

# FMV

## BIBLO

B5FH-8391-01

RS18D/ST,RS18D/D,RS18D/T,  
RS18D,RS18DN

# 1

## 番目に読む本

## パソコンの準備

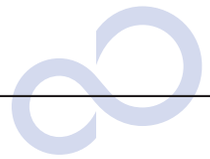
パソコンの電源を入れる前にお読みください。  
接続方法や、必要な準備について説明します。

- 1 各部名称
- 2 始める前に
- 3 パソコンを準備する
- 4 接続/設定する
- 5 仕様



# マニュアルの読み方

～知りたいことを調べるには～



## 本で調べる



### 『パソコンの準備』

パソコンの接続やWindowsのセットアップなど、パソコンを使い始める前に必要な準備について書かれています。



### 『使いはじめガイド』

FMVを使うための基礎知識やユーザー登録の方法、インターネットやEメールの始め方などがわかります。



### 『トラブル解決ガイド』

画面が表示されないなど、サービスアシスタントでは調べられないトラブルの原因・対処がわかります。



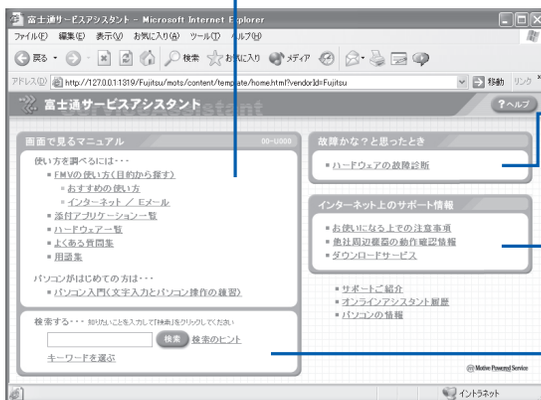
### 『基本操作クイックシート』

パソコンの基本的な操作方法がまとめてある早見表です。お手元に置いてご覧ください。

## 画面で調べる



## 『サービスアシスタント』



### 画面で見るマニュアル

▶詳しくは『使いはじめガイド』をご覧ください。パソコン入門やアプリケーションの使い方、周辺機器の取り付けなどが調べられます。

### 故障かな?と思ったとき

「ハードウェアの故障診断」をクリックすると、故障かどうかのチェックが行われ、解決のためのアドバイスが表示されます。

### インターネット上のサポート情報

項目をクリックするとインターネットに接続し、各サポート情報が表示されます。

### 検索

知りたいことがどこに載っているかわからない、というときはここで検索しましょう。用意されたキーワードを利用することもできます。

## ●起動方法

### DESKPOWERの場合

キーボードの「サポート」(または「Support」)ボタンを押す

### BIBLOの場合 (LOOX除く)

ワンタッチボタンの「A」ボタンを押す(機種によってはモードの切り替えが必要です)

### BIBLO LOOX、STYLISTICの場合

画面にある  をクリック

※「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「富士通サービスアシスタント(マニュアル&サポート)」→「富士通サービスアシスタント」の順にクリックしても起動できます。

# 『パソコンの準備』の内容

## 必ずお読みください

まず機種名や添付品の確認をします

第2章 パソコンを使い始める前に (●▶P.19)



電源を入れてパソコンを使う準備をします

第3章 電源を入れてパソコンの準備をする

1 初めて電源を入れる (●▶P.28)

## 目的に合わせてお読みください

- メモリなどの周辺機器を取り付けたい (●▶P.62)
- テレビを見たい (RS18D/ST, RS18D/D, RS18D/T のみ) (●▶P.77)
- 仕様を確認したい (●▶P.84)

## 安全にお使いいただくために

このマニュアルには、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、本マニュアルを熟読してください。特に、添付の『安全上のご注意』をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。

また、このマニュアルおよび『安全上のご注意』は、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

## 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。
- ・本製品の補修用性能部品（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

富士通株式会社（以下弊社といいます）では、本製品にインストール、もしくは添付されているソフトウェア（以下本ソフトウェアといいます）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一部ソフトウェアが別途の「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

- 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、日本国内において本製品でのみ使用できます。なお、お客様は本製品のご購入により、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。
- バックアップ**  
お客様は、本ソフトウェアにつきまして、1部の予備用（バックアップ）媒体を作成することができます。
- 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。
- 複製**
  - 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。
  - 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、隠蔽等しないで行ってください。
- 第三者への譲渡**  
お客様が本ソフトウェア（本製品に添付されている媒体、マニュアルならびに予備用バックアップ媒体を含みます）を第三者へ譲渡する場合には、本ソフトウェアがインストールされたパソコンとともに本ソフトウェアのすべてを譲渡することとします。なお、お客様は、本製品に添付されている媒体を本製品とは別に第三者へ譲渡することはできません。
- 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。
- 壁紙の使用条件**  
お客様は、「FMV」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。
- 保証の範囲**
  - 弊社は、本ソフトウェアとマニュアル等との不一致がある場合、本製品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）等がある場合、本製品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。
  - 弊社は、前号に基づき負担する責任以外の、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害（逸失利益、事業の中断、事業情報の喪失その他の金銭的損害を含みますが、これに限られないものとします）に関しても、一切責任を負いません。たとえ、弊社がそのような損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。
  - 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）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。
- ハイセイフティ**  
本ソフトウェアは、一般事務用、パーソナル用、家庭用などの一般的な用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本ソフトウェアを使用しないものとします。ハイセイフティ用途とは、下記の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。  
記  
原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など

富士通株式会社

## マイクロソフト製品サービスパック

Microsoft® Windows® をご利用のお客様がより安定したシステムを運用していく上で、マイクロソフト社はサービスパックを提供しております（<http://www.microsoft.com/japan/>）。

お客様は、最新のサービスパックをご利用いただくことにより、その時点でマイクロソフト社が提供する Microsoft® Windows® にて最も安定したシステムを構築できます。

したがって、当社としては、最新のサービスパックをご利用いただくことを基本的には推奨いたします。

ただし、お客様の環境によっては、サービスパック適用により予期せぬ不具合が発生する場合がありますので、ご利用前にはサービスパックの Readme.txt を必ずご確認ください。

また、万一、インストールに失敗したことを考慮し、システムのバックアップを取ることを推奨いたします。

## このマニュアルの表記について

### 安全にお使いいただくための絵記号について

このマニュアルでは、いろいろな絵表示を使用しています。これは本製品を安全に正しく使用していただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

 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あること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、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・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
	⊘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。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
	●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。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

### 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、このマニュアル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

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

	お使いになるときに注意していただきたいことや、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
	参照先を記述しています。
	ご覧になっていただきたいマニュアルを記述しています。
	サービスアシスタントを表しています。次のいずれかの操作で起動できます。 ・ワンタッチボタンを「Application」モードにして「A」ボタンを押す ・「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「富士通サービスアシスタント（マニュアル&サポート）」→「富士通サービスアシスタント」の順にクリック
	CD-ROM/DVD-ROM を表しています。

## 製品などの呼び方について

このマニュアル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	このマニュアルでの表記	
Microsoft® Windows® XP Home Edition	Windows XP Home Edition	Windows
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows XP Professional	
Microsoft® Office XP Personal	Office XP Personal	
情報処理機器の省エネルギー化推進に関する法律	省エネ法	
DVD マルチドライブ、CD-RW/DVD-ROM ドライブ	CD/DVD ドライブ	
富士通サービスアシスタント V2.1	サービスアシスタント	
Norton Internet Security™ 2003	Norton Internet Security	

## 警告ラベル／注意ラベル

本製品には警告ラベルおよび注意ラベルが貼ってあります。

警告ラベルや注意ラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

## 商標および著作権について

Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。  
AMD、AMD Arrow ロゴ、AMD Athlon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices Inc. の商標です。  
Motive のロゴ、Motive Communications, Inc., ServiceNet Platform および Motive の他の製品名あるいは技術用語は Motive Communications, Inc. の商標または登録商標です。  
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© FUJITSU LIMITED 2003  
画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

## データのバックアップについて

本製品に記録されたデータ（基本ソフト、アプリケーションソフトも含む）の保全については、お客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。また、修理を依頼される場合も、データの保全については保証されませんので、事前にお客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。データが失われた場合でも、保証書の記載事項以外は、弊社ではいかなる理由においても、それに伴う損害やデータの保全・修復などの責任を一切負いかねますのでご了承ください。

## 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、本製品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。

- ・液晶ディスプレイは非常に高度な技術で作られておりますが、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。
- ・本製品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。

なお、低輝度で長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になることがあります。

## 本製品のハイセーフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的な用途を想定したものであり、ハイセーフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。

お客様は、当該ハイセーフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。

ハイセーフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

- ・原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

## 注意

本製品は、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。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品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。本製品は、マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

本製品には、有寿命部品（液晶ディスプレイ、ハードディスクなど）が含まれており、長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。

本製品の使用環境は、温度 5 ～ 35℃ / 湿度 20 ～ 80%RH（動作時）、温度 -10 ～ 60℃ / 湿度 20 ～ 80%RH（非動作時）です（ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと）。

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

## ワイヤレス LAN 搭載モデル（IEEE802.11b 準拠）の場合

本製品は、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみお使いいただけます。また、海外でご使用になると罰せられることがあります。

## ワイヤレス LAN 搭載モデル（IEEE802.11b 準拠）の場合

本製品の使用周波数帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記の連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。
3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。  
連絡先：「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」

## ワイヤレス LAN 搭載モデル（IEEE802.11b 準拠）の場合

本製品と IEEE802.11a 準拠の機器とは、使用している周波数帯域が異なるため、通信できません。ご注意ください。

パソコン本体と通信相手の機器との推奨通信距離は、屋内 25m です。周囲の環境（壁や家具などの影響）、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、通信できないことがあります。

本製品は、社団法人電子情報技術産業協会が定める高調波ガイドラインの適用対象外です。

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。



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。  
ドルビーはドルビーラボラトリーズの商標です。  
非公開機密著作物。著作権 1992-1999 年ドルビーラボラトリーズインコーポレーティド。不許複製。

本製品の構成部品（プリント基板、CD/DVD ドライブ、ハードディスク、液晶ディスプレイなど）には、微量の重金属（鉛、クロム、水銀）や化学物質（アンチモン、シアン）が含有されています。

この本で見つからない情報は、画面で検索しよう！



(サービスアシスタント)のトップ画面 →

検索

キーワードを選ぶ

# 目次

このマニュアルの表記について .....	3
----------------------	---

## 第1章 各部名称

1 パソコン本体前面 .....	10
2 パソコン本体側面 .....	11
パソコン本体左側面 .....	11
パソコン本体右側面 .....	12
3 パソコン本体背面 .....	13
4 パソコン本体下面 .....	14
5 ワイヤレスキーボード .....	15
6 状態表示 LED .....	16
7 ワンタッチボタン .....	17

## 第2章 パソコンを使い始める前に

1 確認してください .....	20
機種名を確認してください .....	20
添付品がすべて揃っているか確認してください .....	20
2 使用上のお願い .....	21
設置に適した場所 .....	21
使用および設置に適さない場所 .....	22
パソコンを持ち運ぶときは .....	23
電源を切るときの注意 .....	23
液晶ディスプレイの角度を調節するときの注意 .....	24
3 必要なものを揃える .....	25

## 第3章 電源を入れてパソコンの準備をする

1 初めて電源を入れる .....	28
キーボード/マウスを準備する .....	28
ACアダプタを接続する .....	29
初めて電源を入れる～Windowsのセットアップ .....	31
2 電源の切り方と入れ方 .....	52
電源を切る .....	52
電源を入れる .....	56
3 準備が完了したら .....	58
パソコンの準備はすべて完了していますか？ .....	58
パソコンの準備が完了したら☑『使いはじめガイド』へ .....	59
ファミリーネットワークステーション-Tをお使いになる場合 (RS18D/STのみ) .....	60

## 第4章 目的に合わせて接続／設定する

1 周辺機器（メモリなど）を取り付ける	62
取り扱い上の注意	62
「FMVの使い方」をご覧ください	63
2 モジュラーケーブルを接続する	65
3 ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスについて	68
ワイヤレスキーボードをセットする／取り外す	68
使用に適した配置	70
乾電池について	71
4 ハーフディスプレイについて	74
時計やニュースを表示する	75
音楽CDやDVD-VIDEOを再生する	76
5 テレビを見る準備をする (RS18D/ST, RS18D/D, RS18D/Tの場合のみ)	77
必要なものを用意する	77
乾電池を入れる	78
接続する	79
リモコンをお使いになる場合の注意	80
テレビを見る	81
テレビを見るときに注意	81

## 第5章 付 録

1 仕様一覧	84
パソコン本体	84
仕様一覧の※印について	88
リモコン	89
ワイヤレスキーボード	89
ワイヤレスマウス	89
2 その他の注意事項	90
乾電池の注意事項	90

索引	91
----	----

# 1

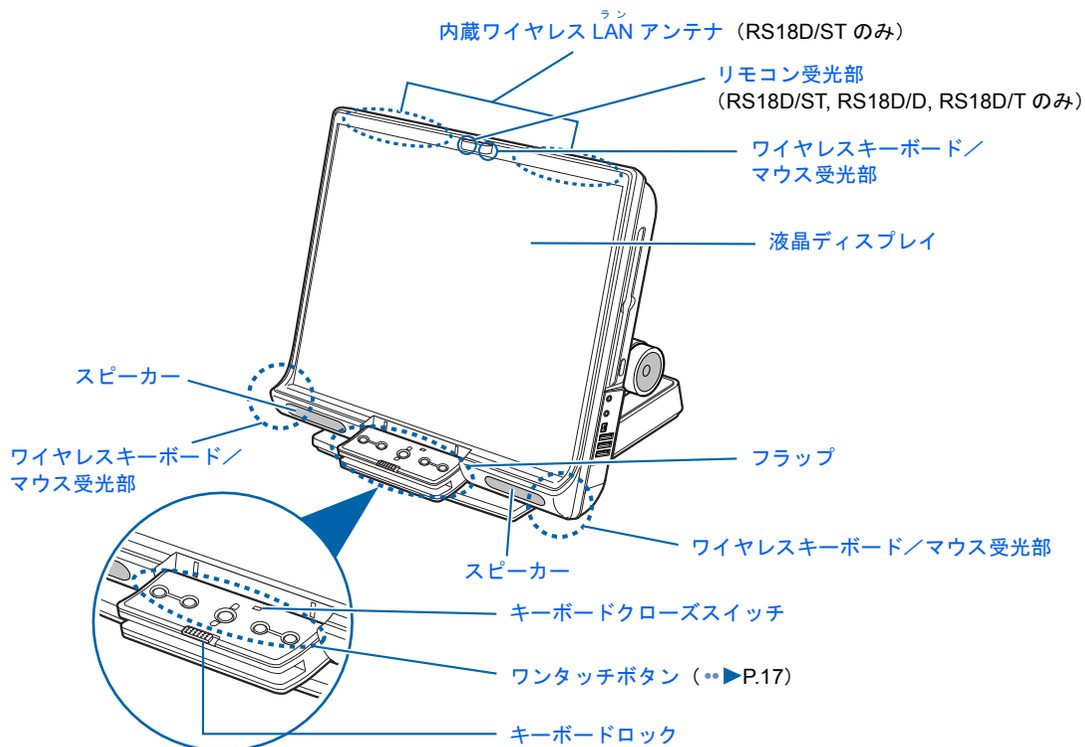
## 第 1 章 各部名称

パソコンの各部の名称について説明しています。

1	パソコン本体前面 .....	10
2	パソコン本体側面 .....	11
3	パソコン本体背面 .....	13
4	パソコン本体下面 .....	14
5	ワイヤレスキーボード .....	15
6	状態表示 LED .....	16
7	ワンタッチボタン .....	17

# 1 パソコン本体前面

機種名の調べ方は「機種名を確認してください」(●▶P.20)をご覧ください。



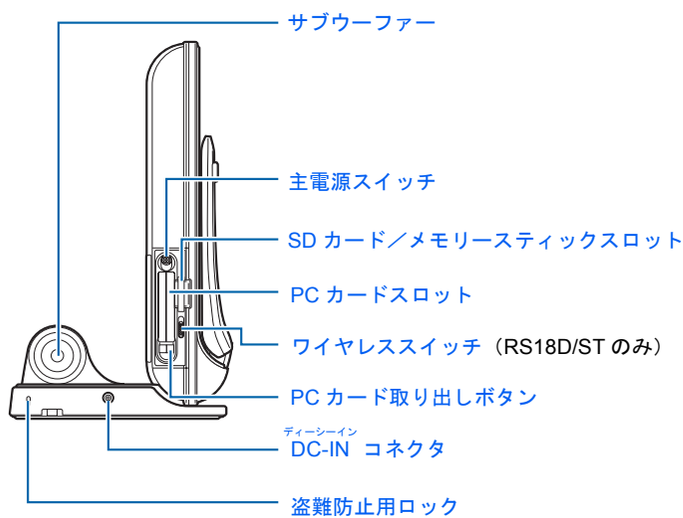
※イラストは機種や状況により異なります。

詳しくは、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「FMVの使い方」→「基本機能」→「各部の名称と働き：パソコン本体前面」をご覧ください。なお、サービスアシスタントは、Windows のセットアップ (●▶P.31 ~ P.51) が終了してからご利用ください。

## 2 パソコン本体側面

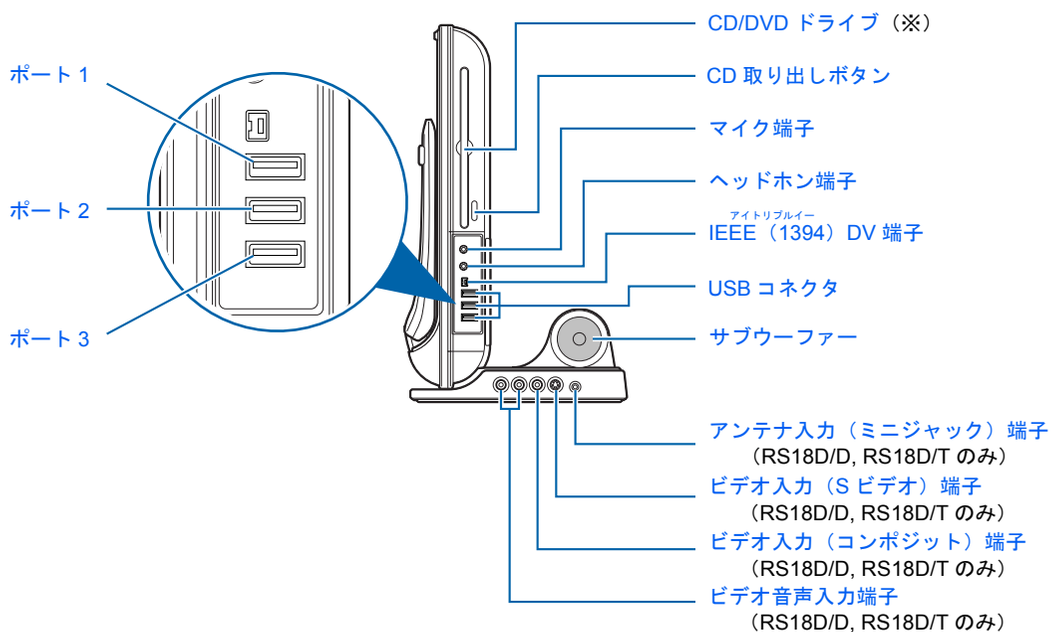
機種名の調べ方は「機種名を確認してください」(●▶P.20)をご覧ください。

### パソコン本体左側面



詳しくは、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「FMVの使い方」→「基本機能」→「各部の名称と働き：パソコン本体側面」をご覧ください。なお、サービスアシスタントは、Windowsのセットアップ(●▶P.31～P.51)が終了してからご利用ください。

## パソコン本体右側面



※イラストは機種や状況により異なります。

RS18D/ST, RS18D/T, RS18D をお使いの方は、CD-RW/DVD-ROM ドライブになります。

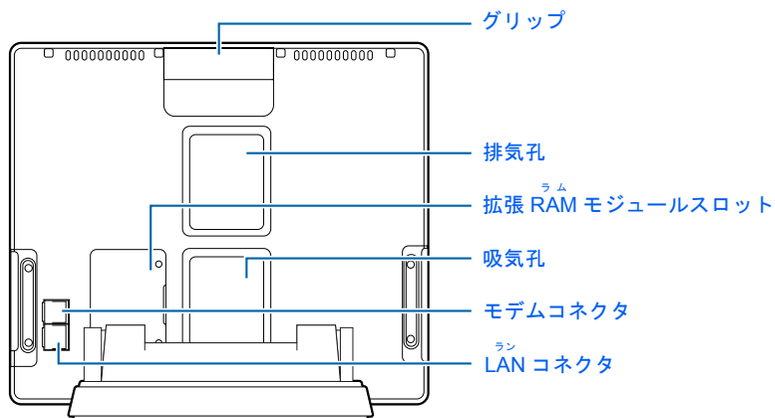
RS18D/D をお使いの方は、DVD マルチドライブになります。

RS18DN をお使いの方は、選択したドライブにより、次のいずれかになります。

- ・ DVD マルチドライブ
- ・ CD-RW/DVD-ROM ドライブ

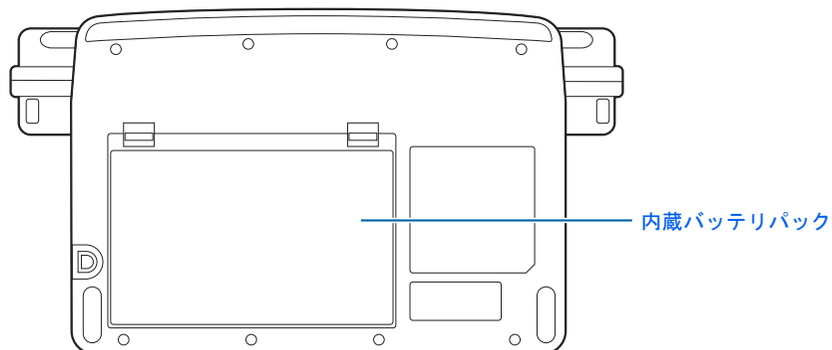
詳しくは、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「FMV の使い方」→「基本機能」→「各部の名称と働き：パソコン本体側面」をご覧ください。なお、サービスアシスタントは、Windows のセットアップ (▶▶P.31 ~ P.51) が終了してからご利用ください。

# 3 パソコン本体背面



詳しくは、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「FMVの使い方」→「基本機能」→「各部の名称と働き：パソコン本体背面」をご覧ください。なお、サービスアシスタントは、Windows のセットアップ (▶▶P.31 ~ P.51) が終了してからご利用ください。

# 4 パソコン本体下面



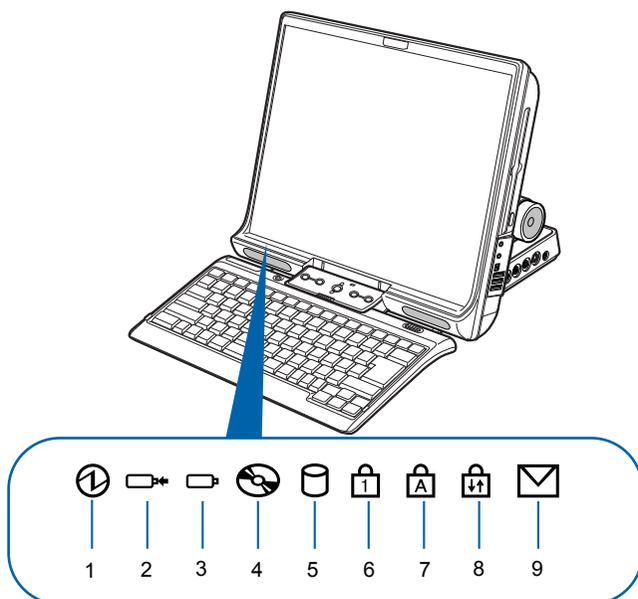
詳しくは、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「FMVの使い方」→「基本機能」→「各部の名称と働き：パソコン本体下面」をご覧ください。なお、サービスアシスタントは、Windows のセットアップ (▶▶P.31 ~ P.51) が終了してからご利用ください。

# 5 ワイヤレスキーボード



詳しくは、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「FMVの使い方」→「基本機能」→「各部の名称と働き: キーボード」をご覧ください。なお、サービスアシスタントは、Windows のセットアップ (▶P.31 ~ P.51) が終了してからご利用ください。

# 6 状態表示 LED

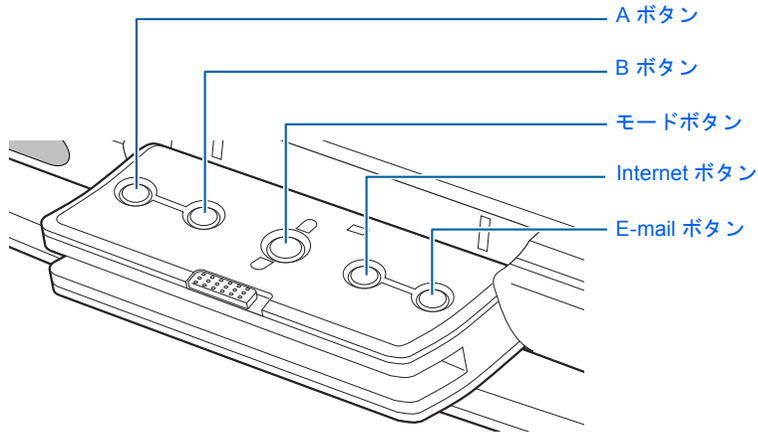


(イラストは機種や状況により異なります)

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>1</b> 電源ランプ (⏻)          | <b>6</b> <small>ニューメリカルロック</small> Num Lock ランプ (🔒)  |
| <b>2</b> バッテリ充電ランプ (🔋)      | <b>7</b> <small>キャップスロック</small> Caps Lock ランプ (🔒)   |
| <b>3</b> バッテリ残量ランプ (🔋)      | <b>8</b> <small>スクロールロック</small> Scroll Lock ランプ (🔒) |
| <b>4</b> CD アクセスランプ (📀)     | <b>9</b> メール着信ランプ (✉)                                |
| <b>5</b> ハードディスクアクセスランプ (📀) |  |

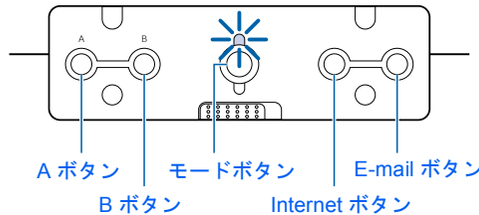
詳しくは、 (サービスアシスタント) のトップ画面 → 「FMV の使い方」 → 「基本機能」 → 「各部の名称と働き：状態表示 LED」をご覧ください。なお、サービスアシスタントは、Windows のセットアップ (▶▶P.31 ~ P.51) が終了してからご利用ください。

# 7 ワンタッチボタン

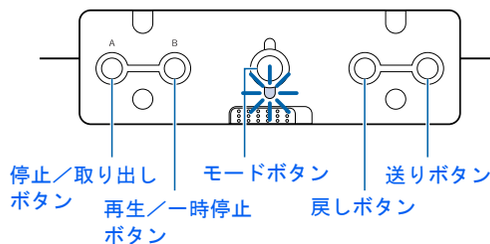


ワンタッチボタンの機能は、モードボタンを押すと切り替わります。また、モードボタンを長めに押すと（約2～3秒）「Lock」モードになり、ワンタッチボタン機能を停止することができます。

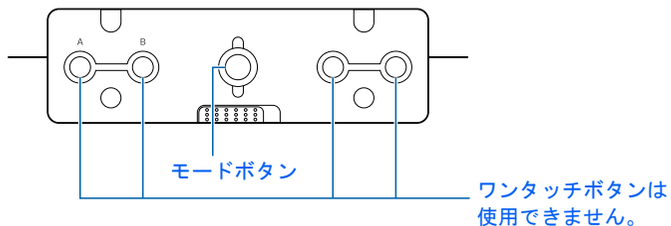
アプリケーション  
**Application が点灯しているとき（「Application」モード）**



プレーヤー  
**Player が点灯しているとき（「Player」モード）**



アプリケーション プレーヤー  
**Application、Player とも消灯しているとき（「Lock」モード）**



## POINT

- ・「Lock」モードはモードボタンを長めに押すと（約2～3秒）解除できます。
- ・モードボタンのランプは、スタンバイ時や電源 OFF 時にも点灯しています。これを消灯したい場合には、モードボタンを長めに押して（約2～3秒）、「Lock」モードにしてください。

詳しくは、（サービスアシスタント）のトップ画面→「FMVの使い方」→「基本機能」→「ワンタッチボタンを使う」をご覧ください。なお、サービスアシスタントは、Windows のセットアップ（▶P.31～P.51）が終了してからご利用ください。

# 2

## 第 2 章

### パソコンを使い始める前に

最初に確認していただきたいことと、使用上の注意事項などを説明しています。

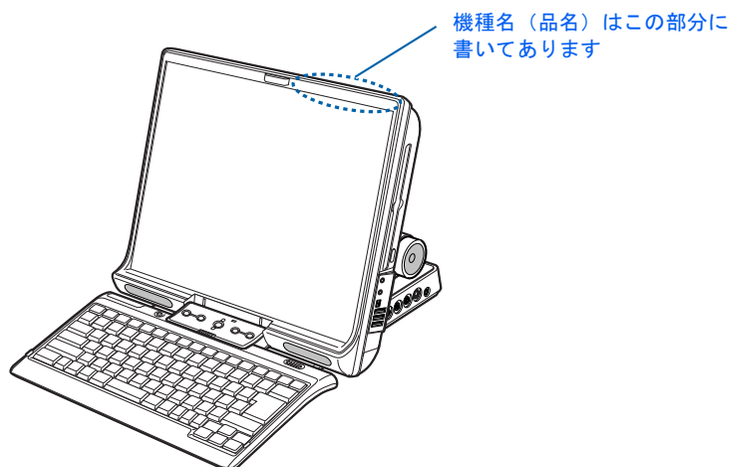
1 確認してください .....	20
2 使用上のお願い .....	21
3 必要なものを揃える .....	25

# 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。

## 機種名を確認してください

お使いの機種によって、マニュアルを読む箇所が異なります。お使いのパソコンの機種名（品名）を確認しましょう。



（イラストは機種や状況により異なります）

## 添付品がすべて揃っているか確認してください

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

もし足りない部品などがあった場合は、できるだけ早く、ご購入元または富士通パソコン診断センターにご連絡ください。富士通パソコン診断センターについては、『富士通からのお知らせ』冊子の裏面をご覧ください。



（機種により若干異なります）

## 2 使用上のお願い

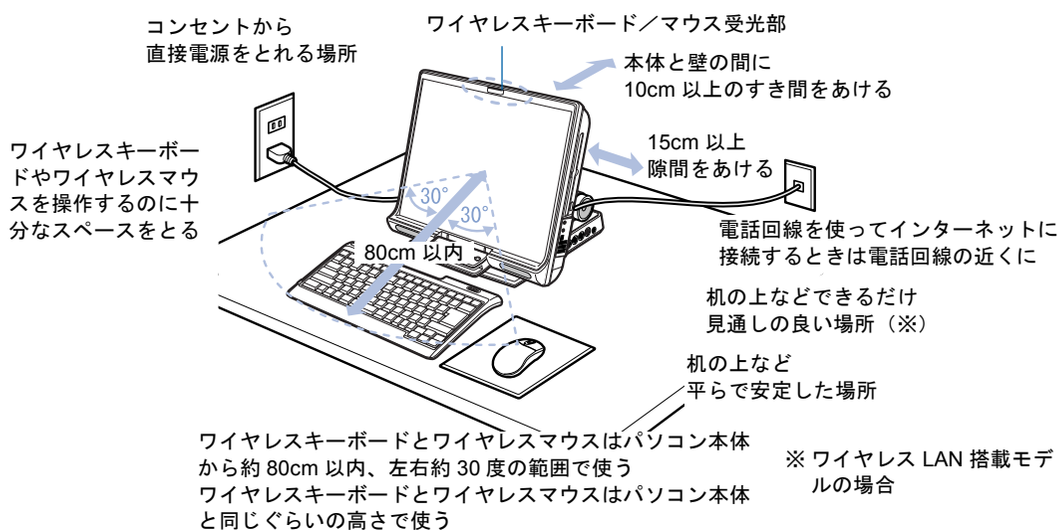
誤動作や故障を防ぐため、以下のことにご注意ください。

2

### 設置に適した場所

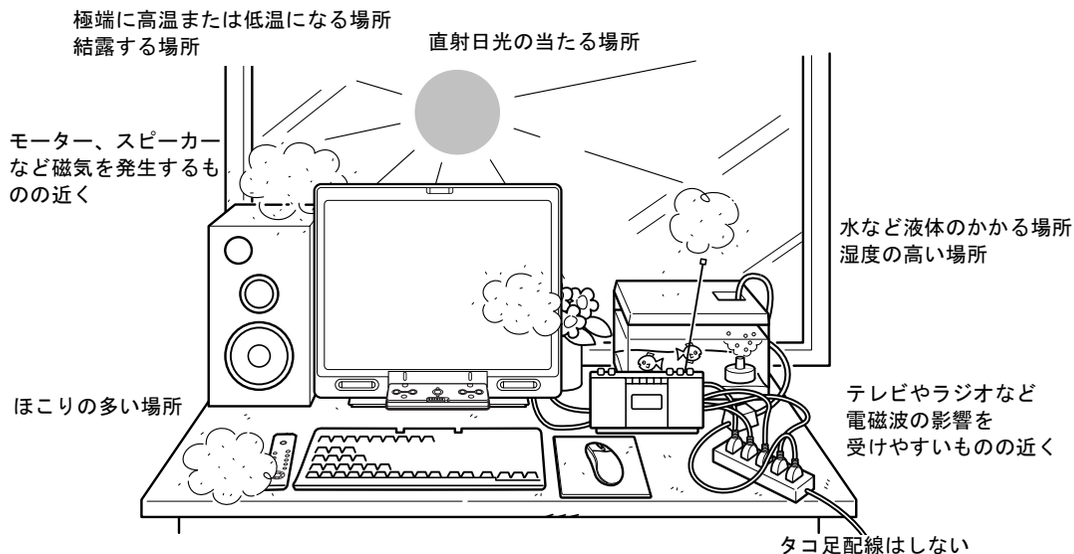
パソコンは、次のような場所でお使いください。

ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスは、キーボードおよびマウスの操作を赤外線ですべてパソコン本体に送信しています。赤外線を受けるワイヤレスキーボード/マウス受光部はパソコン本体に内蔵されています。



## 使用および設置に適さない場所

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



### POINT

- ・本製品の使用環境は、温度 5 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) です。
- ・結露は、空気中の水分が水滴になる現象です。温度の低い場所（クーラーの効いた場所、寒い屋外など）から、温度の高い場所（暖かい室内、炎天下の屋外など）へ移動した時に起こります。結露が発生すると故障の原因となりますので、ご注意ください。
- ・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。
- ・内蔵バッテリーパックは、必ずパソコン本体に取り付けて使用してください。
- ・電源を入れたまま（スタンバイ中を含む）の状態を持ち運ばないでください。
- ・排気孔（▶▶P.13）はふさがらないでください。パソコン内部に熱がこもり、故障の原因となります。
- ・排気孔（▶▶P.13）の近くに物を置かないでください。排気孔からの熱で、排気孔の近くに置かれた物が熱くなることがあります。
- ・パソコンの使用時や使用終了直後は、排気孔の周囲が高温になっている場合がありますので触れないでください。火傷の原因となることがあります。
- ・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恐れがあります。
- ・ワイヤレス LAN 機能を搭載している機種の場合  
ワイヤレス LAN 機器が発信する電波は、携帯電話の電波と同じように電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所では、ワイヤレス LAN 機能を停止してください。  
病院内 / 電車内 / 航空機内 / ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所 / 自動ドアや火災報知器の近く / その他、使用規制のある場所など

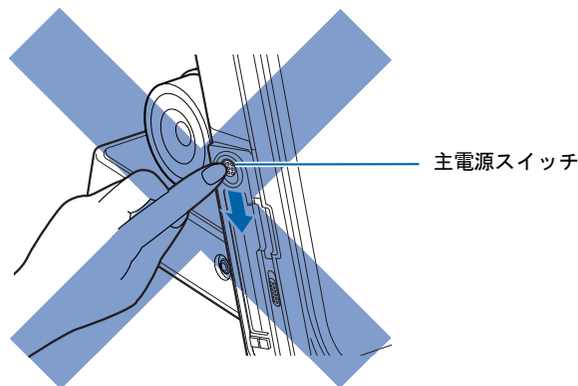
## パソコンを持ち運ぶときは

パソコンを持ち運ぶ場合は、次のようにしてください。

- ・パソコンの電源を切ってください。
- ・接続しているケーブルなどをすべて取り外してください。接続したまま持ち運ぶとケーブルや本体のコネクタを破損する恐れがあります。
- ・パソコン本体背面のグリップを持って、パソコン本体を振り回さないでください。
- ・液晶ディスプレイを起こしてください。
- ・パソコンを持ち上げたり移動させたりするときは、本体背面のグリップを持つようにしてください。持ち上げる場合は、液晶ディスプレイ部分に触れないようにしてください。
- ・パソコン本体にキーボードをセットしている場合、キーボードを閉じてください。キーボードを取り外している場合は、フラップを閉じてください。
- ・パソコンの使用時や使用終了直後は、排気孔の周囲が高温になっている場合があります。グリップをつかんでパソコン本体を持ち運ぶときは、しばらく待ってください。火傷の原因となることがあります。

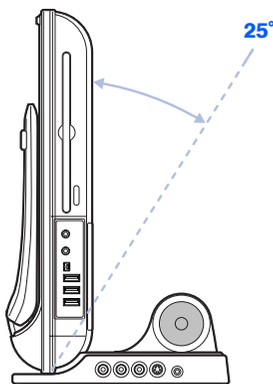
## 電源を切るときの注意

電源を切るときは、いきなり主電源スイッチを○側にスライドさせないでください。パソコンのデータが消失するだけでなく、故障の原因にもなります。「電源の切り方と入れ方」(▶P.52) をご覧になり、正しく電源を切ってください。



## 液晶ディスプレイの角度を調節するときの注意

液晶ディスプレイの傾きを調節するときは、ディスプレイの両脇を持って傾きを調節してください。



### POINT

- ・液晶ディスプレイは、一番起こした状態でも、後ろに少し傾いた状態になります。
- ・液晶ディスプレイを無理に起こしたり、倒したりしないでください。液晶ディスプレイの故障の原因となります。



注意



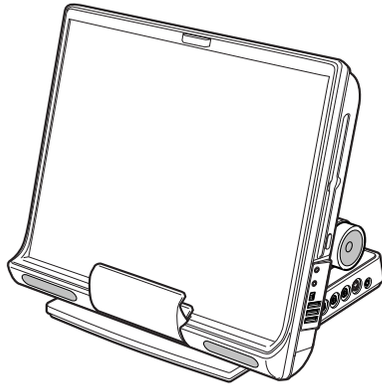
- ・傾きを調節するときに、手やケーブルなどを挟まないようにご注意ください。けがや故障の原因となることがあります。

# 3 必要なものを揃える

必要なものをあらかじめ揃えてから、第3章へ進みましょう。

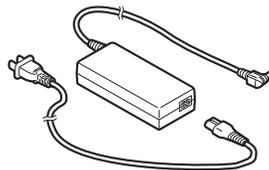
2

## ■パソコン本体

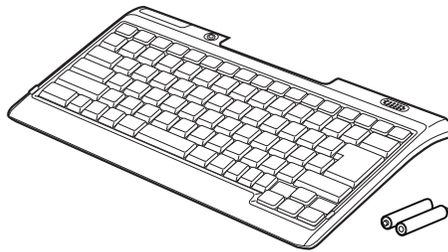


(イラストは機種や状況により異なります)

## ■ACアダプタとACケーブル



## ■ワイヤレスキーボードと単4アルカリ乾電池×2



## ■ワイヤレスマウスと単4アルカリ乾電池×2



## ■保証書



梱包箱に貼り付けられています。

続いて、電源を入れてパソコンの準備をしましょう (\*\*▶P.28)。

# 3

## 第 3 章

### 電源を入れてパソコンの準備をする

初めてパソコンの電源を入れるとき最初に行う準備について説明しています。このマニュアルの手順どおりに進めてください。

1	初めて電源を入れる .....	28
2	電源の切り方と入れ方 .....	52
3	準備が完了したら .....	58

# 1 初めて電源を入れる

## キーボード／マウスを準備する

ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスに添付のアルカリ乾電池を入れます。



・乾電池を入れる場合、+（プラス）と-（マイナス）の向きに注意し、表示どおりに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



### ご購入時に添付されている乾電池はお早めに交換してください

ご購入時に添付されている乾電池は初期動作確認用です。すぐに寿命に達する場合がありますので、お早めに新しい乾電池に交換してください。詳しくは、「乾電池について」(●▶P.71)をご覧ください。

### このパソコンを複数台お使いの場合

このパソコン複数台を、近くで同時に操作すると、ワイヤレスキーボードやワイヤレスマウス同士が混信し、初めて電源を入れてから行う操作（Windows のセットアップ）が正常に行われない場合があります。Windows のセットアップは1台ずつ行ってください。

## 1 ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスの電池ボックスを開け、添付のアルカリ乾電池を入れます。

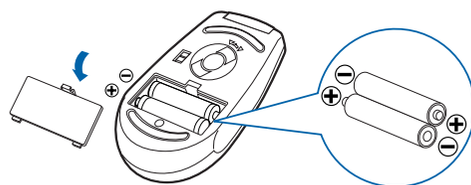
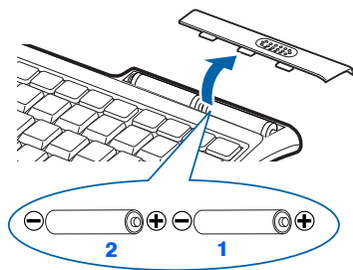
乾電池の+、-を確かめて入れてください。

### ■ワイヤレスキーボード

電池は1. 右、2. 左の順にセットしてください。

### ■ワイヤレスマウス

ワイヤレスマウスを裏返しにします。



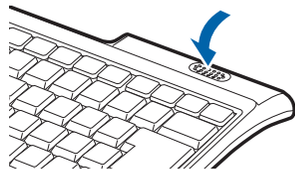
### POINT

#### スイッチを確認してください

ワイヤレスマウス裏面のスイッチが「H」になっているか確認してください。スイッチの設定を「H」にして使用することをお勧めします。なお、ワイヤレスマウスのスイッチについては、「スイッチについて」(●▶P.73)をご覧ください。

## 2 電池ボックスを開めます。

■ ワイヤレスキーボード



■ ワイヤレスマウス



3

## AC アダプタを接続する

AC アダプタは、差し込み口の形状をよく確認して、奥までしっかりと差し込んでください。



警告



感電

・ 近くで雷が起きたときは、AC ケーブル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、パソコンを破壊し、火災の原因となります。



注意



故障

・ AC アダプタは正しく接続してください。  
誤った接続状態でお使いになると、パソコン本体が故障する原因となることがあります。

### 重要

#### セットアップ前には周辺機器は接続しないでください

プリンタやターミナルアダプタ (TA)、LAN ケーブルなどの周辺機器が接続されていると、初めて電源を入れてから行う操作 (Windows のセットアップ) の途中でパソコンが動かなくなってしまうことがあります。Windows のセットアップが終わった後で、周辺機器のマニュアルをご覧になり、接続してください。LAN ケーブルの接続方法については、☎ (サービスアシスタント) のトップ画面 → 「FMV の使い方」 → 「周辺機器」 → 「LAN を使う」をご覧ください。



### POINT

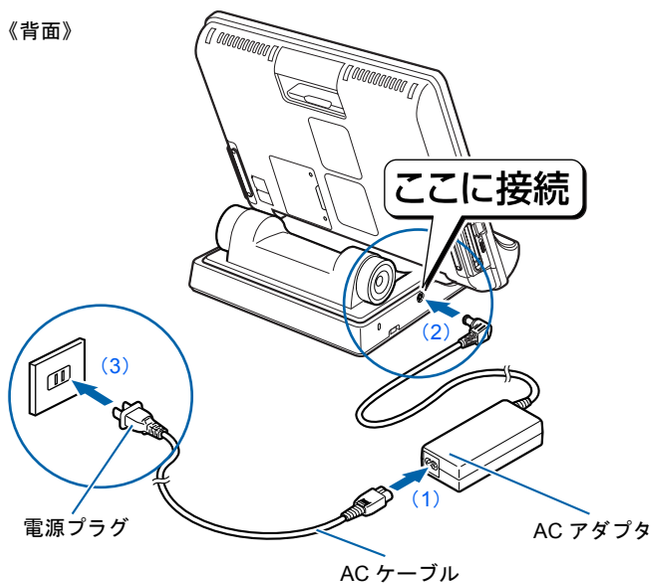
#### AC アダプタは熱くなる場合があります

パソコンの使用中は、AC アダプタが熱くなることがありますが、異常ではありません。

## 1 ACアダプタを取り付けます。

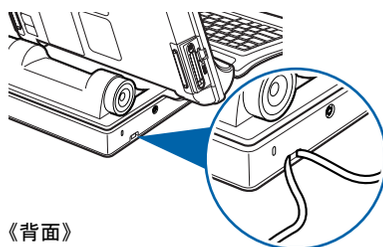
ACアダプタにACケーブルを接続し(1)、パソコン本体のDC-INコネクタに接続します(2)。その後、電源プラグをコンセントに接続します(3)。

《背面》

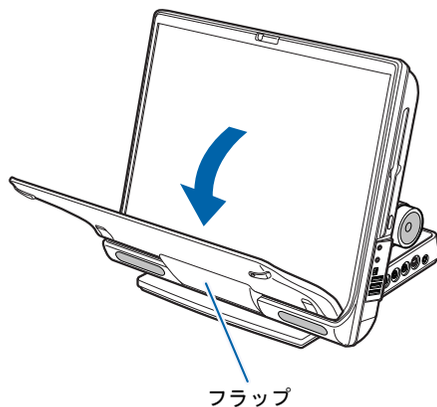


### POINT

ACケーブルをパソコン本体左側面のツメに通すと、ACケーブルが抜けにくくなります。



## 2 キーボードまたはフラップを開きます。



## 初めて電源を入れる～Windowsのセットアップ

初めて電源を入れるときは、**Windowsのセットアップ**という作業が必要です。Windows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。このマニュアルの手順どおりに進めてください。このWindowsのセットアップが終わらないと、パソコンは使えるようになりません。

3

### セットアップ時の注意事項

#### ワイヤレスキーボードの注意事項

- ・ワイヤレスキーボードの操作範囲はパソコン本体から約80cm以内です。このパソコン複数台を、近くで同時に操作すると、ワイヤレスキーボードが混信し、初めて電源を入れてから行う操作（Windowsのセットアップ）が正常に行われな場合があります。

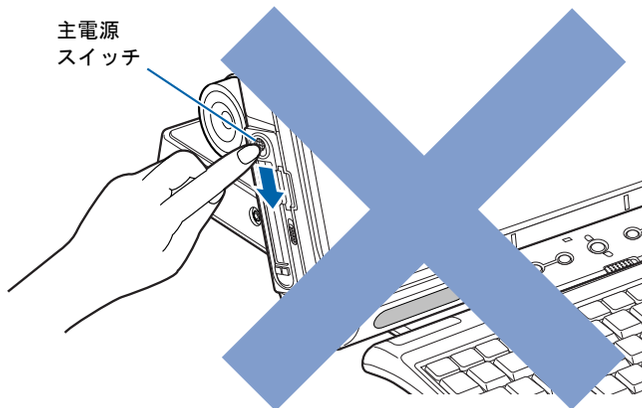
Windowsのセットアップは1台ずつ行ってください。

- ・ワイヤレスキーボードは、パソコン本体にセットしても、取り外しても使用できます。ワイヤレスキーボードをセットして使用する場合は、「ワイヤレスキーボードをセットする／取り外す」(▶▶P.68)をご覧ください。

#### セットアップが終わるまで電源を切らないでください

Windowsのセットアップの途中で電源を切ると、Windowsが使えなくなる場合があります。セットアップの最後の手順が終わるまでは、電源を切らないでください。なお、主電源スイッチを○側にスライドすると電源が切れてしまうので注意してください。

もし電源を切ってWindowsが使えなくなった場合は、☐『トラブル解決ガイド』→「電源が入らない、画面が表示できないトラブル」→「Q パソコンの電源を入れると、再起動を繰り返す」をご覧ください。



#### しばらく操作しないと

電源を入れた状態でしばらく（約10分間）操作しないと、動画（スクリーンセーバー）が表示されたり、画面が真っ暗になったりすることがありますが、電源が切れたわけではありません。これはパソコンの省電力機能が働いている状態です。

キーボードの **[↑]** **[↓]** **[←]** **[→]** や **[Shift]** のどれかを押すと、元の画面に戻ります。それでも戻らない場合は、電源ボタン (▶▶P.15) を押してください（4秒以上押し続けしないでください。パソコンの電源が切れてしまいます）。

## Windows のセットアップを始めましょう。

「Windows のセットアップ」とは、次の4つの作業のことです。合計38手順あります。

- 1 「Windows の設定」…▶手順 1 ～ 12
- 2 「必ず実行してください」の実行…▶手順 13 ～ 21
- 3 「サービスアシスタントの起動・終了方法」…▶手順 22 ～ 26
- 4 「所在地情報の設定」…▶手順 27 ～ 38

ページの右端にセットアップの進行状況を示していますので参考にしてください。

## Windows の設定

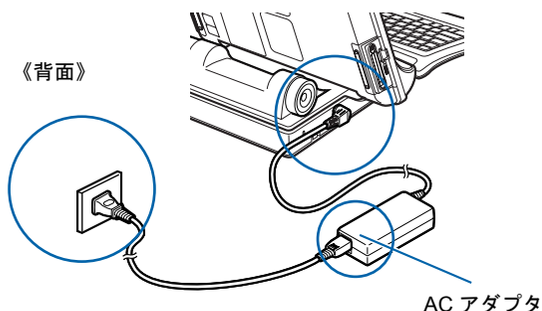
### 1 ACアダプタ以外に何も接続されていないことを、確認します。

このマニュアル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、ACアダプタをもう一度お確かめください。

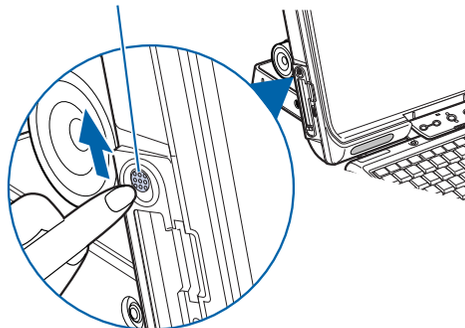


### 3 ワンタッチボタンを「Lock」モードにします。

モードボタンのランプが上下とも消灯していることを確認してください。どちらかのランプが点灯している場合には、モードボタンを長めに押して（約2～3秒）、モードボタンのランプが上下とも消灯したことを確認してください。詳しくは、「ワンタッチボタン」（…▶P.17）をご覧ください。

## 4 電源を入れます。

主電源スイッチを | 側にスライドします。



すでに主電源スイッチが | 側へスライドしてある場合は、キーボードの電源ボタンを押します。



**重要**

### 電源ボタンは 4 秒以上押さないでください

電源ボタンを 4 秒以上押し続けると、パソコンの電源が切れてしまいます。

## 5 そのまましばらくお待ちください。

電源を入れると、次のような画面が表示されます。



この間、画面が真っ暗になったり、画面に変化がなかったりすることがありますが、故障ではありません。

**手順 7 の画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。**

途中で電源を切ると、Windows が使えなくなる場合があります。

もし電源を切って Windows が使えなくなった場合は、『トラブル解決ガイド』→「電源が入らない、画面が表示できないトラブル」→「Q パソコンの電源を入れると、再起動を繰り返す」をご覧ください。

## 6 マウスを用意します。

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

手のひらの下の部分が、軽く机に触れるようにしてください。



ここが机に触れるようにします

### POINT

#### マウスの向きに注意！

ワイヤレスマウスはボタンのあるほうをパソコン本体に向けて使います。



## 7 1 画面上の を「次へ」の右の に合わせ、2 マウスの左ボタンを軽くカチッと1回押して、すぐ離します。

マウスを平らな場所に置いたまま、すべらせると、マウスの動きに合わせて、 (マウスポインタ) が画面の上を動きます。

2の操作のことを、「クリック」といいます。



1

2



左ボタン



マウスポインタを合わせると、薄い緑色に変わります。

## POINT

**これ以降は機種により画面が異なる場合があります**

このマニュアルと違う画面が表示された場合は、画面の指示に従い、手順 12 まで進めてください。

**メッセージが表示された場合**

主電源スイッチを|側と○側に何度か繰り返してスライドすると、「Windows が正しく開始できませんでした」というメッセージが表示されることがあります。次の操作に進むには、「Windows を通常起動する」が選択されていることを確認し、**[Enter]** を押してください。

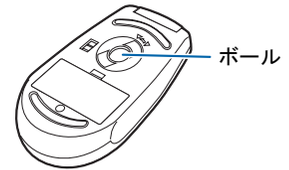
**キーボードやマウスで操作できない場合**

キーボードやマウスが効かなくなった場合は、「使用上のお願い」(●▶P.21)、「ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスについて」(●▶P.68) をご覧になり、パソコンを設置している環境を確認してください。それでも操作できない場合は、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。

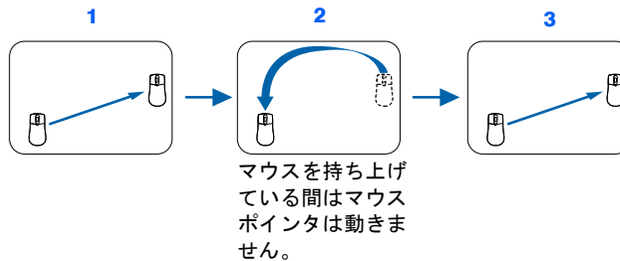
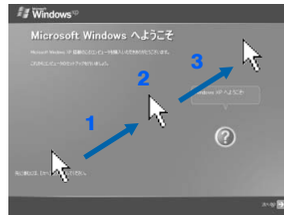
1. 本体左側面の主電源スイッチを○側へスライドして電源を切ります。
2. 10 秒以上たってから、主電源スイッチを|側にスライドして電源を入れます。

**マウスのしくみ**

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

**マウスが机の端まできたら**

1 マウスが机の端まできたら、2 いったんマウスを持ち上げて、もう一度別の位置から動かしてください。マウスを持ち上げている間は、マウスポインタは動きません。

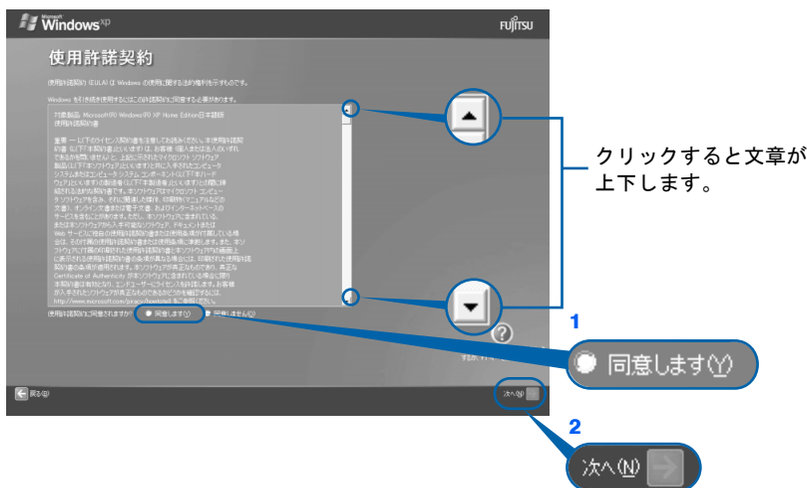
**ボタンは軽く押すだけで OK!**

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

**うまくクリックできない場合**

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

## 8 1 Windows の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「同意します」をクリックして にし、2 「次へ」の右の をクリックします。



次の画面が表示されるまで、少し時間がかかることがありますが、そのままお待ちください。

### 重要

#### 「同意しません」をクリックした場合

「続ける前に…」という画面が表示されます。使用許諾契約書にご同意いただけないと、このパソコンはお使いになれません。

手順 8 の画面に戻るには、表示された画面で「戻る」の左の  をクリックしてください。

## 9 「次へ」の右の をクリックします。

ここでは何も入力しません。コンピュータの名前は後から入力できます。詳しくは、Windows のヘルプを「コンピュータ名」で検索し、「コンピュータ名を変更する」をご覧ください。



次の画面が表示されるまでお待ちください。

## 10 「次へ」の右の➡をクリックします。



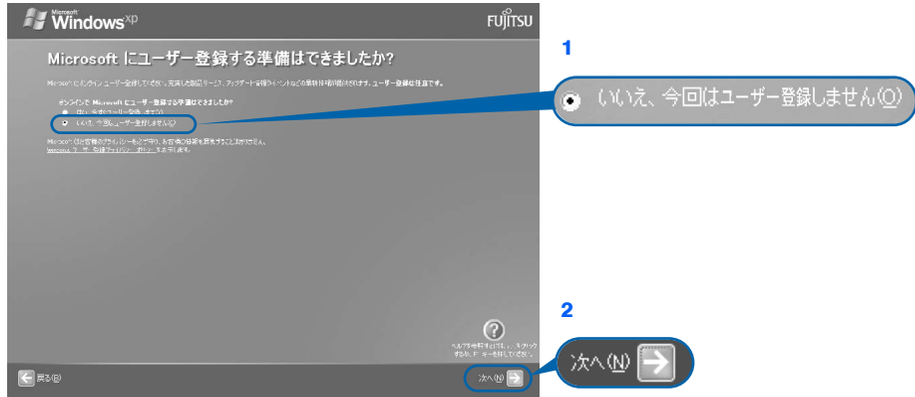
### POINT

#### こんな画面が出た！

「インターネットに接続する方法を指定してください」という画面が表示された場合は、「省略」の右の➡をクリックします。

インターネット接続の設定は、セットアップが最後まで終わってから、『使いはじめガイド』→「パソコンで通信をする準備」をご覧ください。

## 11 1「いいえ、今回はユーザー登録しません」をクリックして⊙にし、2「次へ」の右の➡をクリックします。



### POINT

#### 「はい、今すぐユーザー登録します」を選択して進んでしまった場合

「ユーザー登録情報を入力してください」という画面で「戻る」の左の⬅をクリックして、手順 11 からやり直します。

#### 「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか？」という画面が表示された場合

「いいえ、今回はインターネットに接続しません」をクリックして⊙にし、「次へ」の右の➡をクリックします。

## 12 「完了」の右の➡をクリックします。

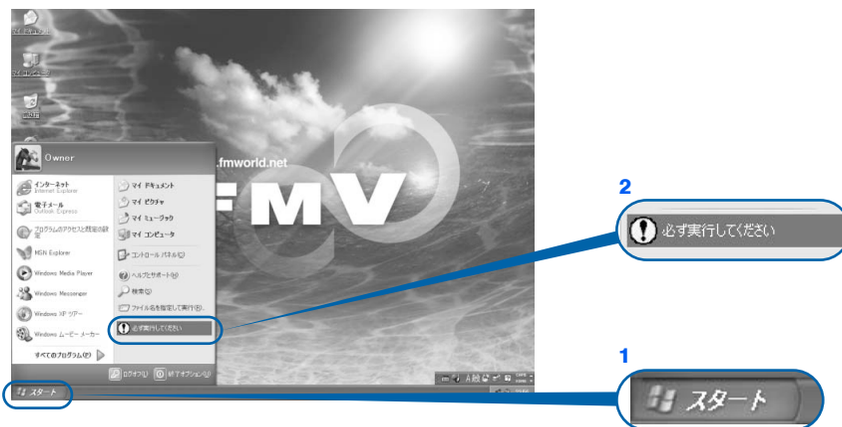


次の画面が表示されるまで、少し時間がかかることがありますが、そのままお待ちください。

## 「必ず実行してください」の実行

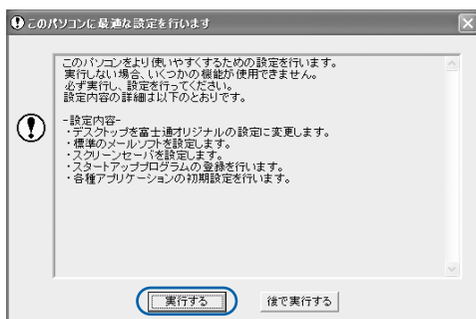
### 13 1 「スタート」ボタン→2 必ず実行してください の順にクリックします。

必ず実行してください は、パソコンの初期設定を行うプログラムです。以降の手順は最後まで必ず実行してください。実行しないと、いくつかの機能がお使いになれません。

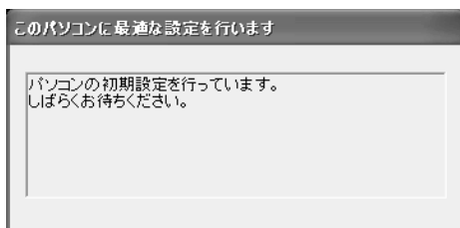


(これ以降の画面は状況により異なります)

### 14 「実行する」をクリックします。

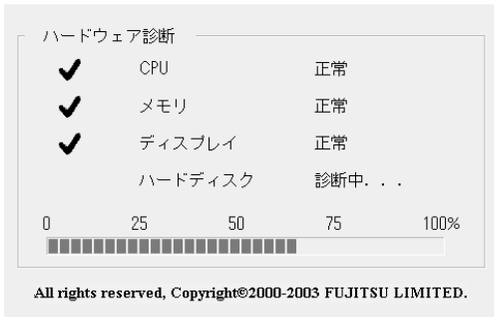


パソコンの初期設定が始まり、次の画面が表示されます。手順 15 の画面が表示されるまで、そのままお待ちください。



# 15 ハードウェア診断が始まり、次の画面が表示されます。手順 16 の画面が表示されるまで、そのままお待ちください。

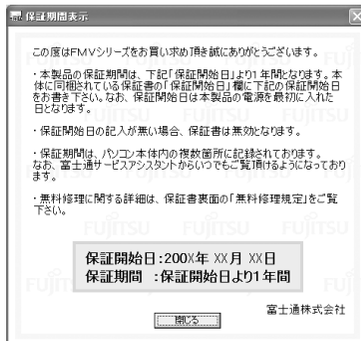
途中、ディスプレイを診断する画面なども表示されます。



## 重要

**ハードウェア不良の画面が表示された場合**  
画面の指示に従ってください。

# 16 この画面が表示されたら、保証書を用意します。



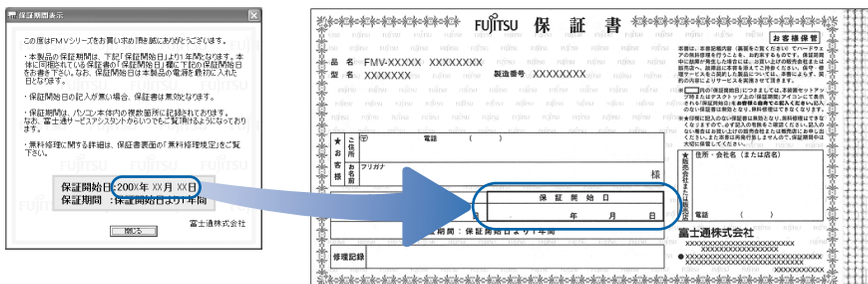
保証書は梱包箱に貼り付けられています。



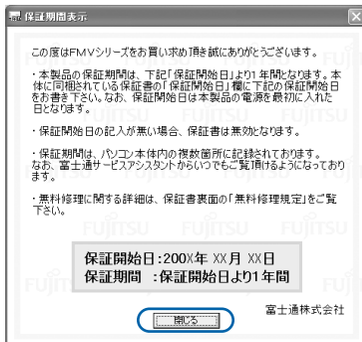
# 17 画面に表示された保証開始日を、保証書に書き写します。

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 (なお、保証開始日は本製品の電源を最初に入れた日になります)。

保証書は大切に保管してください。

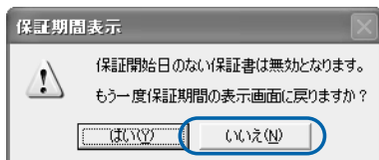


## 18 「閉じる」をクリックします。

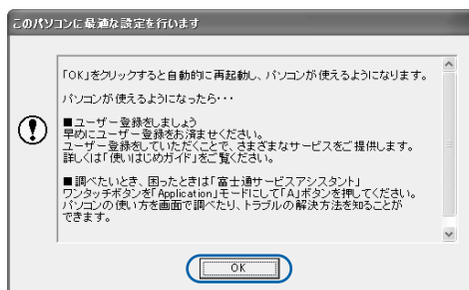


## 19 次の手順に進んで良ければ「いいえ」をクリックします。

もう一度保証期間を確認したいときは「はい」をクリックしてください。



## 20 「OK」をクリックします。



画面がいったん暗くなり、パソコンの再起動が始まります。

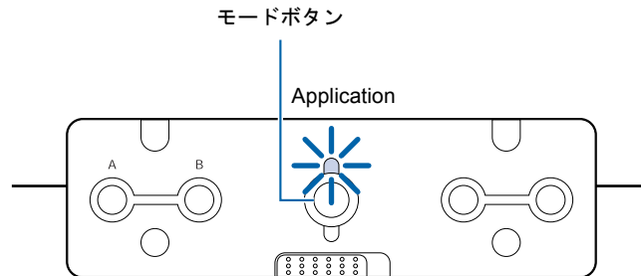
次の画面が表示されるまで少し時間がかかることがあります、そのままお待ちください。



## サービスアシスタントの起動・終了方法

サービスアシスタントは、パソコンの操作でわからないことがあったとき、困ったときにご覧ください。ここでは、サービスアシスタントを一度起動・終了してみます。

### 22 モードボタンを何回か押して Application のランプを点灯させ、「Application」モード (→P.17) にします。

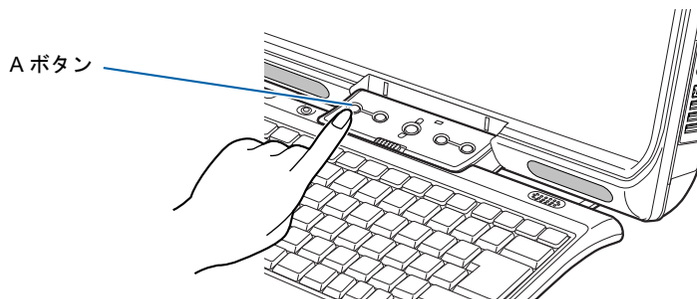


#### POINT

#### ワンタッチボタンの「Lock」モードを解除してください

ワンタッチボタンが「Lock」モードになっている場合は、モードボタンを長めに押して（約2～3秒）、「Lock」モードを解除してください。

### 23 ワンタッチボタンの「A」ボタンを押します。



#### POINT

#### 「画面で見るマニュアル」のデータがありません」というメッセージが表示されたときは

「画面で見るマニュアル」を添付ディスク (CD-ROM) からインストールしてください。

「富士通サービスアシスタント」をセットすると、自動的にインストールが始まります。メッセージに従って、インストールしてください。



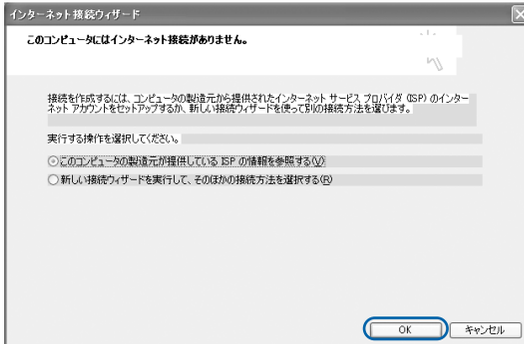
#### 機種を選択する画面が表示されたときは

別紙などで特に指示がない限り、お使いの機種名（品名）を選んでください。機種名の調べ方は「機種名を確認してください」（→P.20）をご覧ください。

電源を切らずに次のページへ

## 24 次の画面が表示されたら、「OK」をクリックします。

インターネット接続の設定は後で行います。ここではインターネットに接続しません。

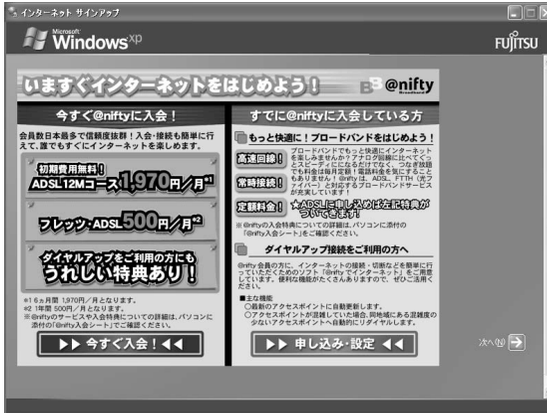


### POINT

#### 最新のサポート情報をインターネットでご案内しています

サービスアシスタントには、インターネットを使って最新のサポート情報を表示する機能があります。この機能はインターネット接続の設定を行うと利用できるようになります。セットアップが最後まで終わってから、『使いはじめガイド』→「パソコンで通信をする準備」をご覧ください。

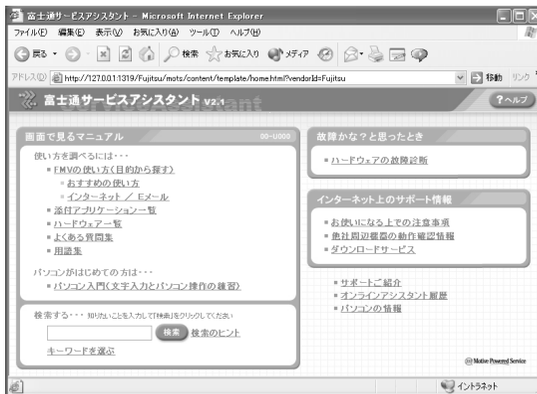
@nifty を紹介する画面が表示されます。@nifty に入会したい方は、『使いはじめガイド』をご覧ください、後で入会手続きを行ってください。



## 25 ウィンドウの右上にある [X] をクリックします。



サービスアシスタントが起動します。



これがサービスアシスタントのトップ画面です。「ヘルプ」をクリックすると詳しい使い方がわかります。

**26** 続けてセットアップを行うので、サービスアシスタントのトップ画面で  をクリックし、サービスアシスタントを終了します。



### POINT

#### この後、続けて操作を行ってください

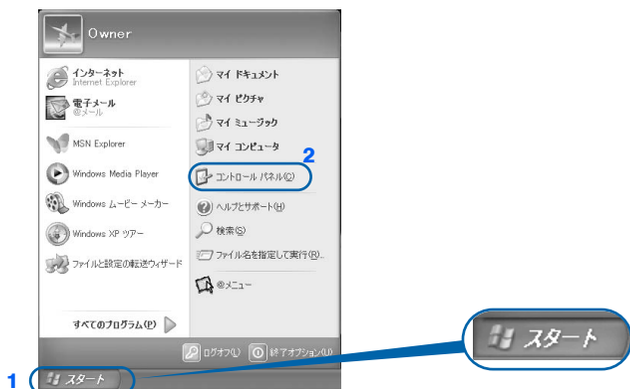
この後の所在地情報の設定は、インターネットに接続するときなどに必要になります。このまま手順を最後まで続けてください。

#### これ以降サービスアシスタントを起動するには

「Application」モードに切り替えた後、「A」ボタンを押してください。手順 24 ~ 25 の画面は、サービスアシスタントを初めて起動したときだけ表示されます。

## 所在地情報の設定

**27** 1 「スタート」 ボタン→ 2 「コントロールパネル」の順にクリックします。



(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)

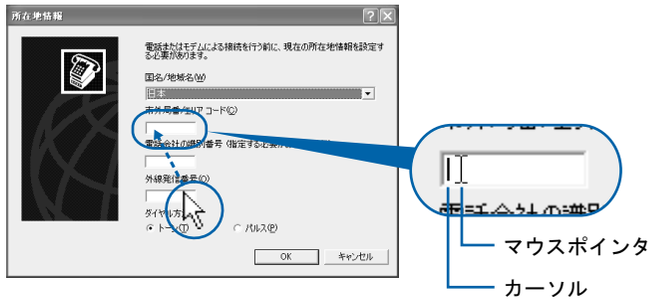
**28** 「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。



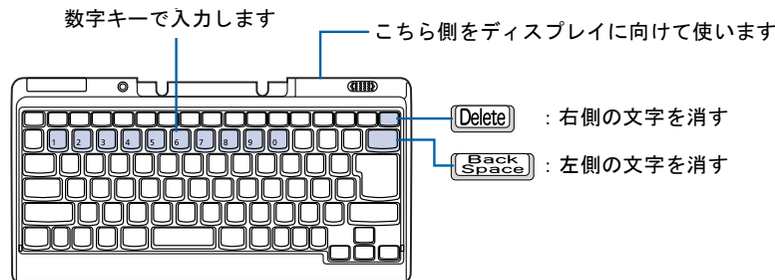
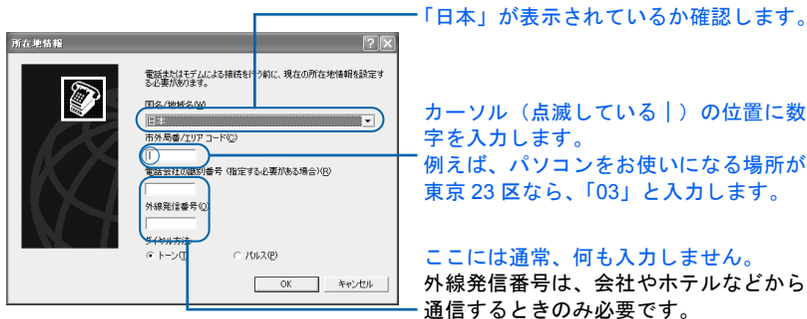
**29** 「電話とモデムのオプション」をクリックします。



- 30** 「市外局番」の下の空欄にマウスを合わせ、I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（|）が点滅して表示されます。



- 31** パソコンをお使いになる場所の市外局番を入力します。



### POINT

#### キーボードの向きに注意！

ワイヤレスキーボードは送信部をパソコン本体に向けて使います。

#### 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、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（|）の右側の1文字を消すには： **Delete** を押します。

#### 「入力した文字が無効です」と表示された場合

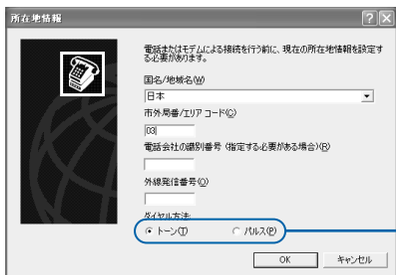
画面右下が **半角A** になっていない場合は、**半角/全角** を押します。

#### 市外局番を入力せずに「OK」をクリックしてしまった場合

「電話とモデムのオプション」という画面が表示されます。「編集」をクリックし、市外局番を入力した後、次の手順に進んでください。手順 33 までは画面が異なりますが、手順に従って、該当する項目を操作してください。

電源を切らずに次のページへ

## 32 ダイヤル方法を設定します。



インターネットなどに使う電話回線のダイヤル方法を設定します。詳しくは、次の POINT をご覧ください。  
回線の種類がわからない場合は、「トーン」をクリックしてください。

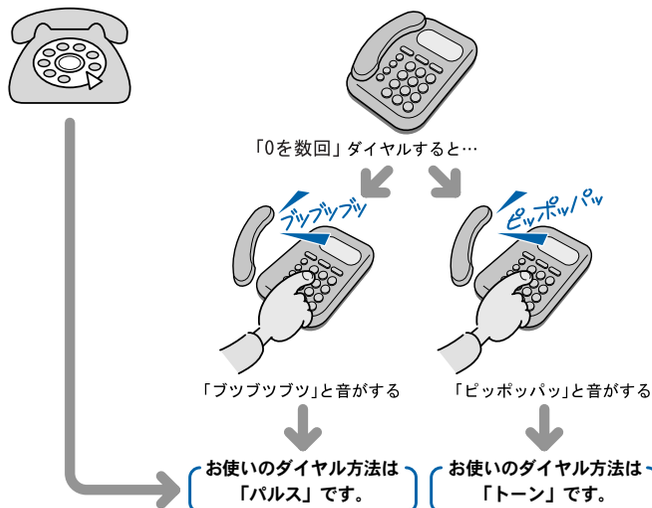
### POINT

#### 一般の電話回線を使う場合

ダイヤル方法は次の方法で確認します。

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



#### ISDN 回線や携帯電話／PHS をお使いになる場合

ダイヤル方法は、「トーン」です。

#### どうしても電話回線のダイヤル方法がわからない場合

ご契約の電話会社に直接お問い合わせください。

なお、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

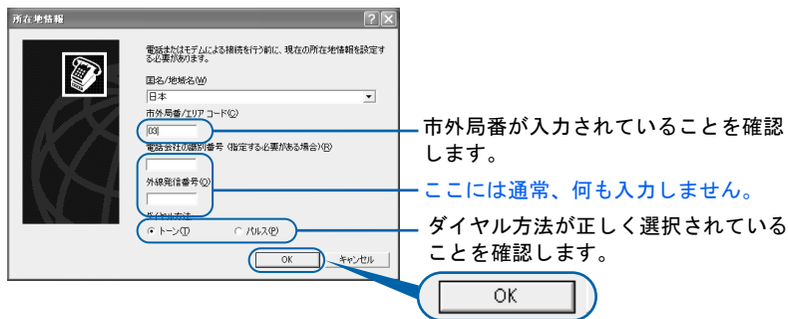
#### 設定した市外局番や電話回線のダイヤル方法を変えたい場合

引っ越しなどで後から市外局番やダイヤル方法の設定を変えたいときは、次のように設定し直します。

1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。  
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
2. 「プリンタとその他のハードウェア」→「電話とモデムのオプション」の順にクリックします。
3. 「ダイヤル情報」タブの設定を変更します。
4. 「OK」をクリックします。
5. 「プリンタとその他のハードウェア」ウィンドウの  をクリックします。

### 33 正しく入力できているか確認し、「OK」をクリックします。

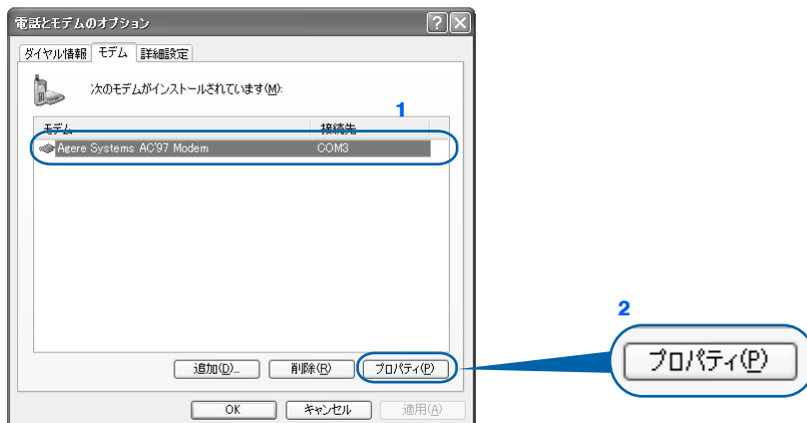
正しく入力されていないと、インターネットに接続できません。



### 34 「モデム」タブをクリックします。



### 35 1 「Agere Systems AC'97 Modem」をクリックし、2 「プロパティ」をクリックします。

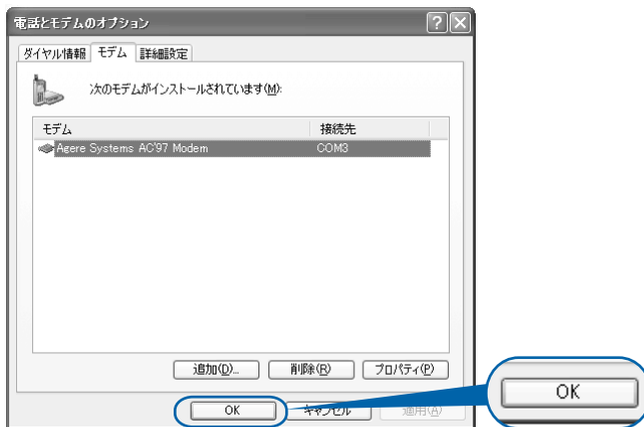


## 36 1 「詳細設定」タブをクリックし、2 「国または地域の選択」で、「日本」が表示されていることを確認し、3 「OK」をクリックします。

「日本」が表示されていない場合は▼をクリックし、「日本」を選択します。



## 37 「OK」をクリックします。



## 38 「プリンタとその他のハードウェア」ウィンドウの✕をクリックします。



これで Windows のセットアップは終わりです。

### POINT

#### アプリケーションを起動するには

アプリケーションは、@メニューから起動してください (@メニューには、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」から起動できないアプリケーションも登録されています)。

詳しくは、『使いはじめガイド』→「FMV を使いはじめる前に知っておこう」→「パソコンでやってみたいことを「@メニュー」で調べる」をご覧ください。

続いて、電源の切り方と入れ方を覚えましょう (●▶P.52)。

## 2 電源の切り方と入れ方

電源の切り方と入れ方はとても重要です。正しい方法を覚えてください。



注意



けが ・ CD や DVD を取り出す場合は、CD/DVD ドライブのスロットに指などを入れしないでください。けがの原因となることがあります。

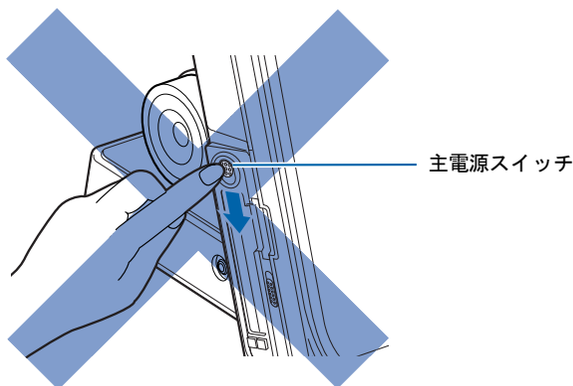
### 電源を切る

必ず、次の手順で 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。



#### 電源を切るときの注意

電源を切るときは、いきなり主電源スイッチを○側にスライドさせないでください。パソコンのデータが消失だけでなく、故障の原因にもなります。



#### 1 それまで行っていた作業を終了します。

アプリケーションを起動している場合は、作業中のデータを保存し、アプリケーションを終了します。

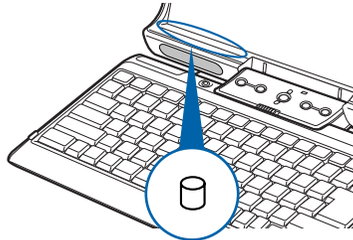
例えばワープロソフトを使って文書を作成中の場合は、文書データを保存し、ワープロソフトを終了します。

#### POINT

##### アプリケーションを終了しなかった場合

アプリケーションを起動したままこれ以降の操作を進めると、途中で作業中のデータを保存するか確認するメッセージが表示されることがあります。誤操作の原因となるので、あらかじめアプリケーションを終了してください。

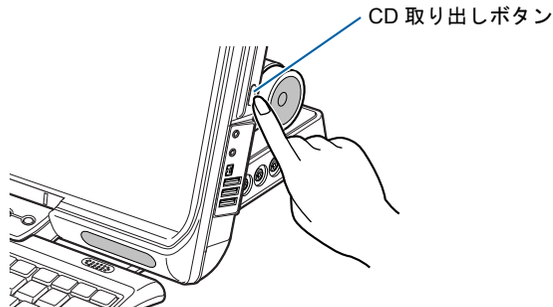
## 2 状態表示 LED の などが点灯していないことを確認します。



状態表示 LED

3

## 3 CD、DVD がセットされていたら取り出します。



### POINT

#### **CD や DVD を入れたままだと**

パソコンの電源を切ってしまうと、CD や DVD は取り出せません。

## 4 「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)

次のページへ

## 5 「終了オプション」をクリックします。



## 6 「電源を切る」をクリックします。



しばらくすると Windows が終了し、パソコンの電源が自動的に切れます（画像が暗くなり、状態表示 LED の①が消えます）。

### POINT

#### 電源が切れない場合

パソコンが動かなくなり（マウスやキーボードが操作できないなど）、電源が切れないときは、次のように操作してください。

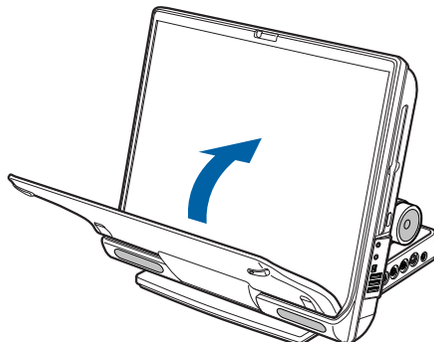
**[Ctrl]** と **[Alt]** を押しながら **[Delete]** を押してアプリケーションを強制終了し、その後で電源を切ってください。アプリケーションの強制終了については、『トラブル解決ガイド』→「Q&A 集」→「画面の表示がおかしい、操作ができないトラブル」→「Q 操作中に画面が動かなくなった」をご覧ください。

強制終了もできないときは、次の方法で強制的に電源を切ってください。

- ・パソコン本体左側面の主電源スイッチを○側へスライドさせる。

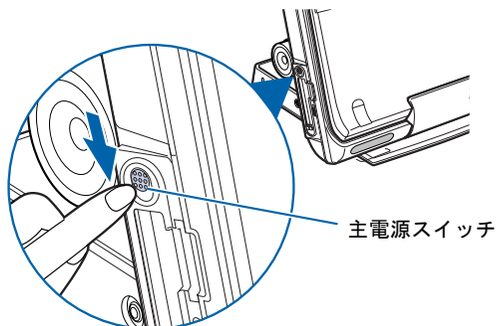
## 7 キーボードをパソコン本体にセットして閉じます。

ワイヤレスキーボードをセットする方法については、「ワイヤレスキーボードをセットする／取り外す」（▶P.68）をご覧ください。



## 8 次の場合は主電源スイッチを切って（○側にスライドさせて）ください。

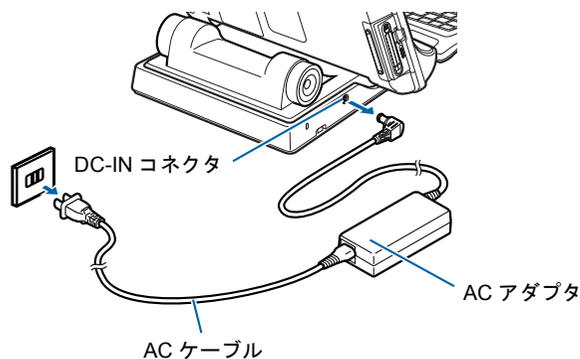
- ・パソコン本体を持ち運ぶとき
- ・周辺機器の取り付けや取り外しをするとき
- ・節電したいとき
- ・パソコンを長時間使わないとき



状態表示 LED に  が点灯または点滅しているときは、消えるまで待つてから主電源スイッチを○側にスライドしてください。

### ACアダプタの取り外しについて

パソコン本体を持ち運ぶときや、周辺機器の取り付け・取り外しをするとき、パソコンを長時間使わないときは、必ず、ACケーブルの電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプタをDC-INコネクタから取り外します。ACアダプタを取り外す前に、必ず主電源スイッチを切ってください。主電源スイッチを切らずにACアダプタを取り外すと、少しずつですがバッテリーを消耗しますので注意してください。



### パソコン使用中に AC アダプタを取り外すときの注意

パソコンを使っている途中でACアダプタを取り外し、バッテリーでパソコンを使うときは、バッテリーが充電されているか確認してください。特にご購入時にはバッテリーが充電されていない場合があるので、ご注意ください。

確認方法については、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「FMVの使い方」→「基本機能」→「バッテリーで使う」→「バッテリー残量を確認する」をご覧ください。

### パソコンを使っていないときにバッテリーを充電するには

パソコンを使っていないときにバッテリーを充電するには、電源を切った後、ACアダプタを取り付けたままにしてください。なお、主電源スイッチは入っていても切れていてもかまいません。

続いて、電源の入れ方を覚えましょう (●▶P.56)。

# 電源を入れる

## 重要

### 電源を入れるときの注意

- ・電源を切った後は、次に電源を入れ直すまで 10 秒ほどお待ちください。
- ・パソコンを長時間お使いになる場合は、バッテリー切れによるデータ消失などを防ぐため、必ず AC アダプタを取り付けてください。
- ・電源ボタンを 4 秒以上押して、電源が切れてしまった場合は、主電源スイッチを一度〇側にしてから | 側にして電源を入れてください。

### バッテリーで使うときの注意

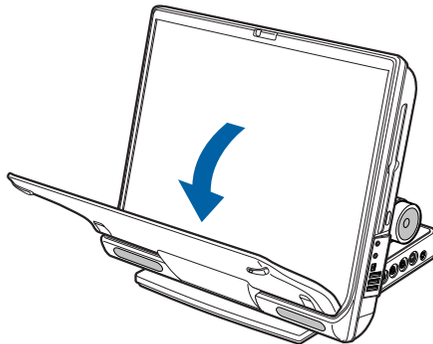
以下の場合、バッテリーが充電されていないことがあります。バッテリー残量を確認し、必要に応じてバッテリーを充電してください。

- ・パソコンをご購入のとき
- ・約 1ヶ月以上充電していないとき

バッテリー残量の確認方法については、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「FMV の使い方」→「基本機能」→「バッテリーで使う」をご覧ください。

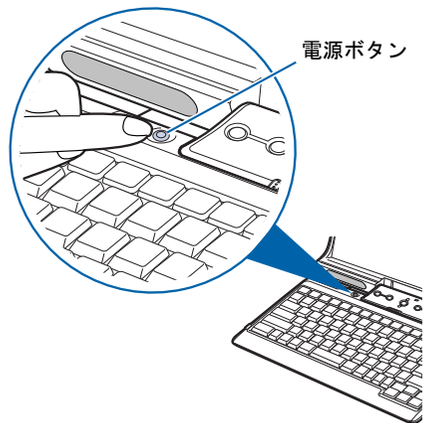
## 1 キーボードを開きます。

ワイヤレスキーボードを取り外す方法については、「ワイヤレスキーボードをセットする／取り外す」(▶▶P.68) をご覧ください。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

## 2 電源を入れます。



状態表示 LED の ① が点灯します。そのまま、しばらくお待ちください。

### 重要

#### 電源ボタンは短く押してください

電源ボタンは、4 秒以上押し続けると通常とは違う特別な働きをします（パソコンの電源が切れるので、作成中のデータが失われることがあります）。

## 3 このような画面が表示されたことを確認します。



（画面は機種や状況により異なります）

### POINT

#### Windows が起動しない場合

バッテリー残量が少ないと電源を入れても Windows が起動しないことがあります。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 アダプタを接続する」(●▶P.29)
- ・ 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、足りなければ AC アダプタを取り付けてください。

以上の点を確認しても Windows が起動しない場合は、『トラブル解決ガイド』→「Q & A 集」→「電源が入らない、画面が表示できないトラブル」をご覧ください。

# 3 準備が完了したら

---

ここまでの作業が終わると、パソコンの準備は完了です。

---

## パソコンの準備はすべて完了していますか？

---

これまで説明してきたパソコンの準備が、すべて完了しているか確認してください。再確認したい項目や、完了していない操作については、各参照先に戻って再度確認または操作してください。

- 1 「機種名を確認してください」 (▶P.20)**  
お使いの機種によってマニュアルの読み方が異なります。
- 2 「使用上のお願い」 (▶P.21)**  
このパソコンの取り扱いにあたっての、大切な注意事項です。確認してください。
- 3 「初めて電源を入れる～ Windows のセットアップ」 (▶P.31)**  
初めて電源を入れたときに行う操作です。すべての操作を終えているか、確認してください。
- 4 「電源の切り方と入れ方」 (▶P.52)**  
必ずこのマニュアルの手順に従って操作してください。

## パソコンの準備が完了したら📖『使いはじめガイド』へ

パソコンの準備が完了したら📖『使いはじめガイド』をお読みください。このパソコンを使うための重要な情報や、インターネットの始め方などが紹介されています。

### 『使いはじめガイド』で紹介されている主な情報

3

画面上のボタンについて (ユーザー登録や @nifty など)	第1章「FMV を使いはじめる前に知っておこう」
ご購入時に「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」に登録されていないアプリケーションの起動方法	
大切なデータやパソコンを守る	
知りたい情報をマニュアルで調べる	第2章「マニュアルやサポートを使いこなそう」
「パソコン入門」で基本的な使い方を覚える	
アプリケーションの使い方を調べる	
通信の回線を接続する	第3章「パソコンで通信をする準備」
ユーザー登録をする	第4章「ユーザー登録をする」
インターネットを始める (プロバイダに入会する)	第5章「インターネットの始め方」
ホームページの上手な見かた	第6章「ホームページを見る」
Eメールを使う	第7章「Eメールを使う」
パソコンをリサイクルする	第8章「パソコンの廃棄・リサイクルについて」

### ユーザー登録をする

#### POINT

#### ユーザー登録とは

ユーザー登録とは、FMV のユーザーとしてお客様の情報を弊社に登録していただくことを言います。ユーザー登録をしていただくと、さまざまなサービスをご利用いただけます。

このパソコンでは、パソコンの画面上でユーザー登録ができます。  
ユーザー登録の詳しい操作手順については、📖『使いはじめガイド』→「ユーザー登録をする」をご覧ください。

### パソコンの基本的な使い方を覚える

「パソコンを使うのは初めて」という方は、「パソコン入門」でパソコンの基本的な使い方を覚えましょう。「パソコン入門」では、文字の入力方法や Windows の操作方法など、パソコンを使う上で必要なことを楽しく練習しながら覚えることができます。

「パソコン入門」の詳しい操作方法については、📖『使いはじめガイド』→「マニュアルやサポートを使いこなそう」をご覧ください。

---

## ファミリーネットワークステーション -T をお使いになる場合 (RS18D/ST のみ)

---

ファミリーネットワークステーション -T をお使いになるには、ファミリーネットワークステーション -T に梱包されている  『ファミリーネットワークステーション -T 準備と設定ガイド』をご覧になり、ファミリーネットワークステーション -T の設置と接続をしてください。

この後の章では、[周辺機器の接続／設定 \(▶P.62\)](#) や、[仕様一覧 \(▶P.84\)](#) が記載されています。目的に合わせてお読みください。

# 4

## 第4章

### 目的に合わせて接続／設定する

「周辺機器を取り付けたい」など、目的に合わせてお読みください。

1 周辺機器（メモリなど）を取り付ける .....	62
2 モジュラーケーブルを接続する .....	65
3 ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスについて .....	68
4 ハーフディスプレイについて .....	74
5 テレビを見る準備をする（RS18D/ST, RS18D/D, RS18D/T の場合のみ） .....	77

# 1 周辺機器（メモリなど）を取り付ける

ここでは、メモリなどの周辺機器を取り付ける前に知っておいていただきたいことを説明しています。

## POINT

### 周辺機器とは

プリンタ、デジタルカメラ、メモリなどの装置のことです。パソコンの各種コネクタに接続したり、パソコン本体内部に取り付けたりして、パソコンの機能を拡張したり、処理速度を高めたりできます。



警告



感電

- ・周辺機器の取り付けや取り外しを行うときは、パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。電源を入れたまま、または電源プラグを接続したままだと、感電・火災または故障の原因となります。



注意



故障

- ・周辺機器のケーブルは正しく接続してください。誤った接続状態でお使いになると、パソコン本体および周辺機器が故障する原因となることがあります。
- ・周辺機器、および周辺機器のケーブルは、弊社純正品をお使いください。純正品以外の周辺機器、および周辺機器のケーブルをお使いになると、故障の原因となることがあります。

## 取り扱い上の注意

周辺機器を取り付けるときは、次のことに注意してください。

- ・周辺機器は、弊社純正品をお使いいただくことをお勧めします

純正品が用意されている周辺機器については、純正品以外を取り付けて、正常に動かなかつたり、パソコンが故障しても、保証の対象外となります。

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

- ・Windows のセットアップは終了していますか？

「初めて電源を入れる～ Windows のセットアップ」(●▶P.31) をご覧になり、Windows のセットアップを行ってください。

なお、セットアップを行うときは周辺機器を取り付けしないでください。セットアップが正常に行われないおそれがあります。

## 「FMV の使い方」をご覧ください

周辺機器の取り付け方は、「FMV の使い方」に記載されています。お使いになる周辺機器のマニュアルとあわせてご覧ください。

「FMV の使い方」は次の手順でご覧いただけます。

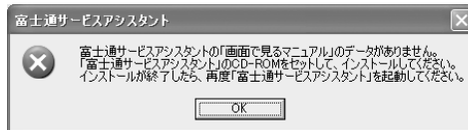
### 1 ワンタッチボタンを「Application」モードにして「A」ボタン（▶P.17）を押します。

#### POINT

#### 「画面で見るマニュアル」のデータがありません」というメッセージが表示されたときは

「画面で見るマニュアル」を添付ディスク⑥「富士通サービスアシスタント」からインストールしてください。

⑥「富士通サービスアシスタント」をセットすると、自動的にインストールが始まります。メッセージに従って、インストールしてください。

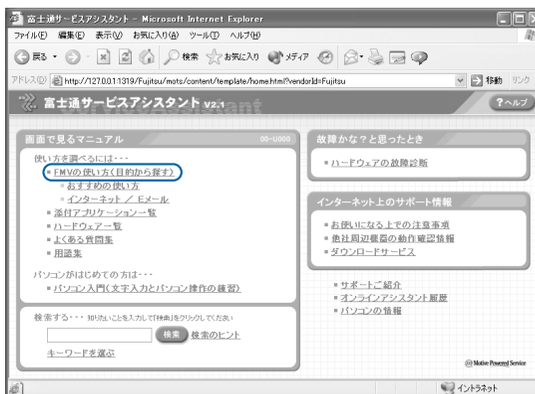


#### 初めて起動すると

初めてサービスアシスタントを起動したときは「インターネット接続ウィザード」が表示されます。P.44 ~ の手順 24 ~ 26 をご覧になり、操作を行ってください。

サービスアシスタントが起動します。

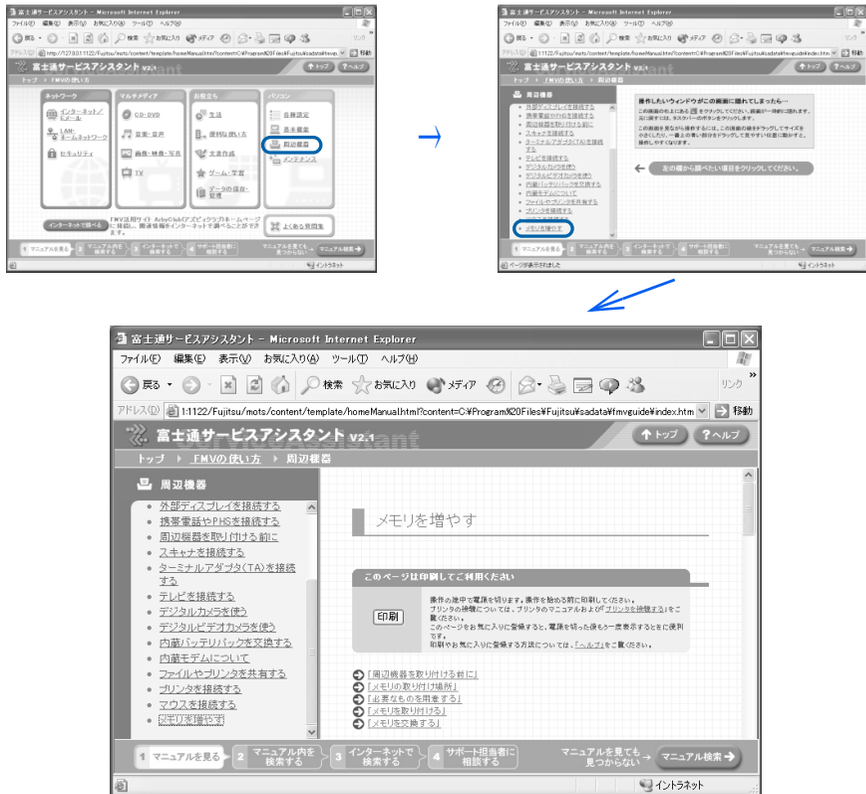
### 2 「FMV の使い方」をクリックします。



(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)

### 3 「周辺機器」をクリックして、取り付けたい周辺機器を選択します。

例えば、メモリを増やす場合は、「周辺機器」→「メモリを増やす」の順にクリックします。



#### POINT

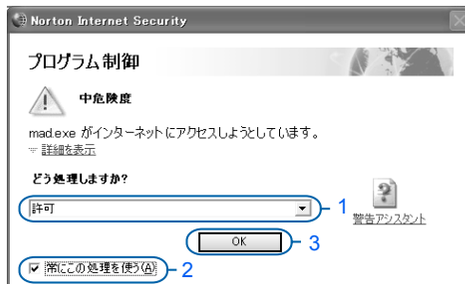
#### 周辺機器によっては、印刷してご覧いただくものがあります

操作の途中で電源を切る必要のある周辺機器については、「FMVの使い方」の該当ページの先頭に「このページは印刷してご利用ください」と記載されています。操作を始める前に「FMVの使い方」をプリンタで印刷してご覧ください。

#### 「mad.exe がインターネットにアクセスしようとしています。」というメッセージが表示された場合

このウィンドウは、「Norton Internet Security」というアプリケーションの設定画面です。次の設定を行ってください。

1. 「許可」をクリックし、「許可」をクリックします。
2. 「常にこの処理を使う」をクリックして  にします。
3. 「OK」をクリックします。



## 2 モジュラーケーブルを接続する

ここでは、モジュラーケーブルを接続する方法を紹介します。

### モデム名

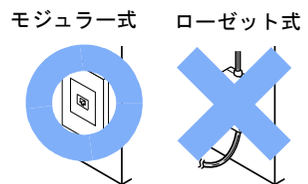
このパソコンの内蔵モデムは「Agere Systems AC'97 Modem」です。画面上でモデム名を選ぶ際は、このモデムを選んでください。

### 確認する

#### ■ 電話回線の差し込み口

ローゼット式の場合は、モジュラー式の差し込み口への変更が必要です。

変更作業は、工事担当者またはその監督の下で行ってください。最寄りの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。



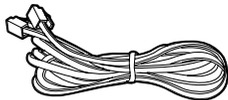
#### ■ 通信回線の種類

接続する前に、通信回線が一般の電話回線（アナログ）であることをNTTに確認してください。

### 必要なものを用意する

次のものを用意してください。

#### ■ モジュラーケーブル（電話線）



### 電話回線を接続する



感電

- ・ 近くで落雷のおそれがある場合は、すべての接続作業を中止してください。落雷による感電の恐れがあります。



感電

- ・ 電話回線の差し込み口（モジュラージャック）に指などを入れしないでください。感電の原因となることがあります。



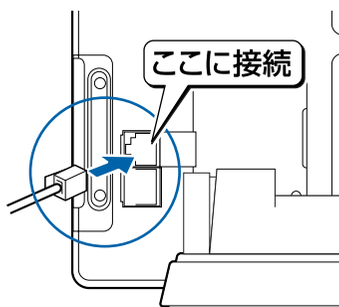
故障

- ・ モジュラーケーブルを接続する場合は、必ずモデムコネクタに接続してください。別のコネクタに接続すると故障の原因となることがあります。

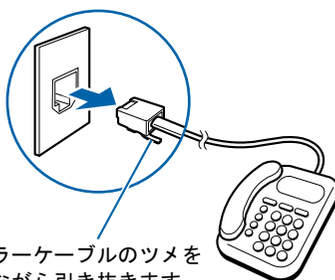
次の方法で添付のモジュラーケーブル（電話線）をパソコン本体に接続します。

## 1 添付のモジュラーケーブルを、パソコン本体背面にあるモデムコネクタに差し込みます。

パソコン本体背面にあるモデムコネクタのキャップを開いて接続します。コネクタの向きに注意して、カチッと音がするまで差し込んでください。

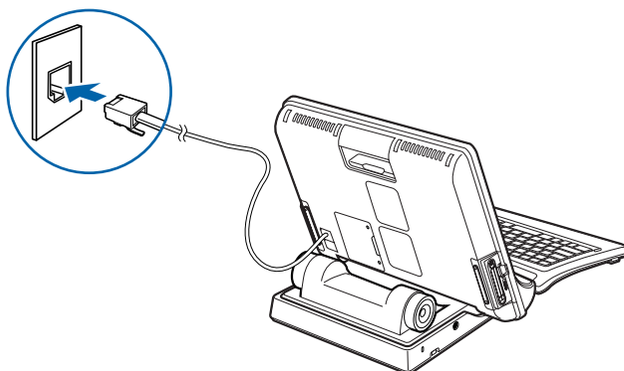


## 2 お使いになっている電話機のモジュラーケーブルを、電話回線の差し込み口から外します。



## 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**

インターネットをしている間は、電話機のモジュラーケーブルを取り外しているため、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。

**キャッチホンを設定している場合**

キャッチホンを設定している場合は、インターネットをしている間に電話がかかってくると、通信が切断されることがあります。

**モジュラーケーブル使用上の注意**

- ・モジュラーケーブルは家電製品などの近くを経由させたり束ねて利用したりすると、うまく通信できないことがあります。
- ・パソコンの設置場所が電話回線の差し込み口から遠く、添付のモジュラーケーブルでは長さが足りない場合、市販品をご購入ください。ただし、モジュラーケーブルを長くすると、回線速度が低下したり、うまく通信できないことがあります。

インターネットについては、 (サービスアシスタント) のトップ画面→「インターネット／Eメール」をご覧ください。

# 3 ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスについて

## ワイヤレスキーボードをセットする／取り外す

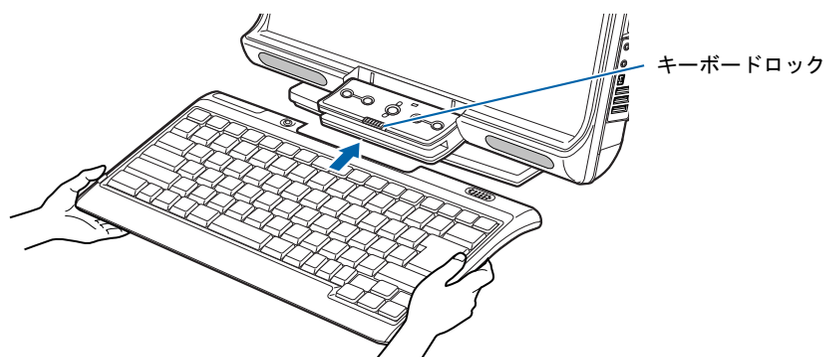
ワイヤレスキーボードは、パソコン本体にセットしても、パソコン本体から取り外しても使用できます。

ここでは、ワイヤレスキーボードをセットする方法と、取り外す方法について説明します。

### ワイヤレスキーボードをセットする

- 1 パソコン本体のフラップを取り付けやすい角度にし、キーボードをパソコン本体にセットします。

パソコン本体のフラップに、キーボードが固定されたことを確認してください。



#### 重要

##### キーボードに強い力をかけないでください

パソコン本体にセットしたキーボードを、上から強く押さえつけたり、引っ張ったりしないでください。

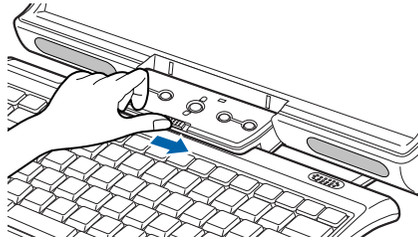
キーボードおよびフラップの故障の原因となります。

##### 持ち運ぶときは、キーボードを閉じてください

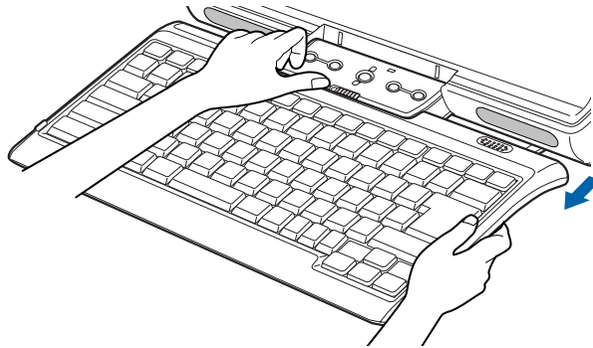
パソコン本体を持ち運ぶときは、セットしたキーボードを閉じてください。

## ワイヤレスキーボードを取り外す

- 1 パソコン本体のフラップにある、キーボードロックをスライドさせます。



- 2 キーボードロックをスライドさせたまま、キーボードをパソコン本体から取り外します。



### 重要

#### パソコン本体の受光部に向けて使用してください

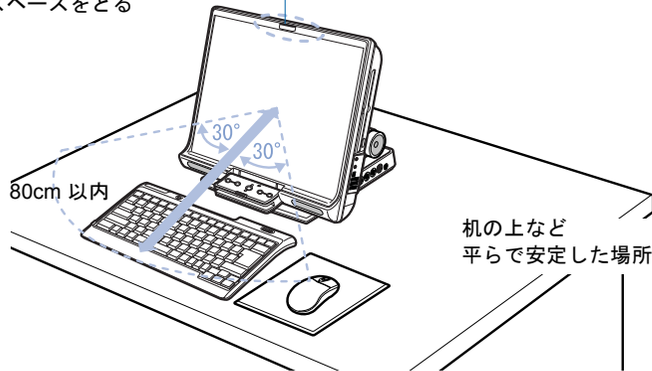
ワイヤレスキーボードは、送信部をパソコン本体の受光部に向けて使用してください。液晶ディスプレイ下にワイヤレスキーボードが入り込んでいると、受光部に赤外線を送信できないことがあります。

## 使用に適した配置

ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスは、次のような場所でお使いください。ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスは、キーボードおよびマウスの操作を赤外線でパソコン本体に送信しています。ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスを使用する場合は、キーボードおよびマウスの送信部をパソコン本体の受光部（●▶P.81）に向けて操作してください。距離は約 80cm 以内の範囲での使用をお勧めします。

ワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスを操作するのに十分なスペースをとる

ワイヤレスキーボード/マウス受光部



ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスはパソコン本体から約 80cm 以内、左右約 30 度の範囲で使う  
ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスはパソコン本体と同じぐらいの高さで使う

### POINT

#### ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスをお使いになる際の注意事項

- ・ 以下の場合、うまく通信できないことがあります。
  - ・ ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの送信部とパソコン本体が、真正面に向き合っていない場合
  - ・ ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの送信部とパソコン本体の距離が離れすぎたり、間に遮断物がある場合
  - ・ テレビなどのリモコンや、ワイヤレス・ヘッドホンなどが近くで動作している場合
  - ・ 直射日光や、蛍光灯・白熱灯などの強い光がワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの送信部やパソコン本体の受光部に当たっている場合
  - ・ ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの送信部やパソコン本体の受光部が汚れている場合
- ・ ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスのボタンが押されたままになると、電池が短時間で消耗します。ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの上に物を載せたり、ひっくり返して放置しないでください。

## 乾電池について

このパソコンに添付されているワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの乾電池について説明します。

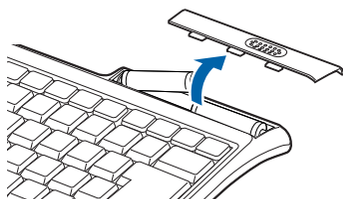
乾電池をお使いになる際は、「乾電池の注意事項」(●▶P.90)も必ずご覧ください。

- ・ご購入時に添付されている乾電池は初期動作確認用です。  
すぐに寿命に達する場合がありますので、お早めに新しい乾電池に交換してください。
- ・乾電池の寿命を確認してください。  
乾電池の寿命の目安については、「仕様一覧」(●▶P.84)をご覧ください。なお、乾電池の交換時には、単4形のアルカリ乾電池2本をお使いください。
- ・必ずアルカリ乾電池をお使いください。  
アルカリ乾電池以外の乾電池(マンガン乾電池、充電式乾電池など)をお使いになると、十分な機能・性能で動作しない場合があります。
- ・パソコンを操作していないときは、なるべく動かさないようにしてください。  
パソコン本体の電源が入っていても、ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスが動作していると、乾電池が消費されます。また、ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの上に物を載せたままにしないようご注意ください。

### 乾電池の交換方法

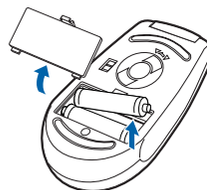
- 1 パソコン本体の電源を切ります。
- 2 ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスの電池ボックスを開け、乾電池を取り出します。

#### ■ ワイヤレスキーボード



#### ■ ワイヤレスマウス

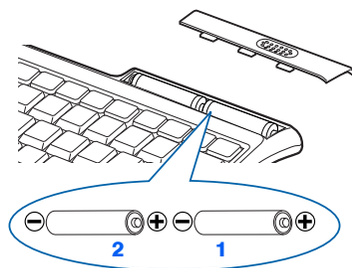
ワイヤレスマウスを裏返しにします。



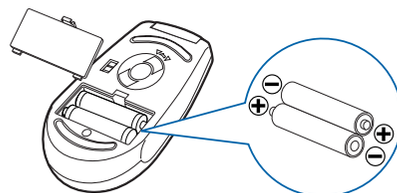
- 3 新しい乾電池を入れます。  
乾電池の+、-を確かめて入れてください。

#### ■ ワイヤレスキーボード

電池は 1. 右、2. 左の順にセットしてください。



#### ■ ワイヤレスマウス



次のページへ

#### 4 電池ボックスを閉めます。

##### ■ ワイヤレスキーボード



##### ■ ワイヤレスマウス



## POINT

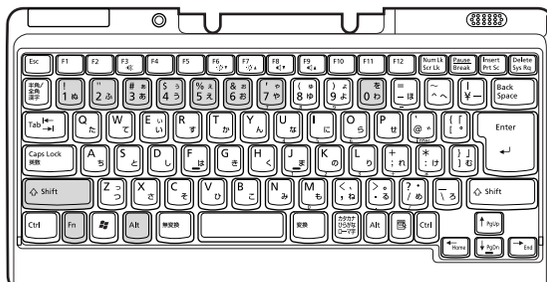
### 乾電池の使用推奨期限を確認してください

乾電池が使用推奨期限を過ぎていないか、確認してお使いください。

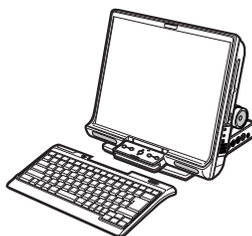
#### ワイヤレスキーボードの ID 設定について

複数のワイヤレスキーボードを隣接して使用する場合は、混信を防ぐため、各ワイヤレスキーボードに異なる ID を設定します。ID は、キーボードの **[Fn]** + 左側の **[Alt]** + 左側の **[Shift]** + **[0]** ~ **[7]** を押して設定します。

1. **[Fn]** + 左側の **[Alt]** + 左側の **[Shift]** + **[0]** ~ **[7]** で任意の ID をキーボードに設定します。



2. ワイヤレスキーボードをパソコン本体に向けて数回キーボードのキーを押し、パソコン本体に ID を認識させます。



#### ■ ID 設定時の注意事項

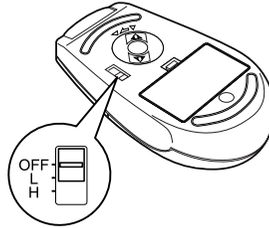
- ・ご購入時の ID は「7」に設定されています。
- ・パソコン本体の主電源スイッチを○側にスライドして電源を切った場合、パソコン本体に設定した ID は解除されます。
- ・主電源スイッチを|側にスライドして電源を入れた直後のパソコン本体は、どの ID のワイヤレスキーボードからでもキー入力が可能であり、初めて受信したキーボードの ID がパソコン本体の ID となります。
- ・動作状態のパソコン本体の ID 設定（変更）は、パソコン本体とワイヤレスキーボードの ID が一致していないと行えません。
- ・ワイヤレスキーボードのキー入力が正常に行えなくなった場合は、いったん電池を取り出し、数回キー入力を行ったあと、再度電池を入れてください。それでも正常に入力できない場合は、電池の寿命と考えられます。新しい電池と交換してください。

## ワイヤレスマウスの設定について

### ■ スイッチについて

ワイヤレスマウスの赤外線での送信は、スイッチにより強弱を切り替えることができます。使用環境や用途に合わせて切り替えてください。H はハイパワーモード、L はローパワーモードを指します。また、OFF にすれば電池の消耗を防ぎます。

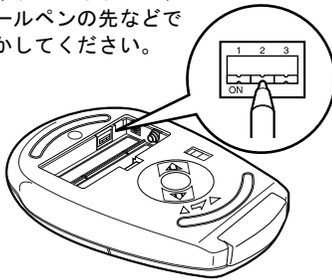
スイッチの設定は「H」にして使用することをお勧めします。



### ■ ワイヤレスマウスの ID 設定

複数のワイヤレスマウスを隣接して使用する場合は、混信を防ぐため、各ワイヤレスマウスに異なる ID を設定します。ID は、底面の電池カバーを開き、ディップスイッチで設定します。

ディップスイッチは、ボールペンの先などで動かしてください。

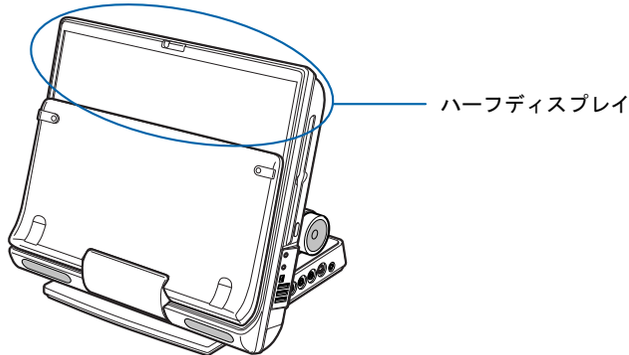


ID	ディップスイッチ		
	1	2	3
0	ON	ON	ON
1	OFF	ON	ON
2	ON	OFF	ON
3	OFF	OFF	ON
4	ON	ON	OFF
5	OFF	ON	OFF
6	ON	OFF	OFF
7	OFF	OFF	OFF

- ・ご購入時の ID は「7」に設定されています。
- ・ID を変更したい場合は、パソコン本体の主電源スイッチを一度○側にスライドして電源を切り、再度 | 側にスライドして電源を入れて新しい ID を認識させてください。
- ・パソコン本体によるワイヤレスマウスの ID の認識は、パソコン本体の主電源スイッチを | 側にスライドして電源を入れた後、初めて受信した ID になります。

# 4 ハーフディスプレイについて

ハーフディスプレイとは、キーボードを閉じた状態で見える、液晶ディスプレイの上部分のことです。添付のアプリケーション「ハーフディスプレイ設定」を使用すると、Windowsの起動中に、キーボードを閉じた状態で時計やニュースを表示したり、音楽CDやDVD-VIDEOを再生したりできます。また、RS18D/D、RS18D/Tでは、テレビを見ることもできます。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

## 重要

- ・ハーフディスプレイ表示中は、必ずACアダプタを接続してください。
- ・キーボードをパソコン本体にセットして閉じてください。キーボードを閉じないと、ハーフディスプレイに表示されません。
- ・画面の解像度を1024 × 768ドットにしてください。それ以外の解像度では、ハーフディスプレイに表示されません。

## POINT

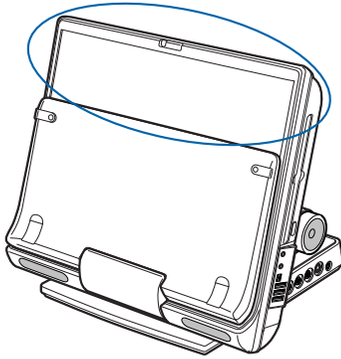
- ・「ハーフディスプレイ設定」は、Windowsを起動すると自動的に起動します。
- ・「ハーフディスプレイ設定」を使用しない場合は、キーボードを閉じるとスタンバイになります。

「ハーフディスプレイ設定」については、 (サービスアシスタント) のトップ画面 → 「添付アプリケーション一覧」 → 「ハーフディスプレイ設定」をご覧ください。

## 時計やニュースを表示する

時計やニュースをハーフディスプレイに表示するには、「ハーフディスプレイ設定」で設定します。

### ■ 時計



### ■ ニュース



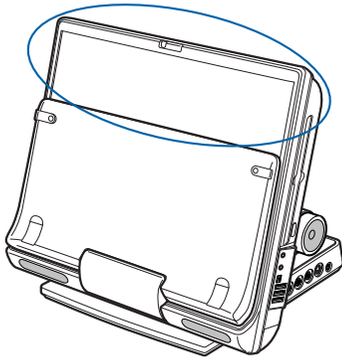
1. 「ハーフディスプレイ設定」で、表示する時計のデザインを選択します。  
ニュースを表示させる場合は、「ハーフディスプレイ設定」で「ニュース登録/解除」ボタンをクリックし、画面の指示に従って設定してください。
2. キーボードをパソコン本体にセットします。
3. キーボードを閉じると、ハーフディスプレイに時計が表示されます。

### POINT

- ・ニュースを表示させる場合は、表示する時計のデザインで「シンプルデジタル」を選択してください。
- ・ニュースの登録および取得には、ネットワークの設定が完了している必要があります。
- ・電源 OFF 時や、スタンバイまたは休止状態では、ニュースを取得できません。

## 音楽 CD や DVD-VIDEO を再生する

添付のアプリケーション「Music Player」や「WinDVD」を起動後にキーボードを閉じると、ハーフディスプレイに「Music Player」や「WinDVD」が表示され、音楽 CD や DVD-VIDEO を再生できます。



### ■ Music Player



### ■ WinDVD



1. 「Music Player」または「WinDVD」を起動します。
2. パソコン本体に CD や DVD をセットします。
3. キーボードをパソコン本体にセットします。
4. キーボードを閉じると、ハーフディスプレイに手順 1 で起動したアプリケーションが表示されます。

なお、ハーフディスプレイに表示中「Music Player」や「WinDVD」を終了すると、ハーフディスプレイには時計やニュースが表示されます。

### POINT

- ・ RS18D/ST, RS18D/D, RS18D/T では、リモコンを使って「Music Player」や「WinDVD」を操作できます。
- ・ RS18D/D, RS18D/T では、添付のアプリケーション「TVfunSTUDIO」を使用して、テレビを見ることができます。「TVfunSTUDIO」をハーフディスプレイに表示させる手順は、「音楽 CD や DVD-VIDEO を再生する」と同じ手順となります。

### ■ TVfunSTUDIO



### 重要

- ・ ハーフディスプレイ表示中は、CD や DVD を入れ替えないでください。
- ・ 「Music Player」を起動したまま、キーボードを閉じると再生が止まります。

# 5 テレビを見る準備をする (RS18D/ST, RS18D/D, RS18D/T の場合のみ)

ここでは、リモコンの準備や、アンテナを接続する方法を紹介します。

RS18D/STをお使いの方は、『ファミリーネットワークステーション-T準備と設定ガイド』をご覧ください。

4

## 必要なものを用意する

次のものを用意してください

### ■ リモコン



### ■ 単 3 マンガン乾電池 × 2



### ■ RF 変換ケーブル

(RS18D/D, RS18D/T のみ)



### 重要

#### アンテナケーブル類は添付していません

アンテナケーブル、変換コネクタ、V/U ミキサ、中継コネクタなどは添付していません。市販のものをご購入ください。また、ケーブルは適切な長さのものをご購入ください。アンテナ設置については、最寄りの電器店にお問い合わせください。

#### アンテナを接続するときはパソコンの電源を切ってください

パソコンの電源を切ってから、アンテナケーブルを接続してください。

## 乾電池を入れる



警告



- ・乾電池を入れる場合、+（プラス）と-（マイナス）の向きに注意し、表示どおりに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

乾電池をお使いになる際は、「乾電池の注意事項」（▶▶P.90）も必ずご覧ください。

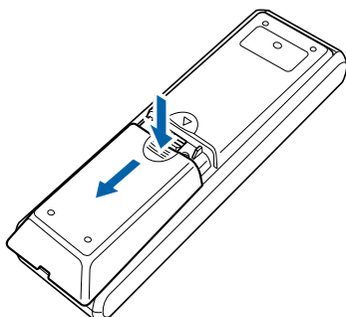


重要

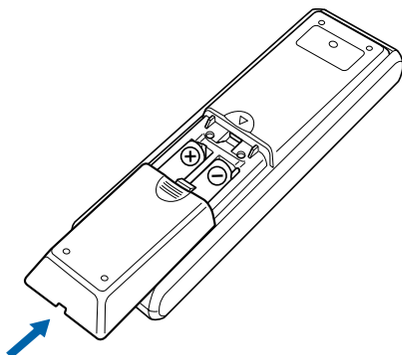
### ご購入時に添付されている乾電池はお早めに交換してください

ご購入時に添付されている乾電池は初期動作確認用です。すぐに寿命に達する場合がありますので、お早めに新しい乾電池に交換してください。

1. リモコンを裏返して電池のふたを開け、添付のマンガン乾電池を入れます。  
乾電池の+、-を確かめて入れてください。



2. 電池のふたを閉めます。



## 接続する

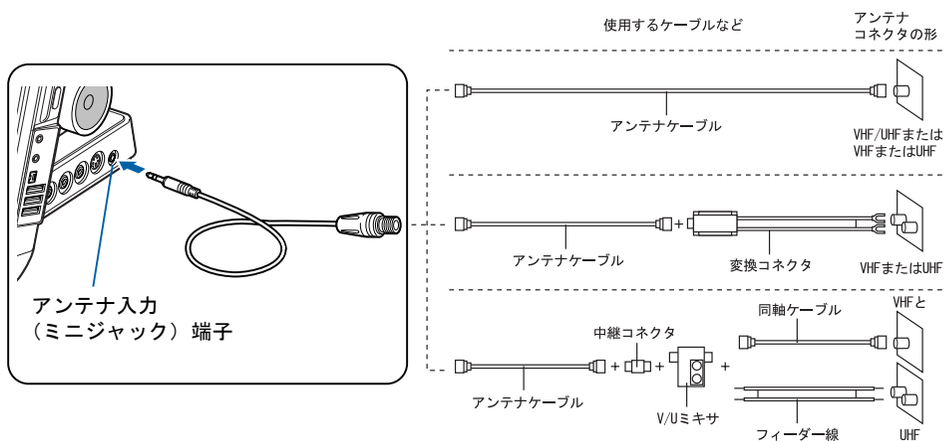
RS18D/D、RS18D/T の場合、RF 変換ケーブルを使用してパソコン本体にアンテナケーブルを接続します。RS18D/ST をお使いの方は、『ファミリーネットワークステーション -T 準備と設定ガイド』をご覧ください。



感電 ・ 近くで落雷のおそれがある場合は、すべての接続作業を中止してください。落雷による感電のおそれがあります。

- 1 パソコンの電源が入っている場合は、電源を切ります。
- 2 アンテナケーブルを、RF 変換ケーブルを経由してパソコン本体に接続します。

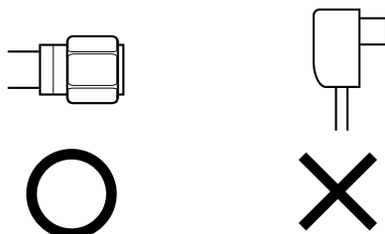
接続のしかたは、壁のアンテナコネクタの形や、お使いになるケーブルによって異なります。下の図から最も近いものを選択し、必要なケーブル類を接続してください。



### 重要

#### ネジ式の F 型コネクタプラグをお使いください

アンテナケーブルと RF 変換ケーブルの接続には、ノイズの影響を受けにくいネジ式の F 型コネクタプラグをお使いください。F 型コネクタプラグの取り付け方については、F 型コネクタプラグのマニュアルをご覧ください。電器店にお問い合わせください。

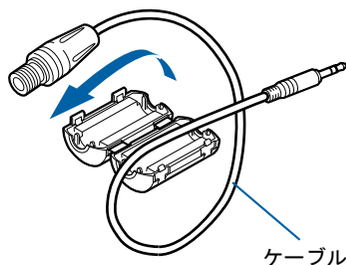


## POINT

### テレビの写りが悪いときは

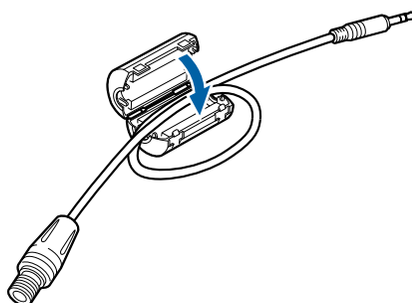
テレビの写りが悪いときは、次のように RF 変換ケーブルに添付のコアを巻き付けると改善される場合があります。

1. パソコンの電源が入っている場合は、電源を切ります。
2. アンテナケーブルを RF 変換ケーブルから外します。
3. RF 変換ケーブルに、コアを取り付けます。  
ケーブルをコアに 1 回巻き付けます。



(これ以降のイラストは実物と異なる場合があります)

4. コアを閉じます。  
コアがケーブルをはさみ込まないように注意してください。  
ケーブルが傷付きます。



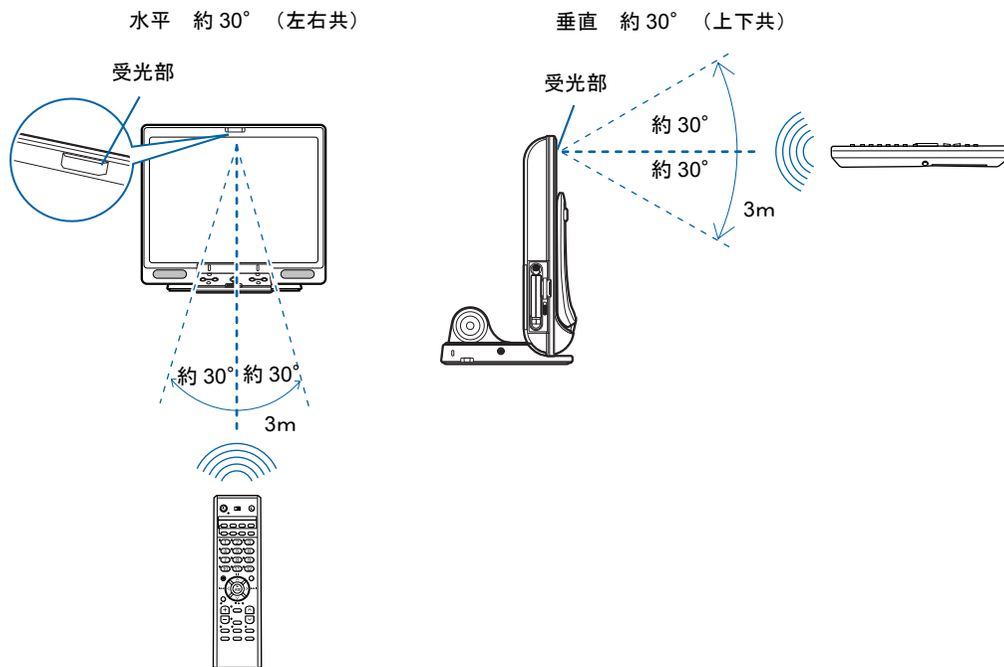
5. 「接続する」の手順 2 (▶▶P.79) に従って、アンテナケーブルを接続します。

## リモコンをお使いになる場合の注意

リモコンをお使いになる場合は、以下の点にご注意ください。

- ・リモコンをお使いになる場合には、リモコンマネージャーが起動している必要があります。画面右下の通知領域に  (リモコンマネージャー) が表示されているか、確認してください。リモコンマネージャーについては、 (サービスアシスタント) のトップ画面 → 「添付アプリケーション一覧」 → 「リモコンマネージャー」をご覧ください。
- ・信号が受けやすいように、リモコンをパソコン本体の受光部に向けてください。
- ・パソコン本体の受光部とリモコンの間に障害物がない場所に設置してください。
- ・直射日光などの強い光があたる場所での使用は避けてください。使用距離が短くなる場合があります。

## パソコン本体のリモコン受光部使用可能範囲



## テレビを見る

テレビを見るための機能（チャンネル設定）や、テレビの見かたなどについては、（サービスアシスタント）のトップ画面 → 「FMV の使い方」 → 「TV」をご覧ください。

## テレビを見るとき注意

テレビを見るときには、次の点にご注意ください。

- ・ ご使用中は画面のプロパティの設定を変更しないでください。
- ・ メディアプレーヤーなど、他のアプリケーションと同時に使用しないでください。

ビデオデッキとの接続については、（サービスアシスタント）のトップ画面 → 「FMV の使い方」 → 「周辺機器」 → 「ビデオデッキ／ビデオカメラ／CS チューナーを接続する」をご覧ください。

## Memo

---

# 5

## 第5章 付 録

1 仕様一覧 .....	84
2 その他の注意事項 .....	90

# 1 仕様一覧

## パソコン本体

製品名称		FMV-BIBLO RS18D/ST (※ 1)	FMV-BIBLO RS18D/D (※ 1)	FMV-BIBLO RS18D/T (※ 1)	FMV-BIBLO RS18D (※ 1)
CPU (※ 2)		モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 1800+ (※ 3)			
キャッシュメモリ		1次: 128KB + 2次: 256KB (CPU 内蔵)			
チップセット		ATI® RADEON™ IGP 320M/ALI M1535+ チップセット			
システム・バス		266MHz			
メインメモリ		標準 256MB (PC2100 DDR SDRAM) ECC なし 最大 768MB			
拡張メモリスロット		× 1 (空きスロット× 1)			
表示機能	グラフィック アクセラレータ	チップセットに内蔵			
	ビデオメモリ	標準 32MB / 最大 128MB (メインメモリと共用) (※ 4)			
	液晶ディスプレイ (※ 5)	高輝度・低電圧・広視野角 15 型 TFT カラー 1024 × 768 ドット (スーパーファイン DX)			
	解像度/発色数	1024 × 768 ドット / 1677 万色 (※ 6)			
フロッピーディスクドライブ (※ 7)		FDD ユニット (USB) (別売)			
ハードディスクドライブ (※ 8)		40GB (Ultra ATA/100)	60GB (Ultra ATA/100)	40GB (Ultra ATA/100)	
CD/DVD ドライブ		CD-RW/DVD-ROM ドライブ (※ 9)	DVD マルチ ドライブ (※ 9)	CD-RW/DVD-ROM ドライブ (※ 9)	
オーディオ機能	オーディオコントローラ	チップセット内蔵 + AC97 コーデック			
	PCM 録音再生機能	サンプリング周波数 最大 48kHz、16 ビット ステレオ、同時録音再生対応			
	MIDI 再生機能	OS 標準機能にてサポート			
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵、サブウーファー内蔵			
キーボード		OADG 配列準拠 87 キー ワイヤレスキーボード (赤外線方式、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		ワイヤレスマウス [スクロールボタン付] (赤外線方式)			
ワンタッチボタン		プログラマブル× 4 (モード切り替えボタン付)			
通信機能	モデム	データ: 最大 56kbps (V.90 準拠) (※ 10) / FAX: 14.4kbps			
	LAN	100BASE-TX / 10BASE-T 準拠			
	ワイヤレス LAN	IEEE802.11b 準拠 (Wi-Fi 準拠) (※ 11)	-		
	ホームサーバー機能	ファミリーネット ワークステーション-T (FMFNS-201) 添付 (※ 12)	-		
テレビ	テレビチューナー	-	受信チャンネル (※ 13): VHF (1 ~ 12ch)、 UHF (13 ~ 62ch)、CATV (13 ~ 63ch) ステレオ、音声多重対応		-
	録画形式	-	MPEG2 (ソフトエンコード) (※ 14)		-

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。  
「仕様一覧の※印について」(※▶P.88)

製品名称		FMV-BIBLO RS18D/ST (※ 1)	FMV-BIBLO RS18D/D (※ 1)	FMV-BIBLO RS18D/T (※ 1)	FMV-BIBLO RS18D (※ 1)
インターフェース	PC カード	PC Card Standard 準拠 Type I / II × 2 スロットまたは Type III × 1 スロット (CardBus 対応)			
	SD カード/ メモリースティック (※ 15)	1 スロット			
	USB (※ 16)	USB2.0 準拠 × 3			
	IEEE1394 (※ 17)	4 ピン × 1 (S400)			
	モデム	RJ-11 × 1			
	LAN	RJ-45 × 1			
	ビデオ入力	—	ビデオ入力 (S ビデオ × 1、コンポジット × 1) (※ 18)、 ビデオ音声入力 (R/L、RCA × 2) (※ 19)		—
	テレビアンテナ入力	—	ミニジャック × 1 (RF 変換ケーブルを使用)		—
	オーディオ	ヘッドホン：φ3.5mm ステレオ・ミニジャック、 マイク：φ3.5mm モノラル・ミニジャック			
状態表示	LED				
電源供給方式	AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V、出力 DC19V (4.22A)			
	バッテリー	内蔵バッテリーパック：リチウムイオン、10.8V / 3000mAh			
バッテリー稼働時間 (JEITA 測定法 1.0 (※ 20))	約 2.0 時間	約 1.8 時間	約 1.8 時間	約 2.0 時間	
バッテリー充電時間 (※ 21)	約 3 時間				
消費電力 (※ 22)	約 23W / 約 78W	約 26W / 約 78W		約 23W / 約 78W	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※ 23)	S 区分 0.00043				
外形寸法	W333 × D172.5 × H299 mm (キーボード収納時/突起部含まず) W333 × D342.5 × H271 mm (最大傾斜時/突起部含まず)				
質量	約 4.8kg				
盗難防止用ロック	あり				
温湿度条件	温度 5 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、 温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
プレインストール OS	Windows XP Home Edition SP1a (DirectX 9.0 対応)				
サポート OS	Windows XP Home Edition SP1a、Windows XP Professional SP1a				

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。  
「仕様一覧の※印について」(●▶P.88)

製品名称		FMV-BIBLO RS18DN (※ 1)
CPU (※ 2)		モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 1800+ (※ 3)
キャッシュメモリ		1次: 128KB + 2次: 256KB (CPU 内蔵)
チップセット		ATI® RADEON™ IGP 320M/ALi M1535+ チップセット
システム・バス		266MHz
メインメモリ		標準 256MB (PC2100 DDR SDRAM) ECC なし 最大 768MB
拡張メモリスロット		× 1 (空きスロット× 1)
表示機能	グラフィック アクセラレータ	チップセットに内蔵
	ビデオメモリ	標準 32MB / 最大 128MB (メインメモリと共用) (※ 4)
	液晶ディスプレイ (※ 5)	高輝度・低電圧・広視野角 15 型 TFT カラー 1024 × 768 ドット (スーパーファイン DX)
	解像度/発色数	1024 × 768 ドット / 1677 万色 (※ 6)
フロッピーディスクドライブ (※ 7)		FDD ユニット (USB) (別売)
ハードディスクドライブ (※ 8)		40GB (Ultra ATA/100) (※ 24)
CD/DVD ドライブ		DVD マルチドライブまたは CD-RW/DVD-ROM ドライブ (※ 9)
オーディオ機能	オーディオコントローラ	チップセット内蔵 + AC97 コードデック
	PCM 録音再生機能	サンプリング周波数 最大 48kHz、16 ビット ステレオ、同時録音再生対応
	MIDI 再生機能	OS 標準機能にてサポート
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵、サブウーファー内蔵
キーボード		OADG 配列準拠 87 キー ワイヤレスキーボード (赤外線方式、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		ワイヤレスマウス [スクロールボタン付] (赤外線方式)
ワンタッチボタン		プログラマブル× 4 (モード切り替えボタン付)
通信機能	モデム	データ: 最大 56kbps (V.90 準拠) (※ 10) / FAX: 14.4kbps
	LAN	100BASE-TX / 10BASE-T 準拠
	ワイヤレス LAN	—
	ホームサーバー機能	—
テレビ	テレビチューナー	—
	録画形式	—
インターフェース	PC カード	PC Card Standard 準拠 Type I / II × 2 スロットまたは Type III × 1 スロット (CardBus 対応)
	SD カード/ メモリスティック (※ 15)	1 スロット
	USB (※ 16)	USB2.0 準拠× 3
	IEEE1394 (※ 17)	4 ピン× 1 (S400)
	モデム	RJ-11 × 1
	LAN	RJ-45 × 1
	ビデオ入力	—
	テレビアンテナ入力	—
	オーディオ	ヘッドホン: φ3.5mm ステレオ・ミニジャック、 マイク: φ3.5mm モノラル・ミニジャック
	状態表示	LED
電源供給方式	AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V、出力 DC19V (4.22A)
	バッテリー	内蔵バッテリーパック: リチウムイオン、10.8V / 3000mAh
バッテリー稼働時間 (JEITA 測定法 1.0 (※ 20))		約 2.0 時間
バッテリー充電時間 (※ 21)		約 3 時間
消費電力 (※ 22)		約 23W / 約 78W
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※ 23)		S 区分 0.00043

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。  
「仕様一覧の※印について」(●▶P.88)

製品名称	FMV-BIBLO RS18DN (※ 1)
外形寸法	W333 × D172.5 × H299 mm (キーボード収納時/突起部含まず) W333 × D342.5 × H271 mm (最大傾斜時/突起部含まず)
質量	約 4.8kg
盗難防止用ロック	あり
温湿度条件	温度 5 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、 温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
プレインストール OS	Windows XP Home Edition SP1a (DirectX 9.0 対応)
サポート OS	Windows XP Home Edition SP1a、Windows XP Professional SP1a

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。  
「仕様一覧の※印について」(●▶P.88)

## 仕様一覧の※印について

- ※1 本パソコンの技術基準適合認証番号は、A02-0575JP、D03-0052JPA です。
- ※2 アプリケーションによっては CPU 名表記が異なることがあります。
- ※3 QuantiSpeed™ アーキテクチャーにより、1.53GHz 動作で従来の設計に基づく 1.8GHz プロセッサの性能に匹敵あるいは上回る性能を実現しています。
- ※4 BIOS セットアップで 16MB/32MB/64MB/128MB から選択できます。
- ※5 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。
  - ・液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、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。
  - ・本製品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。なお、低輝度で長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になることがあります。
- ※6 液晶ディスプレイでは、ディザリング機能（擬似的に色を表示する機能）によって、1677 万色で表示されます。
- ※7 フロッピーディスクは、フォーマットした環境（メーカー、機種、ソフトウェア）によっては、データを読み書きできない場合があります。対応メディアは、2HD（1.44MB、1.2MB）と 2DD（720KB）です。なお、1.44MB 以外のフォーマットはできません。
- ※8 容量は、1MB=1000<sup>2</sup>byte、1GB=1000<sup>3</sup>byte 換算値です。
- ※9 各数値は仕様上の最大限であり、使用メディアや動作環境によって異なる場合があります。各ドライブの主な仕様は次の通りです。

DVD マルチドライブ	CD-ROM 読出：最大 24 倍速、CD-R 書込：最大 16 倍速、 CD-RW 書込書換：最大 8 倍速、DVD-ROM 読出：最大 8 倍速、 DVD-RAM 書込書換：最大 2 倍速、DVD-R 書込：最大 2 倍速、 DVD-RW 書込書換：最大 1 倍速
CD-RW/DVD-ROM ドライブ	CD-ROM 読出：最大 24 倍速、CD-R 書込：最大 24 倍速、 CD-RW 書込書換：最大 10 倍速、DVD-ROM 読出：最大 8 倍速

- ※10 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。
- ※11 Wi-Fi 準拠とは、ワイヤレス LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストを合格していることを示しています。
- ※12 ファミリーネットワークステーション -T をお使いになるには、ファミリーネットワークステーション -T に梱包されている『ファミリーネットワークステーション -T 準備と設定ガイド』をご覧になり、ファミリーネットワークステーション -T の設置と接続をしてください。
- ※13 BS/CS 放送のチャンネルは受信できません。
- ※14 ・テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのみ、ご利用ください。  
・ビデオなどから録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の録画はできません。
- ※15 ・SD メモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。  
・マジックゲートなどの著作権保護機能には対応していません。  
・マルチメディアカード（MMC）やセキュアマルチメディアカードには対応していません。
- ※16 すべての USB 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- ※17 すべての 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。
- ※18 著作権保護用の信号が記録されている映像は、表示およびハードディスクなどへ録画することはできません。
- ※19 テレビ専用の音声入力端子です。
- ※20 社団法人電子情報技術産業協会の『JEITA バッテリー動作時間測定法（Ver1.0）』（<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>）。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※21 主電源スイッチ OFF またはスタンバイ時。なお、装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
- ※22 ・動作時の最小消費電力（Windows 起動直後の消費電力）/ 最大消費電力です。また、AC アダプタ運用時の消費電力です。  
・電源 OFF 時の消費電力は、約 1.5W 以下（満充電時）です。なお、電源 OFF 時のエネルギー消費を回避するには、AC ケーブルの電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ※23 スタンバイ時（充電なし、AC アダプタ含む）。なお、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。
- ※24 ご購入時の選択によっては、60GB の場合もあります。

## リモコン

RS18D/ST, RS18D/D, RS18D/T のみ添付されています。

通信方式	赤外線方式	
使用可能距離	3m	
乾電池の寿命の目安	約6ヶ月（マンガン乾電池使用時）	
使用可能範囲	水平	右：約30° / 左：約30°
	垂直	上：約30° / 下：約30°
使用電池	単3形乾電池2本	

5

## ワイヤレスキーボード

通信方式	赤外線方式	
使用可能距離	80cm	
乾電池の寿命の目安	約6ヶ月（アルカリ乾電池使用時）	
使用可能範囲	水平	右：約30° / 左：約30°
	垂直	上：0° / 下：約80°
使用電池	単4形乾電池2本	

## ワイヤレスマウス

通信方式	赤外線方式	
使用可能距離	80cm	
乾電池の寿命の目安	約6ヶ月（アルカリ乾電池使用時）	
使用可能範囲	水平	右：約30° / 左：約30°
	垂直	上：0° / 下：約80°
使用電池	単4形乾電池2本	

## 2 その他の注意事項

### 乾電池の注意事項

このパソコンに添付されているワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウスおよび、リモコンの乾電池の注意事項について説明します。



- ・電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明など障害のおそれがありますので、こすらずに水道水などの多量のきれいな水で十分に洗った後、すぐに医師の治療を受けてください。



- ・乾電池は充電しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となります。
- ・乾電池を入れる場合、+（プラス）と-（マイナス）の向きに注意し、表示どおりに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。
- ・指定以外の乾電池は使用しないでください。また、新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。
- ・乾電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れてください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



- ・長時間使用しないときは、乾電池の液漏れを防ぐため、乾電池を取り出しておいってください。万一液漏れした場合は、水に浸した布を硬く絞って金具、周囲を清掃し、その後、乾いた布で水分をよく拭き取ってください。
- ・電池から漏れた液が体についたときは、水でよく洗い流してください。また目や口に入ったときは、水でよく洗い流した後、ただちに医師の診断を受けてください。
- ・電池ボックスの端子をショートさせないでください。



- ・電池を充電しないでください。



- ・電池に直接ハンダ付けしないでください。



- ・極端な温度条件下で保管しないでください。
- ・強い衝撃を与えないでください。

- ・寿命がなくなった乾電池はすぐに取り出してください。放置すると、腐食により装置を傷めることがあります。
- ・ご購入時に添付されている乾電池は初期動作確認用です。すぐに寿命に達する場合がありますので、お早めに新しい乾電池に交換してください。

この本で見つからない情報は、画面で検索しよう！



(サービスアシスタント)のトップ画面 →

検索

キーワードを選ぶ

# 索引

## A

AC アダプタ	25
- 接続する	29
AC ケーブル	25
「Application」モード	17
A ボタン	17

## B

B ボタン	17
-------	----

## C

Caps Lock ランプ	16
CD/DVD ドライブ	12
CD アクセスランプ	16
CD 取り出しボタン	12

## D

DC-IN コネクタ	11
DVD マルチドライブ	12

## E

E-mail ボタン	17
------------	----

## F

FMV の使い方	45, 63
----------	--------

## I

IEEE (1394) DV 端子	12
Internet ボタン	17

## L

LAN コネクタ	13
「Lock」モード	17

## N

Num Lock ランプ	16
--------------	----

## P

PC カード	
- スロット	11
- 取り出しボタン	11
「Player」モード	17

## R

RF 変換ケーブル	77
-----------	----

## S

Scroll Lock ランプ	16
SD カードスロット	11

## U

USB コネクタ	12
----------	----

## W

Windows	31
- 使用許諾契約書	36
- セットアップ	31

## あ行

アプリケーション	
- 起動する	51
アンテナ	79
アンテナ入力	
(ミニジャック) 端子	12, 79
液晶ディスプレイ	10

## か行

カーソル	47
拡張 RAM モジュールスロット	13
各部名称	9
- 状態表示 LED	16
- パソコン本体下面	14
- パソコン本体前面	10
- パソコン本体側面	11
- パソコン本体背面	13
- ワンタッチボタン	17
乾電池	71, 78
- 注意事項	90
キーボード	
- ID の設定	72
- 乾電池	71
- 準備	28
キーボードクローズスイッチ	10
キーボードロック	10
機種名	20
吸気孔	13
クリック	34
グリップ	13

## さ行

サービスアシスタント	43, 63
サブウーファー	11, 12
周辺機器を取り付ける	62
受光部	81
主電源スイッチ	11

仕様	
- パソコン本体	84
- リモコン	89
- ワイヤレスキーボード	89
- ワイヤレスマウス	89
状態表示 LED	16
スピーカー	10
セットアップ	31
送信部	15

## た行

ダイヤル方法	48
デジタルカメラ	62
テレビ	77
電源	
- 入れる	28, 56
- 切る	52
- 切れない場合	54
電源ボタン	15
電源ランプ	16
電池ボックス	15
電話回線	
- 種類	48
- 接続	65
電話線	65
トーン	48

## な行

内蔵バッテリーパック	14
内蔵ワイヤレス LAN アンテナ	10

## は行

ハードディスクアクセスランプ	16
ハーフディスプレイ	74
排気孔	13
初めて電源を入れる	31
バッテリー残量ランプ	16
バッテリー充電ランプ	16
バッテリー	
- 使うときの注意	56
パルス	48
ビデオ音声入力端子	12
ビデオ入力 (S ビデオ) 端子	12
ビデオ入力 (コンポジット) 端子	12
品名	20
フラップ	10
プリンタ	62
ヘッドホン端子	12
保証書	26, 40

## ま行

マイク端子	12
マウス	68
- ID 設定	72
- スイッチ	73

マウスポインタ	47
メール着信ランプ	16
メモリ	62
メモリースティックスロット	11
モードボタン	17
モジュラーケーブル	65
モデム	65
モデムコネクタ	13

## ら行

リモコン	77
リモコン受光部	10

## わ行

ワイヤレスキーボード	15, 68
- ID の設定	72
- 乾電池	71
- 準備	28
ワイヤレスキーボード /	
マウス受光部	10, 21, 70
ワイヤレスマウス	68
- ID 設定	72
- スイッチ	73
ワンタッチボタン	10, 17

Memo

---

Memo

---

---

FMV-BIBLO RS18D/ST, RS18D/D, RS18D/T, RS18D, RS18DN

## パソコンの準備

B5FH-8391-01-00

発行日 2003年5月

発行責任 富士通株式会社

Printed in Japan

---

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアル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。

