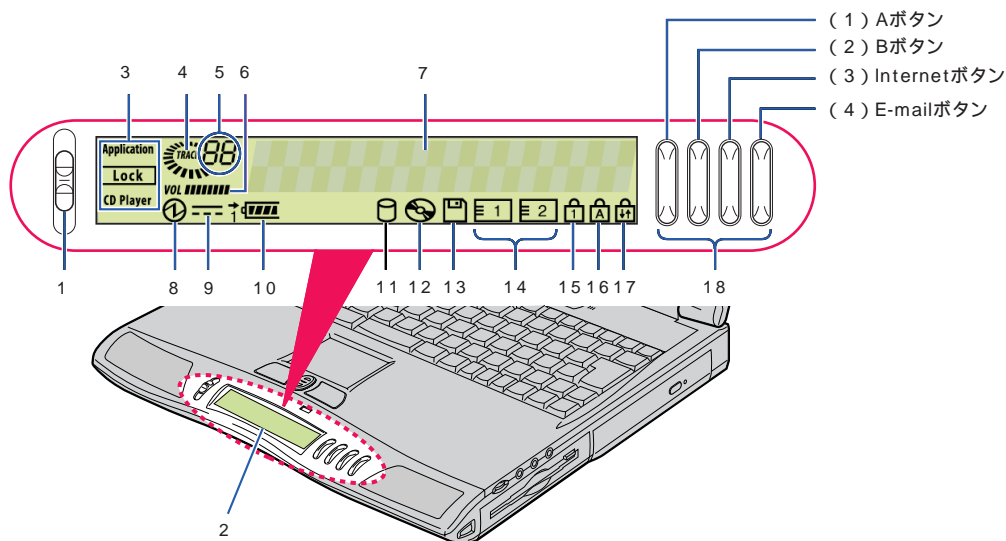
- 1 拡張RAM（ラム）モジュールスロット
別売のメモリをセットするスロットです。

5

F M V を使 い こ な す

アイパネル ワンタッチボタン / i-Panel

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、音楽CDを再生したりできます。また、i-Panelには、パソコンの状態やメッセージなどが表示されます。



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中央の位置にしてください。

2 i-Panel

パソコンの状態やメッセージなどが表示されます。

3 モード表示

ワンタッチボタンのモードスイッチで切り替えると、現在のモードを□で囲んで表示します。

4 CD マーク

スタンバイ中またはWindows 終了時にCDを再生中にするると、 が回転します。

5 CDトラック表示

ワンタッチボタン設定のCDプレーヤーで音楽CDを再生中に、再生中のトラック数を表示します。


6 音量ボリュームレベル表示













音量ボリュームのレベルを8段階で表示します。

7 メッセージ表示領域


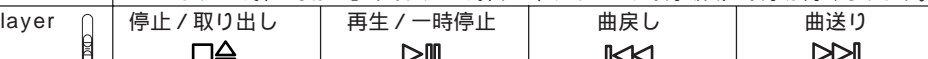

起動時やEメールが着信した場合など、状況に応じてさまざまなメッセージを表示します。

8 SUS/RES表示 ()

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)

- 9 ^{エーシー} 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。
- 10 ・ バッテリ装着表示 ()
内蔵バッテリーパックが取り付けられていることを示しています。
- ・ バッテリ充電表示 ()
バッテリーの充電中に点灯します。
- ・ バッテリ残量表示 ()
バッテリーの残量を表示します。
- 11 ハードディスクアクセス表示 ()
内蔵のハードディスクにアクセスしているときに点灯します。
- 12 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。
- 13 フロッピーディスクアクセス表示 ()
フロッピーディスクにアクセスしているときに点灯します。
- 14 PCカードアクセス表示 ( 1  2)
PCカードにアクセスしているときに点灯します。
- 15 ^{ニューメリカルロック} 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。
- 16 ^{キャップスロック} 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。
- 17 ^{スクロールロック} 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。
- 18 ワンタッチボタン

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、液晶ディスプレイを閉じた状態でも使えます。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 ボタン	B ボタン	Internet ボタン	E-mail ボタン
Lock (中) 	 			
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は、ワンタッチボタン設定のヘルプをご覧ください。Windows98 起動中は、ワンタッチボタンのCDプレーヤーとボタンでのCD操作が連携しています。

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
ワープロ ●▶  ワープロのマニュアル
- ・ 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いません

- ・ Windows98 が起動して、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」
- ・ MAIN スイッチを切っている (側にスライドしている) とき

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) が動きません。ディスクをセット / 取り出す場合は、CD/DVD ドライブの EJECT ボタン (●▶ P.82) 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

Windows98 が終了しているときやスタンバイしているときは、Windows98 の音量つまみ (●▶ P.112) 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) をしば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.111)

Windows 98 を終了または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 Windows98 を終了またはスタンバイし、元の状態に戻ります。
- ・ Windows98 が終了しているときでも、音楽 CD はワンタッチボタンで操作できます。
- ・ Windows98 の終了時にボタンを無効にするには、「ワンタッチボタン設定」で「電源が切れているときでも、このボタンを有効にする」を にしてください。
- ・ 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。

5

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。



注意



けが

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

けがの原因となることがあります。

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。

バッテリーで使うときの注意

以下の場合、バッテリーが充電されていないことがあります。バッテリー残量を確認し、必要に応じてバッテリー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

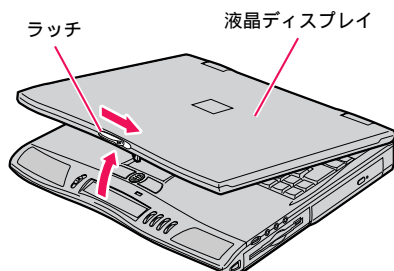
詳しくは、『ユーザーズガイド』の「ハードウェアガイド」の「バッテリーについて」をご覧ください。

1 ACアダプタを取り付けます。

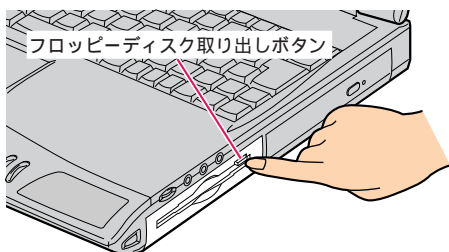
「ACアダプタを取り付ける」(●▶ P.17)

2 液晶ディスプレイを開きます。

前面のラッチを右にスライドさせてロックを外し、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。

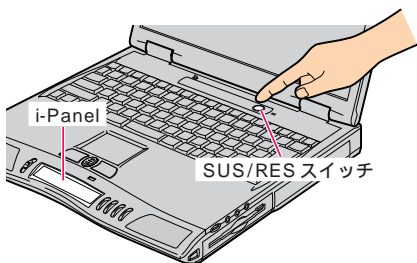


- 3 フロッピーディスクがセットされていないことを確認します。
セットされている場合は、フロッピーディスク取り出しボタンを押して取り出します。



フロッピーディスク取り出しボタン

- 4 SUS/RES スイッチを押します。



i-Panel

SUS/RES スイッチ

i-Panel に①が表示されます。

そのまましばらくお待ちください



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)

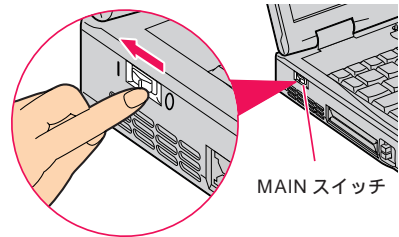
重要

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。

POINT**MAIN スイッチを切っているとき**

MAIN スイッチを切っている(側にスライドしている)ときは、MAIN スイッチを | 側にスライドして電源を入れてください。

**Windows 98 が起動しないとき**

電源を入れても Windows 98 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)
- ・ バッテリーで使うとき
バッテリー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 Windows 98 が起動しない場合は、本パソコンが故障している可能性があります。弊社パーソナルエコーセンター、FM インフォメーションサービス、またはご購入元にご連絡ください。

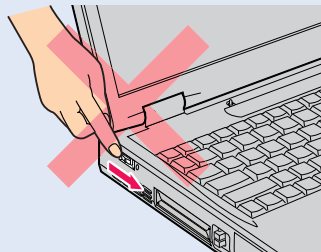
- ▶ 『トラブル解決 Q&A』の「それでも解決できないときは」

電源を切る

重要

電源を切るときの注意

- ・ i-Panelに①(SUS/RES表示)が点灯または点滅しているときは、MAINスイッチを手前(側)にスライドしないでください。
- ・ 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、フロッピーディスクやCDなどを取り出してください。
「フロッピーディスクを取り出す」(●▶ P.101)
「ディスクを取り出す」(●▶ P.109)



- 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 i-Panelに☐や☐が点灯され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。

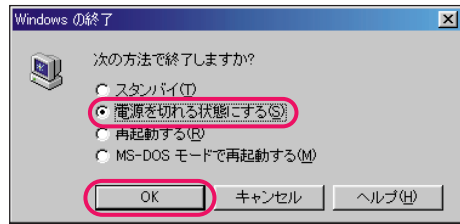


(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)

- 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、i-Panelのが消え、電源が自動的に切れます。

重要

次のときはMAINスイッチを切って（側にスライドして）ください

- ・ パソコン本体を持ち運ぶとき
- ・ 周辺機器の取り付けや取り外しをするとき
- ・ バッテリー残量が気になるときや節電したいとき
- ・ 本パソコンを長い間使わないとき

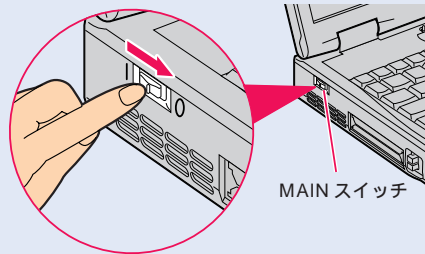
MAINスイッチを切っているときは、ワンタッチボタンが使えません。

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、バッテリー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



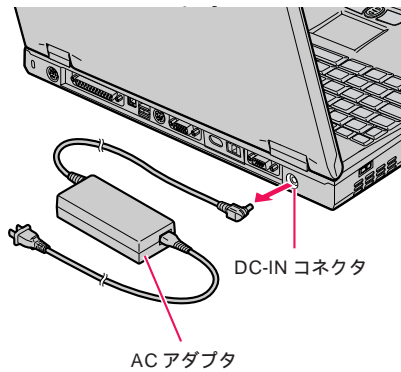
POINT

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「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。強制終了もできない場合は、パソコン本体左側面のMAINスイッチを側へスライドさせて、強制的に電源を切ってください。

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

続けてバッテリーを充電するとき

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、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、スタンバイする前の状態に戻ります。

重要




スタンバイについての注意

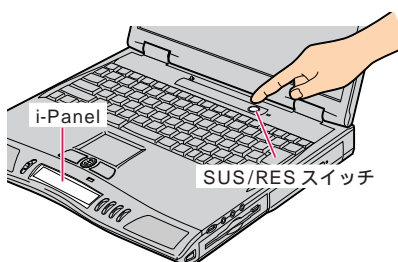
- ・スタンバイ中は、MAINスイッチを側にスライドして電源を切らないでください。
- ・ACアダプタを取り付けていない場合、新品のバッテリーを満充電にした状態で、約1日スタンバイできます。
- ・パソコンが何かの操作を処理している最中および処理完了直後は、スタンバイさせないでください。
- ・スタンバイ中にバッテリーが切れると、作業中のデータはすべて失われてしまいます。バッテリーでパソコンを使っているときにスタンバイする場合には、バッテリー残量に十分注意してください。長い時間本パソコンを使用しない場合は、データを保存してからパソコン本体の電源を切ってください。

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 i-Panelにやが点灯され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i-Panelにが点滅し、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。

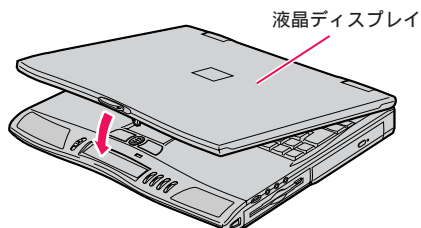
液晶ディスプレイを閉じる

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 i-Panelにや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

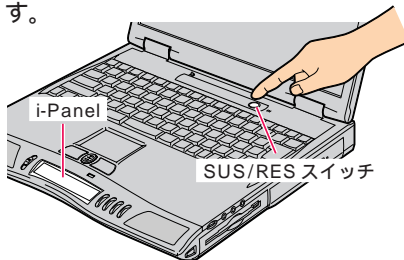
スタンバイした直後にレジュームしないでください。レジュームするときは、10 秒以上待ってください。

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。

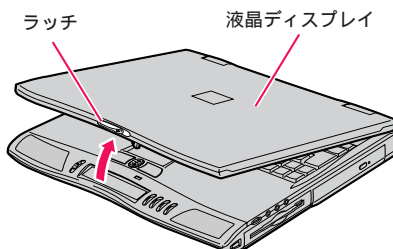
液晶ディスプレイを開いているとき

- 1 i-Panel 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。
i-Panel 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せん。



液晶ディスプレイを閉じてスタンバイしているとき

- 1 液晶ディスプレイを開きます。



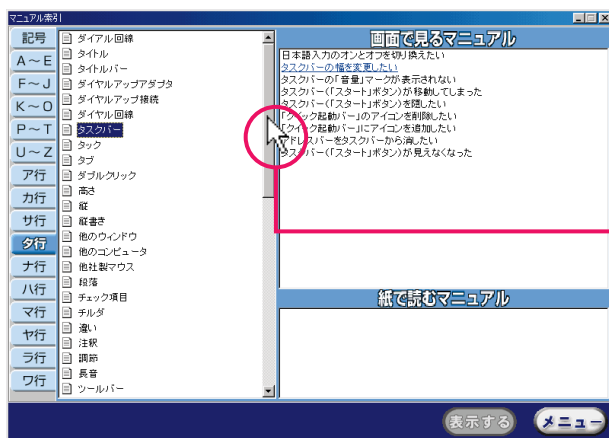
7

スクロール機能を使う

スクロールボタンを使って、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 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。



- 3 スクロールボタンを前後方向に押します。
ウィンドウの中の表示がスクロールしていきます。



8

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しかたなどについて説明します。



注意

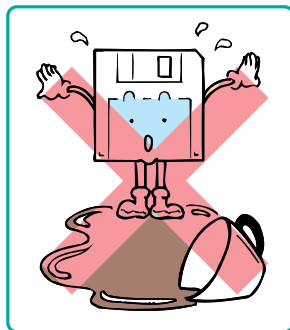


けが

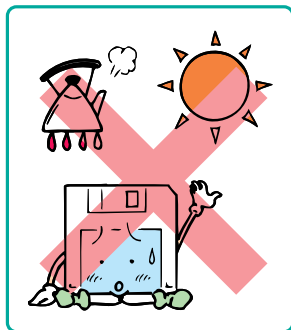
・フロッピーディスクをセットまたは取り出す場合には、フロッピーディスクドライブの差し込み口に指などを入れないでください。けがの原因となることがあります。

フロッピーディスクを使うときの注意

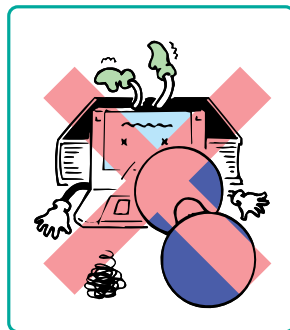
フロッピーディスクをお使いの場合に、誤った使いかたをすると、データの読み書きができなくなることがあります。フロッピーディスクをお使いになるときは、次の点にご注意ください。



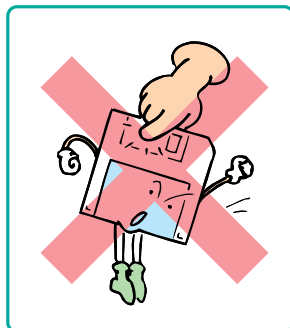
コーヒーなどの液体をかけないでください。



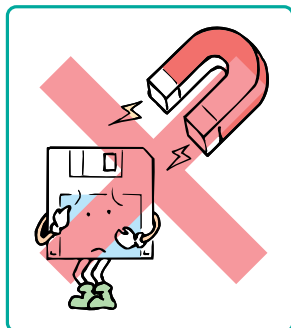
湿度の高い場所や直射日光の当たる場所には置かないでください。



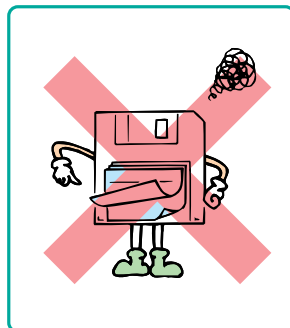
曲げたり、重い物をのせたりしないでください。



ジャケットを開いて、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。

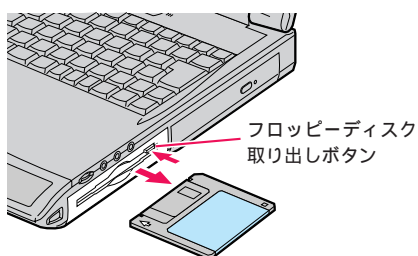
フロッピーディスクをセットする

- 1 フロッピーディスクをセットします。
矢印のある面を上向きにして、フロッピーディスク取り出しボタンが「カシャ」と飛び出るまで押し込んでください。




フロッピーディスクを取り出す

- 1 i-Panelにが表示されていないことを確認し、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少し飛び出します。



重要

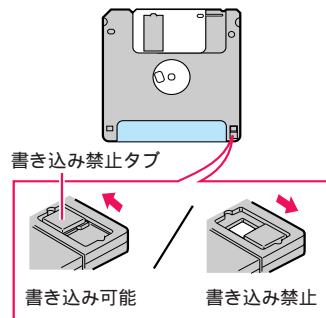
フロッピーディスクを取り出すときの注意

i-Panelにが表示されているときにフロッピーディスクを取り出すと、フロッピーディスク内のデータが壊れるおそれがあります。

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。



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。NE4/700HR, NE4/600R, NE4/50RにはCD-R/RWドライブが、NE4/600D, NE4/50W, NE4/50DにはDVD-ROMドライブが、NE4/50CにはCD-ROMドライブが取り付けられています。



注意

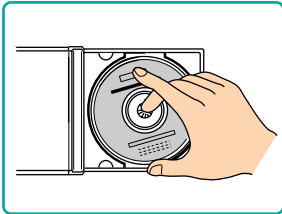


けが

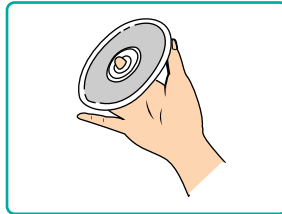
・CD/DVDをセットまたは取り出す場合は、トレーに指などを入れないでください。けがの原因となることがあります。

CD/DVD を使うときの注意

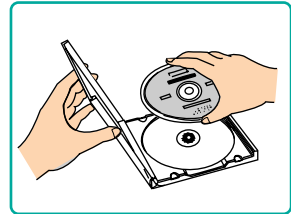
CD-ROM や音楽CD（以下、まとめてCDと呼びます）、DVD-ROM やDVD-VIDEO（以下、まとめてDVDと呼びます）をお使いになる場合は、次の点にご注意ください。



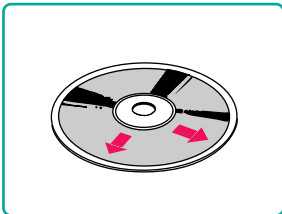
ケースからCD/DVDを取り出すときは、ケースの中央を押しながら取り出してください。



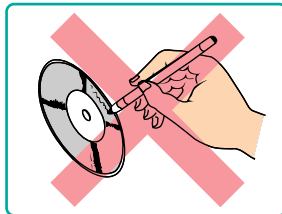
データ面（裏面）に触れないように、CD/DVDのふちを持つようにしてください。



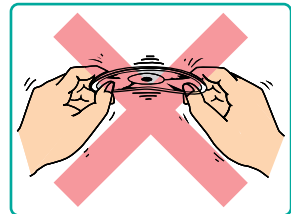
使わないときは、ケースに入れて保管してください。



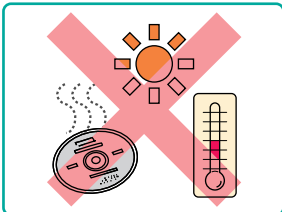
汚れたり水滴がついたりしたときは、乾いた柔らかい布で、中央から外側へ向かって拭いてから、自然乾燥させてください。ヘアードライヤーなどで無理に乾燥させないでください。



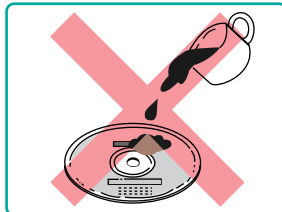
ラベルを貼ったり、ボールペンや鉛筆などで字を書いたりしないでください。また、傷をつけたりしないでください。



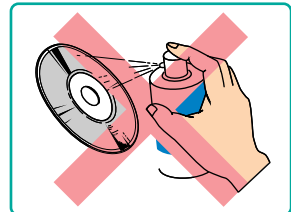
曲げたり、重い物をのせたりしないでください。



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、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

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。パソコンの世界では、CD-ROM と区別するために音楽 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 CD-R や CD-RW

CD-R/RW ドライブを内蔵している NE4/700HR, NE4/600R, NE4/50R では、以下の CD-R や CD-RW を使用することができます。

- ・ CD-R : データの書き込みが可能な CD です。大切なデータのバックアップをとったりするときに便利です。
- ・ CD-RW : 繰り返しデータの書き込みや消去が行える CD です。

CD-R および CD-RW は、以下のディスクの使用を推奨します。

CD-R	
富士通サプライ品	CD-R74 (74分) / 0241220
太陽誘電	CD-R74 / 670T
三井化学	GOLD-74

CD-RW	
富士通サプライ品	CD-RW74/0241410
リコー	CD-RW TYPE 74
三菱化学	RW74Q1

富士通サプライ品は、富士通ワークコ株式会社の取り扱い品です。

お問い合わせ : 03-3342-5375

使える DVD

DVD-ROM ドライブを内蔵している NE4/600D, NE4/50W, NE4/50D 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及び相互認証 (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。

CD-R/CD-RW を使うときの注意 (NE4/700HR, NE4/600R, NE4/50R のみ)


- i-Panel に  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。
- Windows 98 の CD の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ライタアプリケーションがあります。アプリケーションの指示に従って、Windows 98 の CD の自動起動機能を設定してください。
Easy CD Creator および DirectCD をお使いの場合は、CD の自動起動機能は有効のままご使用ください。
- CD-R や CD-RW に書き込み中は、パソコン本体の電源を切ったり、リセットしたり、EJECT ボタンを押したりしないでください。また、**Ctrl** と **Alt** を押しながら **Delete** を押す操作もしないでください。
- CD-R や CD-RW に書き込み中は、モードスイッチ ( P.86) を中央の位置にしてください。
- 書き込み中に CD-R や CD-RW のディスク面に傷を検出した場合、書き込みを中断することがあります。
- CD-R や CD-RW 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。
- CD-R や CD-RW への書き込みには、多くの電力を使用します。AC アダプタを取り付けてお使いください。
- CD-R や CD-RW をセットすると、自動的に DirectCD が起動することがあります。DirectCD を使用しないときは、終了してください。
- CD-R や CD-RW に書き込み中は、他のアプリケーションを起動しないでください。他のアプリケーションを起動している場合は、そのアプリケーションを終了させてください。

POINT

CD-R/RW ヘデータを書き込むには

CD-R/RW ヘデータを書き込むには、『ユーザーズガイド』の「楽しさ広がる FMV」をご覧ください。

DVDを使うときの注意(NE4/600D, NE4/50W, NE4/50Dのみ)

- ・i-Panelにが表示されているときは、振動や衝撃を与えないください。
- ・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使用中は、モードスイッチ(●▶P.86)を中央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「1024×768」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)

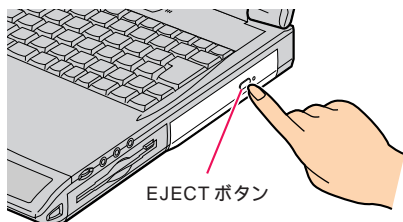
ディスクをセットするときの注意

トレイ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。

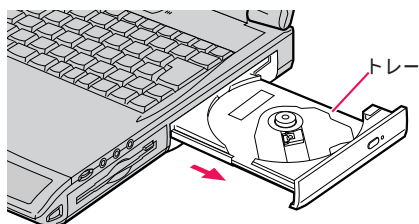
セットすると自動で始まるディスクを使用しているときは、パソコン本体をスタンバイさせないでください

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。
トレイが少し飛び出します。



- 2 トレーを静かに引き出します。



POINT

トレーが出ないとき

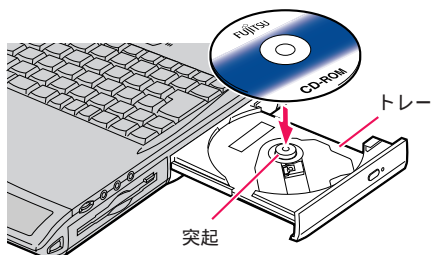
- ・Windows98を終了している場合は、モードスイッチ(●▶ P.86)を下の位置にスライドして □△ボタンを押してから、EJECT ボタンを押してください。
- ・MAINスイッチを切っている(側にスライドしている)場合は、MAINスイッチを | 側にスライドして電源を入れ、EJECT ボタンを押してください。

i-Panel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。

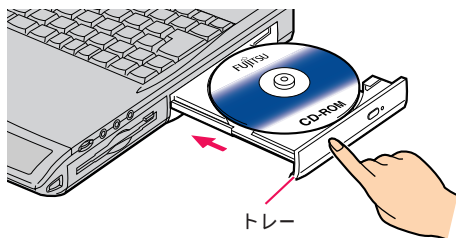
3 トレーを支えながら、ディスクをセットします。

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。



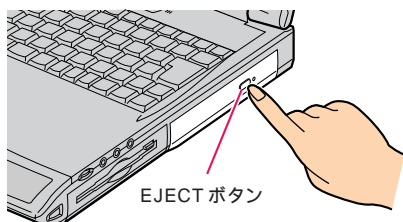
POINT

マルチセッションディスクについて

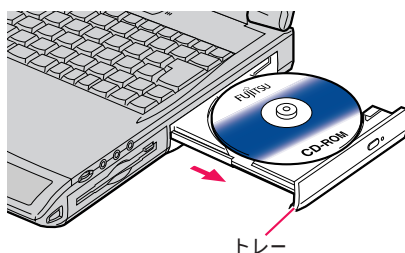
マルチセッションディスクをお使いのときは、通常のディスクをお使いになるときと比べ、セットしてから使用可能となるまで、多少時間がかかることがあります。

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。
トレイが少し飛び出します。



- 3 トレーを静かに引き出します。





POINT

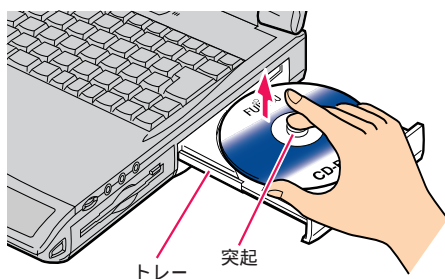
トレイが出ないとき

- ・Windows98を終了している場合は、モードスイッチ(●▶ P.86)を下の位置にスライドして □△ボタンを押してから、EJECT ボタンを押してください。
- ・MAINスイッチを切っている(側にスライドしている)場合は、MAINスイッチを | 側にスライドして電源を入れ、EJECT ボタンを押してください。

i-Panel 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。

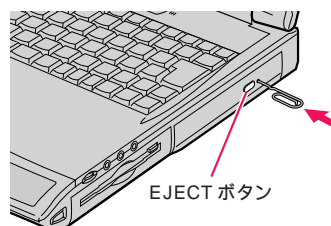
POINT

ディスクが取り出せなくなったとき

- デスクトップの  (マイコンピユータ) をクリックします。
- 「マイコンピユータ」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。
- 「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。



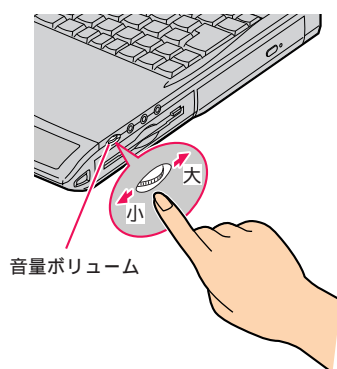
音量を調節するには、パソコン本体の「音量ボリューム」で調節する方法と、画面に「音量つまみ」を表示させて調節する方法の2種類があります。

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、音がし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

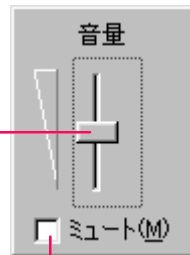
音量ボリュームで調節しても、音が大きすぎたり、小さすぎる場合は、音量つまみで調節します。



- 1 タスクバーの  (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。



- 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。

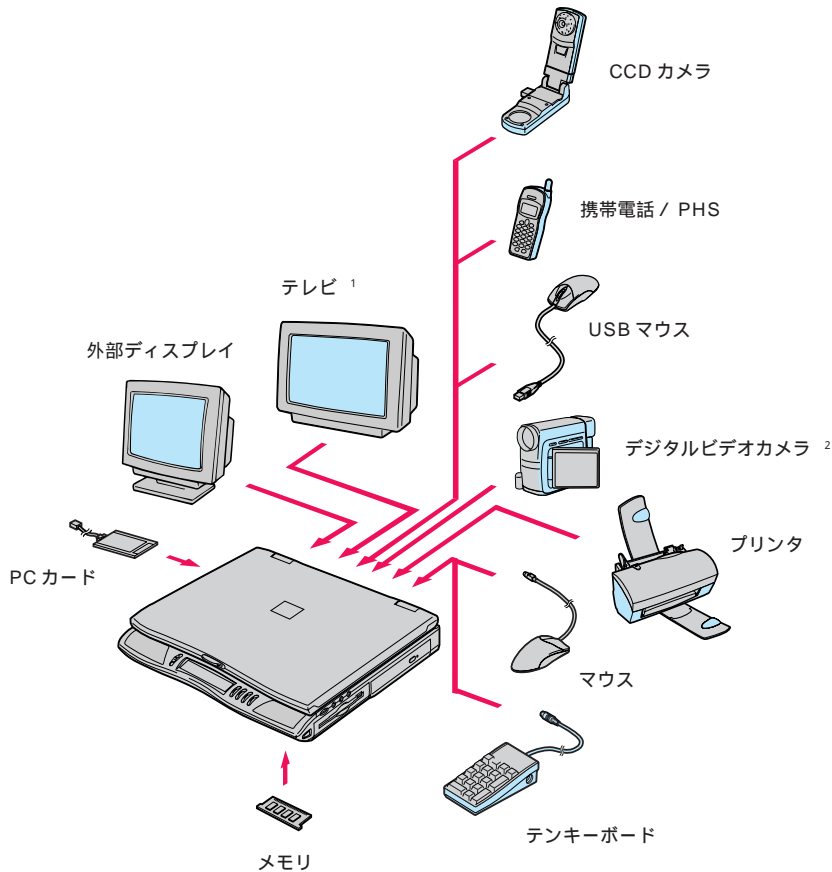
音量つまみ
下にドラッグすると音が小さく、上にドラッグすると音が大きくなります。



ミュート
ここをクリックして にすると音が消え、タスクバーの表示が  に変わります。もう一度クリックして にすると元の音量に戻り、タスクバーの表示も  に戻ります。

- 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（NE4/50Cを除く）。

2 NE4/50Cを除く。



付録

1. 仕様一覧 116

1

仕様一覧

本体

製品名称		FMV-BIBLO NE4/50C	FMV-BIBLO NE4/50D
CPU (1)		モバイルIntel®Celeron™ プロセッサ 500MHz	
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 12GB(2)	
表示機能	画面制御 / VRAM 容量	3D アクセラレータ内蔵 ATI RAGE™ Mobility-P [PCI 接続] / 4MB (SDRAM)	3D アクセラレータ内蔵 ATI RAGE™ Mobility-P [PCI 接続] / 8MB (SDRAM)
	LCD (ドットピッチ)(3)	14.1 型 TFT カラー 1024 x 768 ドット (0.279mm)	
	色数	1024 x 768 ドット : 1677 万色 (4)	
	外部ディスプレイ表示	最大 1600 x 1200 ドット : 65536 色	最大 1600 x 1200 ドット : 1677 万色
	同時表示 (5)	1024 x 768 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 (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、スクロールボタン	
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 (6)		DATA (V.90) / FAX (14.4Kbps)	
フロッピードライブ		3.5 インチ 3 モード [2HD : 1.44MB, 1.2MB, 2DD : 720KB]	
CD/DVD ドライブ		CD-ROM ドライブ (最大 24 倍速 [平均 17 倍速])	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])
ワイヤレス通信機能			
インターフェイス	PC カード	PC Card Standard 準拠 Type / x 2 スロットまたは / Type x1 スロット (CardBus 対応)	
	外部ディスプレイ	アナログ RGB Mini D-SUB 15 ピン	
	パラレル	ECP 対応 D-SUB 25 ピン	
	シリアル	RS-232C D-SUB 9 ピン (16550A 互換)	
	拡張キーボード / マウス	PS/2 タイプ Mini DIN 6 ピン	
	USB (7)	USB コネクタ 4 ピン x2	
	IEEE1394 (7)		S400 4 ピン x1
	サウンド	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 : (ライン入力と共用)	
	ビデオ出力		S 映像出力 x1 (NTSC 出力)
	モデムコネクタ	モジュージャック (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ー	
AC アダプタ仕様		入力 AC100V ~ 240V, 出力 DC16V (3.36A)	
バッテリー		リチウムイオン 10.8V / 3000mAh	
バッテリー稼働時間 (8)		約 3.2 時間	約 3.0 時間
バッテリー充電時間 (9)		約 3 時間	
消費電力 (10)		約 40W 以下	約 42W 以下
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (11)		S 区分 0.0017	
外形寸法		W310 x D289.5 x H36.8 ~ 42.8 mm (突起部含まず)	
重量		約 3.2kg	
サポート OS		Windows98 および Windows2000 (13)	

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.120)

製品名称		FMV-BIBLO NE4/50W	FMV-BIBLO NE4/50R
CPU (1)		モバイルIntel®Celeron™ プロセッサ 500MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 500MHz
キャッシュメモリ		32KB + 128KB (CPU 内蔵)	32KB + 256KB (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 12GB (2)	
表示機能	画面制御 / VRAM 容量	3D アクセラレータ内蔵 ATI RAGE™ Mobility-P [PCI 接続] / 8MB (SDRAM)	
	LCD (ドットピッチ) (3)	14.1 型 TFT カラー 1024 x 768 ドット (0.279mm)	
	色数	1024 x 768 ドット : 1677 万色 (4)	
	外部ディスプレイ表示	最大 1600 x 1200 ドット : 1677 万色	
同時表示		1024 x 768 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 (ステレオ)	
キーボード		一体型 OADG 配列標準 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、スクロールボタン	
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 (6)		DATA (V.90) / FAX (14.4Kbps)	
フロッピードライブ		3.5 インチ 3 モード [2HD : 1.44MB, 1.2MB, 2DD : 720KB]	
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-R/RW ドライブ (書き込み / 書き換え 最大 4 倍速、 読み出し 最大 20 倍速 (12))
ワイヤレス通信機能		ワイヤレス通信セット標準装備 (ワイヤレスステーション/ワイヤレス通信カード)	
インターフェイス	PC カード	PC Card Standard 準拠 Type / x 2 スロットまたは / Type x1 スロット (CardBus 対応)	
	外部ディスプレイ	アナログ RGB Mini D-SUB 15 ピン	
	パラレル	ECP 対応 D-SUB 25 ピン	
	シリアル	RS-232C D-SUB 9 ピン (16550A 互換)	
	拡張キーボード / マウス	PS/2 タイプ Mini DIN 6 ピン	
	USB (7)	USB コネクタ 4 ピン x2	
	IEEE1394 (7)	S400 4 ピン x1	
	サウンド	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 : (ライン入力と共用)	
	ビデオ出力	S 映像出力 x1 (NTSC 出力)	
	モデムコネクタ	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ー	
AC アダプタ仕様		入力 AC100V ~ 240V, 出力 DC16V (3.36A)	
バッテリー		リチウムイオン 10.8V / 3000mAh	
バッテリー稼働時間 (8)		約 3.0 時間	
バッテリー充電時間 (9)		約 3 時間	
消費電力 (10)		約 42W 以下 (AC 運用時)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (11)		S 区分 0.0017	
外形寸法		W310 x D289.5 x H36.8 ~ 42.8 mm (突起部含まず)	
重量		約 3.2kg	
サポート OS		Windows98 および Windows2000 (13)	

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.120)

製品名称		FMV-BIBLO NE4/600D	FMV-BIBLO NE4/600R
CPU (1)		インテル®SpeedStep テクノロジ対応 モバイル Pentium®III プロセッサ 600MHz	
キャッシュメモリ		32KB + 256KB (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 12GB (2)	
表示機能	画面制御 / VRAM 容量	3D アクセラレータ内蔵 ATI Mobility-P [PCI接続] / 8MB (SDRAM)	
	LCD (ドットピッチ)(3)	14.1 型 TFT カラー 1024 x 768 ドット (0.279mm)	
	色数	1024 x 768 ドット : 1677 万色 (4)	
	外部ディスプレイ表示	最大 1600 x 1200 ドット : 1677 万色	
同時表示	1024 x 768 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 (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、スクロールボタン	
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 (6)		DATA (V.90) / FAX (14.4Kbps)	
フロッピードライブ		3.5 インチ 3 モード [2HD : 1.44MB, 1.2MB, 2DD : 720KB]	
CD / DVD ドライブ		DVD-ROM ドライブ (DVD-ROM : 最大 8 倍速、CD-R/RW ドライブ (書き込み / 書き換え 最大 4 倍速、 CD-ROM : 最大 24 倍速 [平均 17 倍速]) 読み出し 最大 20 倍速 (12))	
ワイヤレス通信		-	
インターフェイス	PC カード	PC Card Standard 準拠 Type / x 2 スロットまたは / Type x1 スロット (CardBus 対応)	
	外部ディスプレイ	アナログ RGB Mini D-SUB 15 ピン	
	パラレル	ECP 対応 D-SUB 25 ピン	
	シリアル	RS-232C D-SUB 9 ピン (16550A 互換)	
	拡張キーボード / マウス	PS/2 タイプ Mini DIN 6 ピン	
	USB (7)	USB コネクタ 4 ピン x2	
	IEEE1394 (7)	S400 4 ピン x1	
	サウンド	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 : (ライン入力と共用)	
	ビデオ出力	S 映像出力 x1 (NTSC 出力)	
	モデムコネクタ	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ー	
AC アダプタ仕様		入力 AC100V ~ 240V, 出力 DC16V (3.36A)	
バッテリー		リチウムイオン 10.8V / 3000mAh	
バッテリー稼働時間 (8)		約 3.4 時間	
バッテリー充電時間 (9)		約 3 時間	
消費電力 (10)		約 45W 以下 (AC 運用時)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (11)		S 区分 0.0014	
外形寸法		W310 x D289.5 x H36.8 ~ 42.8 mm (突起部含まず)	
重量		約 3.2kg	
サポート OS		Windows98 および Windows2000 (13)	

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.120)

製品名称		FMV-BIBLO NE4/700HR
CPU (1)		インテル®SpeedStep テクノロジ対応 モバイルPentium®III プロセッサ 700MHz
キャッシュメモリ		32KB + 256KB (CPU 内蔵)
BIOS ROM		512KB (Flash ROM)
メインメモリ		標準 128MB / 最大 256MB (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 20GB (2)
表示機能	画面制御 / VRAM 容量	3D アクセラレータ内蔵 ATI RAGE™ Mobility-P [PCI 接続] / 8MB (SDRAM)
	LCD (ドットピッチ) (3)	14.1 型 TFT カラー 1400 x 1050 ドット (0.204mm)
	色数	1400 x 1050 ドット: 1677 万色 (4)
	外部ディスプレイ表示	最大 1600 x 1200 ドット: 1677 万色
同時表示		1400 x 1050 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 (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、スクロールボタン
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 (6)		DATA (V.90) / FAX (14.4Kbps)
フロッピードライブ		3.5 インチ 3 モード [2HD: 1.44MB, 1.2MB, 2DD: 720KB]
CD/ DVD ドライブ		CD-R/RW ドライブ (書き込み / 書き換え 最大 4 倍速 読み出し 最大 20 倍速 (12))
ワイヤレス通信機能		-
インターフェイス	PC カード	PC Card Standard 準拠 Type / x 2 スロットまたは / Type x1 スロット (CardBus 対応)
	外部ディスプレイ	アナログ RGB Mini D-SUB 15 ピン
	パラレル	ECP 対応 D-SUB 25 ピン
	シリアル	RS-232C D-SUB 9 ピン (16550A 互換)
	拡張キーボード / マウス	PS/2 タイプ Mini DIN 6 ピン
	USB (7)	USB コネクタ 4 ピン x2
	IEEE1394 (7)	S400 4 ピン x1
オーディオ	サウンド	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:(ライン入力と共用)
	ビデオ出力	S 映像出力 x1 (NTSC 出力)
	モデムコネクタ	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ー
AC アダプタ仕様		入力 AC100V ~ 240V, 出力 DC16V (3.36A)
バッテリー		リチウムイオン 10.8V / 3000mAh
バッテリー稼働時間 (8)		約 3.0 時間
バッテリー充電時間 (9)		約 3 時間
消費電力 (10)		約 48W 以下 (AC 運用時)
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (11)		S 区分 0.0012
外形寸法		W310 x D289.5 x H36.8 ~ 42.8 mm (突起部含まず)
重量		約 3.2kg
サポート OS		Windows98 および Windows2000 (13)

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.120)

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=1000²byte、1GB=1000³byte換算値です。
1MB=1024²byte、1GB=1024³byte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441万個以上(解像度1400×1050
の場合)または235万個以上(解像度1024×768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 液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示の場合です。
- 6 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。
- 7 すべてのUSBおよびIEEE1394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。
- 8 本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。また、NE4/700HR、NE4/600R、NE4/600Dの
場合、インテル®Speedstepテクノロジーによる省電力優先モード時。ただし、使用条件により稼動
時間は異なります。
- 9 MAINスイッチOFF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
によって長くなる場合があります。
- 10 ACアダプタ運用時、充電なしの場合。
バッテリー充電時の消費電力は、約65W以下になります。
- 11 スタンバイモード(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。
- 12 CD-RWモード時は最大14倍速
- 13 ・ 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](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
2DD	100
2HD	100

A

AC アダプタ表示	87
AC アダプタを取り付ける	17
AzbyClub	54

C

Caps Lock 表示	87
CD	103
- が取り出せないとき	110
- をセットする	107
- を取り出す	109
CD/DVD ドライブ	82
CD-R	104
- が取り出せないとき	110
- をセットする	107
- を取り出す	109
CD-ROM	104
CD-RW	104
- が取り出せないとき	110
- をセットする	107
- を取り出す	109
CD アクセス表示	87
CD トラック表示	86
CD マーク	86

D

DC-IN コネクタ	84
DVD	103
- が取り出せないとき	110
- をセットする	107
- を取り出す	109
DVD-ROM	104
DVD-VIDEO	104

E

EJECT ボタン	82
-----------------	----

F

FMV サービスチャンネル/ビジネスチャンネル ...	79
-----------------------------	----

I

i-Panel	81, 86
IEEE1394 (DV) 端子	84
ISDN 回線	20

M

MAIN スイッチ	83
-----------------	----

N

Num Lock 表示	87
-------------------	----

P

PC カードアクセス表示	87
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	87
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	84
----------------	----

W

Windows98 のセットアップに必要なもの ...	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	104
オンラインユーザー登録	54
音量つまみ	112
音量ボリューム	82
音量ボリュームレベル表示	86
音量を調節する	111

カ行

外部ディスプレイコネクタ	84
書き込み禁止タブ	102
拡張RAM(ラム)モジュールスロット	85
拡張キーボード	84
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
強制終了	93
クイック起動	76
空冷用ファン	83
クリック	16
携帯電話	20

サ行

周辺機器	113
仕様一覧	116
シリアルコネクタ	84
スクリーンセーバー	79
スクロール機能	98
スクロールボタン	98
スタンバイ	95
スピーカー	81
セットする	
- CD	107
- CD-R	107
- CD-RW	107
- DVD	107
- フロッピーディスク	101

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	109
- CD-R	109
- CD-RW	109
- DVD	109
- フロッピーディスク	101

ナ行

内蔵バッテリーパックスロット	83
入門ビデオ	10

ハ行

ハードディスクアクセス表示	87
バッテリー残量表示	87
バッテリー充電表示	87
バッテリー装着表示	87
パラレルコネクタ	84
パルス	19
光デジタルオーディオ出力端子	82
ビデオCD	104
フォトCD	104
フラットポイント	81
- の使いかた	15
フロッピーディスク	99
- のデータを守るには	102
- をセットする	101
- を取り出す	101
フロッピーディスクアクセス表示	87
フロッピーディスクドライブ	82
フロッピーディスク取り出しボタン	82
ヘッドホン・ジャック	82
保証書	31

マ行

マイクイン・ジャック	82
マウスコネクタ	84
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
メッセージ表示領域	86
モードスイッチ	86
モード表示	86
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

ユーザズガイド	1, 71
- の終わりかた	73
- の動作条件	1
- の始めかた	72

ラ行

ラインイン・ジャック	82
ラッチ	81
レジューム	97

ワ行

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

MEMO

MEMO

MEMO

取扱説明書

B5FH-0151-03-00

発行日 2000年6月

発行責任 富士通株式会社

Printed in Japan

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害
については、当社はその責を負いません。
無断転載を禁じます。
落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。

㊦0006-2



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

FMV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。



T4988618876056