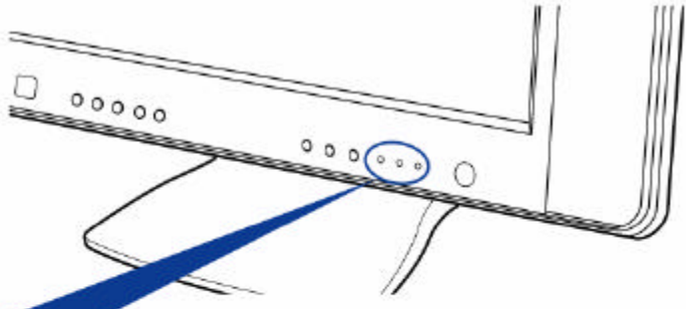
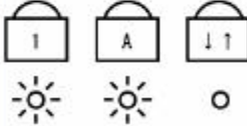
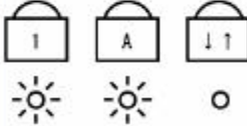
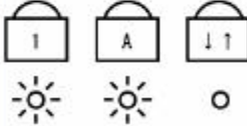


## 正誤表

ページ	内 容						
P.75	<p>第5章 目的に合わせて接続/設定する」 「ワイヤレスキーボード/ワイヤレスマウスについて」 乾電池について」に掲載しているイラストに誤りがありました。</p> <p>ワイヤレスキーボード/ワイヤレスマウスに使用している乾電池が消耗したときの、ディスプレイにあるインジケータの点滅のしかたのイラストは、正しくは次のとおりです。</p>  <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px;"> <p><b>インジケータ</b></p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">  </td> <td style="width: 33%;">  </td> <td style="width: 33%;">  </td> </tr> <tr> <td>ワイヤレスキーボードの乾電池を交換してください。</td> <td>ワイヤレスマウスの乾電池を交換してください。</td> <td>ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス両方の乾電池を交換してください。</td> </tr> </table> </div>				ワイヤレスキーボードの乾電池を交換してください。	ワイヤレスマウスの乾電池を交換してください。	ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス両方の乾電池を交換してください。
							
ワイヤレスキーボードの乾電池を交換してください。	ワイヤレスマウスの乾電池を交換してください。	ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス両方の乾電池を交換してください。					

# FMV

DESK POWER

B5FH-8351-01

## C24VD/M, C24D, C24DN

# 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 接続する
- 4 パソコンの準備をする
- 5 接続 / 設定する
- 6 仕様

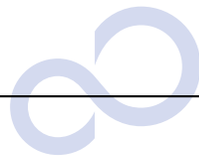
FUJITSU

表紙をめくるとマニュアルの  
読み方があります。



# 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。



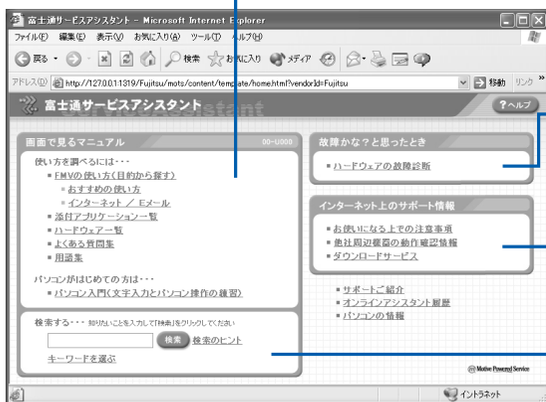
### 『基本操作クイックシート』

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方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.13)



必要な機器を接続します

第3章 接続する (●▶P.21)



電源を入れてパソコンを使う準備をします

第4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.38)

## 目的に合わせてお読みください

- プリンタやメモリなどの周辺機器を取り付けたい (●▶P.68)
- ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスの  
通信周波数／ID 設定値を変更したい (●▶P.77)
- テレビを見たい (●▶P.86)
- 仕様を確認したい (●▶P.94)

## 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、この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、逆アセンブルをとま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、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。

 危険	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、または重傷を負う危険があることを示しています。
 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。 ・キーボードの「サポート」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、DVD-R/RW ドライブ	CD/DVD ドライブ	
MPEG2 リアルタイムエンコーダ付きテレビチューナーカード	ハードエンコーダ付き TV チューナーカード	
高画質化機能&MPEG2リアルタイムエンコーダ付きTVチューナーカード	高画質ハードエンコーダ付き TV チューナーカード	
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

このパソコン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。

Pentium は、米国インテル社の登録商標です。

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。

Bluetooth は、Bluetooth SIG の商標であり、弊社へライセンスされています。

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・修復などの責任は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。

## 本製品のハイセイ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、本製品を使用しないでください。

ハイセイフティ用途とは、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 10 ～ 35℃ / 湿度 20 ～ 80%RH（動作時）、温度 -10 ～ 60℃ / 湿度 20 ～ 90%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。

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

本製品に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。

本製品は、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。  
(社団法人電子情報技術産業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)

本製品は、高調波ガイドライン適合品です。

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。



本製品には、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。

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）が含まれています。

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
目次 .....	6
<b>第1章 各部名称</b>	
1 パソコン本体前面 .....	10
2 パソコン本体背面 .....	11
3 ワンタッチボタン .....	12
<b>第2章 パソコンを使い始める前に</b>	
1 確認してください .....	14
機種名を確認してください .....	14
キーボード/マウスを確認してください .....	14
添付品がすべて揃っているか確認してください .....	15
2 使用上のお願い .....	16
設置に適した場所 .....	16
使用および設置に適さない場所 .....	17
3 必要なものを揃える .....	18
パソコン本体の箱に入っています .....	18
ディスプレイの箱に入っています .....	19
<b>第3章 接続する</b>	
1 フレキシブルベース（設置台）を取り付ける .....	22
2 ディスプレイを接続する .....	25
17型ワイド液晶ディスプレイ（TVチューナー内蔵）以外のディスプレイの場合 .....	26
17型ワイド液晶ディスプレイ（TVチューナー内蔵）の場合 .....	27
3 キーボード/マウスを準備する .....	32
ワイヤレスキーボードをお使いの方 .....	32
PS/2キーボードをお使いの方 .....	34
4 電源ケーブルを接続する .....	36
<b>第4章 電源を入れてパソコンの準備をする</b>	
1 初めて電源を入れる .....	38
接続を確認する .....	38
初めて電源を入れる～Windowsのセットアップ .....	40
2 電源の切り方と入れ方 .....	59
電源を切る .....	59
電源を入れる .....	62
3 準備が完了したら .....	65
パソコンの準備はすべて完了していますか？ .....	65
パソコンの準備が完了したら☑『使いはじめガイド』へ .....	66
<b>第5章 目的に合わせて接続/設定する</b>	
1 周辺機器（メモリなど）を取り付ける .....	68
取り扱い上の注意 .....	68
「FMVの使い方」をご覧ください .....	68

2 モジュラーケーブルを接続する	71
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お使いの方)	74
使用に適した配置	74
乾電池について	75
通信周波数/ID 設定値について	77
4 テレビを見る準備をする	86
必要なものを用意する	86
乾電池を入れる	87
接続する	88
リモコンをお使いになる場合の注意	89
テレビを見る	91
テレビを見るときの注意	91

## 第6章 付 録

1 仕様一覧	94
パソコン本体	94
仕様一覧の※印について	97
LCD 内蔵スピーカー (17 型ワイド液晶ディスプレイ (TV チューナー内蔵) をお使いの方)	98
LCD 内蔵スピーカー (15 型液晶ディスプレイをお使いの方)	98
LAN 機能	98
高画質ハードエンコーダ付き TV チューナーカード/ハードエンコーダ付き TV チューナーカード	99
リモコン	99
2 その他の注意事項	100
乾電池の注意事項	100

索引	101
----	-----

# Memo

---

# 1

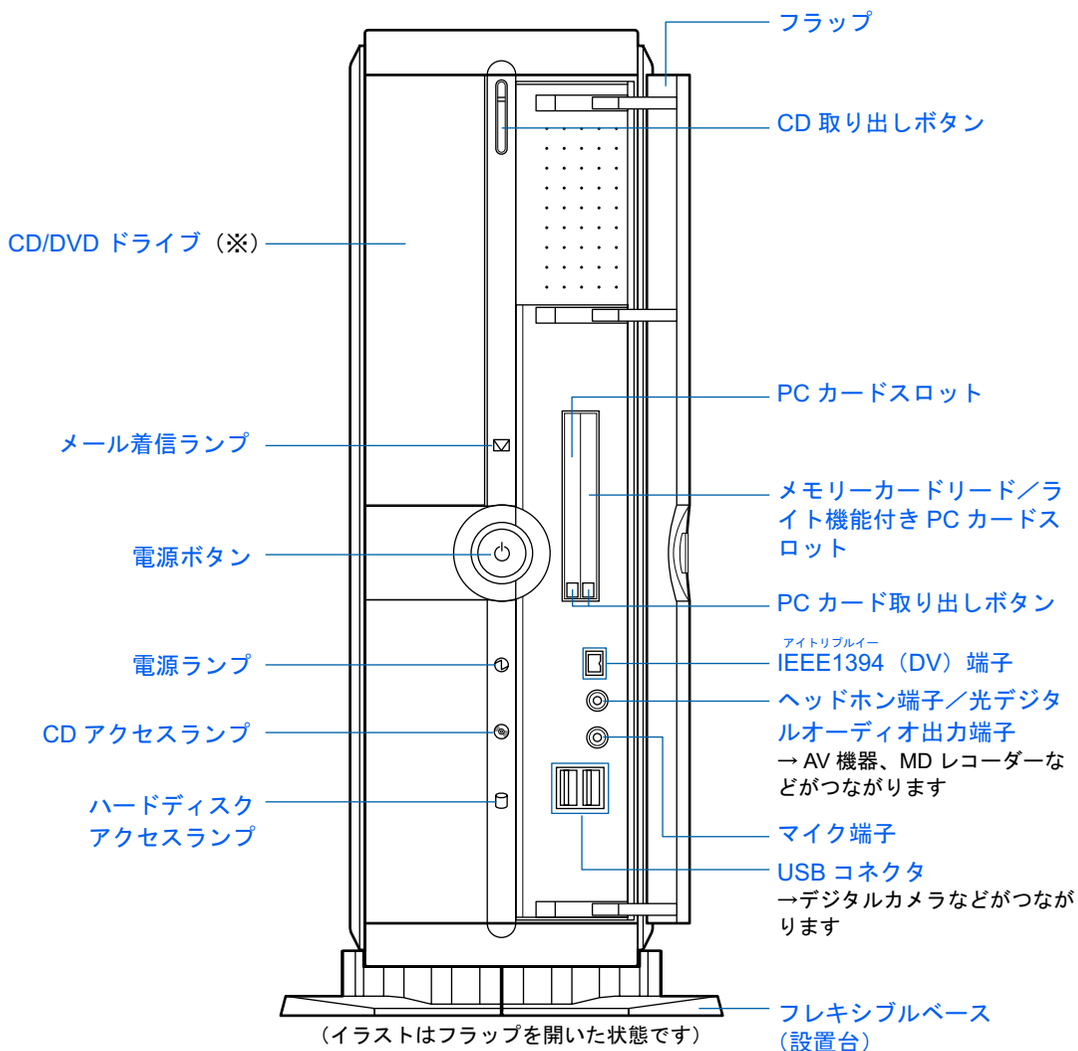
## 第 1 章 各部名称

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	パソコン本体背面 .....	11
3	ワンタッチボタン .....	12

# 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.14)をご覧ください。

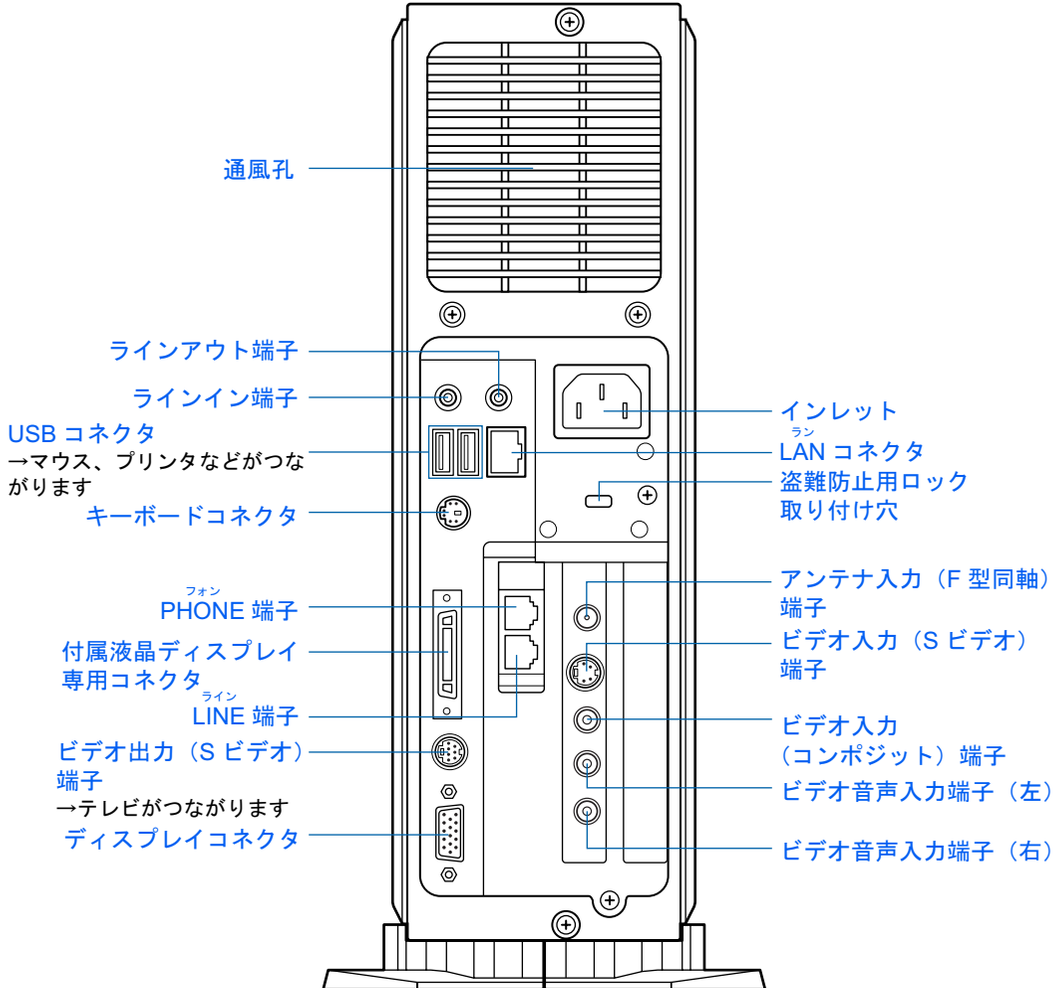


※イラストは機種や状況により異なります。  
C24VD/M, C24DN をお使いの場合は、DVD マルチドライブになります。  
C24D をお使いの場合は、DVD-R/RW ドライブになります。

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.40 ~ P.58) が終了してからご利用ください。

# 2 パソコン本体背面

機種名の調べ方は、「機種名を確認してください」(●▶P.14) をご覧ください。



(イラストはお使いの機種により若干異なります)

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.40 ~ P.58) が終了してからご利用ください。

# 3 ワンタッチボタン

・ワイヤレスキーボード

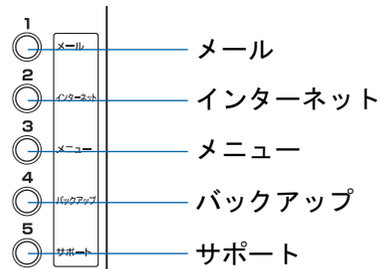
・PS/2 キーボード



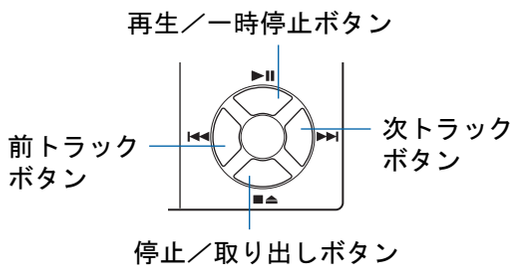
## ■ 音量調節ボタン



## ■ アプリケーション ボタン



## ■ CD/DVD 操作ボタン



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：ワンタッチボタン」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.40～P.58)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、パソコンの設置場所について説明しています。

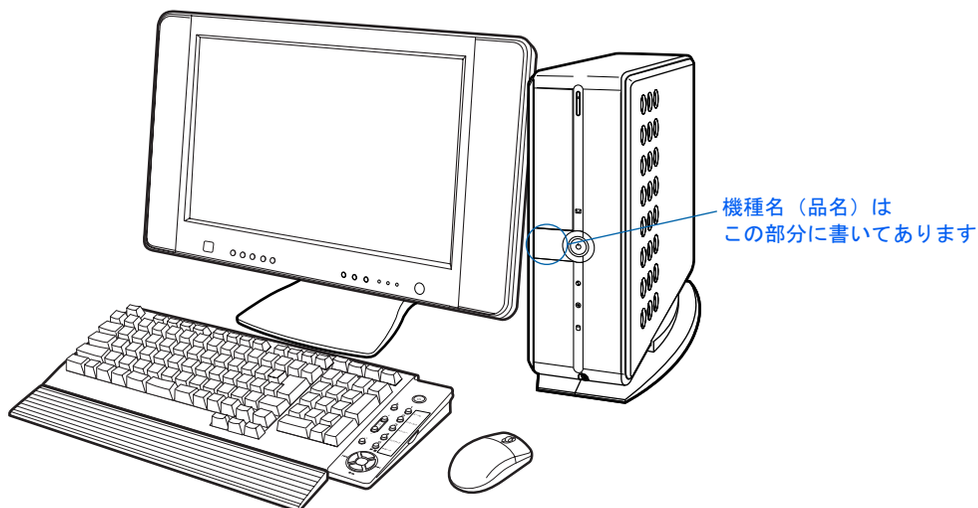
1 確認してください .....	14
2 使用上のお願い .....	16
3 必要なものを揃える .....	18

# 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。

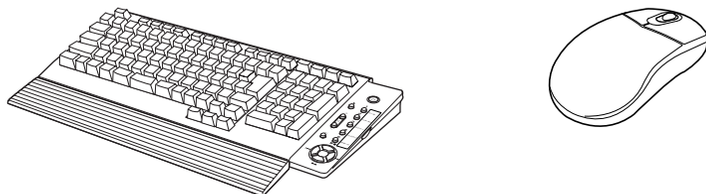


## キーボード／マウスを確認してください

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。お使いのパソコンに添付されているキーボードとマウスを確認しましょう。

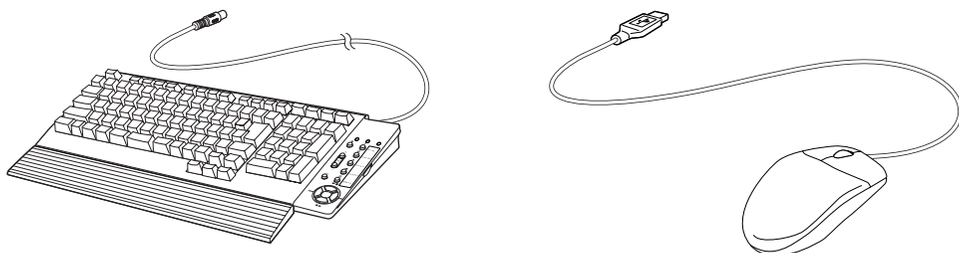
### ケーブルがない場合

無線でパソコンに信号を送るため、パソコン本体にケーブルで接続する必要がありません。このタイプのキーボード／マウスをお使いの場合、このマニュアルでは「ワイヤレスキーボードをお使いの方」と表記します。



## ケーブル付きの場合

PS/2 キーボードはパソコン本体背面のキーボードコネクタ、光学式マウス（USB）は USB コネクタに接続します。このタイプのキーボード/マウスをお使いの場合、このマニュアルでは「PS/2 キーボードをお使いの方」と表記します。



## 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、『富士通からのおしらせ』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

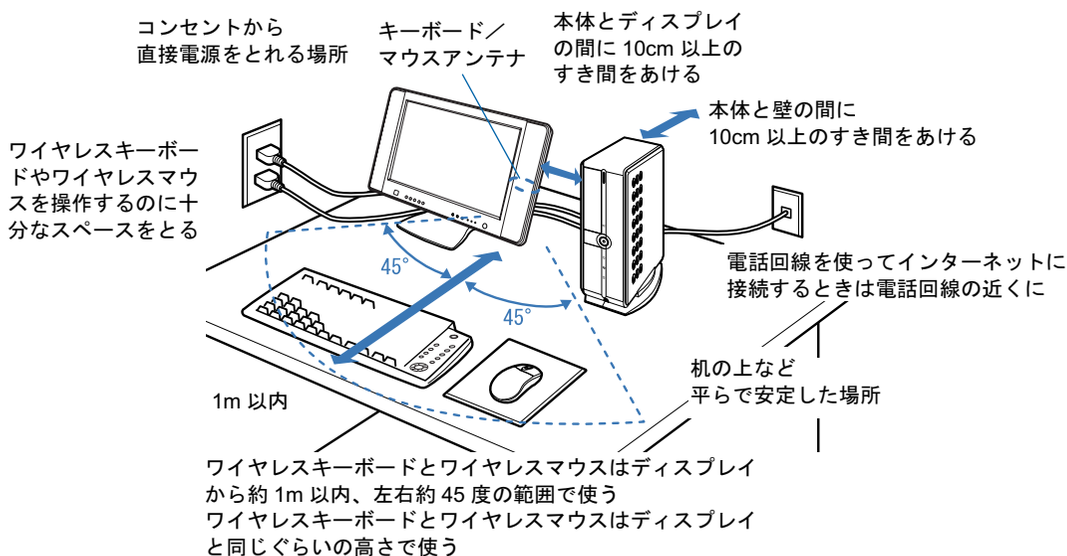
パソコンを設置するのに適した場所、適さない場所を説明します。

### 設置に適した場所

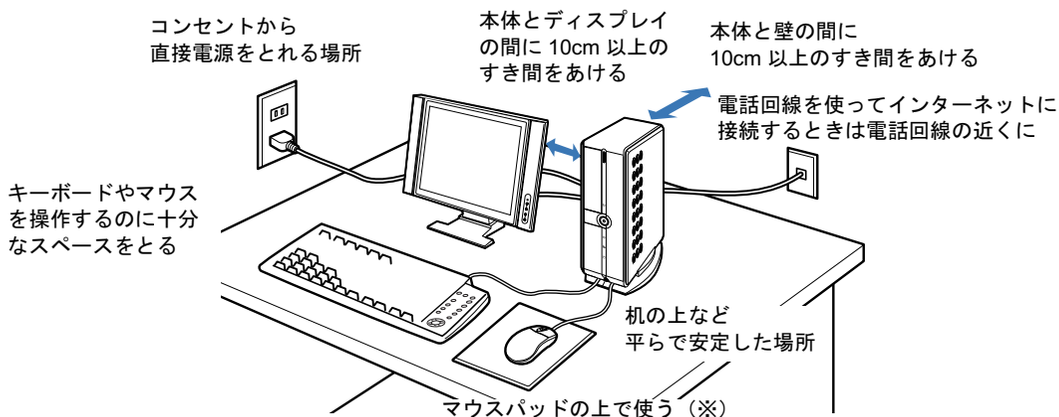
パソコンは、次のような場所でお使いください。

#### ワイヤレスキーボードをお使いの方

ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスは、無線でパソコンに信号を送ります。信号を受けるキーボード/マウスアンテナはディスプレイに内蔵されています。



#### PS/2 キーボードをお使いの方

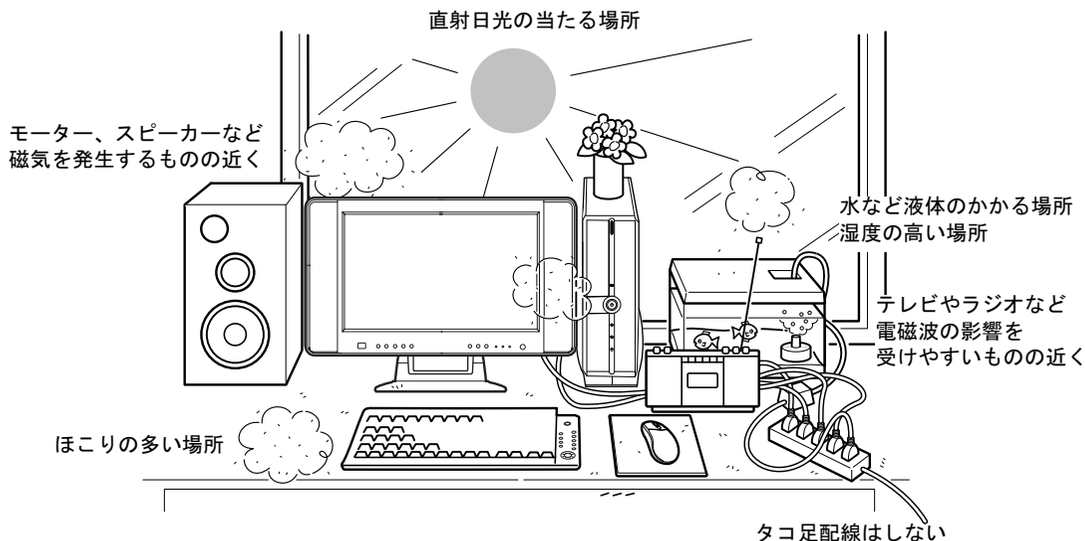


※ 光学式マウスに関しては「光学式マウスをお使いになる上での注意事項」(●▶P.45) もご覧ください。

## 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。

極端に高温または低温になる場所  
結露する場所



### POINT

- ・ 本製品の使用環境は温度 10 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 90% 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) へ移動したときに起こります。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。

## 電波の影響を受ける環境でお使いになる場合

### ■ ワイヤレスキーボードをお使いの方

次のような環境でお使いになると、周囲からの電波の影響を受けて、ワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスがうまく動作しないことがあります。

- ・ ディスプレイをスチール机やスチール棚のような金属製の台の上に乗せている
- ・ ディスプレイと、ワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスの間に電気・電子機器や金属製のものを置いている
- ・ 周囲でノイズ源となる電気・電子機器 (無線機器を含む) を使用している
- ・ 周囲にこのパソコンと同じ周波数の電波を使用している機器がある (このパソコンを複数台でお使いの場合、無線局の近隣でお使いの場合、周囲でラジコンや無線機をお使いの場合など)

このような場合には、ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスの通信周波数 / ID 設定値を変更すると、動作する場合があります。詳しくは、「通信周波数 / ID 設定値について」 (▶P.77) をご覧ください。

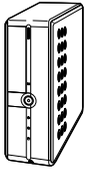
# 3 必要なものを揃える

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。

## パソコン本体の箱に入っています

※イラストは実際と若干異なる場合があります。

### ■ パソコン本体



### ■ ワイヤレスキーボード

単3 アルカリ乾電池×2



ワイヤレスキーボードをお使いの方のみ添付されています。

### ■ ワイヤレスマウス

単4 アルカリ乾電池×2



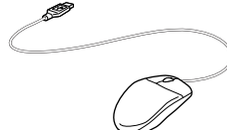
ワイヤレスキーボードをお使いの方のみ添付されています。

### ■ PS/2 キーボード



PS/2 キーボードをお使いの方のみ添付されています。

### ■ 光学式マウス (USB)



PS/2 キーボードをお使いの方のみ添付されています。

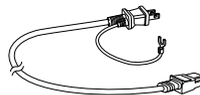
### ■ パームレスト



### ■ フレキシブルベース (設置台)



### ■ パソコン本体用電源ケーブル



### ■ 保証書



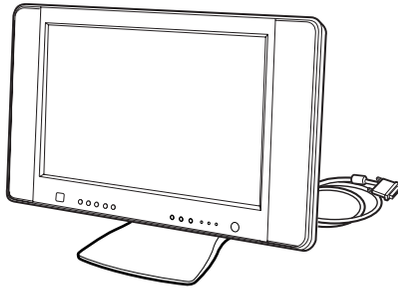
梱包箱に貼り付けられています。

## ディスプレイの箱に入っています

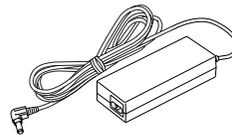
※イラストは実際と若干異なる場合があります。

### C24VD/M、C24DN をお使いの方

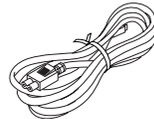
#### ■ 17 型ワイド液晶ディスプレイ (TV チューナー内蔵)



#### ■ AC アダプタ

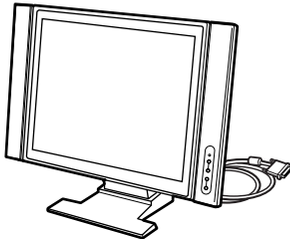


#### ■ 同軸ケーブル



### C24D をお使いの方

#### ■ 15 型液晶ディスプレイ



続いて、パソコンの接続をしましょう (→▶P.21)。

# Memo

---

# 3

## 第 3 章 接続する

パソコンの接続について説明しています。

1	フレキシブルベース（設置台）を取り付ける	22
2	ディスプレイを接続する	25
3	キーボード／マウスを準備する	32
4	電源ケーブルを接続する	36



注意



故障

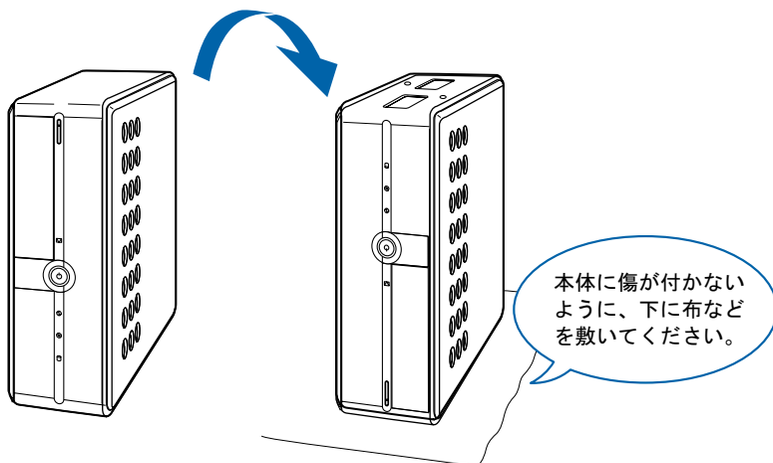
- ・ケーブルは正しく接続してください。誤った接続状態でお使いになると、パソコン本体および周辺機器が故障する原因となることがあります。
- ・パソコンを設置する場合は、添付のフレキシブルベース（設置台）を取り付けてください。フレキシブルベース（設置台）を取り付けないと、転倒して故障の原因となることがあります。

# 1 フレキシブルベース（設置台）を取り付ける

パソコン本体を縦置きでお使いになる場合、次の手順でフレキシブルベース（設置台）を取り付けてください。

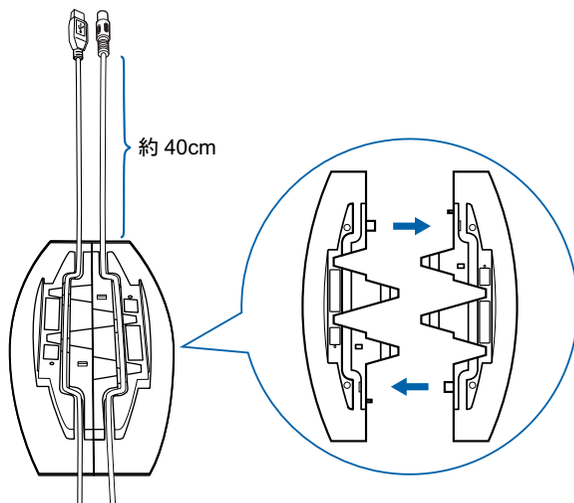
パソコン本体を横置きでお使いになる方は、POINT（▶▶P.24）をご覧ください。

## 1 パソコン本体を上下さかさまにします。



## 2 PS/2 キーボードをお使いの方は、PS/2 キーボードと光学式マウス（USB）のケーブルをフレキシブルベース（設置台）の溝に通します。

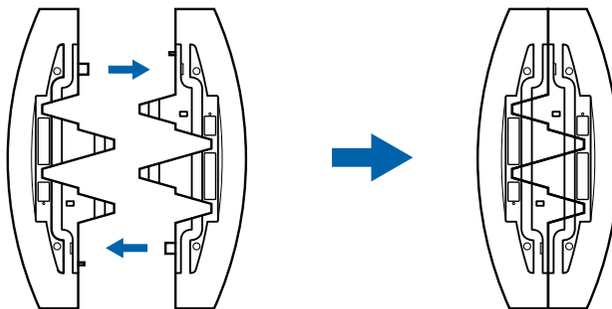
キーボードとマウスのコネクタ側のケーブルがフレキシブルベース（設置台）から約 40cm 出るように通してください。



**POINT****フレキシブルベースの組み合わせ方**

縦置きで使う場合は、次の手順に従って組み合わせてください。

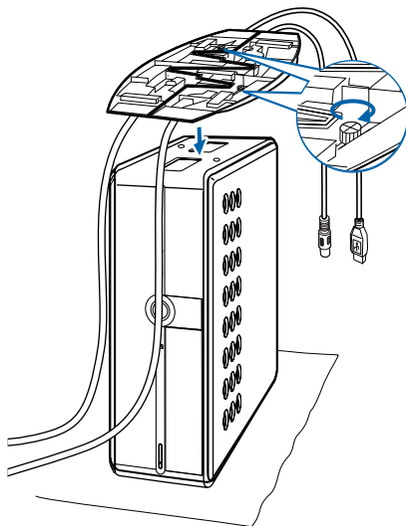
1. フレキシブルベース（設置台）を両手で持ち、組み合わせます。



2. カチッと音がするまでお互いのツメを差し込みます。  
フレキシブルベース（設置台）を組み合わせる際は、指などははさまないようにご注意ください。

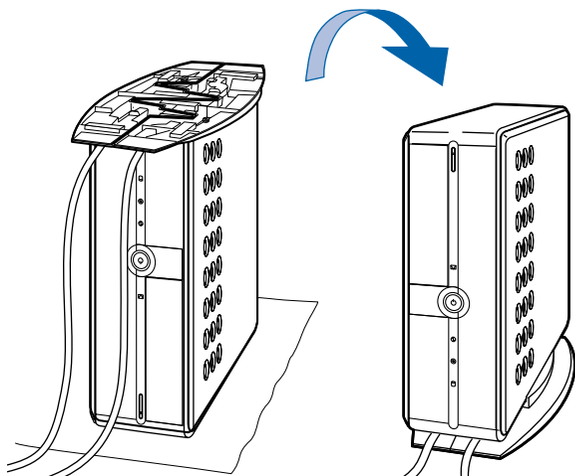
**3 本体底面にフレキシブルベース（設置台）を取り付けます。**

フレキシブルベース（設置台）の裏側に付いているネジで左右2ヶ所に取り付けます。  
PS/2 キーボードをお使いの方は、ケーブルが溝から外れないように手で押さえながら取り付けてください。キーボードとマウスのコネクタ側がパソコン本体背面側になるようにしてください。



（イラストはPS/2 キーボードをお使いの場合のものです）

## 4 パソコン本体の上下を元に戻します。



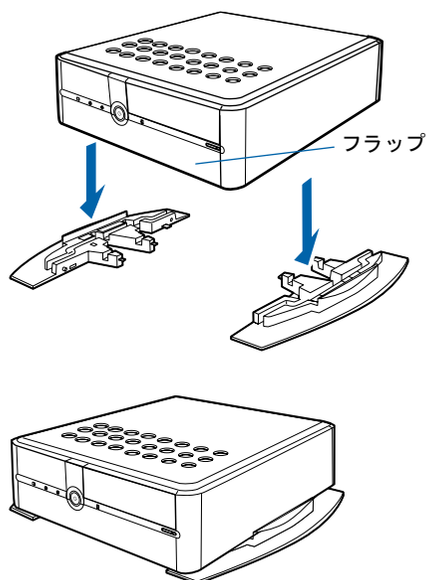
(イラストは PS/2 キーボードをお使いの場合のものです)

### POINT

#### このパソコンは横置きでも使えます

横置きで使う場合は、フレキシブルベース（設置台）をパソコン本体の幅に合わせて置き、その上にパソコン本体を載せます。

フレキシブルベース（設置台）を使わずに直接置いたり、フレキシブルベース（設置台）をフラップの近くに置くと、フラップ（本体前面のカバー）が開きません。



横置きで使う場合は、パソコン本体の上に物を載せないでください  
故障の原因となる場合があります。

続いて、ディスプレイを接続しましょう（⇒P.25）。

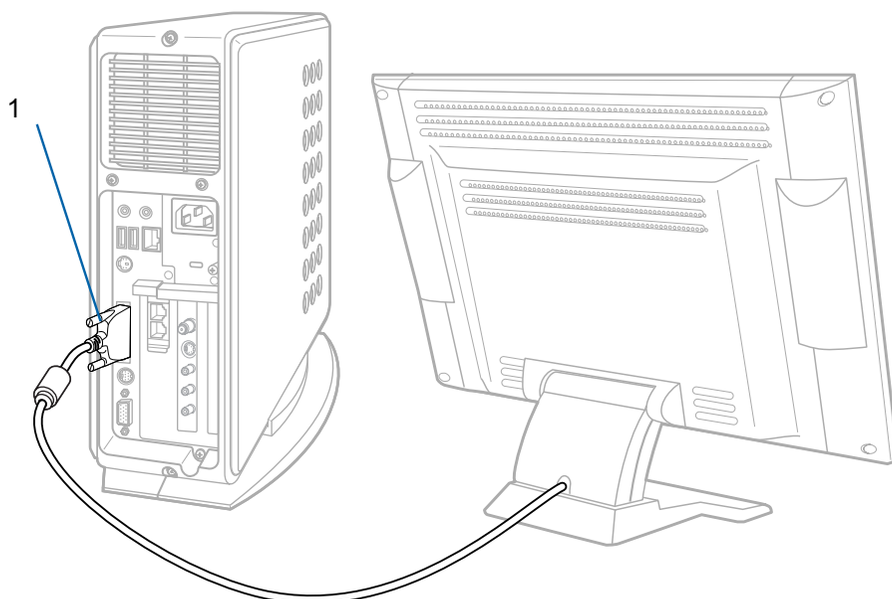
## 2 ディ스플레이を接続する

お使いの機種によって、ディスプレイの接続方法が異なります。

お使いの機種	接続方法
C24D をお使いの方	次のページから始めます。
C24VD/M、C24DN をお使いの方	「17 型ワイド液晶ディスプレイ (TV チューナー内蔵) の場合」 (▶▶P.27) をご覧ください。

3

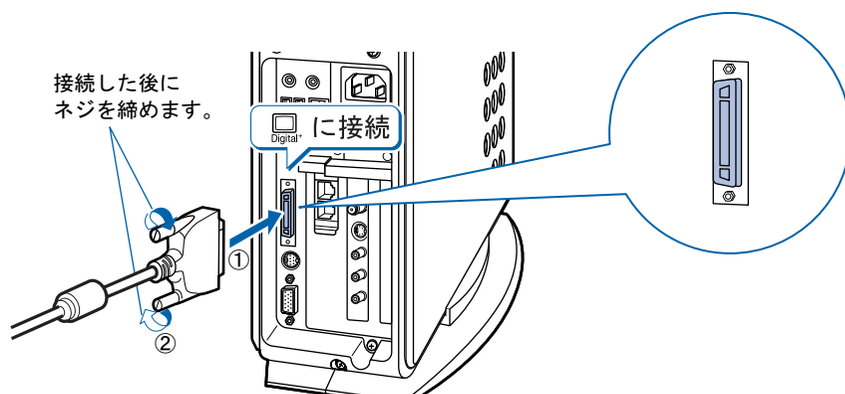
## 17型ワイド液晶ディスプレイ (TVチューナー内蔵) 以外のディスプレイの場合



(イラストは機種や状況により異なります)

**1** ディスプレイ背面から出ているケーブルをパソコン本体に接続します。  
コネクタと差し込み口の形状を確認して、奥までしっかりと差し込んでください。

### ■パソコン本体背面



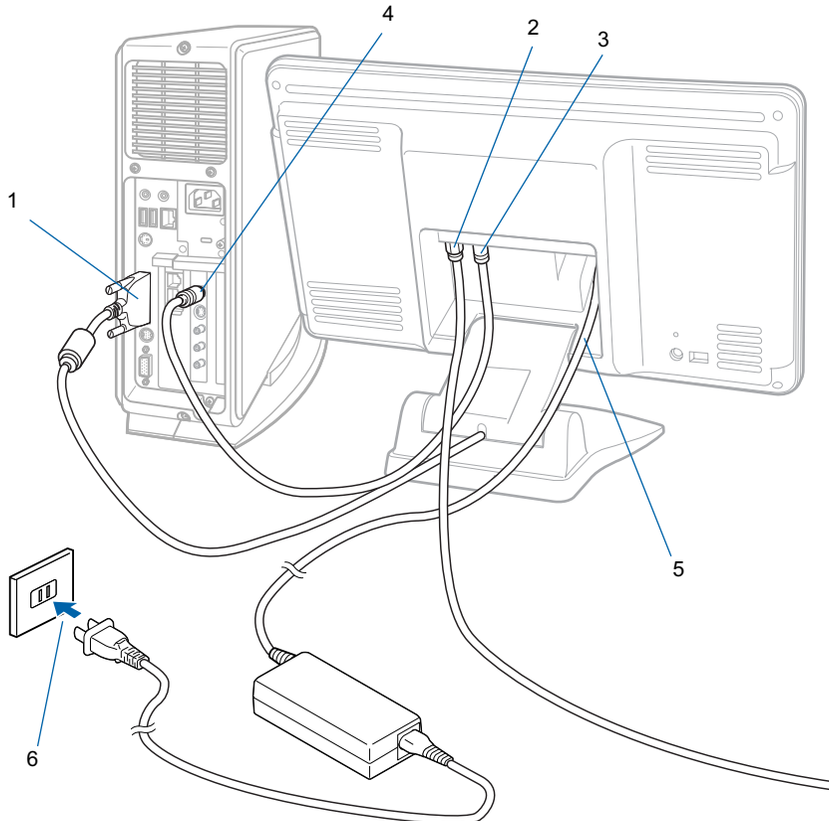
続いて、キーボード/マウスを準備しましょう (●▶P.32)。

## 17型ワイド液晶ディスプレイ (TVチューナー内蔵) の場合



- ・ 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。

3



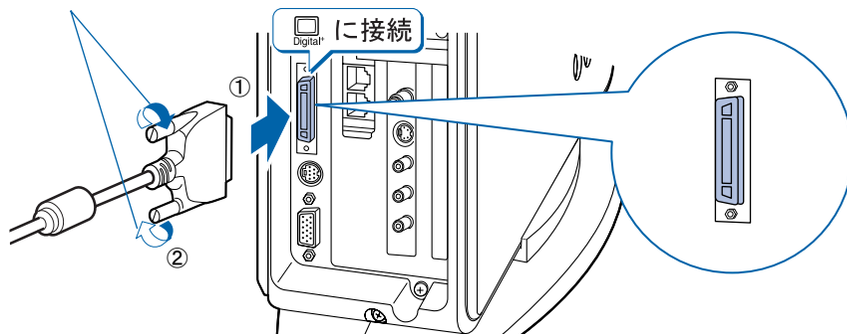
(イラストは機種や状況により異なります)

# 1 ディスプレイ背面から出ているケーブルをパソコン本体に接続します。

コネクタと差し込み口の形状を確認して、奥までしっかりと差し込んでください。

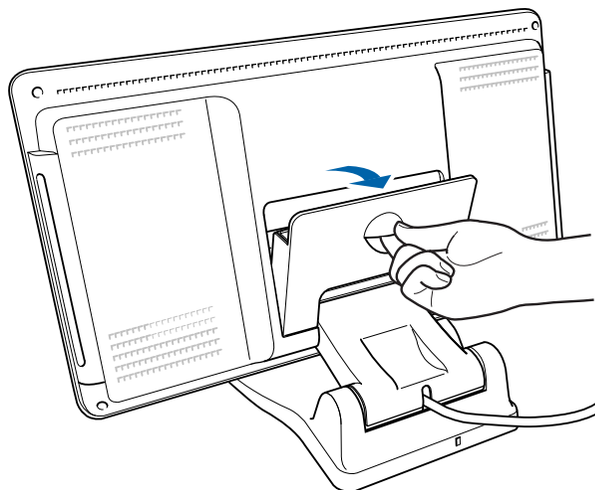
## ■パソコン本体背面

接続した後に  
ネジを締めます。

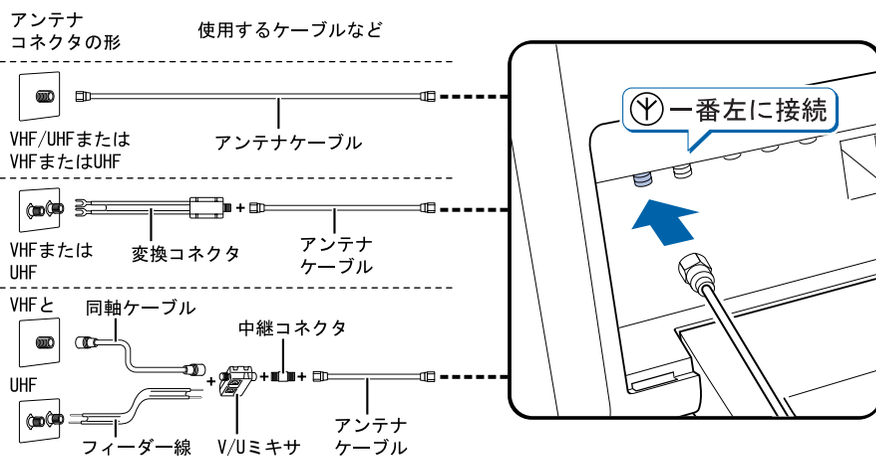


# 2 ディスプレイ背面のカバーを取り外します。

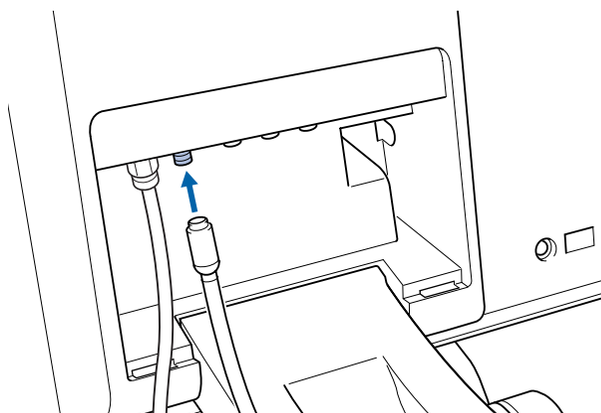
つまみを持ってカバーを開き、取り外します。



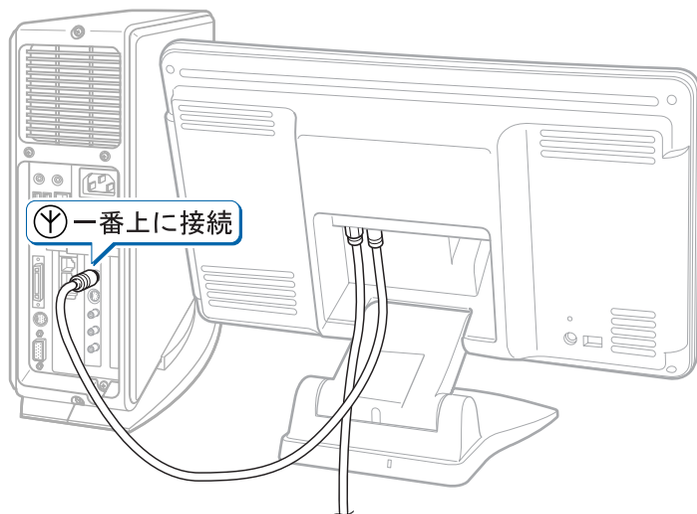
- 3** アンテナケーブルをディスプレイ背面のアンテナ入力端子に接続します。  
 接続のしかたは、壁のアンテナコネクタの形や、お使いになるケーブルによって異なります。下の図から最も近いものを選択し、必要なケーブル類を接続してください。



- 4** 添付の同軸ケーブルをディスプレイ背面のアンテナ出力端子に接続します。

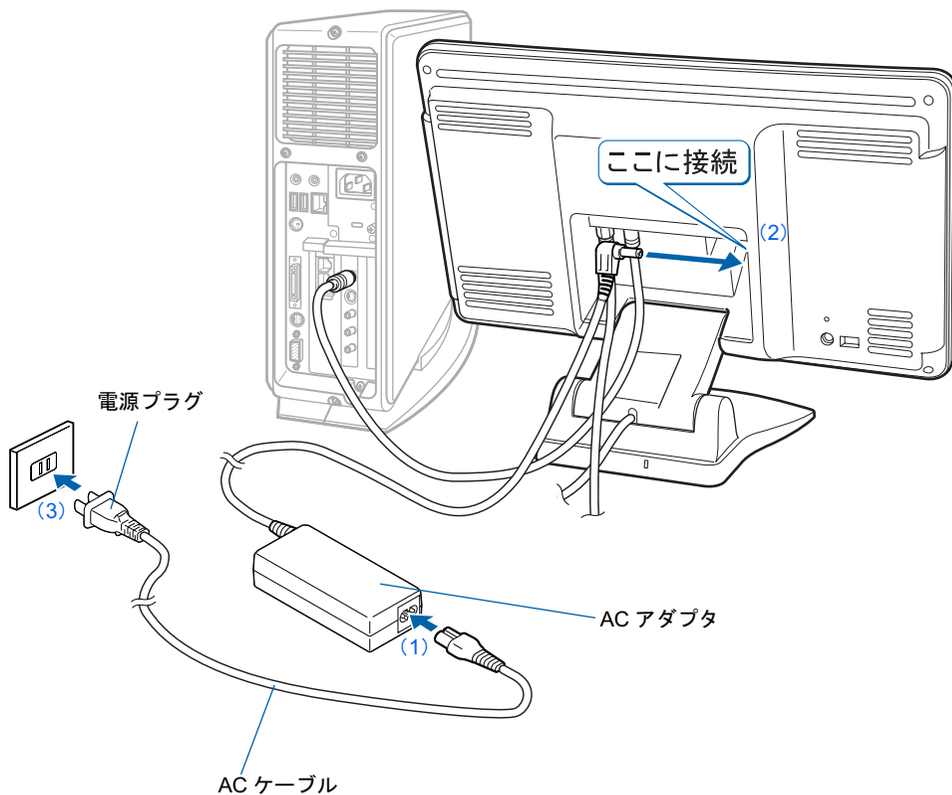


- 5** 同軸ケーブルの反対側のコネクタをパソコン本体背面のアンテナ入力（F型同軸）端子に接続します。



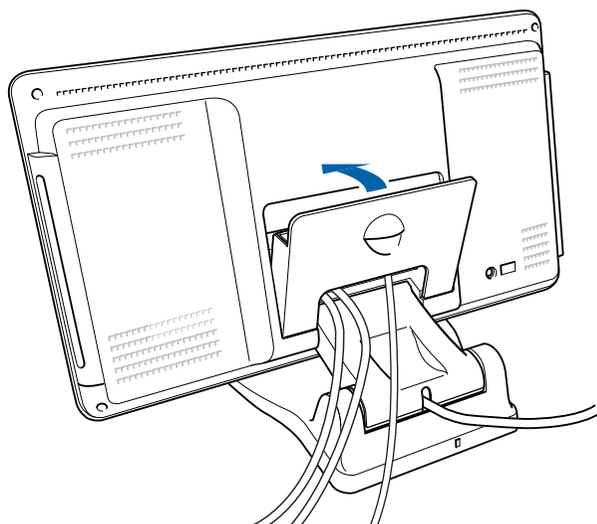
- 6** ACアダプタを、ディスプレイ背面に接続します。

ACアダプタにACケーブルを接続し (1)、ディスプレイ背面の電源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)。



## 7 手順 2 で外したカバーを取り付け、ケーブルを外に出します。

カバーを取り付ける際、ケーブルをはさまないようにしてください。

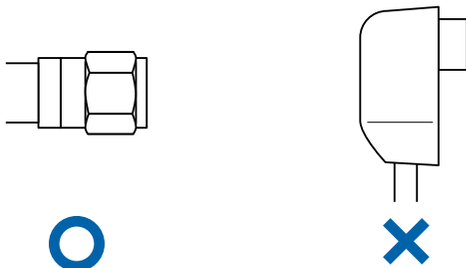


3

### 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ディスプレイの接続には、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になるか、電器店にお問い合わせください。
- ・ディスプレイとパソコンの接続には、ネジ式の F 型コネクタプラグの同軸ケーブルをお使いください。  
ただし、添付の同軸ケーブルはお使いいただけます。



#### アンテナケーブル、同軸ケーブルを接続するときは

アンテナケーブル、同軸ケーブルを接続するときは、コネクタの中心にある金属芯を折らないよう、注意してください。

続いて、キーボード／マウスを準備しましょう (●▶P.32)。

# 3 キーボード／マウスを準備する

## ワイヤレスキーボードをお使いの方

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.75)をご覧ください。

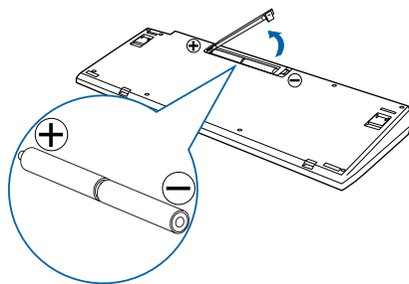
### このパソコンを複数台お使いの場合

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。

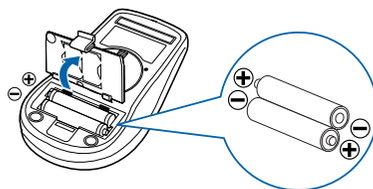
Windows のセットアップは 1 台ずつ行い、セットアップ終了後に「通信周波数 / ID 設定値について」(●▶P.77) をご覧になり、ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの通信周波数 / ID 設定値を変更してください。

## 1 ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスを裏返して電池ボックスを開け、添付のアルカリ乾電池を入れます。

■ ワイヤレスキーボード

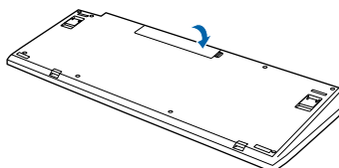


■ ワイヤレスマウス



## 2 電池ボックスを閉めます。

■ ワイヤレスキーボード

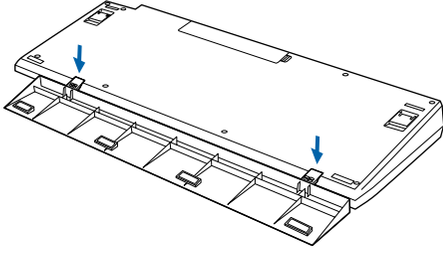


■ ワイヤレスマウス



**POINT**

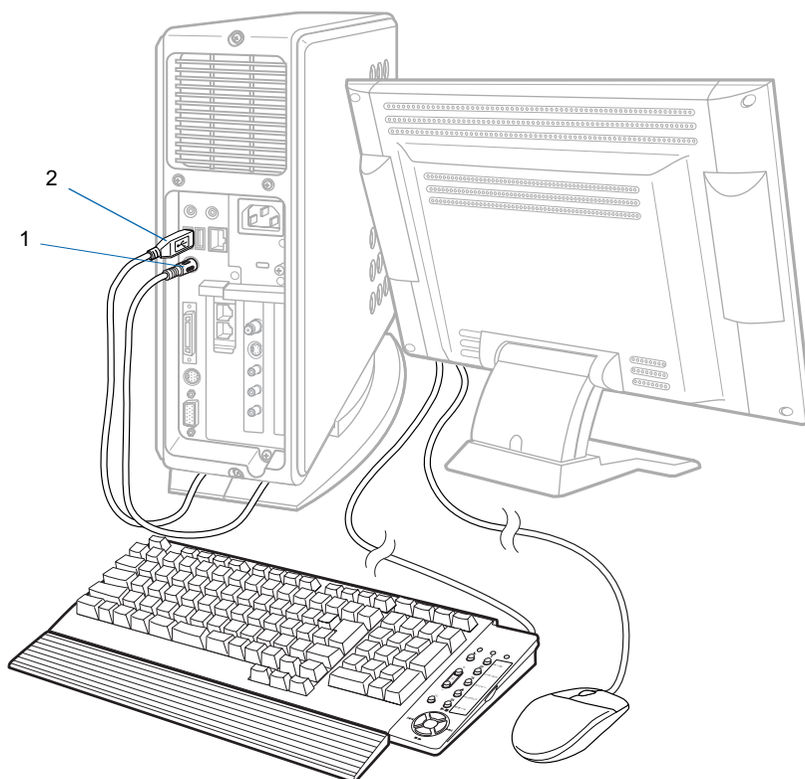
ワイヤレスキーボードには、添付のパームレストを取り付けることができます  
ワイヤレスキーボードを裏返して、ワイヤレスキーボードにパームレストを取り付けます。



パームレストを取り付けた状態で、パームレストに無理な力をかけないでください。取り付け部分が破損する場合があります。

続いて、電源ケーブルを接続しましょう (●▶P.36)。

## PS/2 キーボードをお使いの方

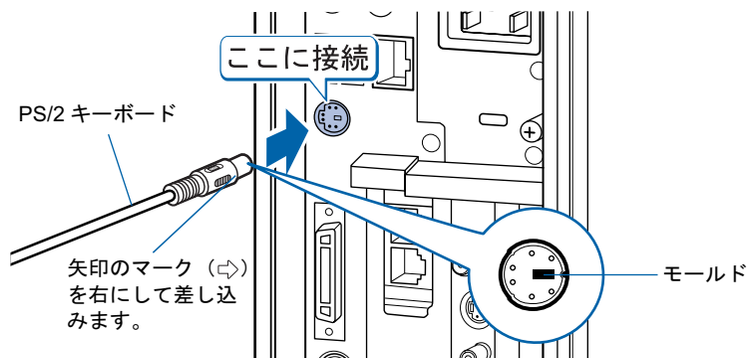


(イラストは機種や状況により異なります)

### 1 PS/2 キーボードを、パソコン本体に接続します。

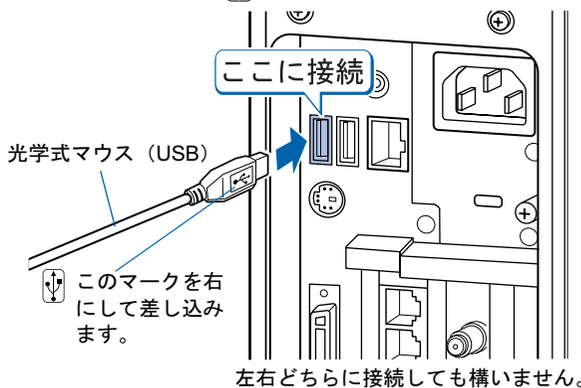
コネクタの四角いモールドのピンが正しく入るように、向きをよく確認してから垂直に差し込んでください。

うまく差せない場合は、もう一度コネクタの向きを確認して、差し込んでください。無理に差し込むと、ピンが破損するおそれがあります。



## 2 光学式マウス (USB) を、パソコン本体に接続します。

ケーブルのコネクタのを右にして垂直に差し込んでください。

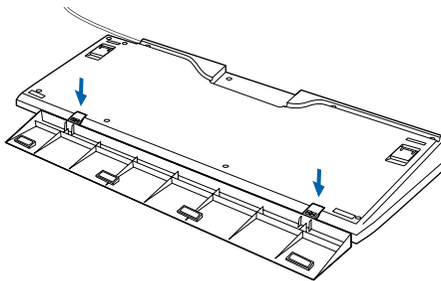


3

### POINT

**PS/2 キーボードには、添付のパームレストを取り付けることができます**

PS/2 キーボードを裏返して、PS/2 キーボードにパームレストを取り付けます。



パームレストを取り付けた状態で、パームレストに無理な力をかけないでください。取り付け部分が破損する場合があります。

続いて、電源ケーブルを接続しましょう (●▶P.36)。

# 4 電源ケーブルを接続する

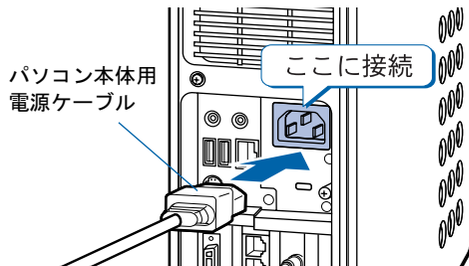
パソコン本体の電源ケーブルを接続します。

 **重要**

確認してください

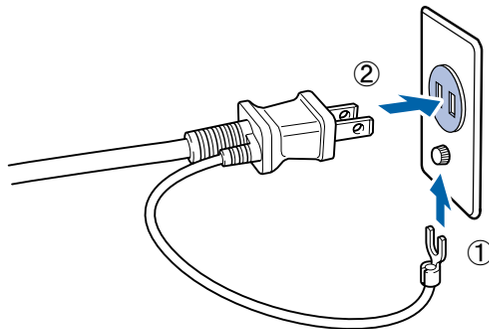
ここまでに接続したすべてのケーブルが、正しく接続されているか確認してください。

## 1 パソコン本体用電源ケーブルを、パソコン本体に接続します。



## 2 パソコン本体用電源ケーブルを、コンセントに接続します。

アース線をコンセントのアースネジに差し込んで、電源プラグをコンセントに差し込んでください。



 **重要**

コンセントに接続すると

・パソコン本体用電源ケーブルをコンセントに接続すると、数秒間電源ランプが点灯して電源が入ったような状態になりますが、故障ではありません。

アース線について

安全のため、電源ケーブルにはアース線がついています。コンセントに電源プラグを差し込む前に、必ずアース線をコンセントのアースネジへ接続してください。

電源ケーブルを抜くときは、先に電源プラグを抜いてからアース線を外してください。

続いて、電源を入れましょう (●▶P.38)。

# 4

## 第4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 .....	38
2	電源の切り方と入れ方 .....	59
3	準備が完了したら .....	65

# 1 初めて電源を入れる

## 接続を確認する

電源を入れる前に、次ページのイラストをご覧ください。正しく接続できているか確認してください。

接続方法は機種によって異なります。

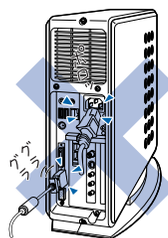
### 重要

#### ケーブルはグラグラしていませんか？

奥までしっかりと差し込まれているか、もう一度お確かめください。

#### セットアップ前には周辺機器は接続しないでください

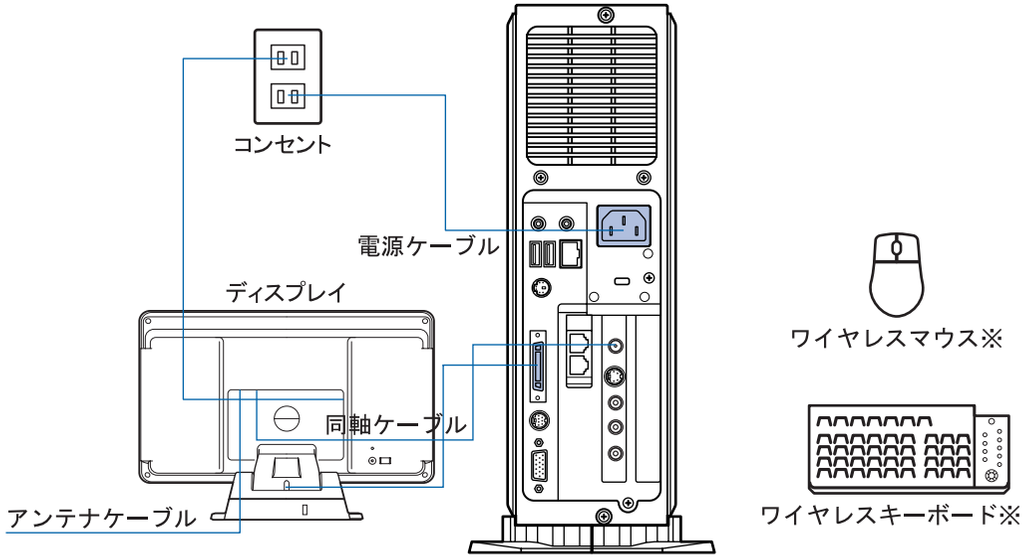
プリンタやメモリ、ターミナルアダプタ (TA)、LAN ケーブルなどの周辺機器が接続されていると、初めて電源を入れてから行う操作 (Windows のセットアップ) の途中でパソコンが動かなくなってしまうことがあります。Windows のセットアップが終わった後で、周辺機器のマニュアルをご覧ください。LAN ケーブルの接続方法については、☎ (サービスアシスタント) のトップ画面 → 「FMV の使い方」 → 「周辺機器」 → 「LAN を使う」をご覧ください。



#### 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およびワイヤレスマウスの操作範囲はディスプレイから約 1m 以内です。使用環境によっては、操作範囲が短くなったり、他のワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスと混信し正常に動作しなくなるおそれがあります。その場合は、Windows のセットアップ終了後、「通信周波数／ID 設定値について」 (●▶P.77) をご覧ください。ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの通信周波数／ID 設定値を変更すると改善されることがあります。

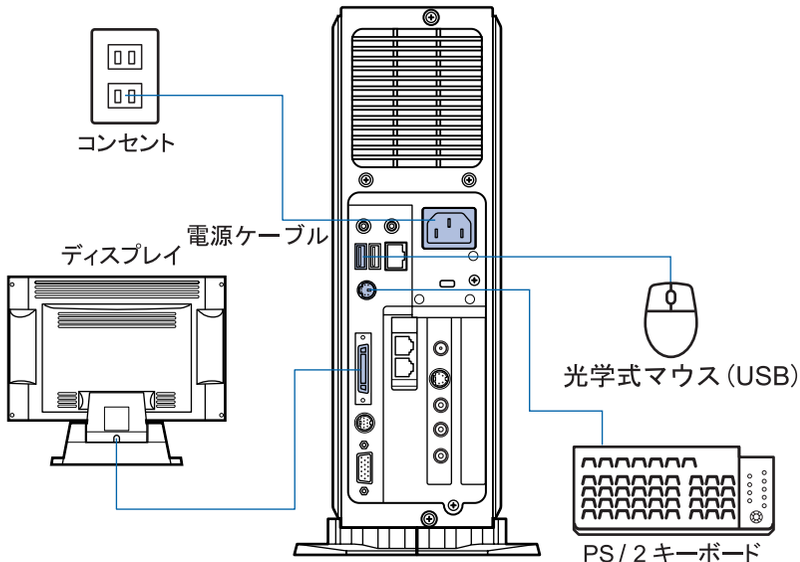
## C24VD/M、C24DN をお使いの方



(イラストは機種や状況により異なります)

※ 添付の乾電池が正しく入っているか確認してください。

## C24D をお使いの方



(イラストは機種や状況により異なります)

# 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。

## セットアップ時の注意事項

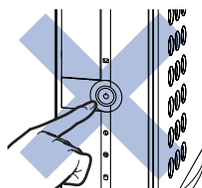
### ワイヤレスキーボードをお使いの方は

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台ずつ行い、セットアップ終了後に「通信周波数 / ID 設定値について」(▶▶P.77) をご覧になり、ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの通信周波数 / ID 設定値を変更してください。

### セットアップが終わるまで電源を切らないでください

セットアップを途中で止めると、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。もし電源を切って Windows が使えなくなった場合、『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。



### 17 型ワイド液晶ディスプレイ（TV チューナー内蔵）をお使いの方は

セットアップ中は、画面の両端が黒く表示されますが、故障ではありません。セットアップ終了後は全画面表示になります。

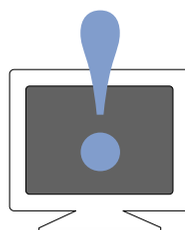
### 画面が乱れることがあります

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

### 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。

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



## Windows のセットアップを始めましょう。

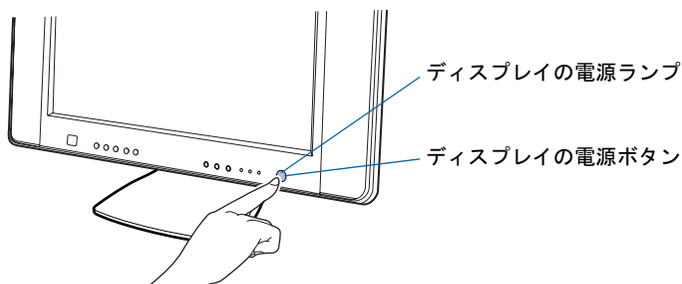
「Windows のセットアップ」とは、次の4つの作業のことです。合計 33 手順あります。

- 1 「Windows の設定」→手順 1 ～ 11
- 2 「必ず実行してください」の実行→手順 12 ～ 20
- 3 「サービスアシスタントの起動・終了方法」→手順 21 ～ 24
- 4 「所在地情報の設定」→手順 25 ～ 33

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

- 17型ワイド液晶ディスプレイ (TVチューナー内蔵) をお使いの方は、ディスプレイの電源ボタンを押します。



電源ランプがオレンジ色に点灯していることを確認します。

### POINT

#### **電源ランプが点灯しない場合は**

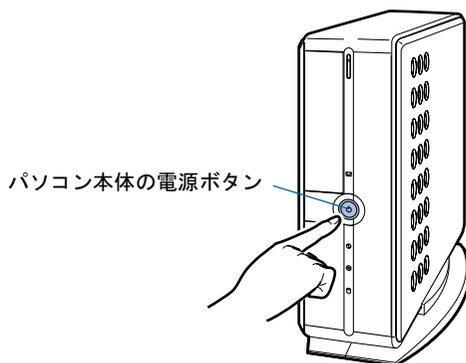
もう一度ディスプレイの電源ボタンを押してみてください。

#### **電源ランプが緑色に点灯している場合は**

ディスプレイの電源ランプが緑色に点灯している場合は、ディスプレイ前面の入力切換ボタンを数回押して、入力映像を PC 入力に切り換えてください。

PC 入力を選択されると、画面右上に「PC」と表示されます。電源ランプはいったん緑色になり、オレンジ色に点灯します。

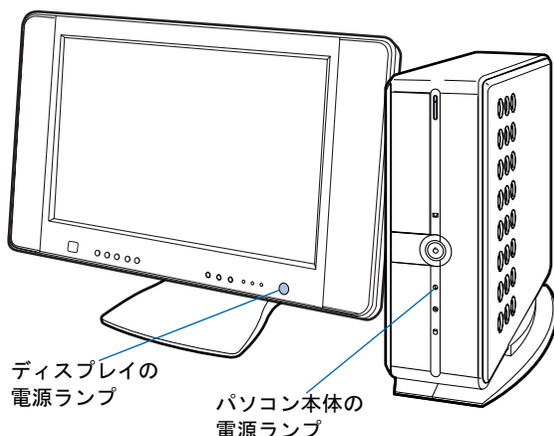
- パソコン本体の電源ボタンを押します。



電源を切らずに次のページへ

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

電源が入ると、画面にさまざまな文字などが表示されます。



### 4 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 6 の画面 (▶▶P.44) 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。

## 5 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。

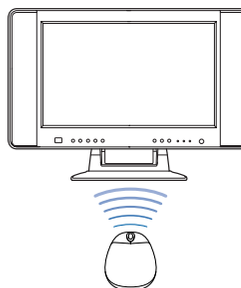


ここが机に触れるようにします

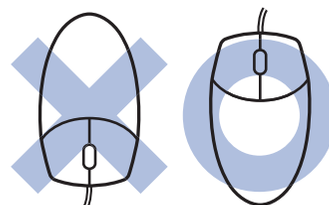
### POINT

#### マウスの向きに注意！

ワイヤレスマウスはボタンがあるほうをディスプレイに向けて使います。



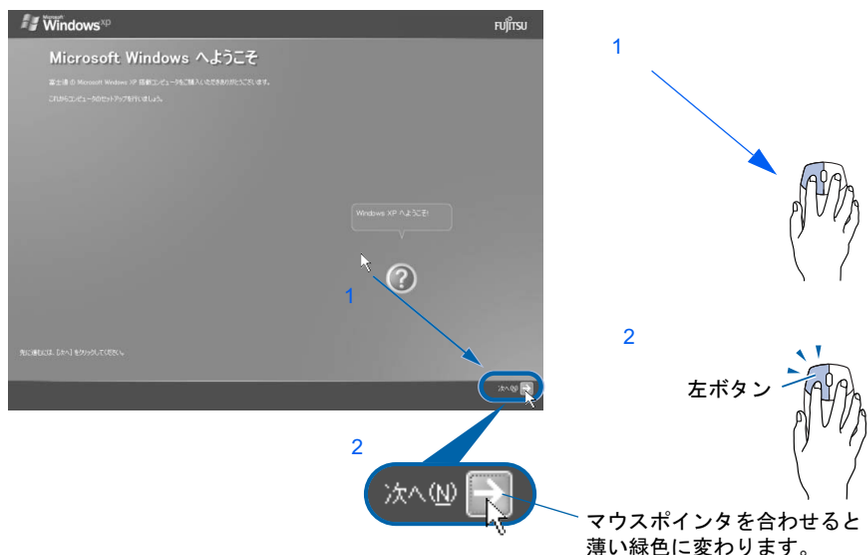
光学式マウス（USB）はケーブルをパソコン本体に向けて使います。



## 6 1 画面上の<sup>マウス</sup>を「次へ」の右の<sup>矢印</sup>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、<sup>マウスポインタ</sup>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。



### 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 10 まで進めてください。

#### キーボードやマウスで操作できない場合

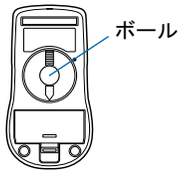
キーボードやマウスが操作できなくなった場合は、「使用上のお願い」(●▶P.16)をご覧ください。光学式マウスをお使いの方は、「光学式マウスをお使いになる上での注意事項」(●▶P.45)もご覧ください。それでも操作できない場合は、次の手順に従ってパソコンの電源を入れ直してください。

1. パソコン本体の電源ボタン (●▶P.10) を 4 秒以上押したままにして、強制的に電源を切ります。
2. ワイヤレスキーボードをお使いの方は、ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスに乾電池が正しく入っているか確認します (●▶P.32)。PS/2 キーボードをお使いの方は、キーボードとマウスが正しく接続できているか確認します (●▶P.34)。
3. ディスプレイが正しく接続できているか確認します (●▶P.25)。
4. もう一度パソコン本体の電源ボタンを押して電源を入れます (4 秒以上押さないでください)。

## マウスのしくみ

### ・ワイヤレスマウス

ワイヤレスマウスには、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。



### ・光学式マウス (USB)

光学式マウスには、裏面に光学式読み取りセンサーが付いています。マウスを机の上などですべらせると、マウス裏面から出された赤い光の陰影を光学式センサーで検知し、画面上のマウスポインタが動くようになっています。



## 光学式マウスをお使いになる上での注意事項

光学式マウスは、机の上だけでなく、紙の上などでもお使いになることができますが、次のようなものの表面では正しく動作しない場合があります。

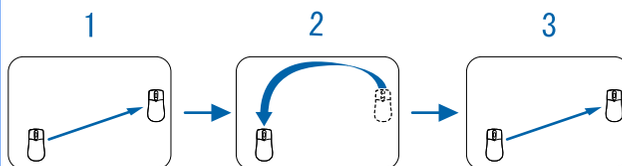
- ・鏡やガラスなど、反射しやすいもの
- ・光沢があるもの
- ・濃淡のはっきりした紋模様や柄のもの（木目調など）
- ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの

光学式センサーは机などと接触せずにマウスの動きを検知しているため、特にマウスパッドなどの必要はありませんが、マウス本体は机などと接触しているため、傷が付きやすい机やテーブルの上では、マウスパッドなどをお使いになることをお勧めします。

マウスパッドをお使いになる場合は、明るい色の無地のマウスパッドをお使いになることをお勧めします。

## 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。

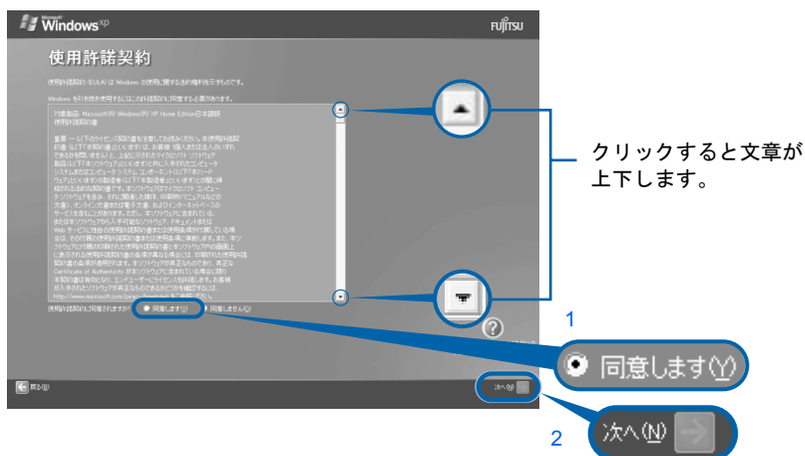


マウスを持ち上げている間はマウスポインタは動きません。

## 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。

## 7 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 $\odot$ にし、2「次へ」の右の $\rightarrow$ 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7の画面に戻るには、表示された画面で「戻る」の左の $\leftarrow$ をクリックしてください。

## 8 「次へ」の右の $\rightarrow$ 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。

## 9 「次へ」の右の➡をクリックします。



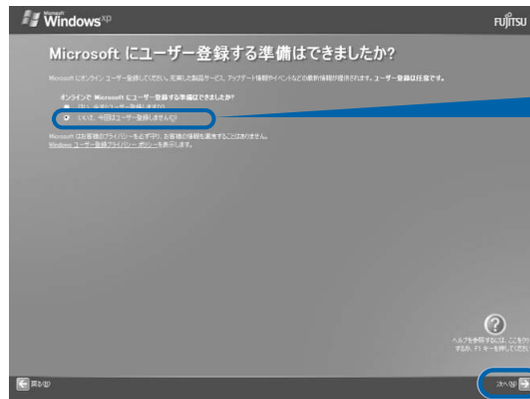
### POINT

#### 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」をご覧になり、設定してください。

## 10 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 10 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。

電源を切らずに次のページへ

## 11 「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

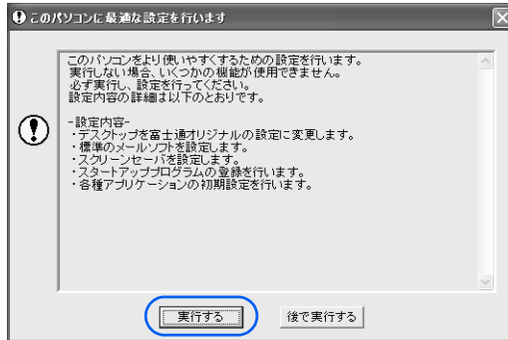
### 12 1 「スタート」ボタン→2 ①必ず実行してください の順にクリックします。

①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。

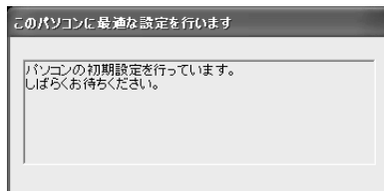


(これ以降の画面は状況により異なります)

## 13 「実行する」をクリックします。

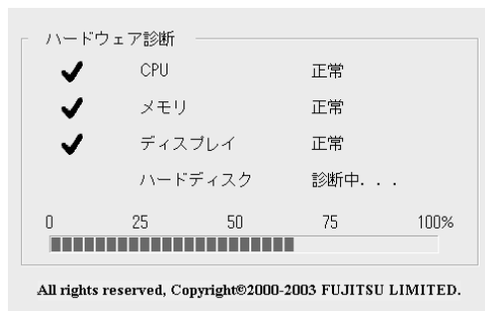


パソコンの初期設定が始まり、次の画面が表示されます。手順 14 の画面が表示されるまで、そのままお待ちください。



## 14 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 15 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。

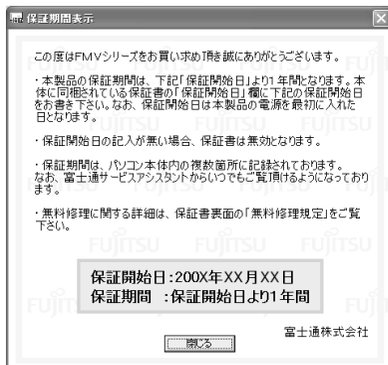


### 重要

**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。

電源を切らずに次のページへ

## 15 この画面が表示されたら、保証書を用意します。



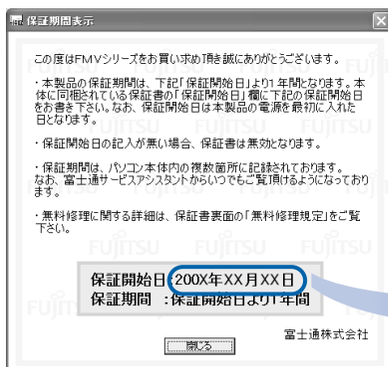
保証書は梱包箱に貼り付けられています。



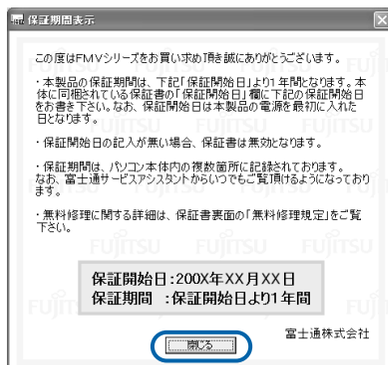
## 16 画面に表示された保証開始日を、保証書に書き写します。

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。

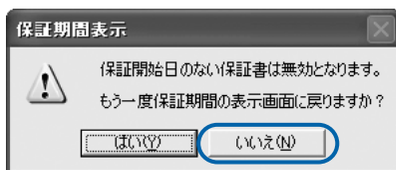


## 17 「閉じる」をクリックします。

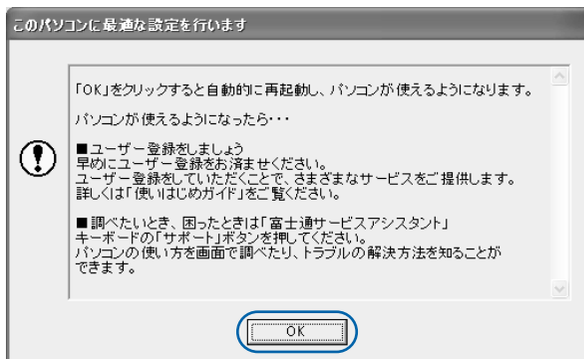


## 18 次の手順に進んで良ければ「いいえ」をクリックします。

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。



## 19 「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が、そのままお待ちください。

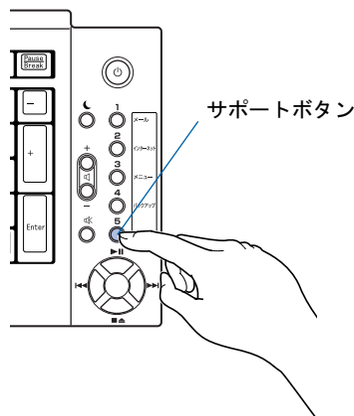
## 20 画面が表示されたことを確認します。



## 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。

### 21 キーボードの「サポート」ボタンを押します。

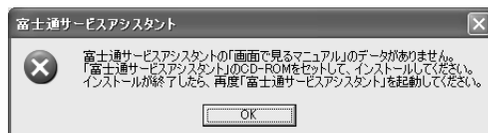


#### POINT

**「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②「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。

②「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。

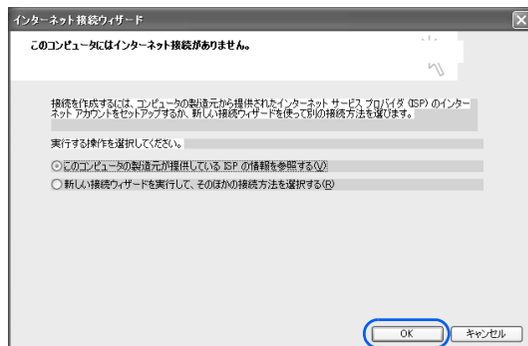


**機種を選択する画面が表示されたときは**

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.14）をご覧ください。

### 22 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。

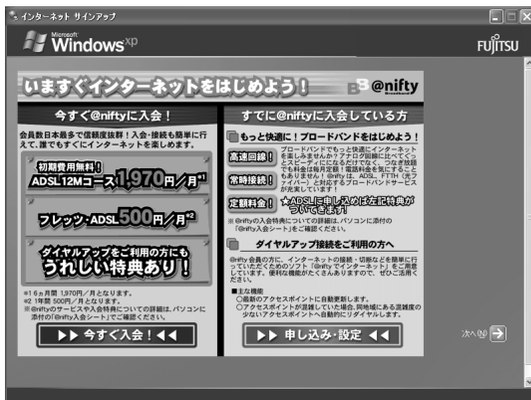


## POINT

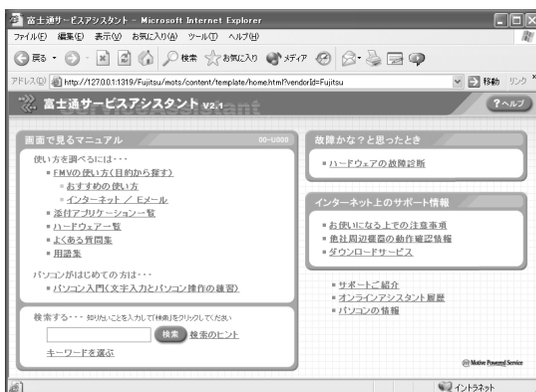
## 最新のサポート情報をインターネットでご案内しています

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、設定してください。

@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。

23 ウィンドウ右上にある **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。

## 24 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

キーボードの「サポート」ボタンを押してください。手順 22 ~ 23 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

### 25 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。

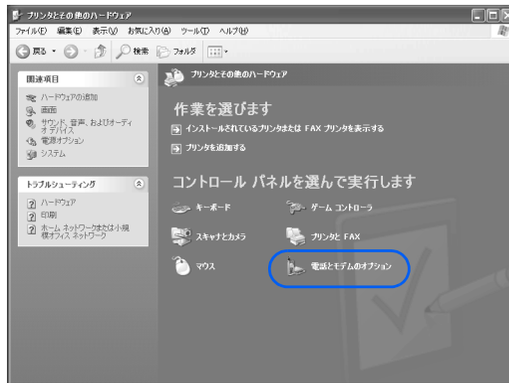


(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)

## 26 「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。



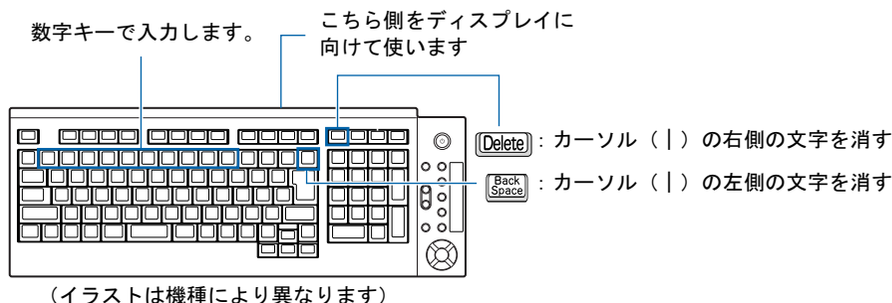
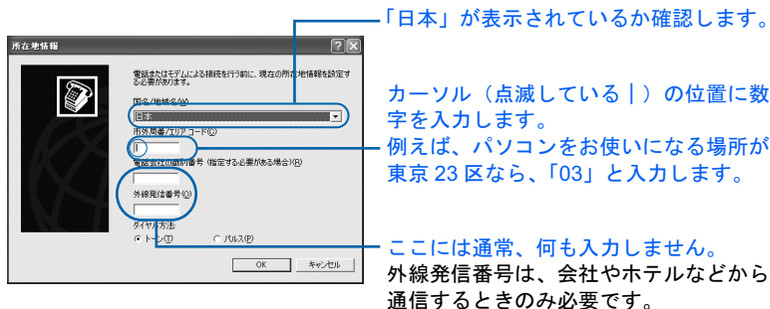
## 27 「電話とモデムのオプション」をクリックします。



## 28 「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。



## 29 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図の上側をディスプレイに向けて使います。

#### 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。

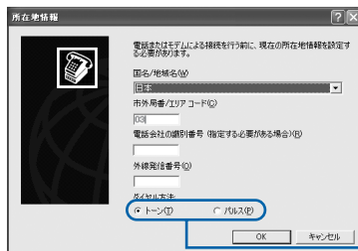
#### 「入力した文字が無効です」と表示された場合

画面右下が [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 31 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。

## 30 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。

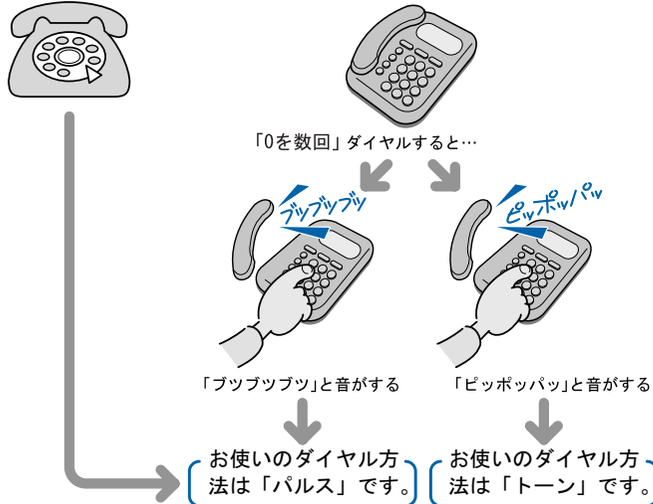
**POINT**

**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**

ご契約の電話会社へ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

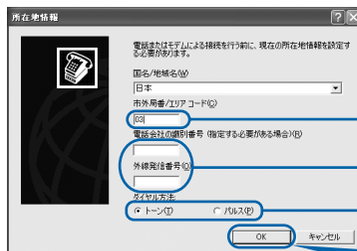
**設定した市外局番や電話回線のダイヤル方法を変えたい場合**

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。

**31 正しく入力できているか確認し、「OK」をクリックします。**

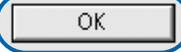
正しく入力されていないと、インターネットに接続できません。



市外局番が入力されていることを確認します。

ここには通常、何も入力しません。

ダイヤル方法が正しく選択されていることを確認します。



電源を切らずに次のページへ

## 32 「OK」をクリックします。



## 33 「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 を使い始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.59）。

## 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。



・ CD/DVD などを取り出す場合は、CD/DVD ドライブのトレーに指などを入れないでください。けがの原因となることがあります。

4

### 電源を切る

#### 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。

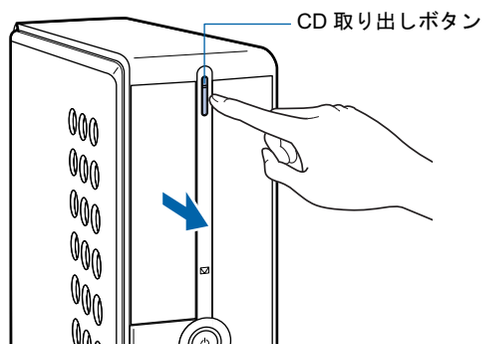
例えばワープロソフトを使って文書を作成中の場合は、文書データを保存し、ワープロソフトを終了します。

#### 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でもこれ以降の操作を進められますが、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。誤動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おくことをお勧めします。

#### 2 CD、DVD などがセットされていたら、CD 取り出しボタンの中央を押し、取り出します。



#### POINT

##### CD や DVD などを入れたままだと

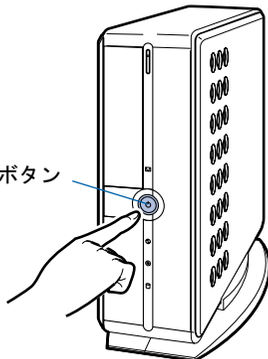
パソコンの電源を切ってしまうと、CD や DVD などは取り出せません。

[次のページへ](#)

### 3 パソコン本体の電源ボタンを押します。

しばらくすると Windows が終了し、パソコン本体の電源が自動的に切れます（画面が暗くなり、パソコン本体とディスプレイの電源ランプが消えます）。

パソコン本体の電源ボタン



#### 重要

##### **電源ボタンは押し続けしないでください**

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

#### POINT

##### **17 型ワイド液晶ディスプレイ (TV チューナー内蔵) は省電力状態になります**

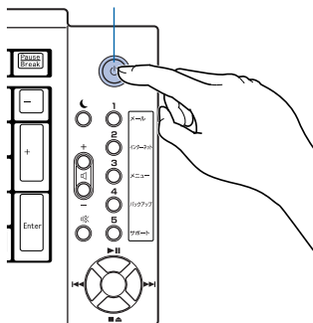
17 型ワイド液晶ディスプレイ (TV チューナー内蔵) は、パソコン本体の電源と連動して自動的に省電力状態になります。

17 型ワイド液晶ディスプレイ (TV チューナー内蔵) の電源を切りたい場合は、ディスプレイの電源ボタンを押してください。

##### **電源を切るときは**

- ・ ワイヤレスキーボードをお使いの方は、ワイヤレスキーボードの電源ボタンでも電源を切ることができます。
- ・ リモコンの電源ボタンでも電源を切ることができます。  
C24VD/M、C24DN をお使いの方は、リモコン切換スイッチを「パソコン」に切り換えてから、電源ボタンを押してください。  
リモコンの電源ボタンは約 1 秒間押してください。

ワイヤレスキーボードの電源ボタン



リモコンの  
電源ボタン



(イラストは機種や状況により異なります)

**POINT****次の方法でも電源を切ることができます**

1. 「スタート」ボタン→「終了オプション」の順にクリックします。
2. 「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、パソコン本体の電源が自動的に切れます（画面が暗くなり、パソコン本体とディスプレイの電源ランプが消えます）。

**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。

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

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

**4 パソコンに接続されている機器の電源を切ります。**

続いて、電源の入れ方を覚えましょう（▶▶P.62）。

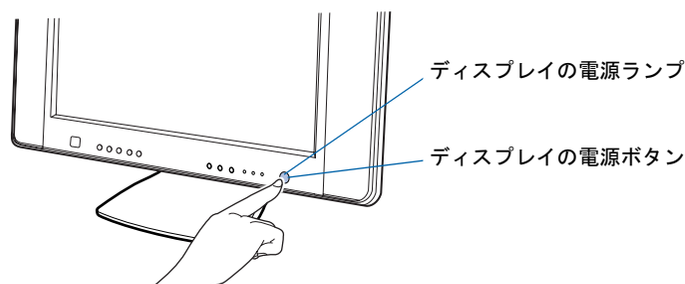
# 電源を入れる

## 👉 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。
- ・ 液晶ディスプレイは、必ずパソコン本体の電源ケーブルをコンセントに差し込む前に接続しておいてください。パソコン本体の電源ケーブルをコンセントに差し込んだ後にディスプレイを接続すると、正常に動作しないことがあります。

- 1 パソコンに接続されている機器の電源を入れます。
- 2 17型ワイド液晶ディスプレイ (TVチューナー内蔵) をお使いの方で、ディスプレイの電源を切っていた場合は、ディスプレイの電源ボタンを押します。



電源ランプがオレンジ色に点灯していることを確認します。

## 🔍 POINT

### 電源ランプが点灯しない場合は

もう一度ディスプレイの電源ボタンを押してみてください。

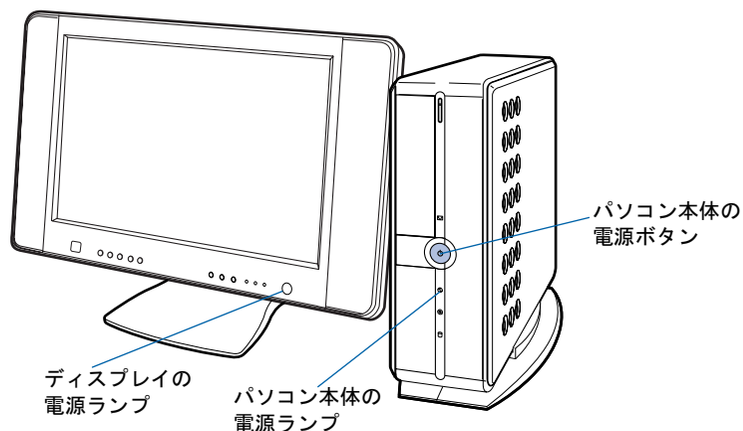
### 電源ランプが緑色に点灯している場合は

ディスプレイの電源ランプが緑色に点灯している場合は、ディスプレイ前面の入力切換ボタンを数回押して、入力映像を PC 入力に切り換えてください。

PC 入力が選択されると、画面右上に「PC」と表示されます。電源ランプはいったん緑色になり、オレンジ色に点灯します。

### 3 パソコン本体の電源ボタンを押します。

パソコン本体とディスプレイの電源ランプが点灯し、画面にさまざまな文字などが表示されます。そのまま、しばらくお待ちください。



(イラストは機種や状況により異なります)

### 4 このような画面が表示されたことを確認します。



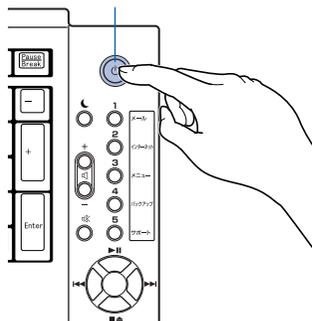
(画面は機種や状況により異なります)

## POINT

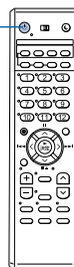
### 電源を入れるときは（ワイヤレスキーボードをお使いの方のみ）

- ・ワイヤレスキーボードの電源ボタンでも電源を入れることができます。
- ・17型ワイド液晶ディスプレイ（TVチューナー内蔵）をお使いの方は、リモコンの電源ボタンでも電源を入れることができます。  
リモコン切換スイッチを「パソコン」に切り換えてから、電源ボタンを押してください。  
リモコンの電源ボタンは約1秒間押してください。

ワイヤレスキーボードの電源ボタン



リモコンの  
電源ボタン



（イラストは機種や状況により異なります）

### Windows が起動しない場合

電源を入れても Windows が起動しないときは、ディスプレイなどが正しく取り付けられているかを確認してください。

「接続を確認する」（▶▶P.38）

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.14)**

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.16)**

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 「接続する」 (▶▶P.21)**

必要な機器が取り付けられているか、確認してください。

**4 「初めて電源を入れる」 (▶▶P.38)**

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。

**5 「電源の切り方と入れ方」 (▶▶P.59)**

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

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を起動する方法	
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方法については、『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。

この後の章では、周辺機器の接続／設定 (▶P.68) や、仕様一覧 (▶P.94) などが記載されています。目的に合わせてお読みください。

# 5

## 第 5 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」、「テレビを見たい」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 .....	68
2 モジュラーケーブルを接続する .....	71
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お使いの方） .....	74
4 テレビを見る準備をする .....	86

# 1 周辺機器（メモリなど）を取り付ける

ここでは、プリンタや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などを説明します。

## 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、正常に動かなかったり、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.40) 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 キーボードの「サポート」ボタン (→ P.12) を押します。

サービスアシスタントが起動します。

## 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④「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。

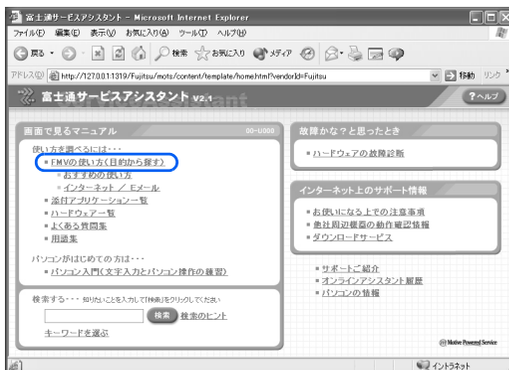
④「富士通サービスアシスタント」をセットすると、自動的にインストールが始まります。メッセージに従って、インストールしてください。



### 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.52の手順 22～23 をご覧になり、操作を行ってください。

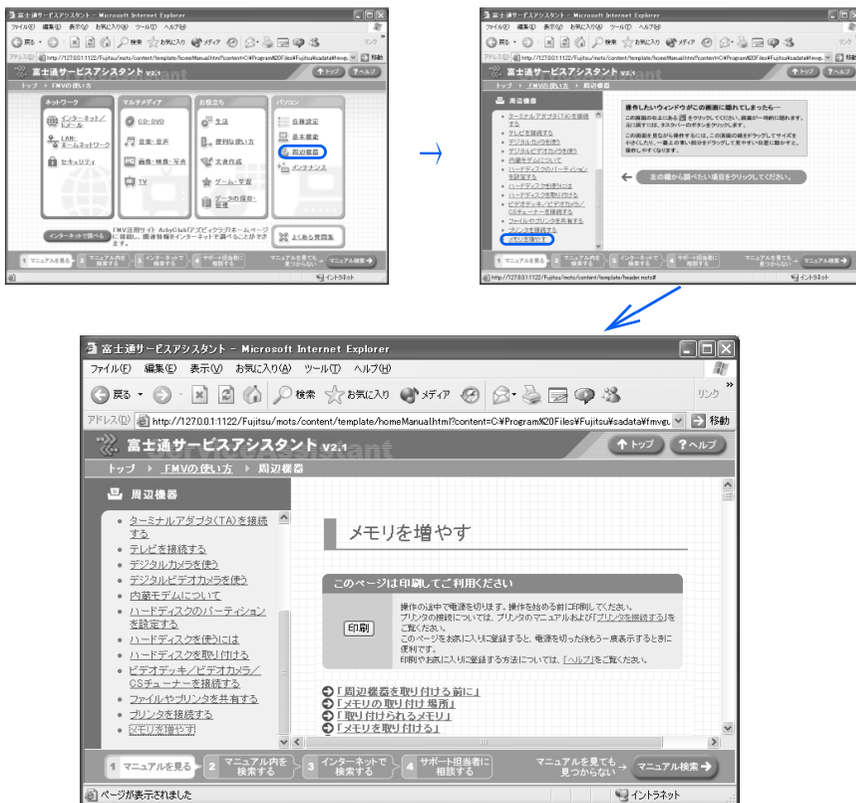
# 2 「FMVの使い方」をクリックします。



(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、取り付けたい周辺機器を選択します。

例えば、メモリを取り付ける場合は、「周辺機器」→「メモリを増やす」の順にクリックします。



#### POINT

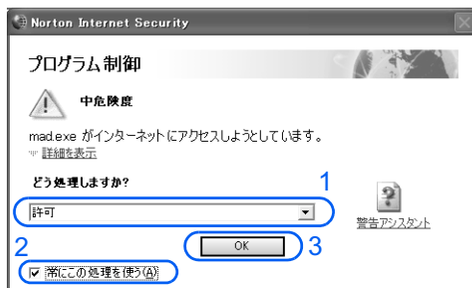
#### 周辺機器によっては、印刷してご覧いただくものがあります

メモリや拡張カードなど、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

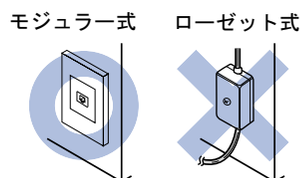
このパソコンの内蔵モデムは「FMV-FX52Z2 (D)」と表示されます。画面上でモデム名を選ぶ際は、このモデム名を選んでください。

### 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、工事担任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。



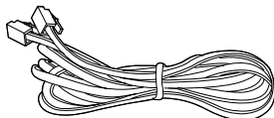
#### ■ 通信回線の種類

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



- ・ 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。

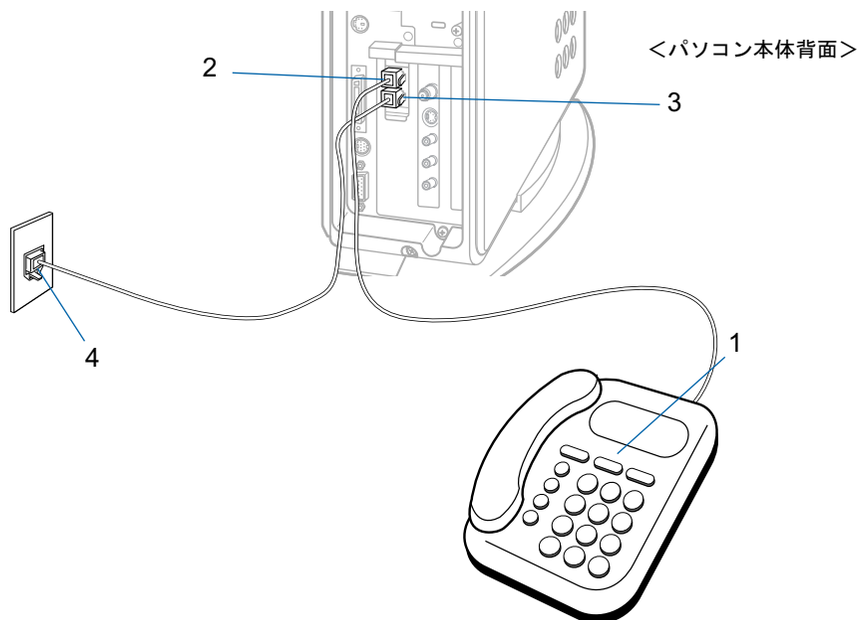


- ・ 電話回線の差し込み口（モジュラージャック）に指などを入れないでください。感電の原因となることがあります。

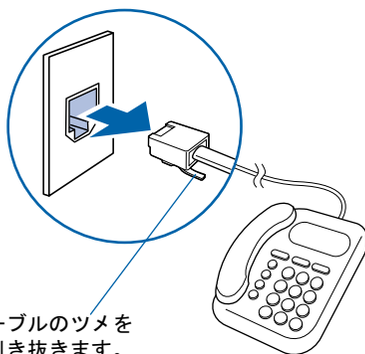


- ・ モジュラーケーブルを接続する場合は、必ずモデムコネクタに接続してください。別のコネクタに接続すると故障の原因となる場合があります。

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。

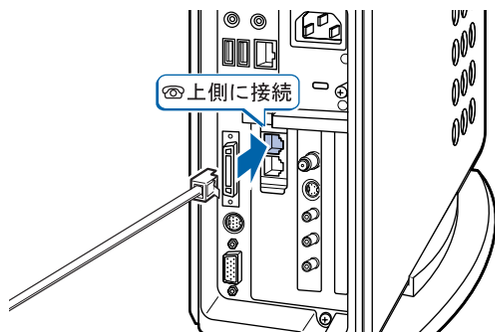


- 1 お使いになっている電話機のモジュラーケーブルを、電話回線の差し込み口から外します。



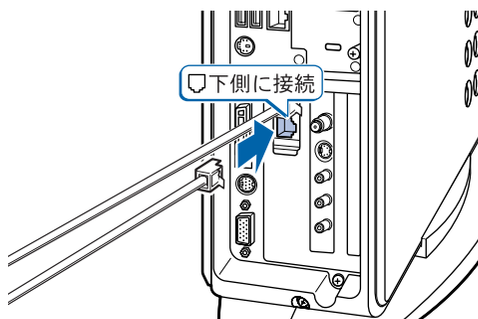
モジュラーケーブルのツメを押さえながら引き抜きます。

- 2 手順1で外したモジュラーケーブルをパソコン本体に接続します。差し込み口の位置をよく確認し、カチッと音がするまで差し込んでください。



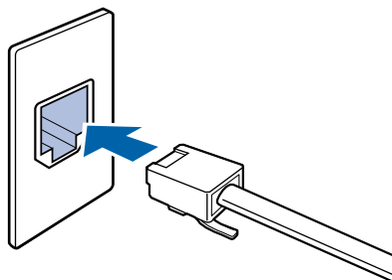
### 3 添付のモジュラーケーブルをパソコン本体に接続します。

差し込み口の位置をよく確認し、カチッと音がするまで差し込んでください。



### 4 添付のモジュラーケーブルを、電話回線の差し込み口に接続します。

手順3でパソコン本体に接続したモジュラーケーブルの反対側を差し込みます。



#### POINT

##### モジュラーケーブル使用上の注意

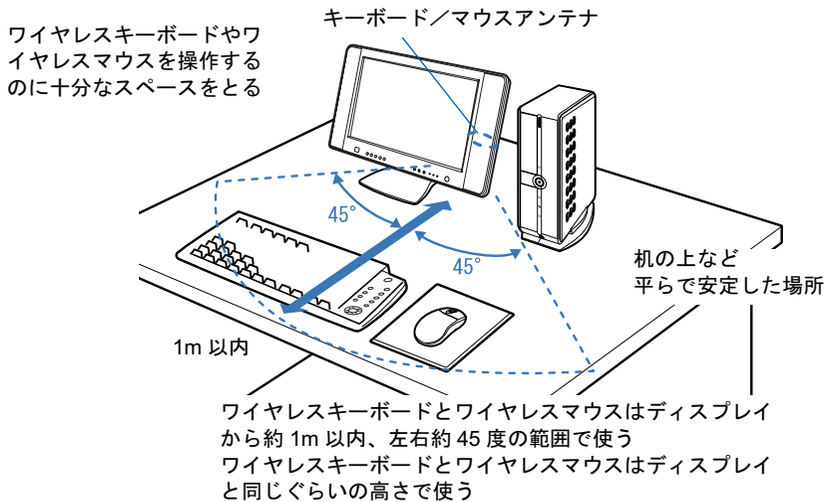
- ・モジュラーケーブルは家電製品などの近くを經由させたり束ねて利用したりすると、うまく通信できない場合があります。
- ・パソコンの設置場所が電話回線の差し込み口から遠く、添付のモジュラーケーブルでは長さが足りない場合は市販品をご購入ください。ただし、モジュラーケーブルを長くすると、回線速度が低下したり、うまく通信できないことがあります。

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お使いの方）

## 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とワイヤレスマウスは、無線でパソコンに信号を送ります。信号を受けるキーボード／マウスアンテナはディスプレイに内蔵されています。

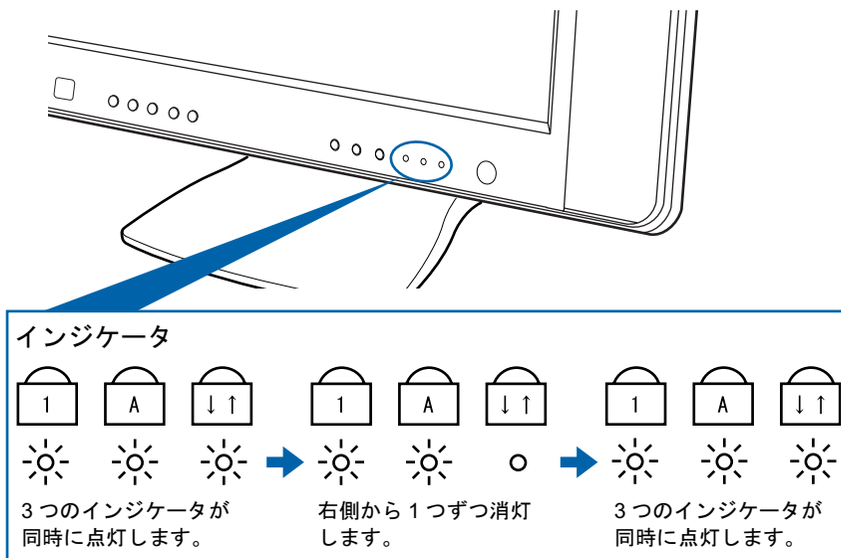


## 乾電池について

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.100)も必ずご覧ください。

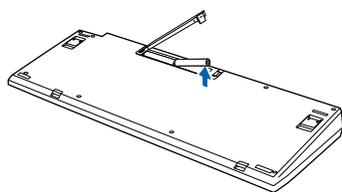
- ・ご購入時に添付されている乾電池は初期動作確認用です。  
 すぐに寿命に達する場合がありますので、お早めに新しい乾電池に交換してください。
- ・乾電池の寿命の目安は、毎日2時間の使用で、ワイヤレスキーボードは約1年、ワイヤレスマウスは約6ヶ月です。  
 ただし、使用状況によっては、この期間に満たないで寿命に達する場合があります。  
 乾電池の交換時には、ワイヤレスキーボードは単3型、ワイヤレスマウスは単4型の市販のアルカリ乾電池2本をご使用ください。
- ・必ずアルカリ乾電池をお使いください。  
 アルカリ乾電池以外の乾電池(マンガン乾電池、充電式乾電池など)をお使いになると、十分な機能・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なくても、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。
- ・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っているときに乾電池が消耗すると、ディスプレイのインジケータが点滅します。  
 次のイラストをご覧ください。インジケータの点滅のしかたにより、どちらの乾電池を交換する必要があるのかがわかります。  
 乾電池が消耗すると、ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの動作が不安定になります。お早めに新しい乾電池と交換してください。



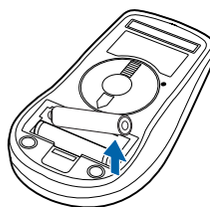
## 乾電池の交換方法

- 1 ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスを裏返して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

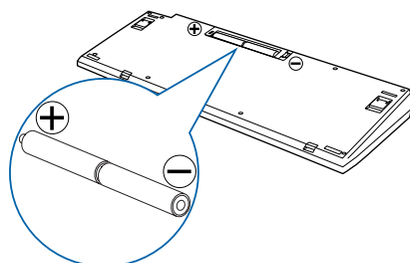


### ■ ワイヤレスマウス

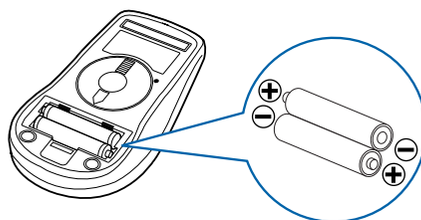


- 2 新しい乾電池を入れます。

### ■ ワイヤレスキーボード

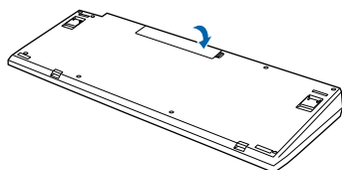


### ■ ワイヤレスマウス



- 3 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。

## 重要

### 乾電池の交換などで乾電池を抜くと、通信周波数は「チャンネルA」、ID設定値は「ID0（ゼロ）」になります

もう一度通信周波数、ID設定値を変更してください（●▶P.77）。

## 通信周波数／ID 設定値について

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が使えなくなったとき、または混信するときには、次の手順に従って通信周波数（チャンネル）／ID 設定値を変更してください。

### 重要

#### 設定をする前に確認してください

- ・「使用上のお願い」（●▶P.16）をご覧ください、パソコンを設置している環境を確認してください。
- ・ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウスはディスプレイから 1m 以内のできるだけ近くで操作してください。
- ・パソコン本体の電源を入れた状態で設定してください。電源が入っていないときや、省電力機能が働いているときは設定することはできません。

#### 通信周波数（チャンネル）／ID 設定値を合わせてください

ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスは、キーボード／マウスアンテナ（液晶ディスプレイに内蔵）と通信するために、それぞれ 2 つの通信周波数（チャンネル）を備えており、さらにそれぞれの通信周波数（チャンネル）に対して 16 個の ID を備えています。

ワイヤレスキーボード

チャンネル A: ID0 ~ ID15

チャンネル B: ID0 ~ ID15

ワイヤレスマウス

チャンネル A: ID0 ~ ID15

チャンネル B: ID0 ~ ID15

通信周波数（チャンネル）／ID 設定値はディスプレイ、ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウスがそれぞれに記憶しています。ディスプレイとワイヤレスキーボード、ディスプレイとワイヤレスマウスの ID 設定値がそれぞれ一致しないと、正しく動作しません。

#### 通信周波数（チャンネル）と ID の設定について

通信周波数（チャンネル）／ID 設定値の変更は、ID 設定モードになっている間に、ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスのチャンネルスイッチを押すことにより行います。

#### ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスは同じ通信周波数（チャンネル）に設定してください

ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスの通信周波数（チャンネル）は同じ設定にしてください。同じ設定になっていないと、ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスを同時に使用できません（ID は異なっている場合でも動作します）。

#### 乾電池の交換などで乾電池を抜くと、通信周波数は「チャンネル A」、ID 設定値は「ID0（ゼロ）」になります

もう一度、通信周波数、ID 設定値を変更してください。（●▶P.77）

#### ID 設定をしても正常に動作しない場合

ID 設定値を変更しても正常に動作しない場合は、ワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスを対応するディスプレイの 1m 以内に近づけて使用してください。また、このパソコンを複数台でお使いの場合は、ディスプレイ間を 2m 以上離してください。

#### 複数のワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスの同時使用について

ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスが標準添付となっているパソコンを複数台で同時に使用する場合は、パソコン同士の混信を避けるために、隣接するパソコンごとに通信周波数（チャンネル）を変えてお使いください。

それでも影響がある場合は、目安としてパソコン同士を 2m 以上離して設置してください。



## 重要

### ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス、ディスプレイの通信周波数（チャンネル）／ID設定値を合わせてください

ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの通信周波数（チャンネル）／ID設定値がリセットされても、ディスプレイの通信周波数（チャンネル）／ID設定値はリセットされません。ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの通信周波数（チャンネル）／ID設定値を設定するときは、ディスプレイと同じ通信周波数（チャンネル）／ID設定値に設定してください。以前に設定したディスプレイの通信周波数（チャンネル）／ID設定値がわからない場合は、ディスプレイ、ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウスすべてをリセットして初期値（チャンネルA／ID0（ゼロ））にしてください。

### 通信周波数（チャンネル）／ID設定中は、他のパソコンを操作しないでください

通信周波数（チャンネル）／ID設定値を設定するときは、1台ずつ行ってください。違う通信周波数（チャンネル）／IDに設定され、混信するおそれがあります。

#### ■ 1台だけでお使いになる場合

ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスを使用しているパソコンが近くにない場合は、混信の心配がないため、初期値（チャンネルA／ID0（ゼロ））のままお使いいただけます。通信周波数／IDを設定する必要はありません。ただし、何らかの原因で使えなくなった場合のみ、「1 通信周波数／IDをリセットする」（●▶P.79）をご覧ください。設定情報をリセットして初期値（チャンネルA／ID0（ゼロ））に戻してください。

#### ■ 近接して2台でお使いになる場合

ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスを使用しているパソコンを近くで2台使う場合は、次の手順に従って2台のうち1台のチャンネルをBに変更してください。もう1台は、初期値（チャンネルA）でお使いください。

##### 1 「1 通信周波数／IDをリセットする」（●▶P.79）

通信周波数／IDをリセットします。

##### 2 「2 新しい通信周波数（チャンネル）／IDを設定する」（●▶P.81）

2台のうち1台の通信周波数をチャンネルBに変更します。

#### ■ 近接して3台以上でお使いになる場合

ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスを使用しているパソコンを近くで3台以上使う場合は、次の手順に従って各パソコンの通信周波数／ID設定値が異なるように設定してください。

##### 1 「1 通信周波数／IDをリセットする」（●▶P.79）

通信周波数／IDをリセットします。

##### 2 「2 新しい通信周波数（チャンネル）／IDを設定する」（●▶P.81）

各パソコンの通信周波数／ID設定値を変更します。

## 1 通信周波数／ID をリセットする

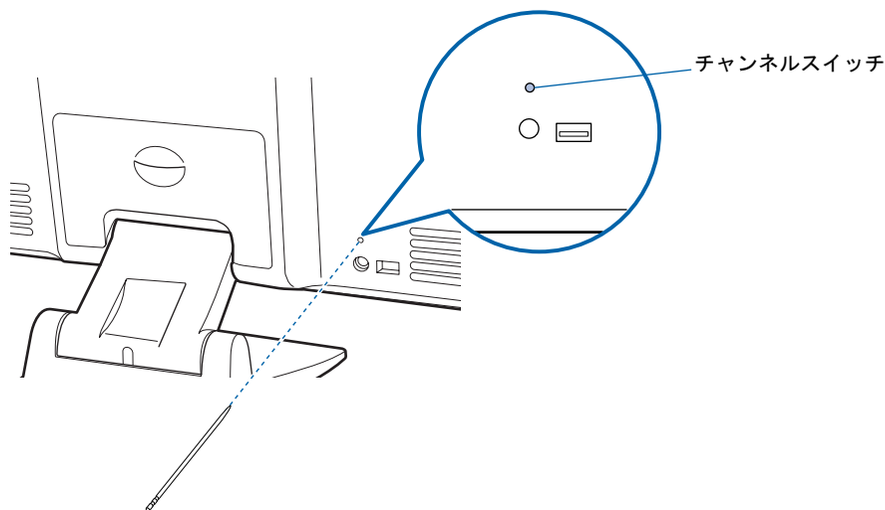
- 1 ディスプレイのインジケータ（下図参照）の状態を紙に書き留めておいてください。

リセット完了時に、インジケータの状態を確認する必要があります。

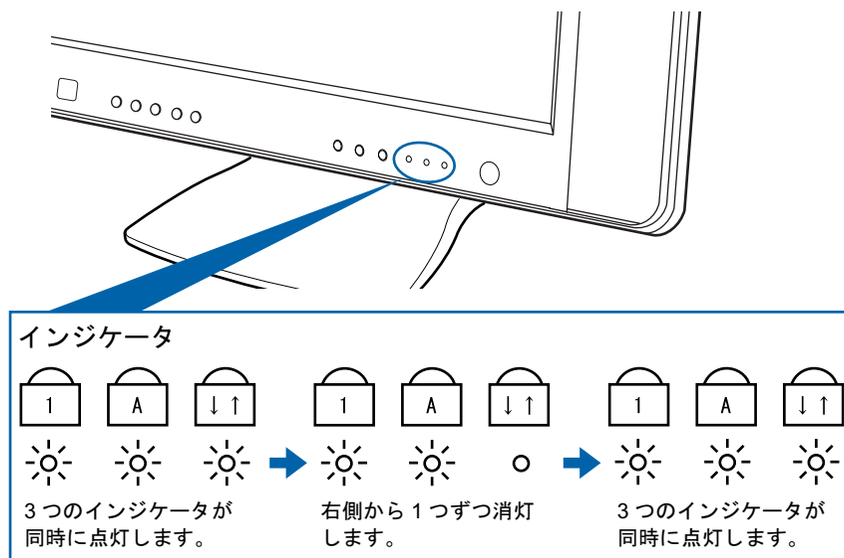
- 2 ディスプレイ背面のチャンネルスイッチを3つのインジケータが同時に点灯するまで押し続けます（約5秒間）。

電気を通さない細い棒状のもの（つま楊枝など）を、まっすぐに差し込んでください。

ディスプレイに記憶されているワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウス両方の通信周波数／ID 設定値がリセットされ、初期値（チャンネルA／ID0（ゼロ））になります。



ディスプレイの3つのインジケータが次のように点滅します。



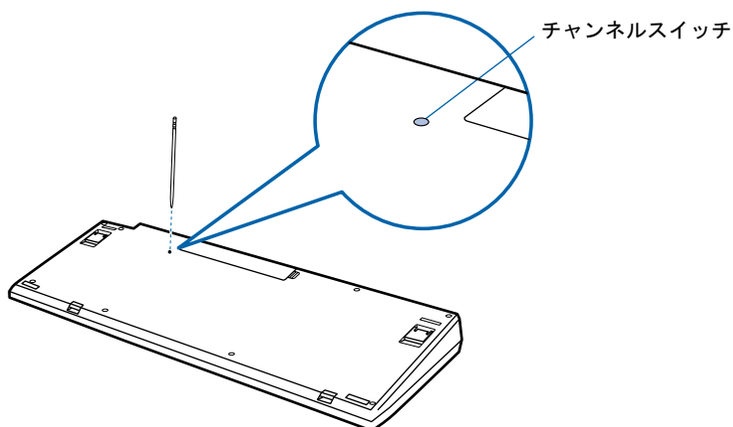
3つのインジケータが同時に点灯したら、電気を通さない細い棒状のもの（つま楊枝など）をチャンネルスイッチから離してください。

その後、インジケータが2回点滅し、手順1（●▶P.79）で確認した状態に戻れば、正しくリセットされたことになります。

うまくいかなかったときは、もう一度この操作を行ってください。

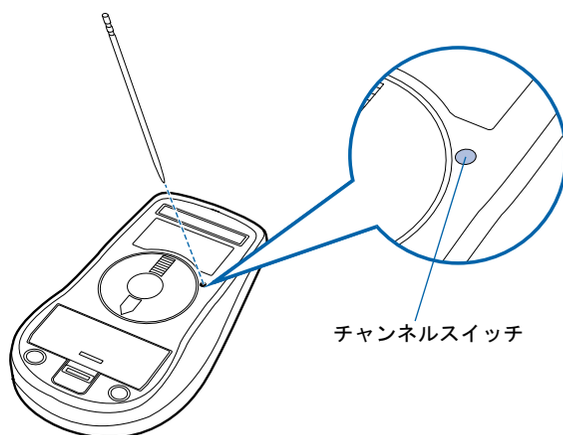
次のページへ

- 3** ワイヤレスキーボード裏面のチャンネルスイッチを 10 秒以上押し続けます。  
電気を通さない細い棒状のもの（つま楊枝など）を、まっすぐに差し込んでください。



ワイヤレスキーボードに記憶されているキーボードの通信周波数／ID 設定値がリセットされ、初期値（チャンネル A / ID0（ゼロ））になります。

- 4** ワイヤレスマウス裏面のチャンネルスイッチを 10 秒以上押し続けます。  
電気を通さない細い棒状のもの（つま楊枝など）を、まっすぐに差し込んでください。



ワイヤレスマウスに記憶されているマウスの通信周波数／ID 設定値がリセットされ、初期値（チャンネル A / ID0（ゼロ））になります。

## 2 新しい通信周波数（チャンネル）／IDを設定する

ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウスの通信周波数（チャンネル）／IDはディスプレイがID設定モードになっている20秒間に記憶されます。ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウスのチャンネルスイッチを1回押すとID1が設定され、2回押すとID2が、というようにスイッチを押した回数によりID設定値が変わり、ID15まで選択できます。ID15の次はID0（ゼロ）に戻ります。初期状態ではID0（ゼロ）が設定されています。

また、通信周波数（チャンネル）をチャンネルAにするかBにするかにより、操作方法が異なります。

### ワイヤレスキーボード

チャンネルA：チャンネルスイッチを押すことにより、ID1, ID2・・・と変更

チャンネルB：ワイヤレスキーボードの  (スペースキー) を押しながらチャンネルスイッチを押すことにより、ID1, ID2・・・と変更

### ワイヤレスマウス

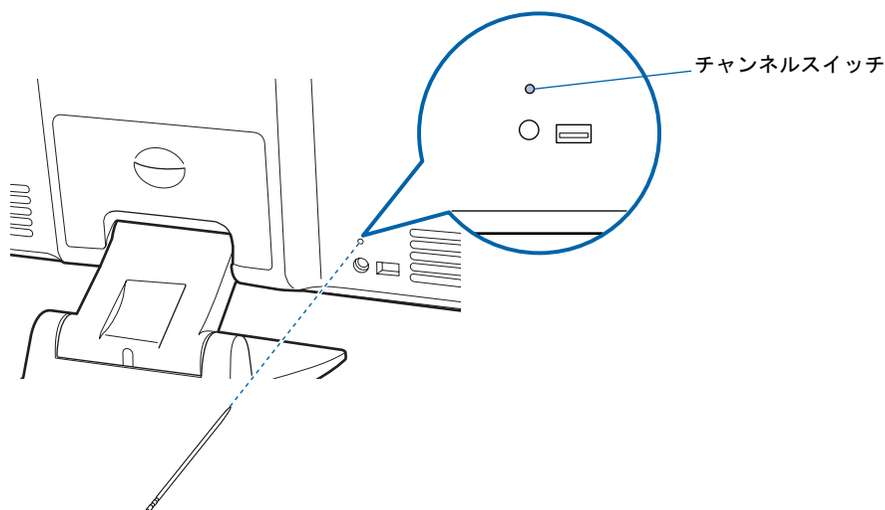
チャンネルA：チャンネルスイッチを押すことにより、ID1, ID2・・・と変更

チャンネルB：ワイヤレスマウスの右ボタンを押しながらチャンネルスイッチを押すことにより、ID1, ID2・・・と変更

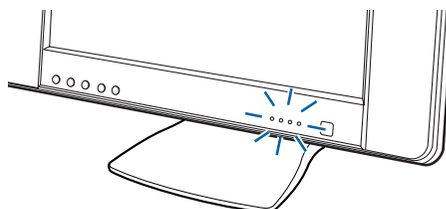
## ■ ワイヤレスキーボードの通信周波数（チャンネル） / ID を設定する

### 1 ディスプレイ背面のチャンネルスイッチを1回押します。

電気を通さない細い棒状のもの（つま楊枝など）を、まっすぐに差し込んでください。  
このとき4秒以上ボタンを押し続けしないでください。



ID 設定モードになり、ディスプレイの3つのインジケータが約20秒間、左から順番に点滅を開始します。



（イラストは機種や状況により異なります）

### 2 ワイヤレスキーボードを裏返しにし、電池ボックス側をディスプレイに向けて手に持ちます。

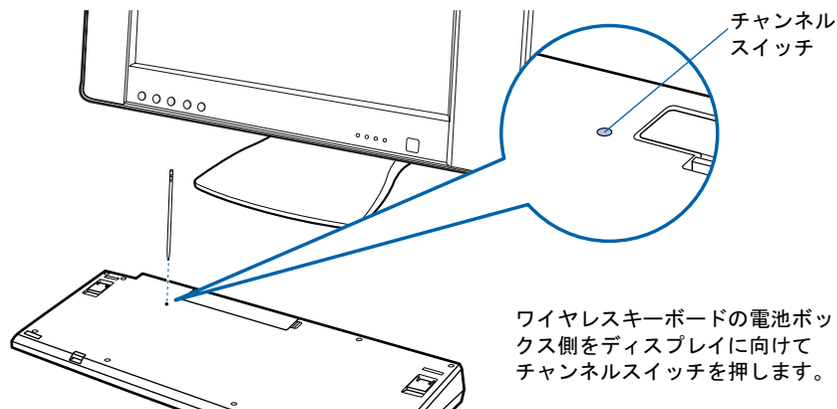
このとき、ワイヤレスキーボードのキーを押さないように持ってください。

チャンネルBに設定する場合は、ワイヤレスキーボードの  の位置を確認しておきます。

### 3 インジケータが左から順番に点滅している間に、ワイヤレスキーボードの裏面のチャンネルスイッチを設定したい回数押します。

電気を通さない細い棒状のもの（つま楊枝など）を、まっすぐに差し込んでください。

このとき4秒以上ボタンを押し続けしないでください。



（イラストは、機種や状況により異なります）

（例）

初期値 (ID0 (ゼロ)) の状態から ID5 に設定する場合→チャンネルスイッチを 5 回押します。

ID3 の状態から ID10 に設定する場合→チャンネルスイッチを 7 回押します。

チャンネル B に設定する場合は、ワイヤレスキーボードの  を押しながら、チャンネルスイッチを設定したい回数押します。

なお、チャンネルを変更しても、ID の値は引き継がれます。

（例）

チャンネル A / ID3 の状態から、 を押しながらチャンネルスイッチを 7 回押す  
→チャンネル B / ID10 に設定されます。

チャンネル B / ID13 の状態から、 を押さずにチャンネルスイッチを 4 回押す  
→チャンネル A / ID1 に設定されます。

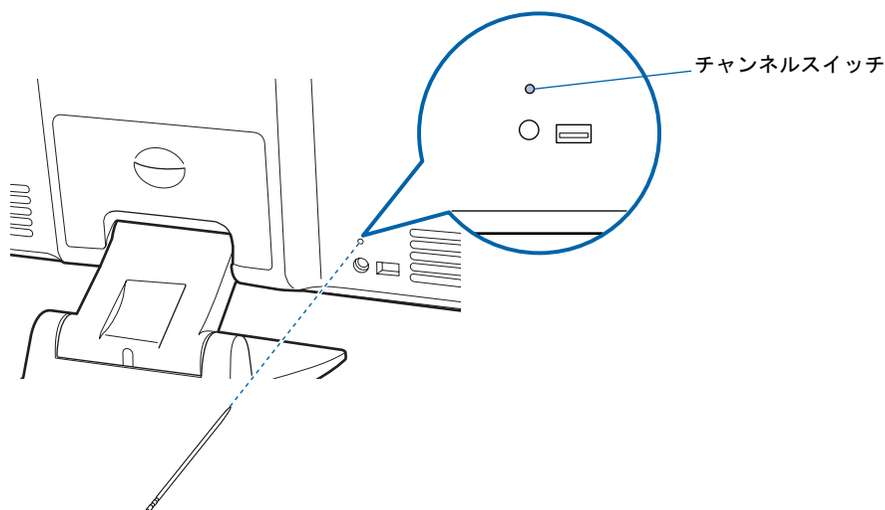
正しく受信したときは、約 1 秒後に 3 つのインジケータが同時に点滅し、通信周波数（チャンネル） / ID が記憶されます。チャンネル B に設定した場合は、このインジケータの点滅が終わるまで  を押し続けてください。

設定後もワイヤレスキーボードが正しく動作しないときは、正しく設定できていない可能性があります。「1 通信周波数 / ID をリセットする」 (\*\*▶P.79) からもう一度設定を行ってください。

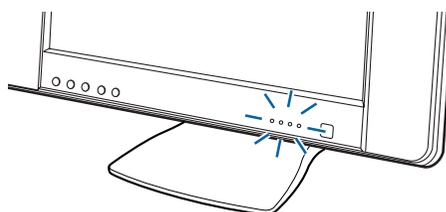
## ■ ワイヤレスマウスの通信周波数（チャンネル） / ID を設定する

### 1 ディスプレイ背面のチャンネルスイッチを 1 回押します。

電気を通さない細い棒状のもの（つま楊枝など）を、まっすぐに差し込んでください。  
このとき 4 秒以上ボタンを押し続けしないでください。



ID 設定モードになり、ディスプレイの 3 つのインジケータが約 20 秒間、左から順番に点滅を開始します。



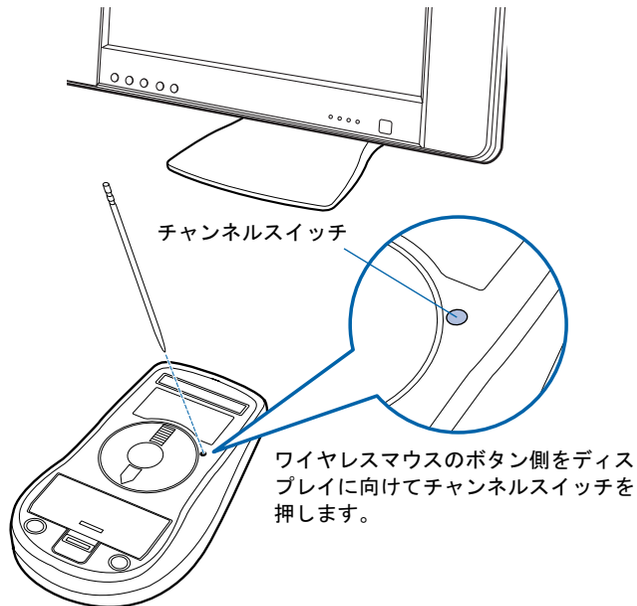
(イラストは、機種や状況により異なります)

### 2 ワイヤレスマウスを裏返しにし、ボタン側をディスプレイに向けて手に持ちます。

このとき、ワイヤレスマウスのボタンなどを押さないように持ってください。  
チャンネル B に設定する場合は、ワイヤレスマウスの右ボタンの位置を確認しておきます。

### 3 インジケータが左から順番に点滅している間に、ワイヤレスマウス裏面のチャンネルスイッチを設定したい回数押します。

電気を通さない細い棒状のもの（つま楊枝など）を、まっすぐに差し込んでください。このとき4秒以上ボタンを押し続けしないでください。



（イラストは、機種や状況により異なります）

（例）

初期値（ID0（ゼロ））の状態から ID5 に設定する場合→チャンネルスイッチを 5 回押します。  
ID3 の状態から ID10 に設定する場合→チャンネルスイッチを 7 回押します。

チャンネル B に設定する場合は、ワイヤレスマウスの右ボタンを押しながら、チャンネルスイッチを設定したい回数押します。

なお、チャンネルを変更しても、ID の値は引き継がれます。

（例）

チャンネル A / ID3 の状態から、右ボタンを押しながらチャンネルスイッチを 7 回押す  
→チャンネル B / ID10 に設定されます。

チャンネル B / ID13 の状態から、右ボタンを押さずにチャンネルスイッチを 4 回押す  
→チャンネル A / ID1 に設定されます。

正しく受信したときは、約 1 秒後に 3 つのインジケータが同時に点滅し、通信周波数（チャンネル） / ID が記憶されます。チャンネル B に設定した場合は、このインジケータの点滅が終わるまで右ボタンを押し続けてください。

設定後もワイヤレスマウスが正しく動作しないときは、正しく設定できていない可能性があります。「1 通信周波数 / ID をリセットする」（▶P.79）からもう一度設定を行ってください。

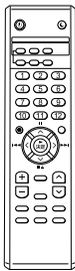
# 4 テレビを見る準備をする

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。

## 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



(イラストは機種や状況により異なります)

### ■ 単3 マンガン乾電池×2



### ■ リモコン受光器

(PS/2 キーボードをお使いの方のみ)



### 👉 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.100）」も必ずご覧ください。

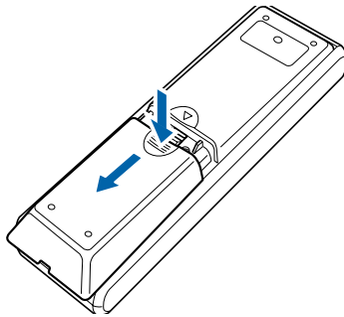


重要

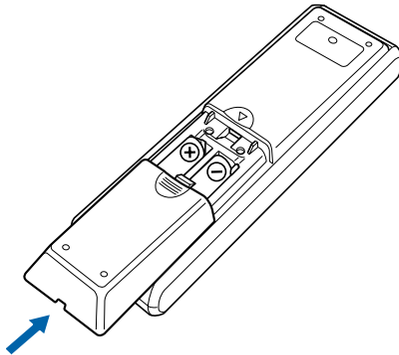
### ご購入時に添付されている乾電池はお早めに交換してください

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。



- 2 電池のふたを閉めます。



# 接続する

ここでは、アンテナケーブルをパソコン本体に接続する方法について説明しています。17型ワイド液晶ディスプレイ（TV チューナー内蔵）をお使いの方で、ディスプレイにアンテナケーブルを接続する場合は、「17型ワイド液晶ディスプレイ（TV チューナー内蔵）の場合」（▶▶P.28）の手順2～7をご覧ください。

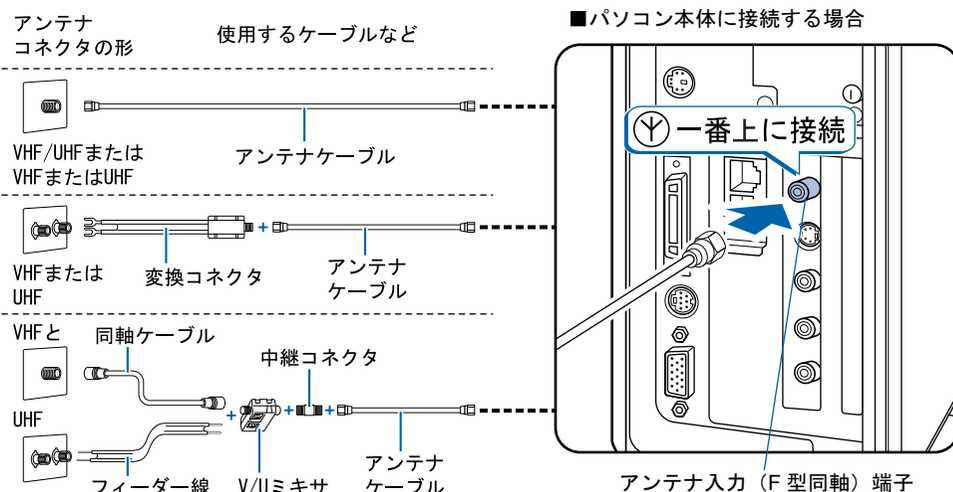


・近くで落雷のおそれがある場合は、すべての接続作業を中止してください。落雷による感電のおそれがあります。

**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。

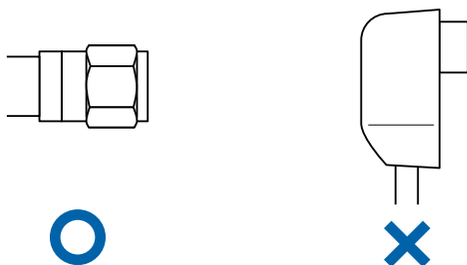
接続のしかたは、壁のアンテナコネクタの形や、お使いになるケーブルによって異なります。下の図から最も近いものを選択し、必要なケーブル類を接続してください。



## 重要

### ネジ式のF型コネクタプラグをお使いください

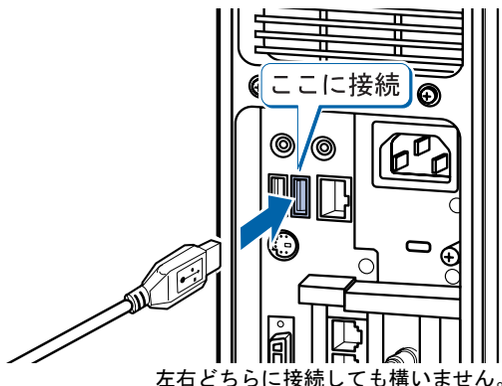
アンテナケーブルとパソコンの接続には、ノイズの影響を受けにくいネジ式のF型コネクタプラグをお使いください。F型コネクタプラグの取り付け方については、F型コネクタプラグのマニュアルをご覧ください。



**重要****アンテナケーブルを接続するときは**

アンテナケーブルを接続するときは、コネクタの中心にある金属芯を折らないよう、注意してください。

### 3 PS/2 キーボードをお使いの方は、リモコン受光器をパソコン本体に接続します。

**POINT****他の機器ではお使いになれません**

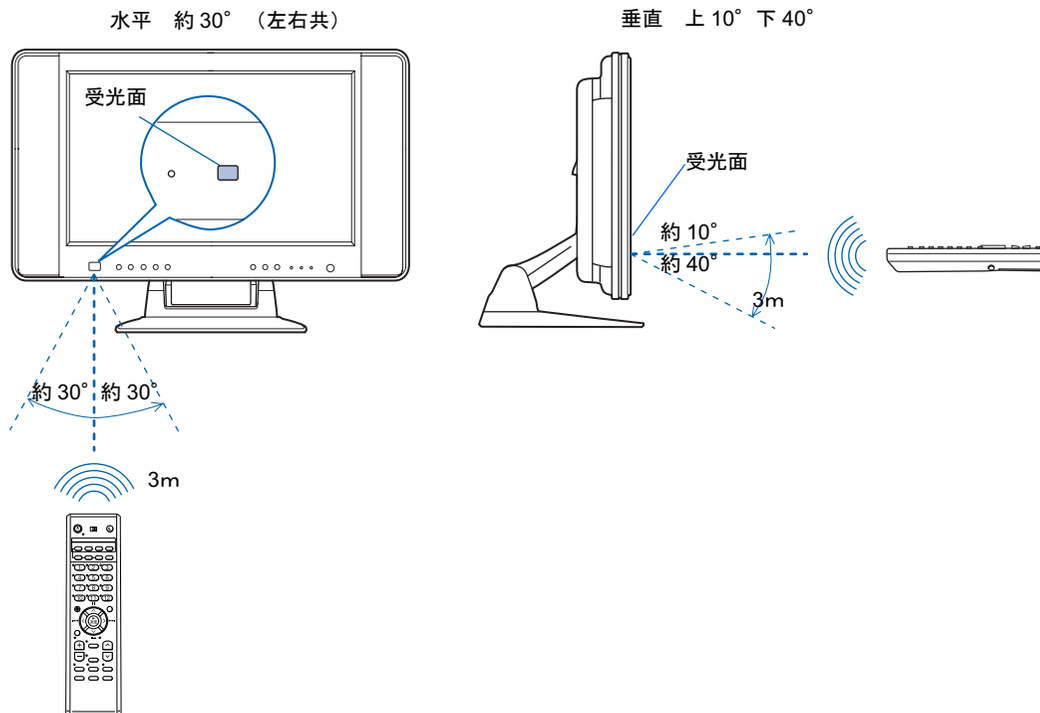
リモコン受光器は、このパソコンおよび添付のリモコン専用です。他の機器ではお使いになれません。

## リモコンをお使いになる場合の注意

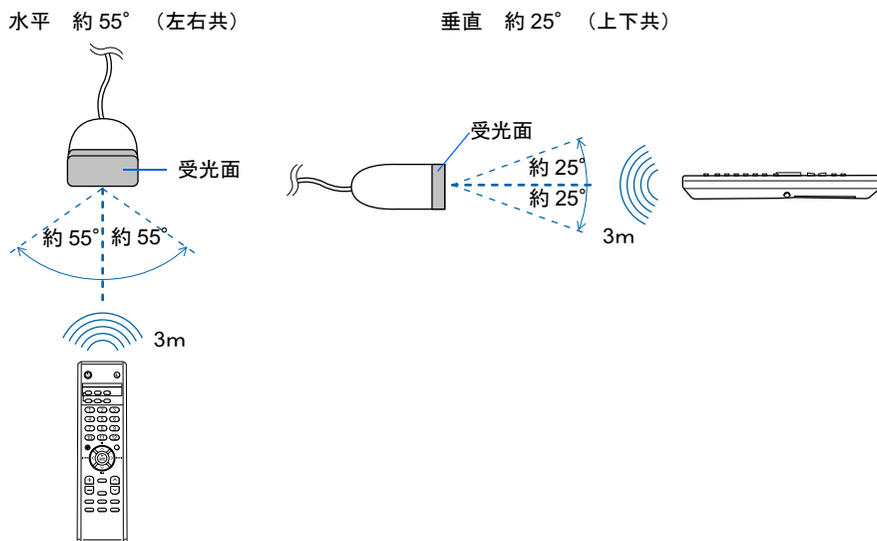
リモコンをお使いになる場合は、以下の点にご注意ください。

- ・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、リモコンをディスプレイまたはリモコン受光器の受光面に向けてください。
- ・ディスプレイまたはリモコン受光器の受光面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。

## 液晶ディスプレイのリモコン受光面使用可能範囲



## リモコン受光器の受光面使用可能範囲



---

## 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

---

# 6

## 第6章 付 録

1 仕様一覧 .....	94
2 その他の注意事項 .....	100

# 1 仕様一覧

## パソコン本体

製品名称		FMV-DESKPOWER C24VD/M	FMV-DESKPOWER C24D	
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B GHz		
キャッシュメモリ		1次：12K $\mu$ Ops 実行トレース+8KB データ、2次：512KB (CPU 内蔵)		
チップセット		SiS 社製 SiS651 チップセット		
システム・バス		533MHz		
メインメモリ (※1)		標準 256MB (PC2100 DDR SDRAM DIMM) ECC なし 最大 1GB		
メモリスロット		×2 (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	32MB (メインメモリと共用)		
	ディスプレイ	17型ワイドデジタル液晶 (TV チューナー内蔵) (USB ハブ内蔵、スピーカー内蔵、リモコン受光器内蔵) (※2)	15型 XGA 液晶 (スピーカー内蔵) (※2)	
	解像度/発色数	最大 1280 × 768 ドット/最大 1619 万色	最大 1024 × 768 ドット/最大 1619 万色	
フロッピーディスクドライブ (※3)		FDD ユニット (USB) (別売)		
ハードディスクドライブ (※4)		120GB (Ultra ATA/100)		
CD/DVD ドライブ		DVD マルチドライブ (※5)	DVD-R/RW ドライブ (※5)	
オーディオ機能	オーディオコントロール	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		
通信機能	モデム	データ：最大 56kbps (V.90 準拠) (※6) / FAX：最大 14.4kbps Wakeup On Ring 機能対応		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T 準拠		
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 (CardBus 対応) または Type III × 1 スロット (CardBus 対応)		
	ディスプレイ	アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン 付属ディスプレイ専用コネクタ 30 ピン (※7) 映像出力 (S ビデオ×1、NTSC)		
	キーボード	PS/2 準拠 Mini-DIN 6 ピン × 1 (キーボード用)		
	USB (※8)	USB2.0 準拠 × 4 (前面×2、背面×2)		
	IEEE1394	4 ピン × 1 (S400)		
	モデム	RJ-11 × 2 (LINE × 1、PHONE × 1)		
	LAN	RJ-45 × 1		
	テレビ	高画質ハードエンコーダ付き TV チューナーカード アンテナ入力 (F 型同軸) × 1、 ビデオ入力 (S ビデオ×1、コンポジット×1)、 ビデオ音声入力 (右) × 1、 ビデオ音声入力 (左) × 1	ハードエンコーダ付き TV チューナーカード アンテナ入力 (F 型同軸) × 1、 ビデオ入力 (S ビデオ×1、コンポジット×1)、 ビデオ音声入力 (右) × 1、 ビデオ音声入力 (左) × 1	
	オーディオ	マイク：φ3.5mm モノラル・ミニジャック、ヘッドホン：φ3.5mm ステレオ・ミニジャック / 光デジタルオーディオ出力：丸形：光ミニジャック、ラインイン：φ3.5mm ステレオ・ミニジャック、ラインアウト：φ3.5mm ステレオ・ミニジャック		
	拡張スロット数		PCI × 2 (うち 1 つに TV チューナーカード搭載)	
電源/周波数		AC100V 50/60Hz		

製品名称		FMV-DESKPOWER C24VD/M	FMV-DESKPOWER C24D
消費電力	電源切断時 (※9)	4W 以下	
	動作時	通常約 66W 最大 190W スタンバイ時約 5W	通常約 91W 最大 190W スタンバイ時約 5W (※10)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※11)		Q 区分 0.0007	
外形寸法		W161 × D363 × H340mm (突起部含まず) (フレキシブルベース (設置台) を除いた場合 : W101 × D363 × H322mm)	
質量		約 9.0 kg	
盗難防止用ロック		あり	
湿湿度条件		温度 10 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 90%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 (※12)	

製品名称	FMV-DESKPOWER C24DN	
セットモデル名	ワイド液晶ディスプレイセットモデル	
CPU	Intel® Pentium®4 プロセッサ 2.40B GHz	
キャッシュメモリ	1次: 12K $\mu$ Ops 実行トレース+ 8KB データ、2次: 512KB (CPU 内蔵)	
チップセット	SiS 社製 SiS651 チップセット	
システム・バス	533MHz	
メインメモリ (※1) ★	標準 256MB/512MB/1GB (PC2100 DDR SDRAM DIMM) ECC なし 最大 1GB	
メモリスロット	×2 (空きスロット×1 / 空きスロットなし)	
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	32MB (メインメモリと共用)
	ディスプレイ	17型ワイドデジタル液晶 (TV チューナー内蔵) (USB ハブ内蔵、スピーカー内蔵、リモコン受光器内蔵) (※2)
	解像度/発色数	最大 1280 × 768 ドット / 最大 1619 万色
フロッピーディスクドライブ (※3)	FDD ユニット (USB) (別売)	
ハードディスクドライブ (※4) ★	160GB/120GB (Ultra ATA/100)	
CD/DVD ドライブ	DVD マルチドライブ (※5)	
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
通信機能	モデム	データ: 最大 56kbps (V.90 準拠) (※6) / FAX: 最大 14.4kbps Wakeup On Ring 機能対応
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T 準拠
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)
	ディスプレイ	アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン 付属ディスプレイ専用コネクタ 30ピン (※7) 映像出力 (S ビデオ×1、NTSC)
	キーボード	PS/2 準拠 Mini-DIN 6ピン × 1 (キーボード用)
	USB (※8)	USB2.0 準拠 × 4 (前面×2、背面×2)
	IEEE1394	4ピン × 1 (S400)
	モデム	RJ-11 × 2 (LINE × 1、PHONE × 1)
	LAN	RJ-45 × 1
	テレビ	高画質ハードエンコーダ付き TV チューナーカード アンテナ入力 (F 型同軸) × 1、 ビデオ入力 (S ビデオ×1、コンポジット×1)、 ビデオ音声入力 (右) × 1、 ビデオ音声入力 (左) × 1
	オーディオ	マイク: $\phi$ 3.5mm モノラル・ミニジャック、ヘッドホン: $\phi$ 3.5mm ステレオ・ミニジャック / 光デジタルオーディオ出力: 丸形: 光ミニジャック、ラインイン: $\phi$ 3.5mm ステレオ・ミニジャック、ラインアウト: $\phi$ 3.5mm ステレオ・ミニジャック
	拡張スロット数	PCI × 2 (うち1つに TV チューナーカード搭載)
電源/周波数	AC100V 50/60Hz	
消費電力	電源切断時 (※9)	4W 以下
	動作時	通常約 66W 最大 190W スタンバイ時約 5W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※11)	Q 区分 0.0007	
外形寸法	W161 × D363 × H340mm (突起含まず) (フレキシブルベース (設置台) を除いた場合: W101 × D363 × H322mm)	
質量	約 9.0 kg	
盗難防止用ロック	あり	
湿湿度条件	温度 10 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 90%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 (※12)	

★ ご購入時に選択したものをご覧ください。

## 仕様一覧の※印について

- ※ 1 32MB をグラフィックに使用しているため、「コントロールパネル」の「パフォーマンスとメンテナンス」の「システム」では、32MB 少なく表示されます。
- ※ 2 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。
- ※ 3
  - ・このパソコンには、フロッピーディスクドライブは内蔵されていません。オプション品の FDD ユニット (USB) (FMFD-51S) を、お買い求めの上、お使いください。
  - なお、FDD ユニットの接続と取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
  - ・FDD ユニット (USB) (FMFD-51S) を接続すると、デスクトップの  (マイコンピュータ) 内にドライブが表示され、フロッピーディスクドライブとして使うことができます。
  - ・FDD ユニット (USB) (FMFD-51S) では、次のフロッピーディスクは使用できません。
    - ・OASYS 文書フロッピー
    - ・640KB でフォーマットしたフロッピーディスク
  - ・FDD (USB) (FMFD-51S) では、次のフロッピーディスクは、データの読み書きはできますが、フォーマットはできません。
    - ・1.25MB でフォーマットしたフロッピーディスク
    - ・1.23MB でフォーマットしたフロッピーディスク
    - ・720KB でフォーマットしたフロッピーディスク
- ※ 4 このマニュアルに記載のディスク容量は、1MB=1000<sup>2</sup>byte、1GB=1000<sup>3</sup>byte 換算によるものです。Windows 上で 1MB=1024<sup>2</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>byte 換算で表示される容量は、このマニュアルに記載のディスク容量より少なくなります。
- ※ 5 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/CD-R 読出：最大 32 倍速、CD-RW 読出：最大 24 倍速、DVD-ROM 読出：最大 2 倍速 (4.7/9.4GB)、最大 1 倍速 (2.6/5.2GB)、DVD-ROM 読出：最大 10 倍速、DVD-R 読出：最大 6 倍速、DVD-RW 読出：最大 6 倍速、CD-R 書込：最大 12 倍速、CD-RW 書込書換：最大 8 倍速、DVD-RAM 書込：最大 2 倍速 (4.7/9.4GB)、DVD-R 書込：最大 2 倍速、DVD-RW 書込書換：最大 1 倍速
DVD-R/RW ドライブ	CD-ROM/CD-R 読出：最大 40 倍速、CD-RW 読出：最大 20 倍速、DVD-ROM 読出：最大 12 倍速、DVD-R 読出：最大 4.8 倍速、DVD-RW 読出：最大 4.8 倍速、CD-R 書込：最大 16 倍速、CD-RW 書込書換：最大 10 倍速、DVD-R 書込：最大 4 倍速、DVD-RW 書込書換：最大 2 倍速

- ※ 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 付属のディスプレイ以外は接続しないでください。
- ※ 8 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。
- ※ 9 電源切断時の電力消費を回避するには、パソコンの電源プラグをコンセントから抜いてください。17 型ワイド液晶ディスプレイ (TV チューナー内蔵) をお使いの方は、ディスプレイの電源プラグもコンセントから抜いてください。
- ※ 10 液晶ディスプレイの消費電力を含んだ値です。
- ※ 11 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 他の OS をお使いになるときは、FMV 活用サイト AzbyClub (アズビィクラブ) ホームページ (<http://azby.fmworld.net/>) をご覧ください。

## LCD 内蔵スピーカー（17 型ワイド液晶ディスプレイ（TV チューナー内蔵）をお使いの方）

方式	タイムドメイン方式
スピーカーユニット口径	φ 32mm
定格（最大）出力	3W/ch
再生周波数	280Hz ～ 20kHz

## LCD 内蔵スピーカー（15 型液晶ディスプレイをお使いの方）

方式	バスレフ方式
スピーカーユニット口径	28mm × 40mm
定格（最大）出力	1W/ch
再生周波数	420Hz ～ 20kHz

## LAN 機能

LAN コントローラ	Realtek RTL8100BL
送受信バッファ用 RAM	送受信 各 2kbyte
外部インターフェース	ISO8802-3 100BASE-TX/10BASE-T
伝送媒体	ツイストペアケーブル（※ 1） （100Mbps：カテゴリ 5、10Mbps：カテゴリ 3～5）
伝送方式	ベースバンド
アクセス方式	CSMA/CD
データ転送速度	100Mbps、10Mbps
配線形態	スター型
セグメント最大長	100m
最大ノード数/セグメント	ハブユニット（※ 2）による

※ 1 ネットワークを 100Mbps で確実に動作させるには、非シールド・ツイスト・ペア（UTP）カテゴリ 5 またはそれ以上のデータ・グレードのケーブルをお使いください。カテゴリ 3 のケーブルを使うと、データ紛失が発生します。

※ 2 ハブユニットとは、100BASE-TX/10BASE-T のコンセントレータです。

### POINT

#### ネットワークのスピードについて

LAN はネットワークのスピードに自動で対応します。ハブユニットの変更などでネットワークのスピードが変更される場合、スピードに対応した適切なデータグレードのケーブルを必ずお使いください。

## 高画質ハードエンコーダ付き TV チューナーカード / ハードエンコーダ付き TV チューナーカード

割り込み (IRQ)	PCI システムによる自動設定
メモリマッピング	PCI システムによる自動設定
NTSC 入力仕様	NTSC コンポジット : 1V p-p 75Ω S ビデオ : 1V p-p 75Ω
コネクタ	ビデオ音声入力端子 (右) ・RCA ピンジャック×1 ビデオ音声入力端子 (左) ・RCA ピンジャック×1 ビデオ入力 (コンポジット) 端子・RCA ピンジャック×1 ビデオ入力 (S ビデオ) 端子・ミニ DIN4 ピンジャック×1 アンテナ入力 (F 型同軸) 端子・F 型コネクタ×1
TV 音声仕様	ステレオ、音声多重対応
RF 入力端子	75Ω F 型コネクタ

6

## リモコン

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	受光面が液晶ディスプレイ内蔵	水平	約 30°
		垂直	上 : 約 10° / 下 : 約 40°
	リモコン受光器	水平	約 55° (左右共)
		垂直	約 25° (上下共)
使用電池	単 3 形乾電池 2 本		
受光器インターフェース※	USB Ver1.1 準拠		

※ リモコン受光器の場合のみ

## 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でください。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。




# 索引

## A

Application ボタン ..... 12

## C

CD/DVD 操作ボタン ..... 12

CD/DVD ドライブ ..... 10

CD アクセスランプ ..... 10

CD 取り出しボタン ..... 10

## F

FMV の使い方 ..... 68

## I

ID 設定値 ..... 77

IEEE1394 (DV) 端子 ..... 10

## L

LAN コネクタ ..... 11

LINE 端子 ..... 11

## M

Mute (消音) ボタン ..... 12

## P

PC カードスロット ..... 10

PC カード取り出しボタン ..... 10

PHONE 端子 ..... 11

## U

USB コネクタ ..... 10, 11

## W

Windows

ー使用許諾契約書 ..... 46

ーセットアップ ..... 40

## あ行

アプリケーション

ー使い始める ..... 58

アンテナ入力 (F 型同軸) 端子 ..... 11

インジケータ ..... 12

インターネットボタン ..... 12

インレット ..... 11

音量調節ボタン ..... 12

## か行

カーソル ..... 55

各部名称 ..... 9

ーパソコン本体前面 ..... 10

ーパソコン本体背面 ..... 11

ーワンタッチボタン ..... 12

乾電池 ..... 75, 87

ー注意事項 ..... 100

キーボード

ーID 設定値 ..... 77

ー乾電池 ..... 75

ー混信を防ぐ ..... 77

ー準備 ..... 32

ー接続 ..... 34

ー通信周波数 ..... 77

キーボードコネクタ ..... 11

キーボード/マウスアンテナ ..... 16

機種名 ..... 14

強制終了 ..... 61

クリック ..... 44

光学式マウス ..... 45

混信を防ぐ

ーワイヤレスキーボード ..... 77

ーワイヤレスマウス ..... 77

## さ行

サービスアシスタント ..... 52

再生/一時停止ボタン ..... 12

サポートボタン ..... 12

周辺機器を取り付ける ..... 68

仕様 ..... 94

ーLAN 機能 ..... 98

ーLCD 内蔵スピーカー

(16 型液晶ディスプレイ、15 型液晶

ディスプレイをお使いの方) ..... 98

ーLCD 内蔵スピーカー

(17 型ワイド液晶ディスプレイ (TV

チューナー内蔵) をお使いの方) ..... 98

ー高画質ハードエンコーダ付き

TV チューナーカード/ハードエン

コーダ付き TV チューナーカード ..... 99

ーパソコン本体 ..... 94

スタンバイボタン ..... 12

接続する ..... 21

セットアップ ..... 40

## た行

通信周波数 ..... 77

通信の回線 ..... 71

通風孔 ..... 11

次トラックボタン ..... 12

停止/取り出しボタン ..... 12

ディスプレイコネクタ ..... 11

ディスプレイの接続 ..... 25

電源		
- 入れる	59	
- 切る	59	
- 切れない場合	61	
電源ケーブルの接続	36	
電源ボタン	10, 12	
電源ランプ	10	
電話回線		
- 種類	57	
- 接続する	71	
盗難防止用ロック取り付け穴	11	
トーン	57	
<b>は行</b>		
ハードディスクアクセスランプ	10	
初めて電源を入れる	38	
バックアップボタン	12	
パルス	57	
ビデオ音声入力端子 (左)	11	
ビデオ音声入力端子 (右)	11	
ビデオ出力 (S ビデオ) 端子	11	
ビデオ入力 (S ビデオ) 端子	11	
ビデオ入力 (コンポジット) 端子	11	
品名	14	
付属液晶ディスプレイ専用コネクタ	11	
フラップ	10	
プリンタ	68	
フレキシブルベース (設置台)	10	
ヘッドホン端子/光デジタルオーディオ出力端子	10	
保証書	18	
ボリュームボタン (+)	12	
ボリュームボタン (-)	12	
<b>ま行</b>		
マイク端子	10	
マウス		
- ID 設定値	77	
- 乾電池	75	
- 混信を防ぐ	77	
- 準備	32	
- 接続	34	
- 通信周波数	77	
- 持ち方	43	
前トラックボタン	12	
メール着信ランプ	10	
メールボタン	12	
メニューボタン	12	
メモリ	68	
メモリーカードリード/ライト機能付き PC カードスロット	10	
モデム	71	
<b>ら行</b>		
ラインアウト端子	11	
ラインイン端子	11	
リモコン	86	
<b>わ行</b>		
ワイヤレスキーボード		
- ID 設定値	77	
- 乾電池	75	
- 混信を防ぐ	77	
- 通信周波数	77	
ワイヤレスマウス		
- ID 設定値	77	
- 乾電池	75	
- 混信を防ぐ	77	
- 通信周波数	77	
ワンタッチボタン	12	

---

FMV-DESKPOWER C24VD/M,C24D,C24DN

**パソコンの準備**

B5FH-8351-01-00

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。