

FMV

DESKPOWER

B5FH-6121-01

C18WA,C18SA,C17A,C18AN

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 作業を始める前に
- 2 接続する
- 3 電源を入れてパソコンの準備をする
- 4 目的に合わせて接続 / 設定する
- 5 付録

FUJITSU

表紙をめくるとマニュアルの
読み方があります。



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、パソコンを使う前に必要な準備を行います。



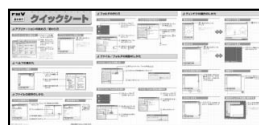
『使いはじめガイド』

パソコン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場合など、サービスアシスタントでは調べられないトラブルのときにご覧ください。



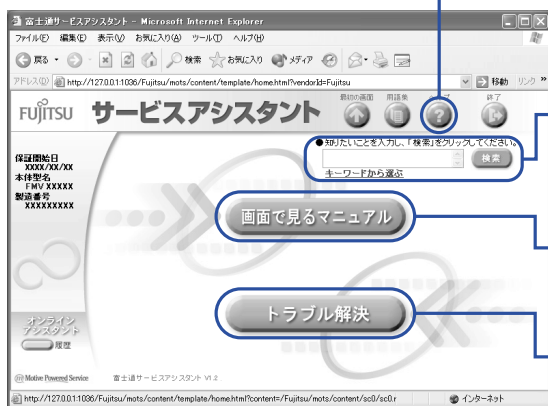
『基本操作クイックシート』

パソコンの基本的な操作方法がまとめてあります。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」



？ (ヘルプ)

サービスアシスタントの詳しい使い方を知りたいときは、このボタンをクリック！

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。

画面で見るマニュアル

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。

トラブル解決

このボタンをクリックすると、故障かどうかのチェックが行われ、トラブル解決のためのアドバイスが表示されます。

● 起動方法

DESKPOWERの場合

キーボードの「サポート」ボタンを押す

BIBLOの場合 (LOOX Sシリーズ除く)

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 Sシリーズの場合

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」→「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

まず確認と準備をします

第1章 作業を始める前に



必要な機器を接続します

第2章 接続する



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



通信の回線を接続します

第3章 電源を入れてパソコンの準備をする

4章は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.72
- ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスの
ID 設定値を変更したい▶P.78
- テレビを見たい▶P.85

安全にお使いいただくために

このマニュアルには、本パソコン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。本パソコン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、理解されたいえで本パソコンをお使いください。

また、このマニュアルおよび『安全上のご注意』は、本パソコン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。
- 本パソコンの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造終了後6年間です。

使用許諾契約書

富士通株式会社（以下弊社といいます）では、本パソコンにインストール、もしくは添付されているソフトウェア（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パソコンでのみ使用できます。なお、お客様は本パソコンのご購入により、本ソフトウェアの使用権のみを得るものであり、本ソフトウェアの著作権は引き続き弊社または開発元である第三者に帰属するものとします。
- 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（本パソコン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、本パソコンに添付されている媒体を本パソコン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、本パソコンをご購入いただいた日から90日以内に限り、お申し出をいただければ当該不一致の修正に関して弊社が必要と判断した情報を提供いたします。
また、本ソフトウェアの記録媒体等に物理的な欠陥（破損等）等がある場合、本パソコンをご購入いただいた日から1ヶ月以内に限り、不良品と良品との交換に応じるものとします。
 - 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。

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。これは装置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、または重症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せん。 ・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」→「富士通サービスアシスタント」の順にクリック
	CD-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 または Windows XP Home Edition
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows または 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 Multi 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 V1.2	サービスアシスタント
Norton Internet Security™ 2002	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。

Celeron 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 2002

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

本装置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 など大切に保管してください

これらのディスクは、本パソコンに入っているソフトウェアをご購入時と同じ状態に戻すときに必要です。

液晶ディスプレイの特性について

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

- ・ TFT 液晶ディスプレイは高度な技術を駆使し、一画面上に 393 万個以上（解像度 1280 × 1024 の場合）、または 294 万個以上（解像度 1280 × 768 の場合）、または 235 万個以上（解像度 1024 × 768 の場合）の画素（ドット）より作られております。このため、画面上の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合がありますが、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。
- ・ 本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。

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

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

この装置は、マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

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。

本装置の使用環境は、温度 10 ～ 35℃、湿度 20 ～ 80% です。また、保存環境は、温度 -10 ～ 60℃、湿度 20 ～ 90% です。

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

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

本パソコン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。

本装置は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。

（社団法人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）

本装置は、高調波ガイドライン適合品です。

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会のパソコン業界基準（PC-11-1988）に適合しております。

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。



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

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)の最初の画面 →

キーワードから選ぶ

検索

目次

このマニュアルの表記について	3
目次	6
各部名称	8
パソコン本体前面	8
パソコン本体背面	9
ワンタッチボタン	10
第1章 作業を始める前に	
1 確認してください	12
機種名を確認してください	12
キーボード/マウスを確認してください	12
添付品がすべて揃っているか確認してください	13
2 使用上のお願い	14
設置に適した場所	14
設置に適さない場所	15
3 必要なものを揃える	16
パソコン本体の箱に入っています	16
ディスプレイの箱に入っています	17
第2章 接続する	
1 フレキシブルベース（設置台）を取り付ける	20
2 ディスプレイを接続する	22
液晶ディスプレイの場合	23
CRT ディスプレイの場合	24
3 キーボード/マウスを準備する	26
ワイヤレスキーボードをお使いの方	26
PS/2 キーボードをお使いの方	27
4 スピーカーを接続する（C18ANでCRTディスプレイ、ディスプレイなしを選択した方）	29
5 電源ケーブルを接続する	31
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	34
接続を確認する	34
初めて電源を入れる～Windowsのセットアップ	36
2 電源の切り方と入れ方	56
電源を切る	56
電源を入れる	60
3 通信の回線を接続する	63
こんな方法があります	63
一般の電話回線を使う場合	64
ISDN回線を使う場合	67
携帯電話/PHSを使う場合	68
4 準備が完了したら	69
パソコンの準備はすべて完了していますか？	69
パソコンの準備が完了したら『使いはじめガイド』へ	69

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	72
取り扱い上の注意	72
「画面で見るマニュアル」をご覧ください	72
2 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）	75
使用に適した配置	75
乾電池について	75
ID 設定値について	78
3 テレビを見る準備をする（TV チューナーカード内蔵の機種をお使いの方）	85
必要なものを用意する	85
乾電池を入れる	86
接続する	87
リモコンをお使いになる場合の注意	88
テレビを見るときの注意	90

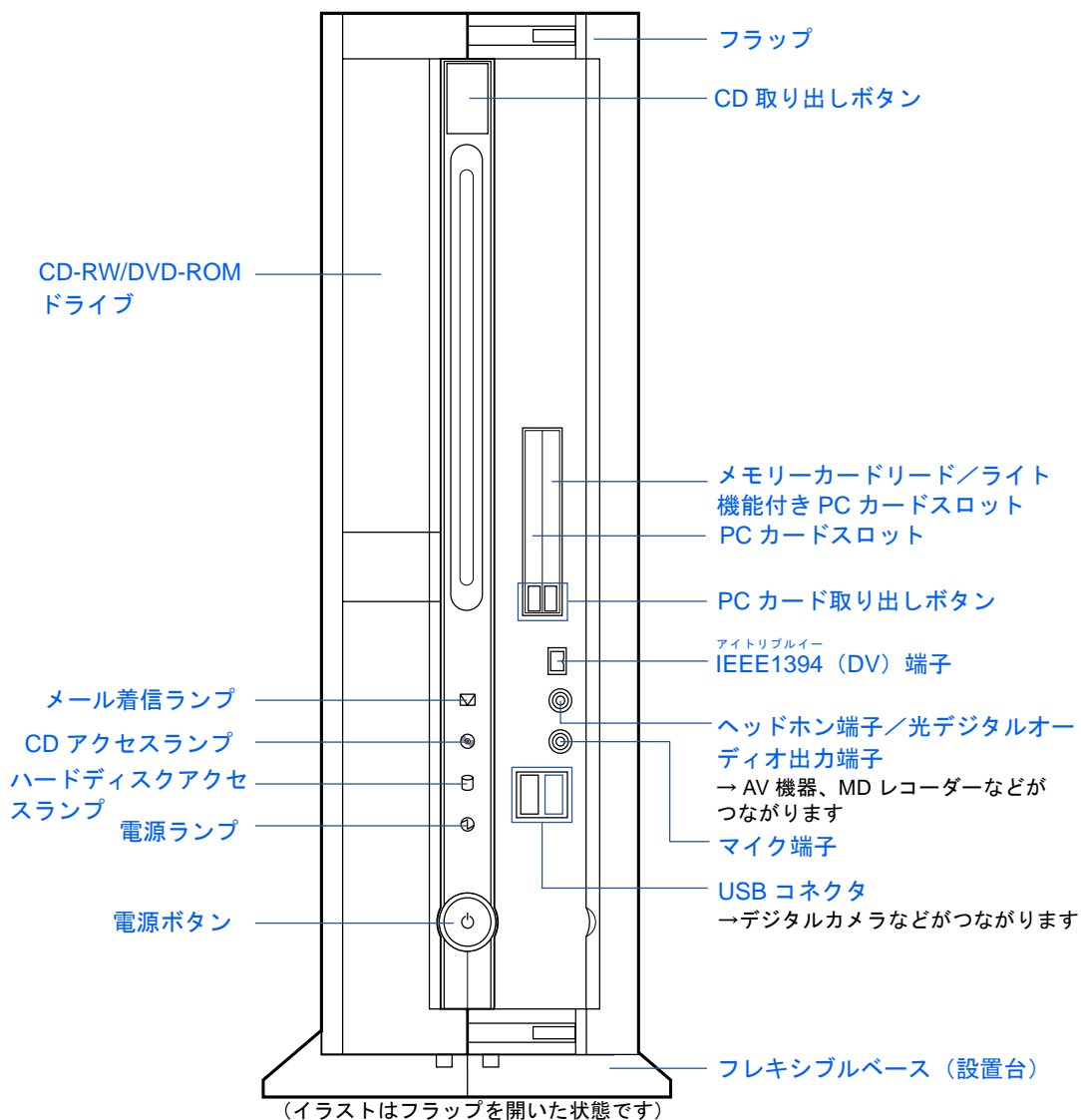
第5章 付 録

1 仕様一覧	92
パソコン本体	92
i-Panel（17 型ワイド液晶ディスプレイをお使いの方）	95
スピーカー（C18AN で CRT ディスプレイ、ディスプレイなしを選択した方）	96
LAN 機能	96
TV チューナーカード（TV チューナーカード内蔵の機種をお使いの方）	97
リモコン（TV チューナーカード内蔵の機種をお使いの方）	97
2 その他の注意事項	98
フロッピーディスクドライブについて	98
乾電池の注意事項	99
3 リサイクルについて	100

索引	103
----	-----

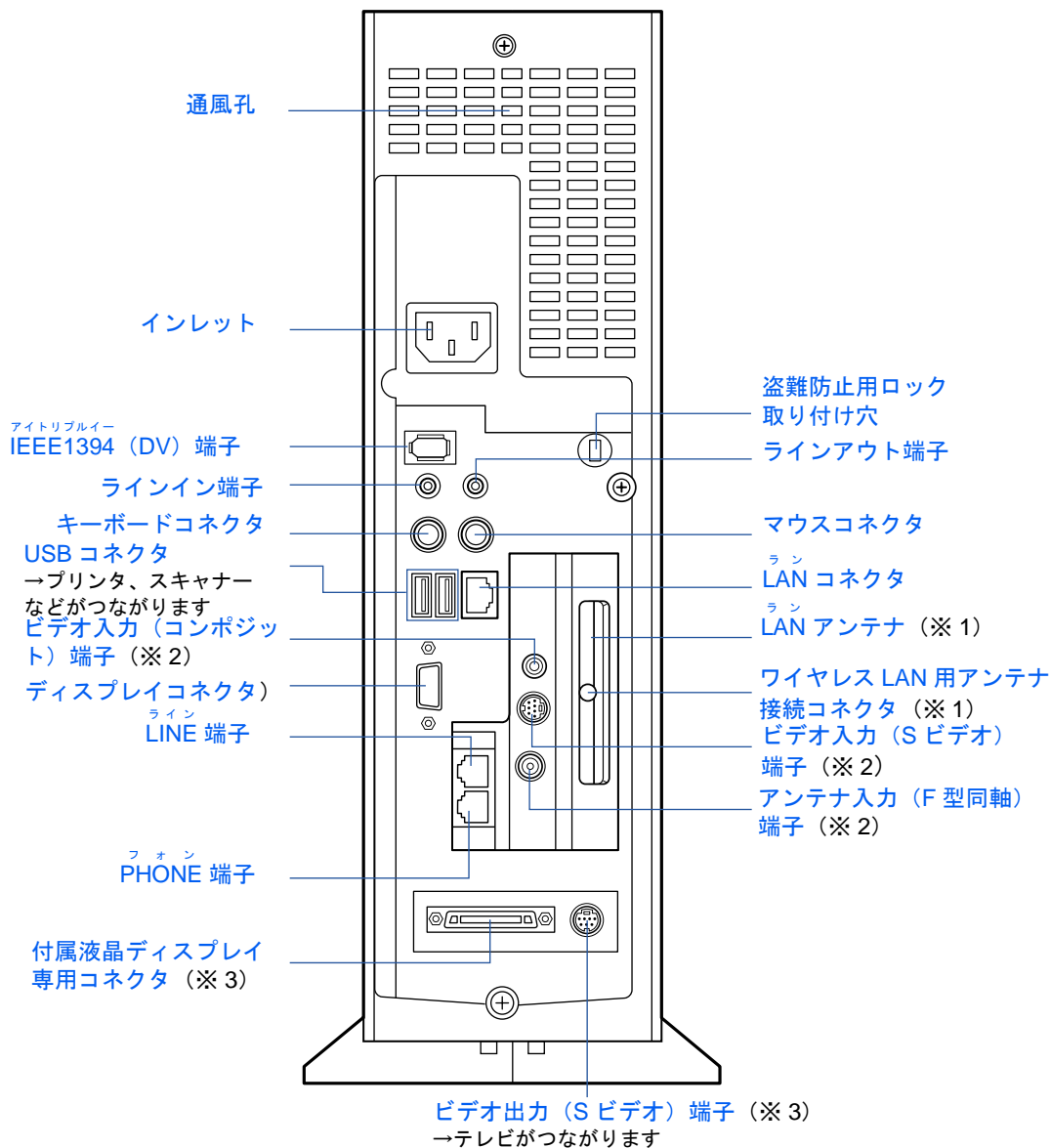
各部名称

パソコン本体前面



詳しくは、☎(サービスアシスタント)の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「パソコンの使い方」→「パソコン本体の基本機能」→「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を使うには、Windows のセットアップ (▶P.36 ~ P.54) が終了している必要があります。

パソコン本体背面



(イラストはお使いの機種により若干異なります)

※1 ワイヤレス LAN カード内蔵の機種の場合

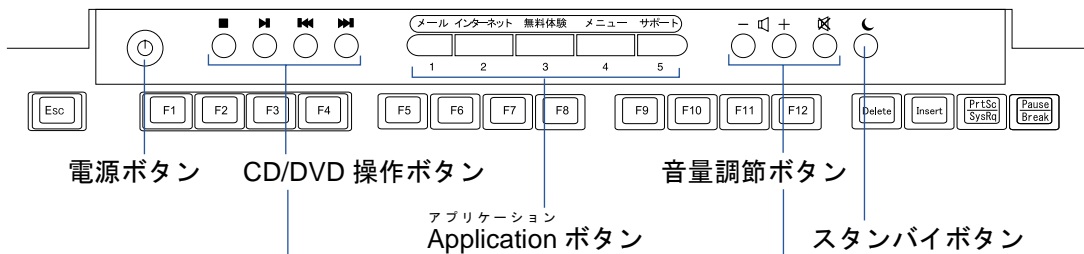
※2 TV チューナーカード内蔵の機種の場合

※3 C18AN で CRT ディスプレイ、ディスプレイなしを選択した場合を除く

詳しくは、☎(サービスアシスタント)の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「パソコンの使い方」→「パソコン本体の基本機能」→「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を使うには、Windows のセットアップ (▶P.36 ~ P.54) が終了している必要があります。

ワンタッチボタン

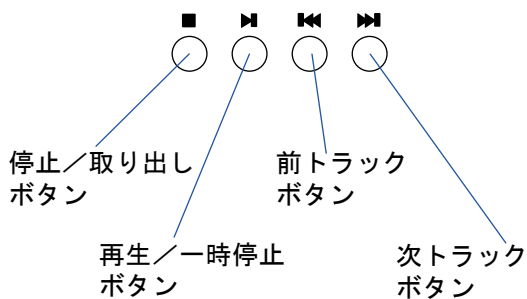
- ・ワイヤレスキーボード



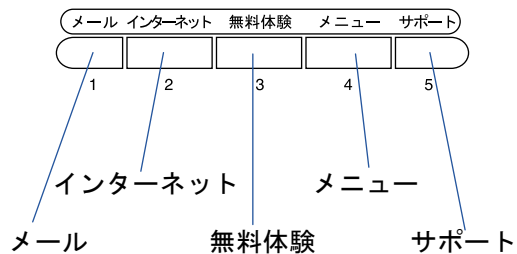
- ・PS/2 キーボード



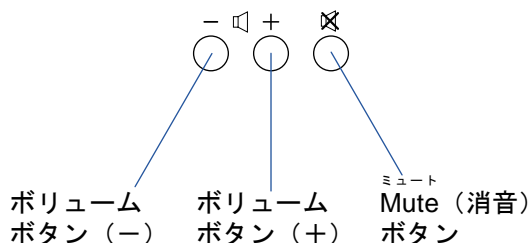
■ CD/DVD 操作ボタン



■ Application ボタン



■ 音量調節ボタン



詳しくは、☎(サービスアシスタント)の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「パソコンの使い方」→「パソコン本体の基本機能」→「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を使うには、Windows のセットアップ (▶▶P.36 ~ P.54) が終了している必要があります。

1

第 1 章

作業を始める前に

最初に確認していただきたいことと、パソコンの設置場所について説明しています。

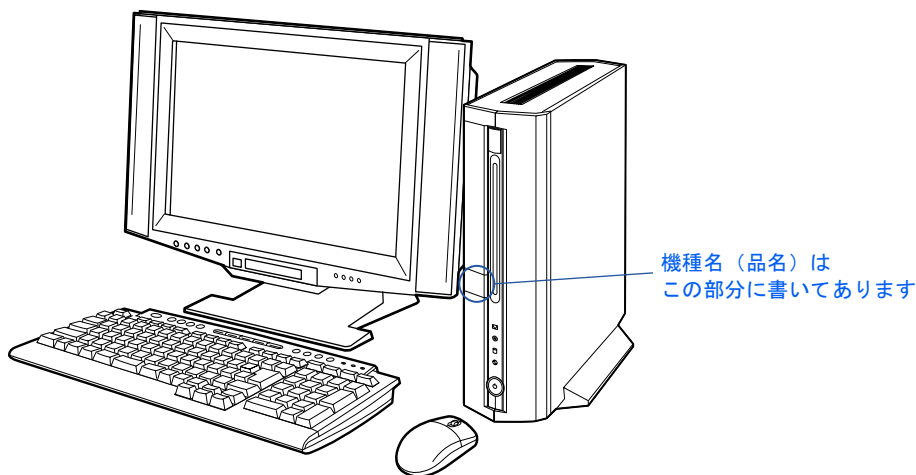
1 確認してください	12
2 使用上のお願い	14
3 必要なものを揃える	16

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

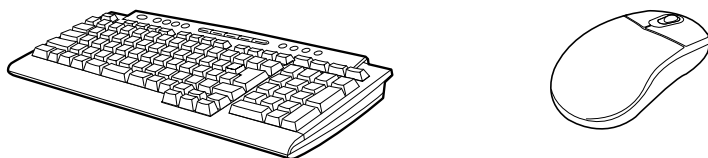


キーボード／マウスを確認してください

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。

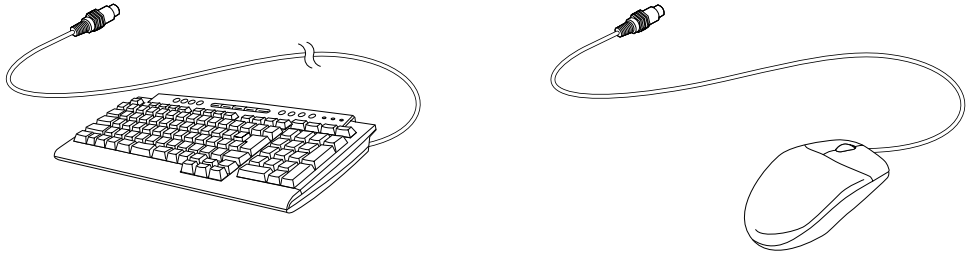
ケーブルが無い場合

無線でパソコンに信号を送ります。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「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

パソコン本体背面のキーボードコネクタ、マウス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、『富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口』チラシをご覧ください。



(機種により若干異なります)

2 使用上のお願い

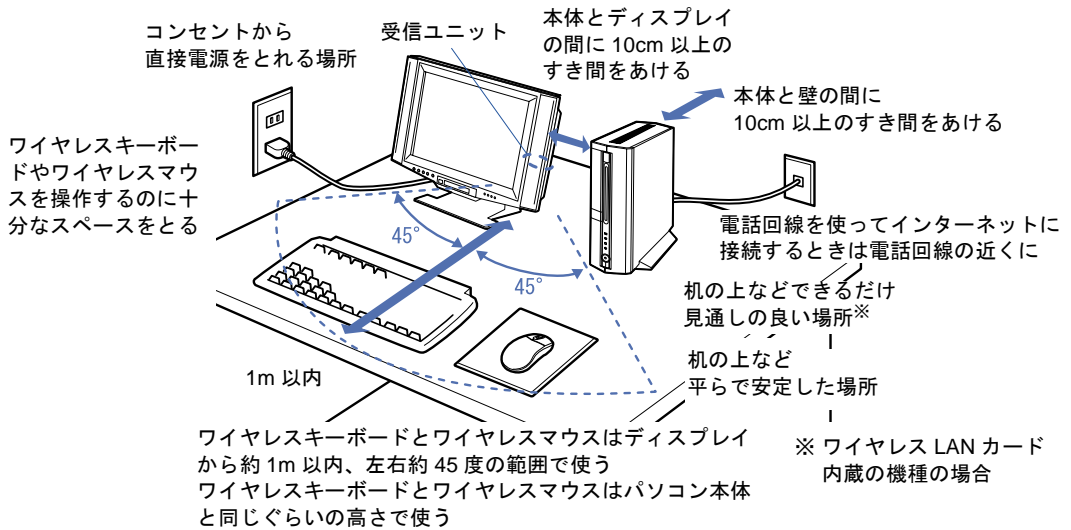
パソコンを設置するのに適した場所、適さない場所を説明します。

設置に適した場所

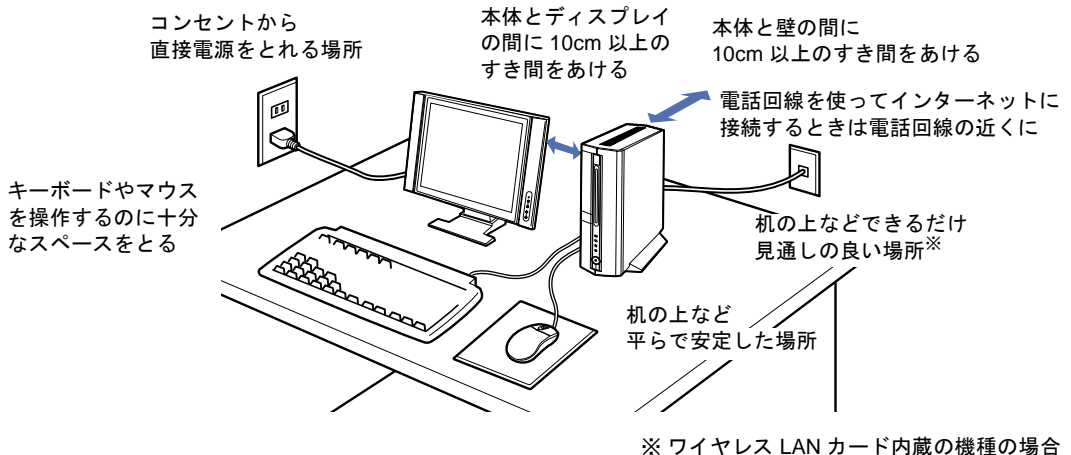
パソコンは、次のような場所でお使いください。

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。信号を受ける受信ユニットはディスプレイに内蔵されています。

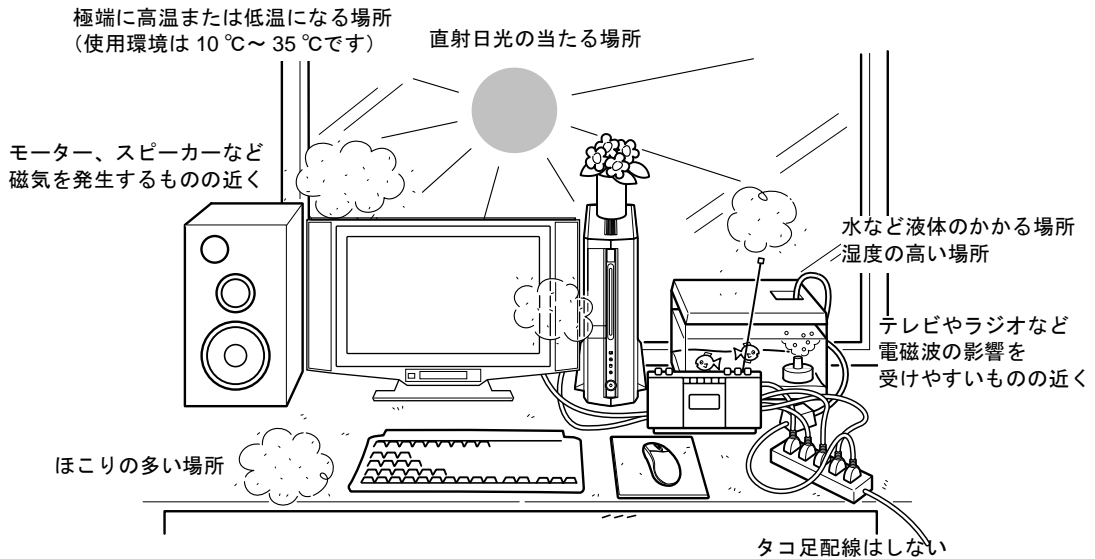


PS/2 キーボードをお使いの方



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。



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 ID 設定値を変更すると、動作する場合もあります。詳しくは、「ID 設定値について」(▶P.78) をご覧ください。

■ ワイヤレス LAN カード内蔵の機種をお使いの方

次のような場所でお使いになると、周囲の電波の影響を受けて、ワイヤレス LAN 接続が正常に行えないことがあります。

- ・ Bluetooth™ 対応機器の 10m 以内
- ・ 電子レンジの近く
- ・ アマチュア無線機の近く
- ・ 足元など見通しの悪い場所

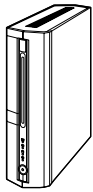
3 必要なものを揃える

必要なものをあらかじめ揃えてから、第2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



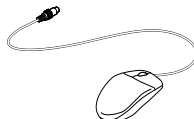
ワイヤレスキーボードをお使いの方のみ添付されています。

■ PS/2 キーボード



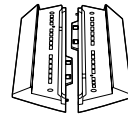
PS/2 キーボードをお使いの方のみ添付されています。

■ PS/2 マウス

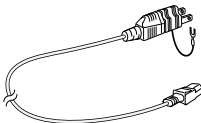


PS/2 キーボードをお使いの方のみ添付されています。

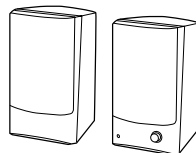
■ フレキシブルベース (設置台)



■ パソコン本体用 電源ケーブル

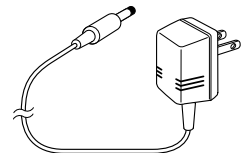


■ スピーカー



C18AN で CRT ディスプレイ、ディスプレイなしを選択した場合のみ添付されています。

■ スピーカー用 AC アダプタ



C18AN で CRT ディスプレイ、ディスプレイなしを選択した場合のみ添付されています。

■ 保証書



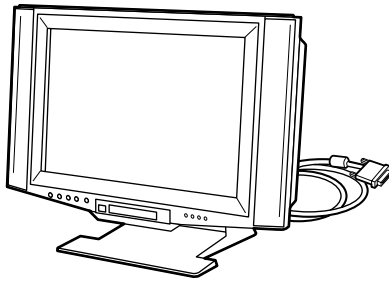
梱包箱に貼り付けられています。

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。

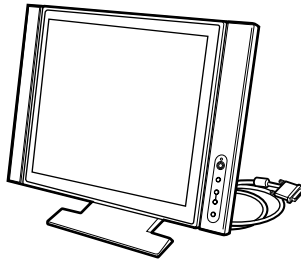
C18WA をお使いの方
C18AN で 17 型ワイド液晶ディスプレイを選択した方

■ 17 型ワイド液晶ディスプレイ



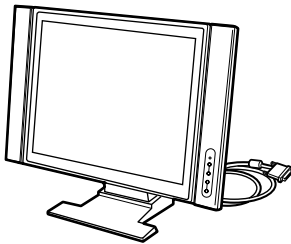
C18SA をお使いの方
C18AN で 16 型液晶ディスプレイを選択した方

■ 16 型液晶ディスプレイ



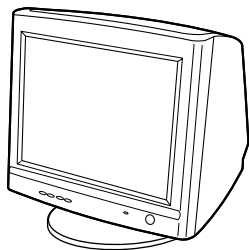
C17A をお使いの方
C18AN で 15 型液晶ディスプレイを選択した方

■ 15 型液晶ディスプレイ

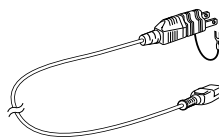


C18AN で 17 型フルフラット CRT (FMVDP97W6)、または 17 型フラット CRT (FMVDP87X1) を選択した方

■ 17 型 CRT ディスプレイ



■ ディスプレイ用電源ケーブル



続いて、パソコンの接続をしましょう (→▶P.19)。

2

第 2 章 接続する

パソコンの接続について説明しています。

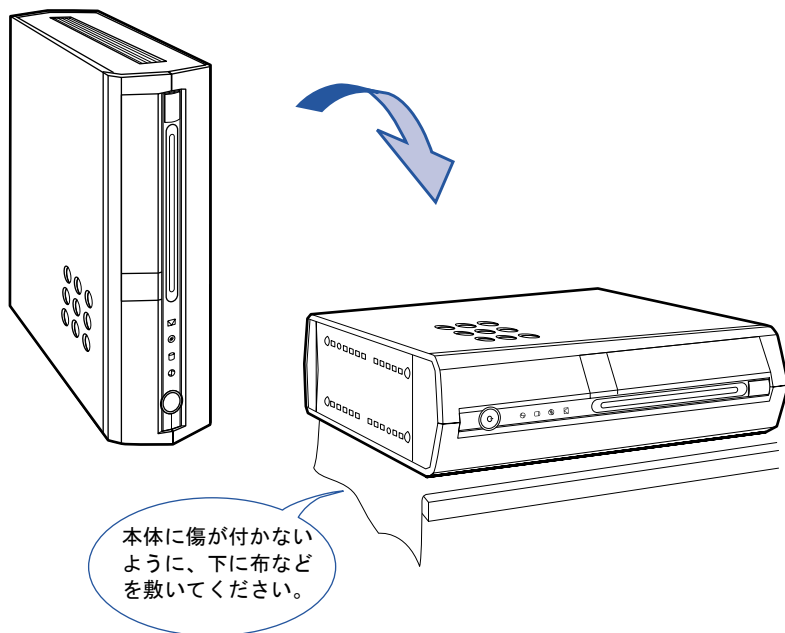
1	フレキシブルベース（設置台）を取り付ける	20
2	ディスプレイを接続する	22
3	キーボード／マウスを準備する	26
4	スピーカーを接続する（C18AN で CRT ディスプレイ、ディスプレイなしを選択した方）.....	29
5	電源ケーブルを接続する	31



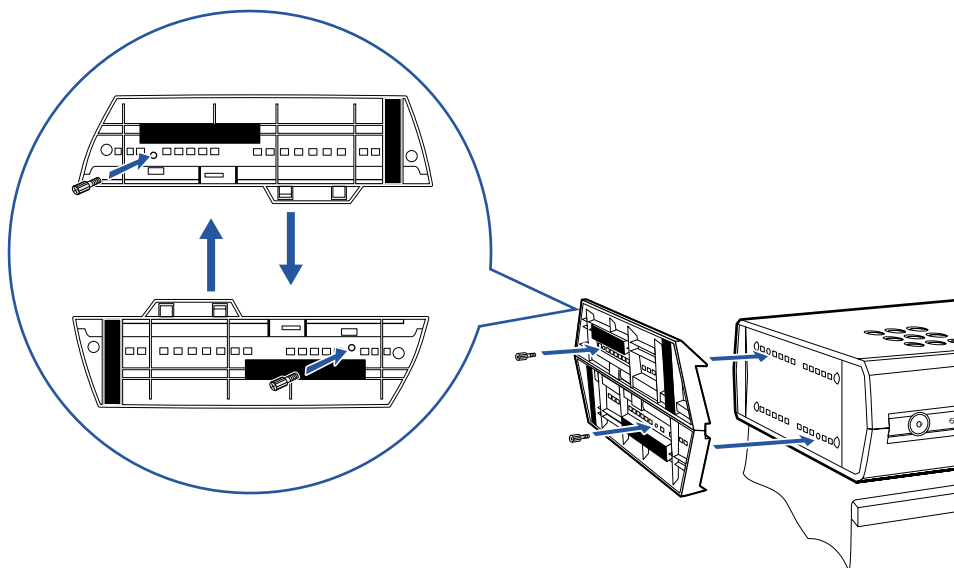
- ・ ケーブルは正しく接続してください。誤った接続状態でお使いになると、パソコン本体および周辺機器が故障する原因となることがあります。
- ・ パソコンを設置する場合は、添付のフレキシブルベース（設置台）を取り付けてください。フレキシブルベース（設置台）を取り付けないと、転倒して故障の原因となることがあります。

1 フレキシブルベース（設置台）を取り付ける

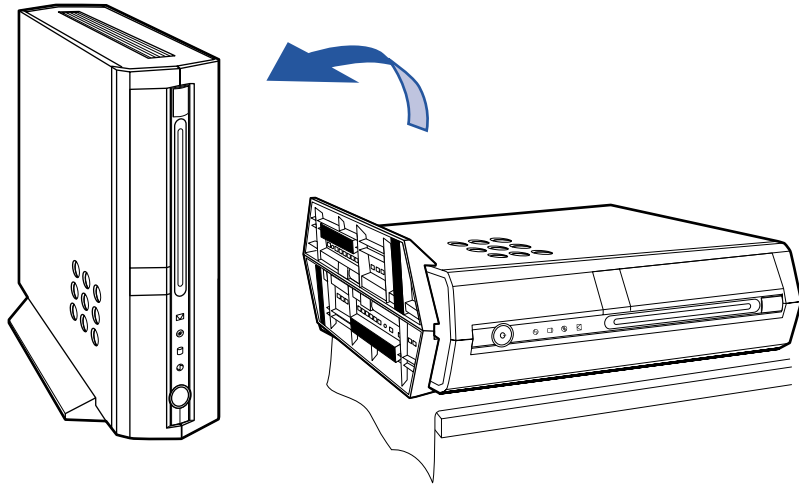
1 パソコン本体を横にします。



2 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。



3 パソコン本体を元に戻します。



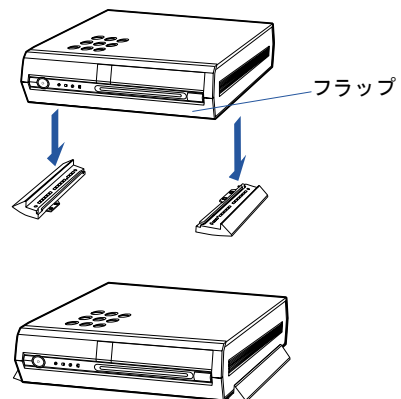
2

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.22）。

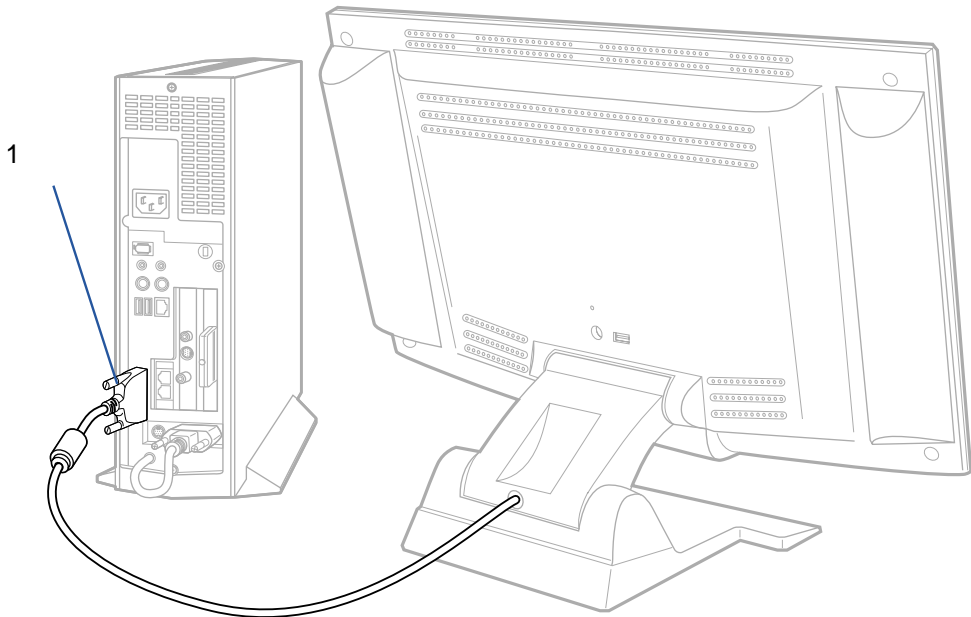
2 ディスプレイを接続する

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
C18WA、C18SA、C17A をお使いの方、または C18AN で 17 型ワイド液晶ディスプレイ、16 型液晶ディスプレイ、15 型液晶ディスプレイを選択した方	次のページから始めます。
C18AN で 17 型 CRT ディスプレイを選択した方	「CRT ディスプレイの場合」(●▶P.24) をご覧ください。
C18AN でディスプレイなしを選択した方	お使いのディスプレイのマニュアルもあわせてご覧ください。ディスプレイの電源は、コンセントからとってください。 [出荷時の画面設定について] 出荷時の画面設定は 1024 × 768、最高 (32 ビット)、60 ヘルツです。お使いのディスプレイによっては画面が正しく表示されないことがあります。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。また、正しく表示されない場合には、リフレッシュレートの調整やモニタ側での調整を行ってください。

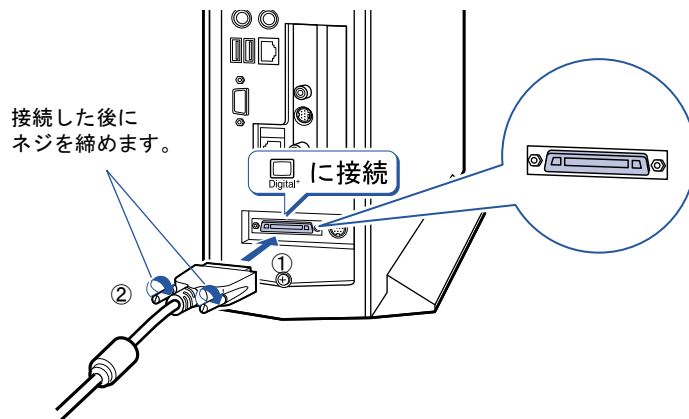
液晶ディスプレイの場合

2



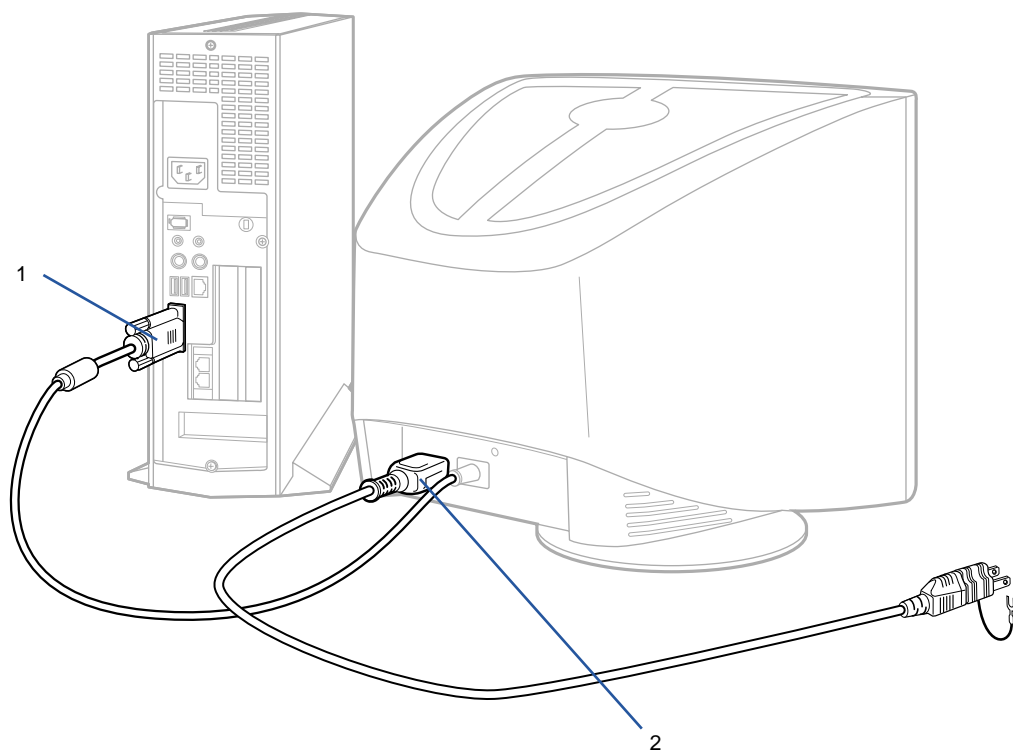
(イラストは機種や状況により異なります)

- 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。



続いて、キーボード/マウスを準備しましょう (●▶P.26)。

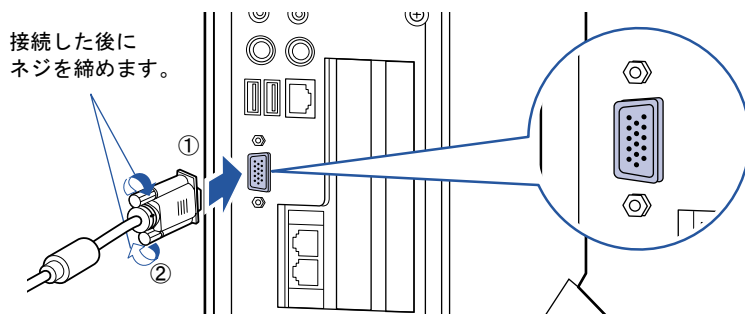
CRT ディスプレイの場合



1 ディスプレイケーブルをパソコン本体に接続します。

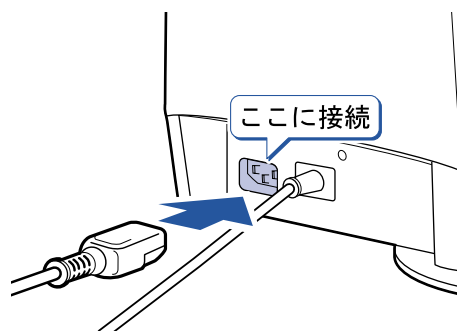
コネクタと差し込み口の形状を確認して、奥までしっかりと差し込んでください。

■パソコン本体背面



2 ディスプレイ用電源ケーブルを、ディスプレイ背面に接続します。

■ ディスプレイ背面



続いて、キーボード/マウスを準備しましょう (→P.26)。

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

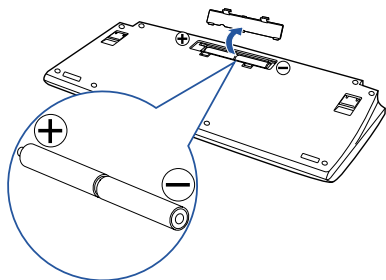
ご購入時に添付されている乾電池は初期動作確認用です。すぐに寿命に達する場合がありますので、お早めに新しい乾電池に交換してください。詳しくは、「乾電池について」(●▶P.75)をご覧ください。

このパソコンを複数台お使いの場合

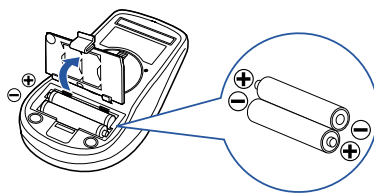
このパソコン複数台を、近くで同時に操作すると、ワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスが混信し、初めて電源を入れてから行う操作（Windows のセットアップ）が正常に行われません場合があります。Windows のセットアップは1台ずつ行い、セットアップ終了後に「ID 設定値について」(●▶P.78) をご覧になり、ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの ID 設定値を変更してください。

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

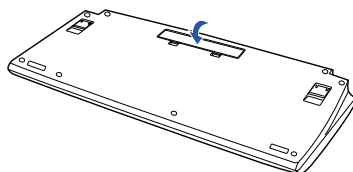


■ ワイヤレスマウス



2 電池ボックスを閉めます。

■ ワイヤレスキーボード



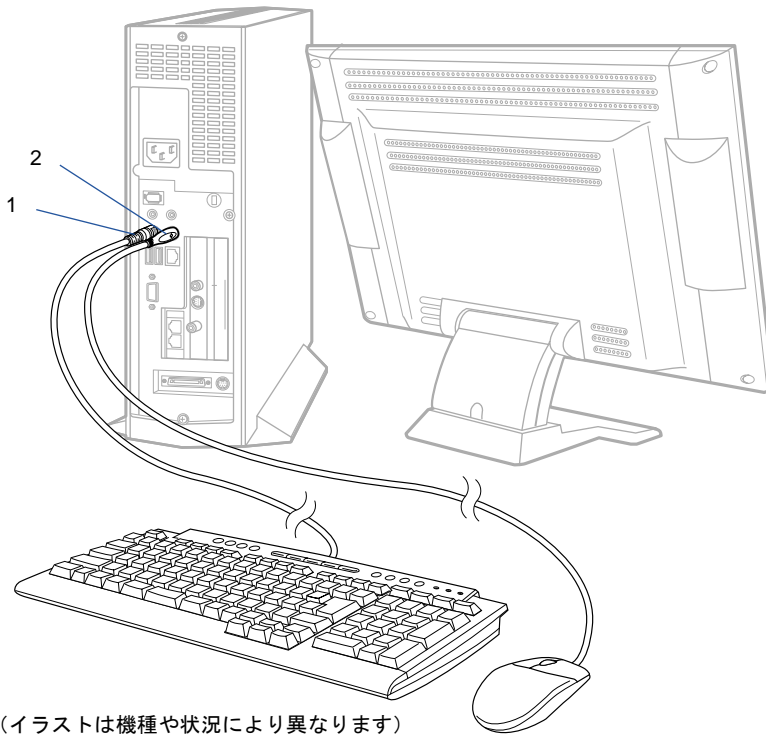
■ ワイヤレスマウス



続いて、電源ケーブルを接続しましょう (●▶P.31)。

PS/2 キーボードをお使いの方

2

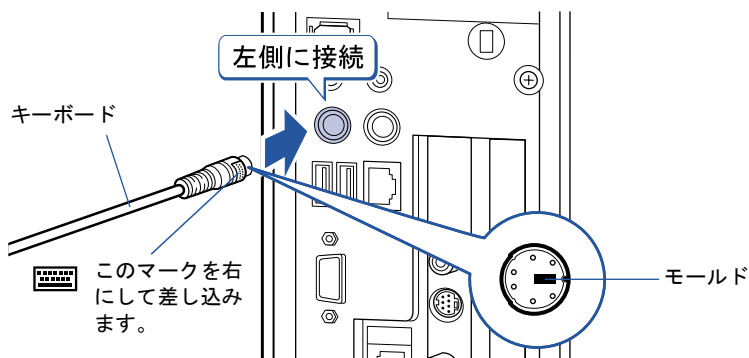


(イラストは機種や状況により異なります)

1 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してください。

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、差ししてください。無理に差すと、ピンが破損するおそれがあります。

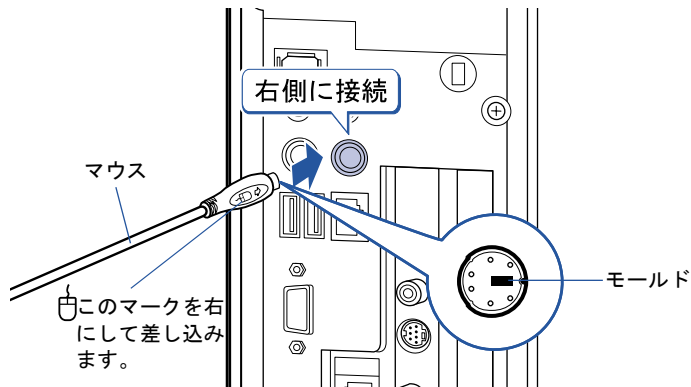


次のページへ

2 マウスを、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てください。

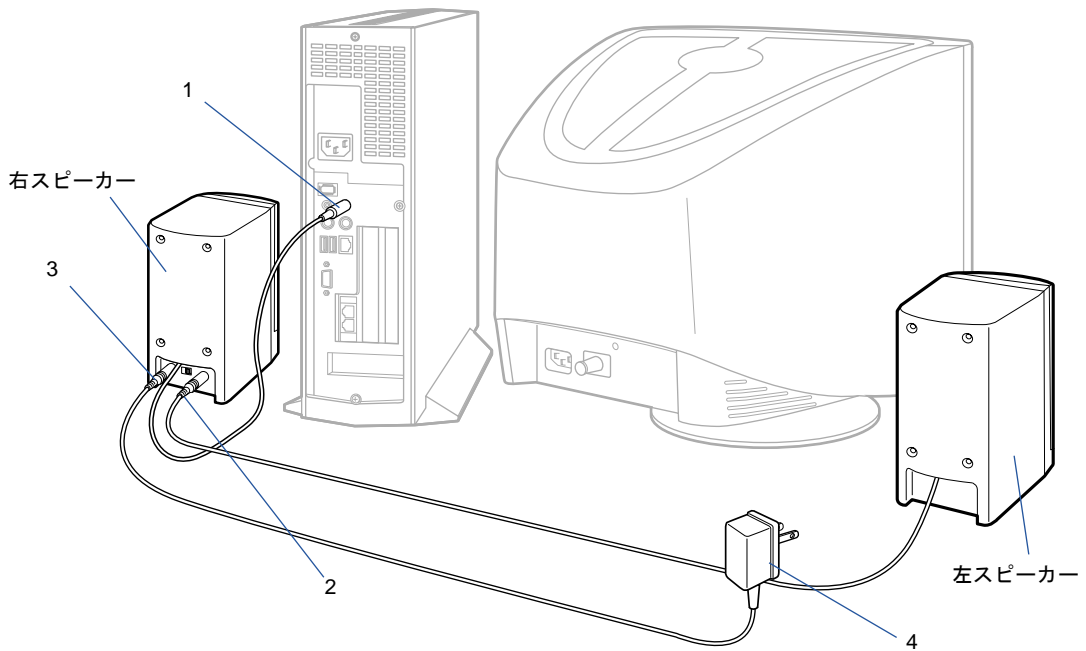
うまく差せない場合は、もう一度コネクタの向きを確認して、差してください。無理に差すと、ピンが破損するおそれがあります。



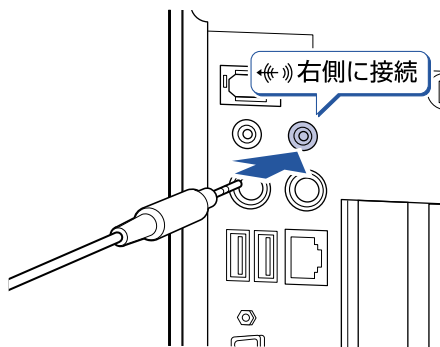
続いて、C18ANでCRTディスプレイ、ディスプレイなしを選択した方は、スピーカーを接続しましょう（●▶P.29）。それ以外の方は電源ケーブルを接続しましょう（●▶P.31）。

4 スピーカーを接続する (C18ANでCRTディスプレイ、ディスプレイなしを選択した方)

2

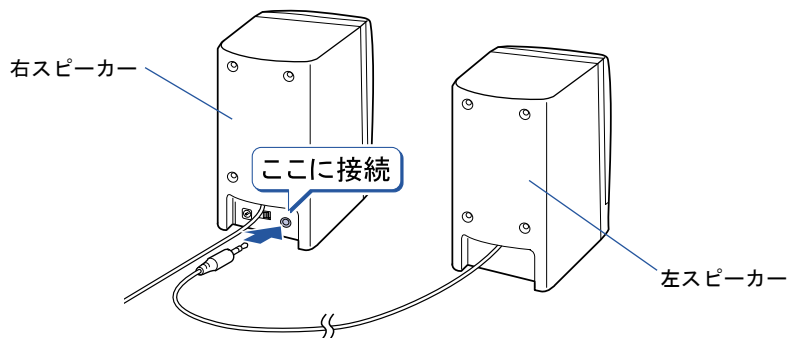


- 1 右スピーカー背面から出ているケーブルを、パソコン本体に接続します。

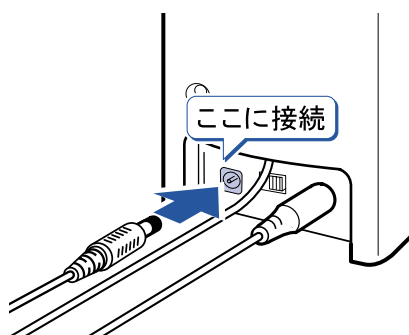


次のページへ

2 左右のスピーカーを接続します。



3 ACアダプタを、右スピーカーに接続します。

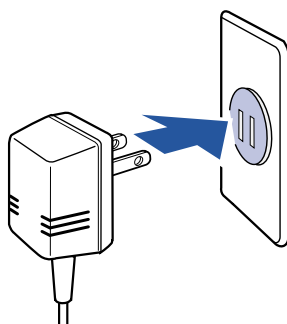


POINT

ACアダプタのプラグはしっかりと差し込んでください

プラグが奥までしっかりと差し込まれていないと、接触不良の原因となります。

4 ACアダプタを、コンセントに接続します。



続いて、電源ケーブルを接続しましょう (●▶P.31)。

5 電源ケーブルを接続する

2

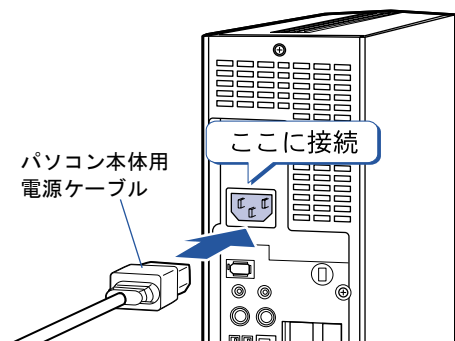
パソコン本体の電源ケーブルを接続します。

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。

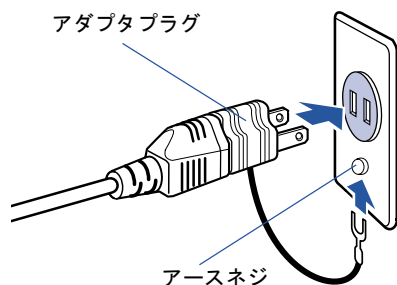


2 パソコン本体用電源ケーブルを、コンセントに接続します。

C18AN で CRT ディスプレイ、ディスプレイなしを選択した方は、ディスプレイ用電源ケーブルもコンセントに接続します。

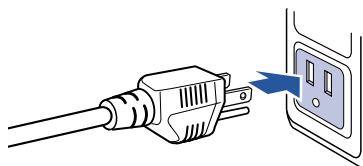
■コンセントの穴が2つの場合

アダプタプラグに付いているアース線を、コンセントのアースネジに差し込んでアースを取ってください。



■コンセントの穴が3つの場合

アダプタプラグを取り外してから、コンセントに差し込みます。



続いて、電源を入れましょう (…▶P.34)。

Memo

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	34
2	電源の切り方と入れ方	56
3	通信の回線を接続する	63
4	準備が完了したら	69

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になり、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。

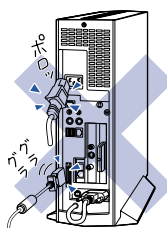
重要

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など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) など、パソコンに添付されていない周辺機器を接続しておく、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、あらためて接続してください。



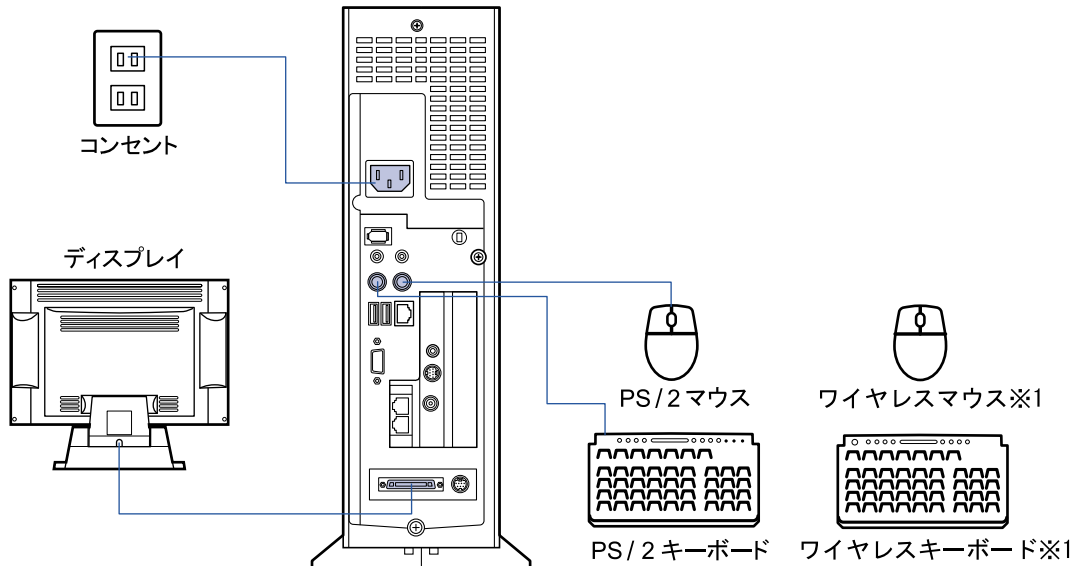
ここでは LAN ケーブルを接続しないでください

LAN ケーブルの接続は Windows のセットアップが終わった後で行ってください。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) の最初の画面 → 「画面で見るマニュアル」 → 「パソコンの使い方」 → 「周辺機器を取り付ける」 → 「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、「ID 設定値について」(▶▶P.78) 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 ID 設定値を変更すると改善されることがあります。

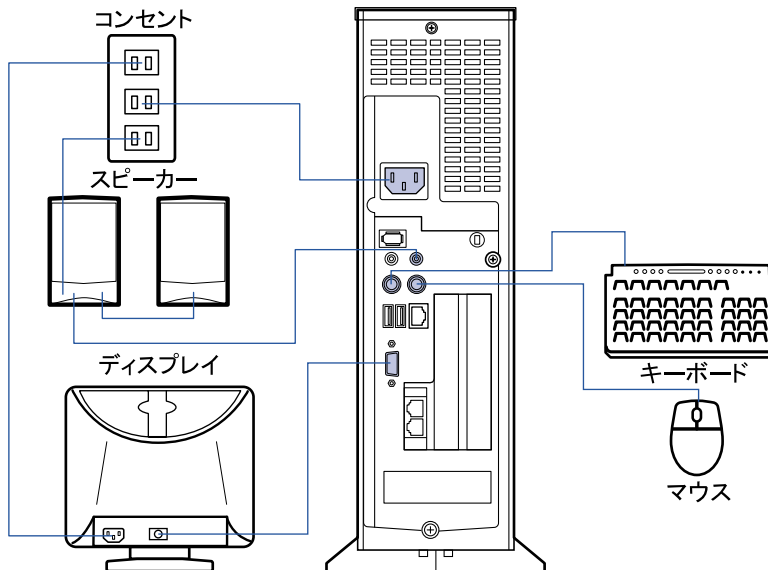
C18WA、C18SA、C17A をお使いの方、または C18AN で液晶ディスプレイを選択した方



(イラストは機種や状況により異なります)

※1 C18WA をお使いの方、または C18AN で 17 型ワイド液晶ディスプレイを選択した方のみ添付の乾電池が正しく入っているか確認してください。

C18AN で 17 型 CRT を選択した方



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。

重要

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。

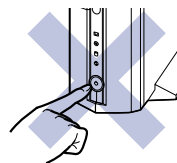
Windows のセットアップは 1 台ずつ行い、セットアップ終了後に「ID 設定値について」(▶▶P.78) をご覧になり、ワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの ID 設定値を変更してください。

セットアップは途中でやめないでください

セットアップはこのマニュアルに従って最後の手順まで行ってください。

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 をお使いになれなくなる場合があります。セットアップが終わるまでは、電源を切らないでください。もし電源を切ってしまった場合、『トラブル解決ガイド』→「トラブルその 1 - 電源が入らない、画面が表示できない」→「Q Windows が起動しない（メッセージが表示される・音が鳴る他）」をご覧ください。



17 型ワイド液晶ディスプレイをお使いの方は





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。

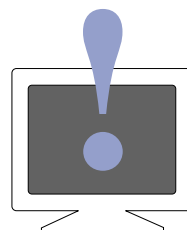
画面が乱れることがあります

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、以下の 38 の手順です。
- 「Windows の設定」 → 手順 1 ～ 13
- 「必ず実行してください」 の実行 → 手順 14 ～ 22
- 「サービスアシスタントの起動方法」 → 手順 23 ～ 29
- 「所在地情報の設定」 → 手順 30 ～ 38

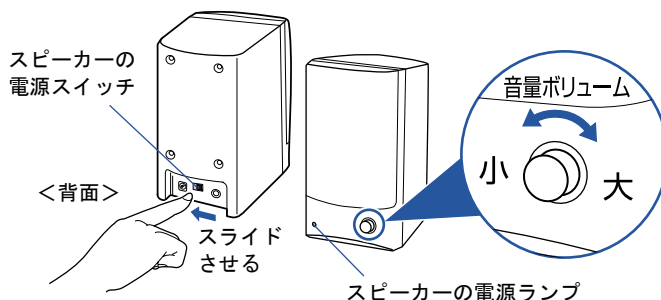
Windows を設定する

3

1 C18AN で CRT ディスプレイまたはディスプレイなしを選択した方で、スピーカーをお使いになる場合は、右スピーカーの電源スイッチで電源を入れます。

スピーカー前面の電源ランプが点灯します。

スピーカーの音量が極端に大きく、または小さくなっていないか、音量ボリュームの位置を確認してください。



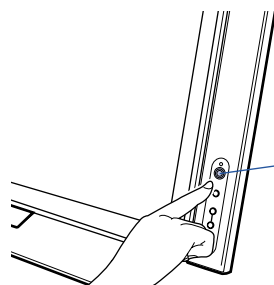
2 16 型液晶ディスプレイ、CRT ディスプレイをお使いの方は、ディスプレイの電源ボタンを押します。

17 型ワイド液晶ディスプレイ、15 型液晶ディスプレイをお使いの方は、電源ボタンはありません。

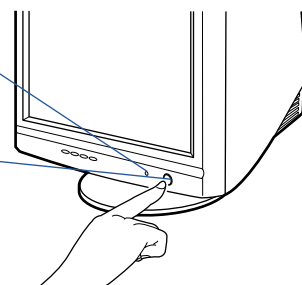
液晶ディスプレイの場合は、ここではまだ電源ランプは点灯しません。

CRT ディスプレイの場合は、電源ランプがいったん緑色になり、オレンジ色に点灯します。

16 型液晶ディスプレイの場合

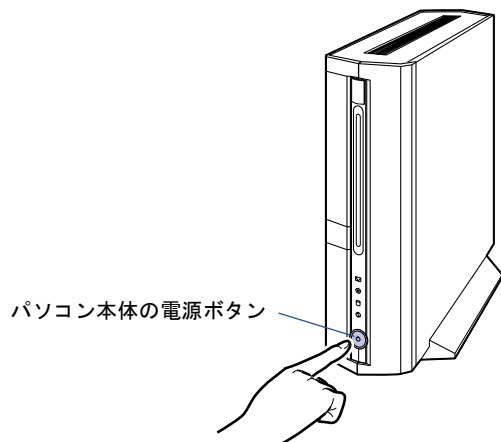


CRT ディスプレイの場合



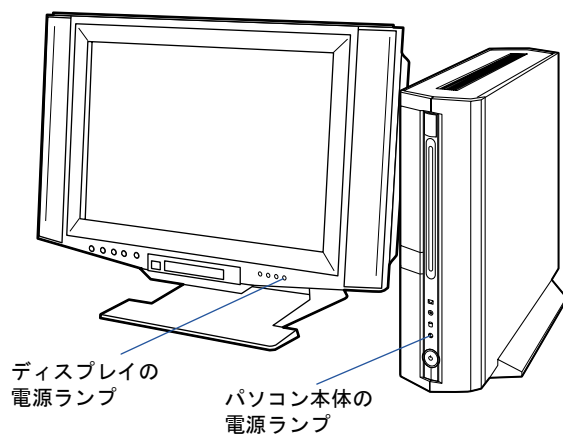
次のページへ

3 パソコン本体の電源ボタンを押します。



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

電源が入ると、画面にさまざまな文字などが表示されます。



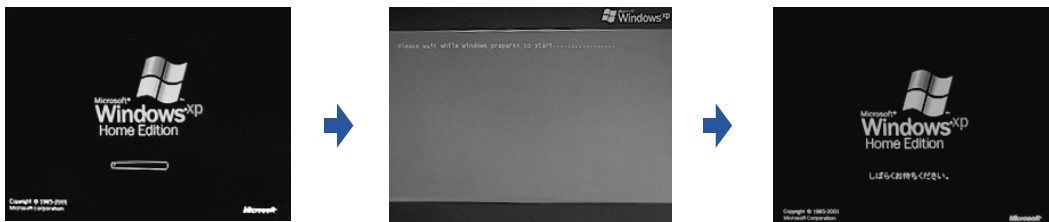
POINT

画面に何も表示されない場合は

16型液晶ディスプレイ、CRTディスプレイをお使いの方は、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。

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。



※画面は Windows XP Home Edition のものです。
Windows XP Professional の場合は、一部表示が異なります。

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.40) 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。

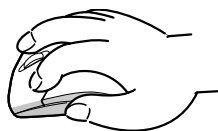
途中で電源を切ると、Windows をお使いになれなくなる場合があります。

もし電源を切ってしまった場合は、『トラブル解決ガイド』→「トラブルその 1 - 電源が入らない、画面が表示できない」→「Q Windows が起動しない (メッセージが表示される・音が鳴る他)」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。

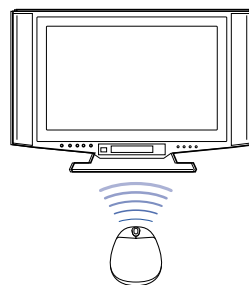


ここが机に触れるようにします

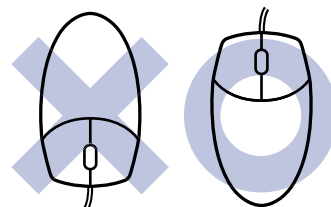
POINT

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。



PS/2マウスはケーブルをパソコン本体に向けて使います。



電源を切らずに次のページへ

POINT

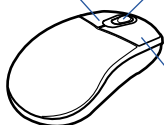
マウスの各部名称

左ボタン

普通はこのボタンを使います。

スクロールボタン

セットアップでは使いません。



右ボタン

セットアップでは使いません。

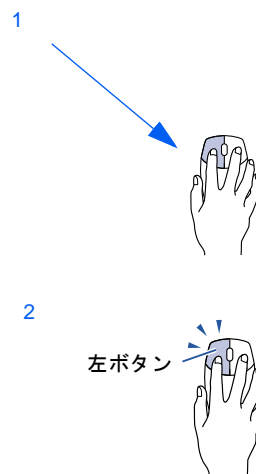
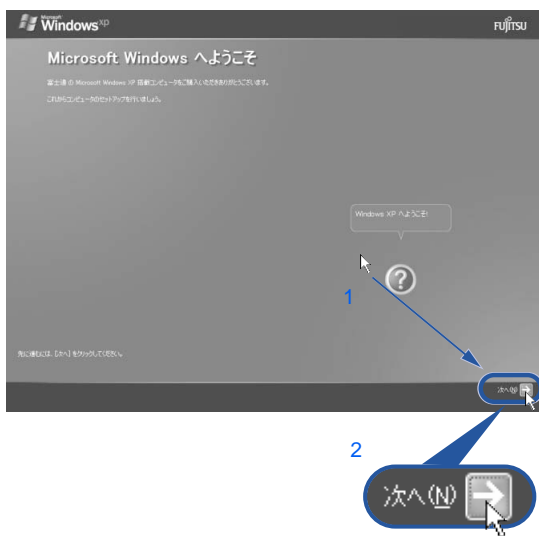
6 1 画面上の \rightarrow を「次へ」の右の \rightarrow に合わせ、2 マウスの左ボタンを軽くカチッと1回押して、すぐ離します。

マウスを平らな場所に置いたまま、すべらせるように動かしてみましよう。マウスの動きに合わせて、 \rightarrow が画面の上を動きます。

\rightarrow をマウスポインタといいます。

マウスポインタを合わせると、「次へ」の右の \rightarrow の色が薄い緑色に変わります。

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 13 まで進めてください。

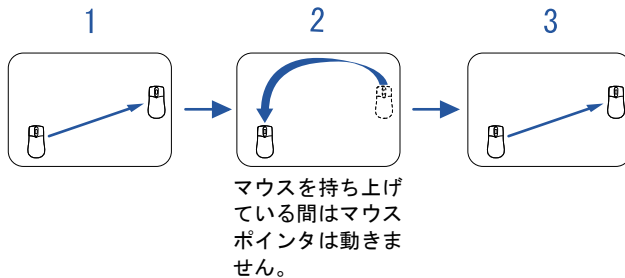
POINT**マウスのしくみ**

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

- ・ワイヤレスマウス
- ・ PS/2 マウス

**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!**

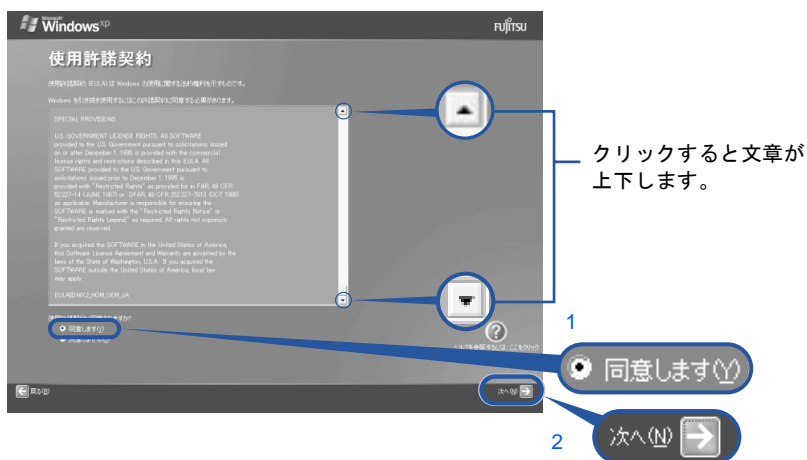
力を入れて押す必要はありません。マウスのボタンはカチッと 1 回押したら、すぐ指を離すようにします。

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きかなくなった場合は、「使用上のお願い」(●▶P.14) 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. パソコン本体の電源ボタン (●▶P.38) 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.26)。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.27)。
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.22)。
4. もう一度パソコン本体の電源ボタンを押します (4 秒以上押さないでください)。

- 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**  **にし、** **2 「次へ」の右の**  **をクリックします。**



重要

「同意しません」をクリックした場合

使用許諾契約書にご同意いただけないと、このパソコンはお使いになれません。元の画面に戻るには、表示された画面で「戻る」の左の  をクリックしてください。

- 8 **「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。



次の画面が表示されるまでお待ちください。

Windows XP HomeEdition の場合は、手順 11 へ進んでください。

Windows XP Professional の場合は、手順 9 へ進んでください。

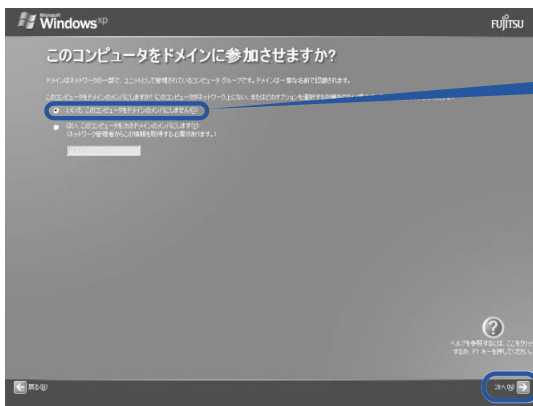
9 「次へ」の右の➡をクリックします。

管理者パスワードの設定は後で行います。ここでは設定しません。



次へ(N) ➡

10 1 「いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません」の左が●になっていることを確認し、2 「次へ」の右の➡をクリックします。



1 いいえ、このコンピュータをドメインのメンバーにしません(O)

2 次へ(N) ➡

11 「次へ」の右の➡をクリックします。



次へ(N) ➡

電源を切らずに次のページへ

12 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 12 からやり直してください。

「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。

13 「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。

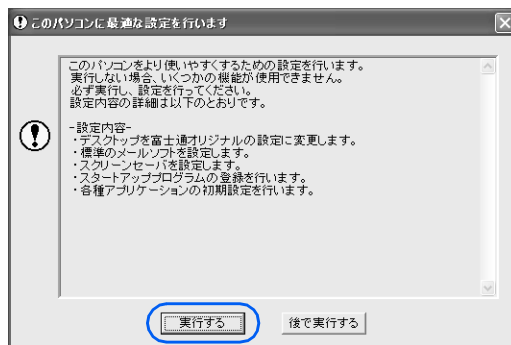
「必ず実行してください」を実行する

14 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、パソコンが正常に動作しません。

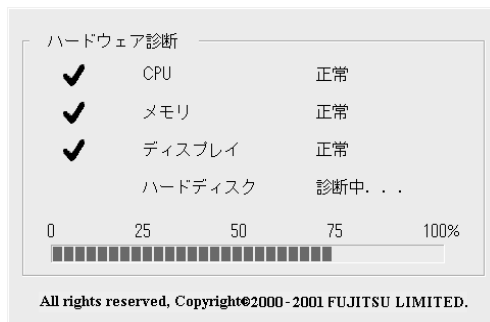


15 「実行する」をクリックします。



16 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 17 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。



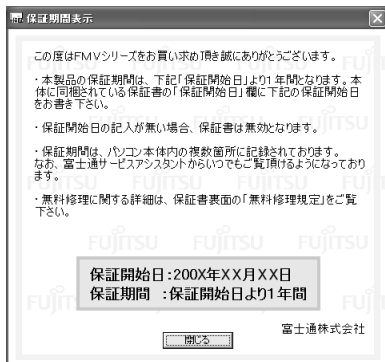
電源を切らずに次のページへ



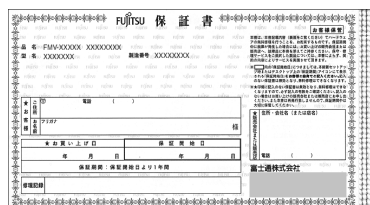
ハードウェア不良の画面が表示された場合

画面の指示に従ってください。

17 この画面が表示されたら、保証書を用意します。



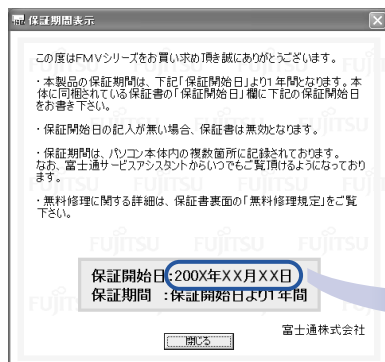
保証書は梱包箱に貼り付けられています。



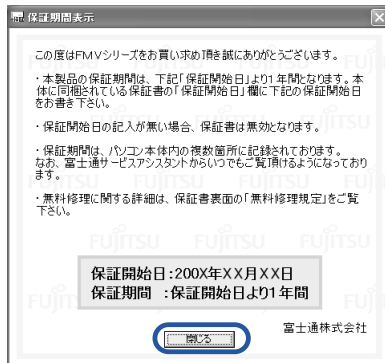
18 画面に表示された保証開始日を、保証書に書き写します。

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。

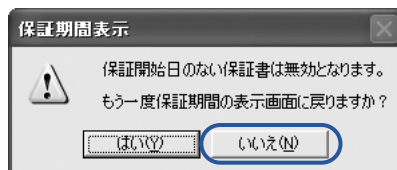
保証書は大切に保管してください。



19 「閉じる」をクリックします。

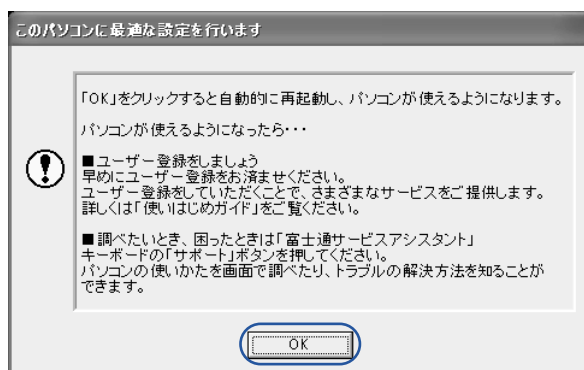


20 「いいえ」をクリックします。



21 「OK」をクリックします。

画面が暗くなり、再び表示されます（再起動します）。



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。

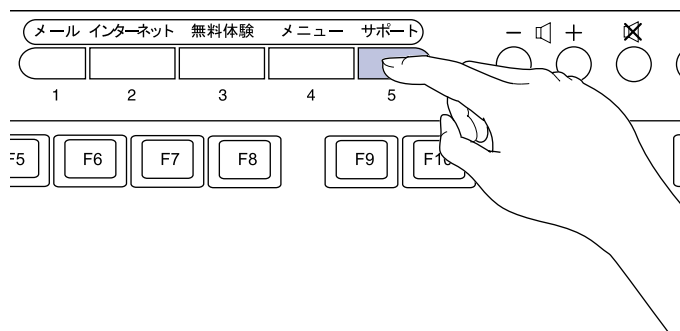
22 画面が表示されたことを確認します。



サービスアシスタントの起動方法を覚える

サービスアシスタントは、わからないことがあったとき、困ったときに活用してください。

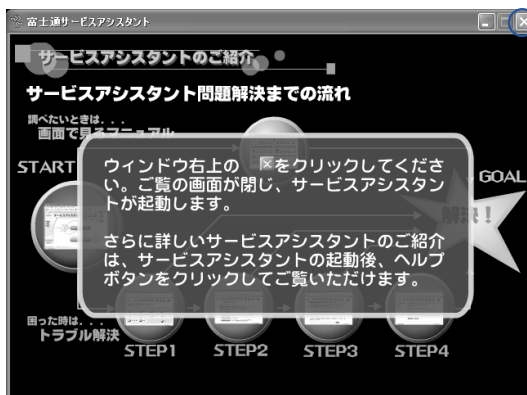
23 キーボードの「サポート」ボタンを押します。



24 手順 25 の画面が表示されるまでしばらくの間「サービスアシスタントのご紹介」をご覧ください。

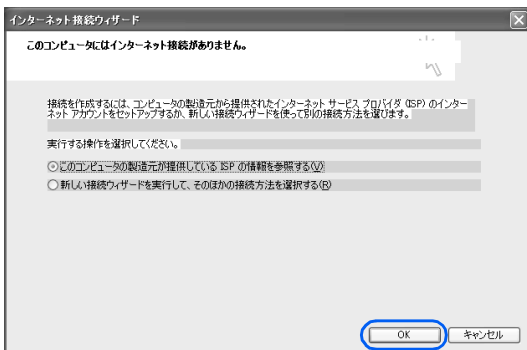
「サービスアシスタント」について、音声と映像で説明しています。


25 次の画面が表示されたら、をクリックします。



26 「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。



@nifty を紹介する画面が表示されます。@nifty への入会については、『使いはじめガイド』をご覧になり、後で入会手续を行ってください。



電源を切らずに次のページへ

27 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。



28 サービスアシスタントの最初の画面で「終了」をクリックします。



29 「はい」をクリックします。



サービスアシスタントが終了します。

POINT

これ以降、サービスアシスタントを起動するには

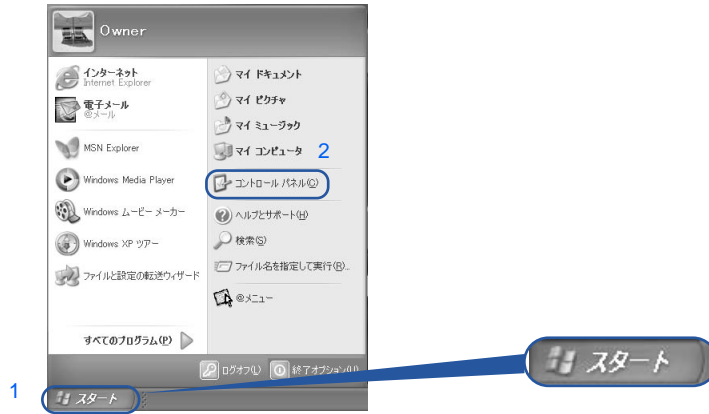
キーボードの「サポート」ボタンを押してください。手順 25 ~ 27 は、サービスアシスタントを初めて起動したときだけ行います。

この後、続けて操作を行ってください。


この後の電話回線の設定は、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。

所在地情報を設定する

30 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。

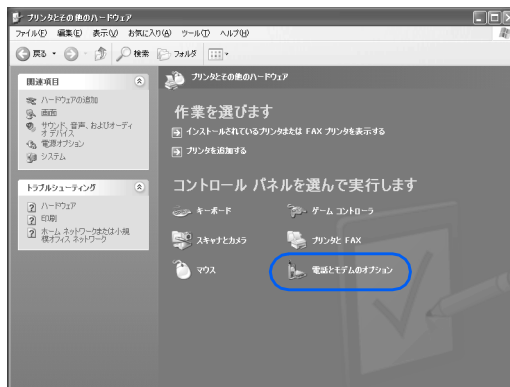


(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)

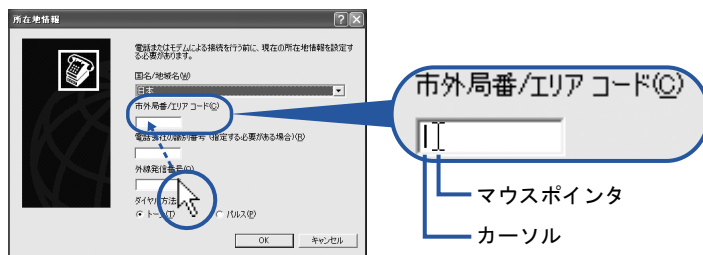
31  「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。



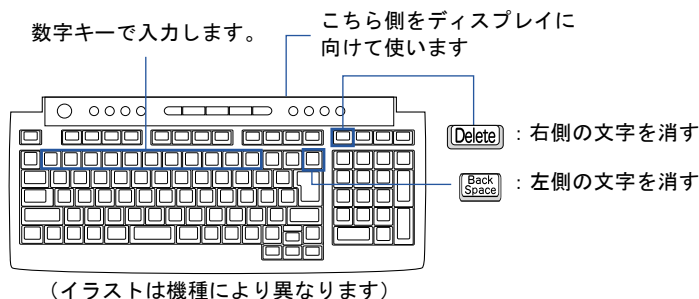
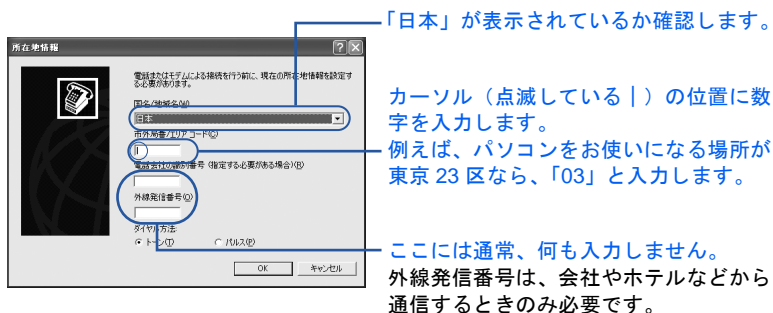
32  「電話とモデムのオプション」をクリックします。



33 「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。



34 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。

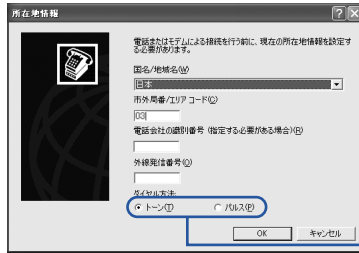
「入力した文字が無効です」と表示された場合

画面右下が (A) になっていない場合は、(F5) を押します。

「電話とモデムのオプション」という画面に進んでしまった場合

「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 36 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。

35 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。

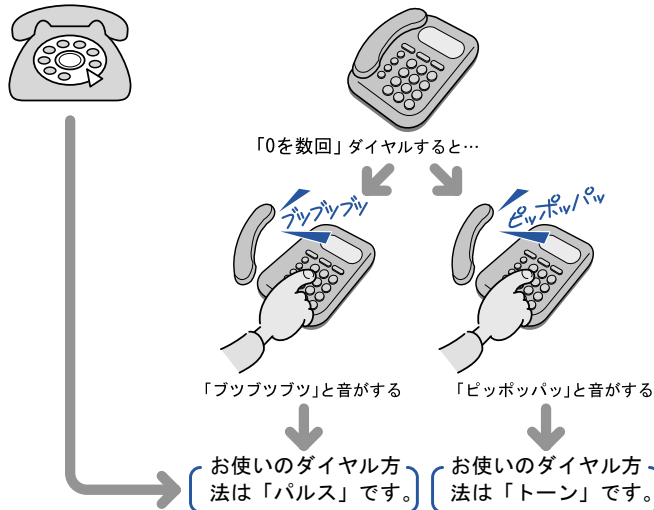
POINT

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

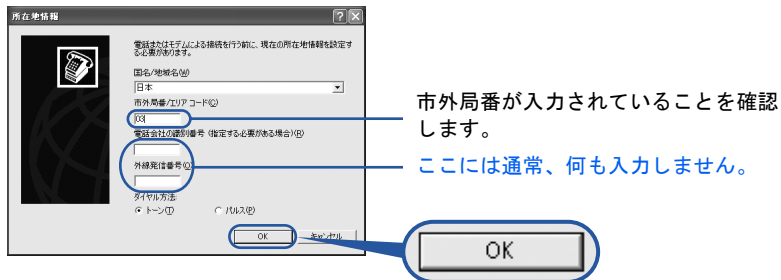
設定した市外局番や電話回線を変えたい場合

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。

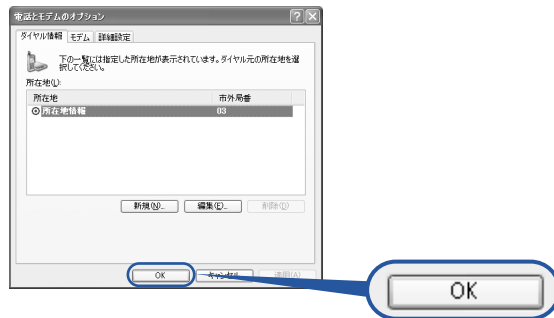
1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
2. 「プリンタとその他のハードウェア」→「電話とモデムのオプション」の順にクリックします。
3. 「ダイヤル情報」タブの設定を変更します。
4. 「OK」をクリックします。
5. 「プリンタとその他のハードウェア」ウィンドウの  をクリックします。

電源を切らずに次のページへ

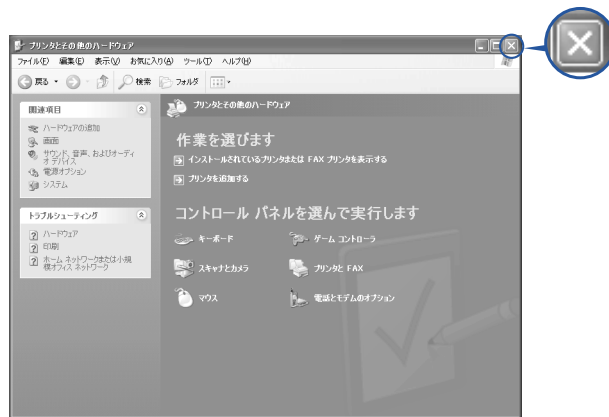
36 正しく入力できているか確認し、「OK」をクリックします。



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****画面の表示が乱れたり、ちらついたりする場合は**

次の手順に従ってリフレッシュレートを設定し直してください。

1. 画面の何も無いところを右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。
2. 「設定」タブ→「詳細設定」の順にクリックします。
3. 「モニター」タブをクリックします。
4. 「画面のリフレッシュレート」の▼をクリックし、一覧から設定値をクリックします。設定値はディスプレイによって異なります。☎(サービスアシスタント)の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「パソコンの使い方」→「パソコンの設定」→「画面の解像度や発色数を変更する」をご覧ください。
5. これ以降の操作は、メッセージに従ってください。

アプリケーションを使い始めるには

- ・次の方は、Office XP Personal はインストール済ですので、すぐにお使いになれます。
 - ・ C18WA、C18SA、C17A をお使いの方
 - ・ C18AN で Office XP Personal セットを選択した方
- ・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』→「使いはじめ編」→「このパソコンでできることを調べる」→「アプリケーションの起動方法について」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.56)。

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 ドライブのトレイに指などを入れないでください。けがの原因となることがあります。

電源を切る

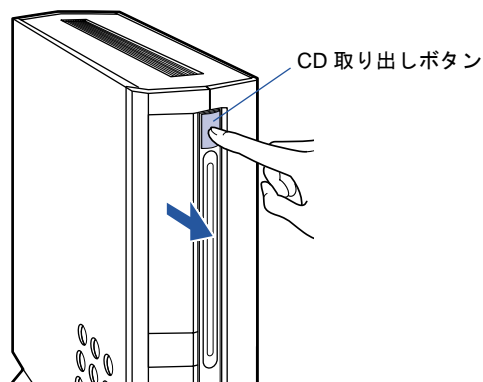
1 それまで行っていた作業を終了します。

アプリケーションなど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。

2 CD/DVD などを取り出します。

セットされているときは取り出します。



POINT

CD や DVD などを入れたままだと

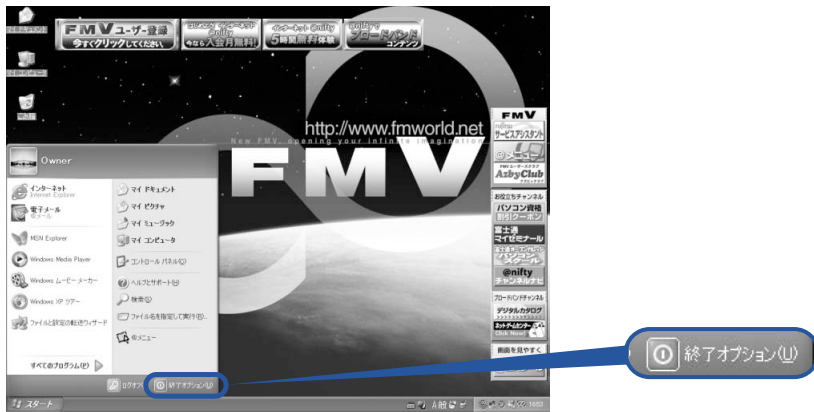
パソコンの電源を切ってしまうと、CD や DVD などは取り出せません。

3 「スタート」ボタンをクリックします。

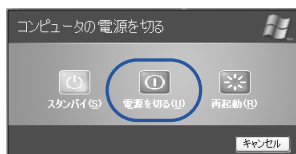


(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)

4 「終了オプション」をクリックします。



5 「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。

POINT

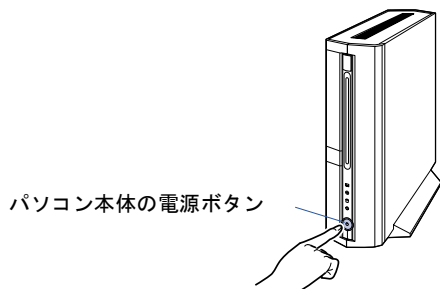
ディスプレイの電源ボタンは押しません (17 型ワイド液晶ディスプレイ、15 型液晶ディスプレイには電源ボタンはありません)

液晶ディスプレイの電源は、パソコン本体の電源と連動して自動的に切れます。

CRT ディスプレイは、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。

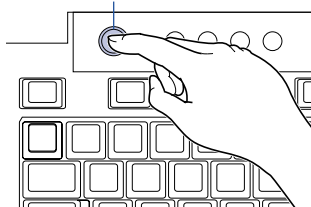
電源を切るときは

- ・パソコン本体の電源ボタンでも電源を切ることができます。
ただし、電源ボタンは 4 秒以上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。

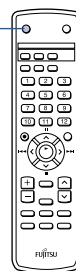


- ・ワイヤレスキーボードをお使いの方は、ワイヤレスキーボードの電源ボタンでも電源を切ることができます。
また、TV チューナーカード内蔵の機種をお使いの方は、リモコンの電源ボタンでも電源を切ることができます。
リモコンの電源ボタンは約 1 秒間押ししてください。

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



電源が切れない場合

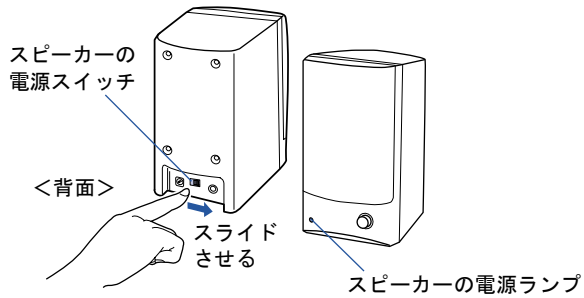
パソコンが動かなくなり (マウスやキーボードが操作できないなど)、電源が切れないときは、次のように操作してください。

[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」→「トラブルその 2 - 画面の表示がおかしい、操作ができない」→「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。

- 6** C18AN で CRT ディスプレイまたはディスプレイなしを選択した方で、スピーカーをお使いになっていた場合は、右スピーカーの電源スイッチで電源を切ります。



- 7** 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.60)。

電源を入れる

👉 重要

電源を入れるときの注意

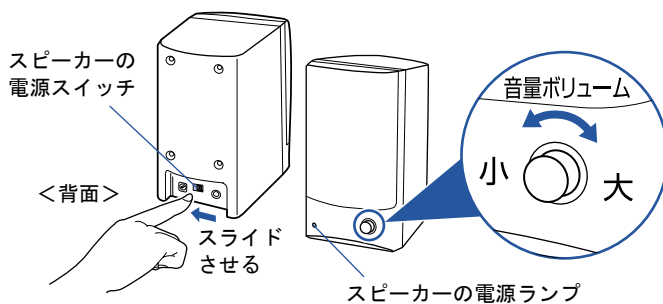
- ・ 電源を切った後は、次に電源を入れ直すまで、10 秒ほどお待ちください。
- ・ 液晶ディスプレイは、必ずパソコン本体の電源ケーブルをコンセントに差し込む前に接続しておいてください。パソコン本体の電源ケーブルをコンセントに差し込んだ後にディスプレイを接続すると、正常に動作しないことがあります。

1 パソコンに接続されている機器の電源を入れます。

2 **C18AN** で **CRT** ディスプレイまたはディスプレイなしを選択した方で、**スピーカー**をお使いになる場合は、**右スピーカーの電源スイッチ**で電源を入れます。

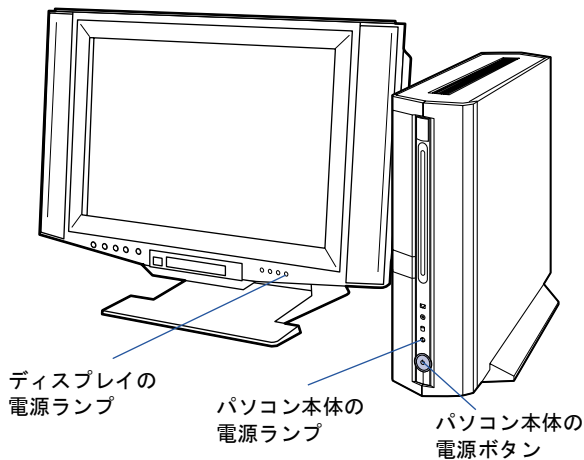
スピーカー前面の電源ランプが点灯します。

スピーカーの音量が極端に大きく、または小さくなっていないか、音量ボリュームの位置を確認してください。



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。



POINT

ディスプレイの電源をコンセントからとっている場合

CRT ディスプレイなど、ディスプレイの電源をコンセントからとっている場合、パソコン本体の電源ボタンを押す前に、ディスプレイの電源ランプが点灯しているかを確認してください。点灯していない場合は、ディスプレイの電源ボタンを押してください。

このような画面が表示されたことを確認します。



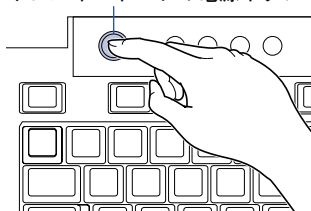
(画面は機種や状況により異なります)

POINT

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。
- ・TV チューナーカード内蔵の機種をお使いの方は、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



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.34)

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」→「トラブルその 1 - 電源が入らない、画面が表示できない」をご覧ください。

続いて、通信の回線を接続しましょう (●▶P.63)。

3 通信の回線を接続する

このパソコンでインターネットを利用するためには、回線接続などの準備が必要です。準備が完了したら、ユーザー登録をしてください。詳しくは、『使いはじめガイド』→「使いはじめ編」→「ユーザー登録をする」をご覧ください。

3

こんな方法があります

次の方法でインターネットに接続することができます。ご自分に合った方法を選んでください。それぞれの接続や設定方法については、参照先のページをご覧ください。

一般の電話回線を使う

一般に使われている電話回線を使う方法です。このパソコンに内蔵されているモデムと、添付のモジュラーケーブルを使って接続できます。詳しくは、「一般の電話回線を使う場合」([▶P.64](#))をご覧ください。

ISDN 回線を使う


ISDN 回線を使う方法です。一般の電話回線に比べて、高速で安定した通信ができます。ISDN 回線を使うには、市販の DSU (ディーエスユー) およびターミナルアダプタ (TA) という装置が必要です。また、NTT への申し込みが必要です。詳しくは、「ISDN 回線を使う場合」([▶P.67](#))をご覧ください。

携帯電話 / PHS を使う

パソコンに携帯電話や PHS をつなげてインターネットに接続する方法です。携帯電話 / PHS 本体のほかに接続ケーブルが必要です。詳しくは、「携帯電話 / PHS を使う場合」([▶P.68](#))をご覧ください。

上記以外にも、次のような高速ブロードバンド・インターネットをご利用いただけます。

- ・ ケーブルテレビ (CATV) インターネット
- ・ ADSL

詳しくは、 (サービスアシスタント) の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「FMV でインターネット」をご覧ください。

一般の電話回線を使う場合

パソコンに内蔵されているモデムと、添付のモジュラーケーブルを使って、一般の電話回線と接続する方法です。

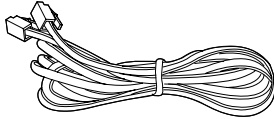
モデム名

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。

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

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。



警告



感電

- ・近くで落雷のおそれがある場合は、全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。



注意



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。



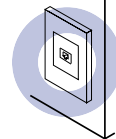
故障

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

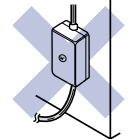
電話回線の差し込み口を確認してください

ローゼット式の場合は、モジュラー式の差し込み口への変更が必要です。モジュラー式に変更する場合は、工事担当者またはその監督の下で作業を行ってください。また、最寄りの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。

モジュラー式

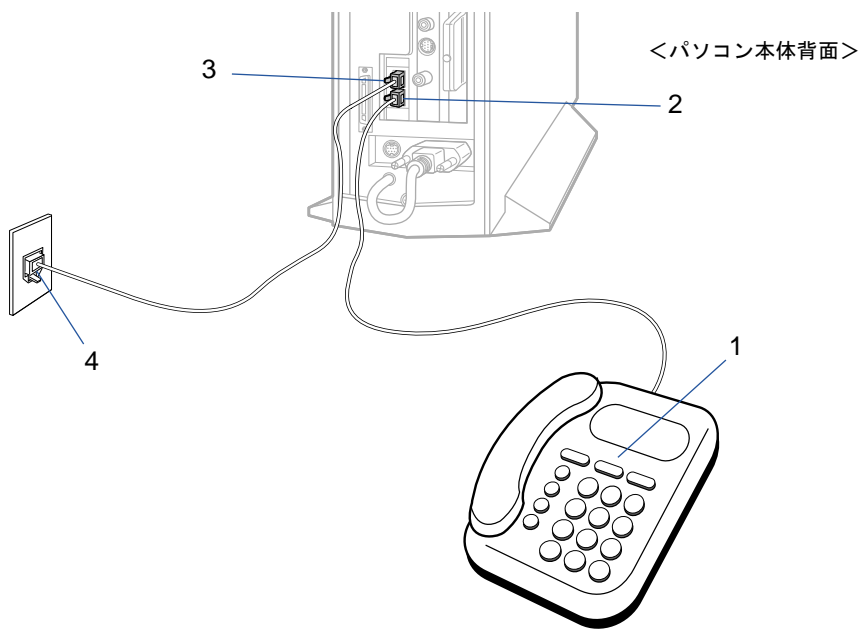


ローゼット式



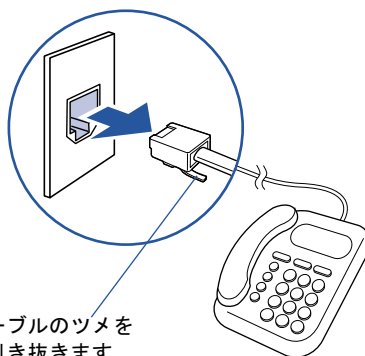
通信回線の種類を確認してください

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



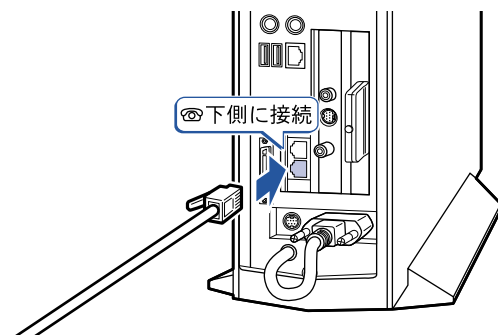
3

- 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。

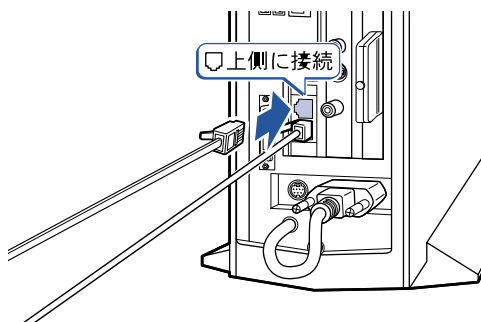
- 2** 手順 1 で外したモジュラーケーブルをパソコン本体に接続します。
差し込み口の位置をよく確認し、カチッと音がするまで差し込んでください。



次のページへ

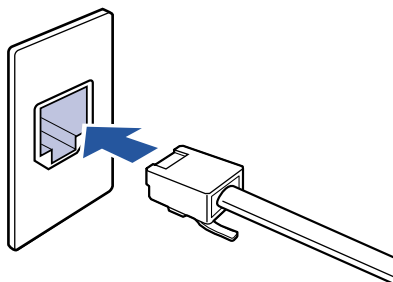
3 添付のモジュラーケーブルをパソコン本体に接続します。

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。

準備が完了したら、『使いはじめガイド』をご覧ください。ユーザー登録をしてください。インターネットについては、 (サービスアシスタント) の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「FMVでインターネット」をご覧ください。

ISDN 回線を使う場合

一般の電話回線に比べて高速で安定した通信ができる電話回線を使って、インターネットに接続する方法です。

ISDN 回線を利用するためには、NTT への申し込みが必要です。

また、同時に電話回線の工事が必要となります（詳しくは、お近くの NTT にお問い合わせください。なお、ISDN 回線利用申し込みと同時に、工事申し込みとなります）。

必要なものを用意する

次のものを用意してください。

■ DSU（ディーエスユー）

■ ターミナルアダプタ（TA）

■ 専用ケーブル



注意



感電

・ ISDN 回線などのデジタル回線の差し込み口（モジュージャック）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。



発火

・ このパソコンを ISDN 回線などのデジタル回線に直接接続しないでください。
火災・故障の原因となることがあります。必ず DSU および TA、もしくは DSU 内蔵 TA を経由して接続してください。

DSU、TA を準備する

次の作業を行います。詳しくは、お使いの DSU や TA のマニュアルをご覧ください。

- ・ パソコンと DSU、TA を ISDN 回線に接続します。

ISDN 回線ではパソコンの内蔵モデムの代わりに TA を使います。DSU を内蔵した TA も発売されていますので、こちらを使うと、配線や接続が楽になります。

- ・ TA のドライバをインストールします。

パソコンに、TA を使うためのソフトウェア（ドライバ）をインストールします。このパソコンで TA を使うには、ドライバがお使いの Windows に対応している必要があります。

準備が完了したら、📖『使いはじめガイド』をご覧になり、ユーザー登録をしてください。
インターネットについては、☎(サービスアシスタント)の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「FMV でインターネット」をご覧ください。

携帯電話／ PHS を使う場合

携帯電話／ PHS と別売の接続用 USB ケーブルを使ってインターネットに接続する方法です。携帯電話／ PHS をお持ちでない方は、携帯電話／ PHS を購入し、移動体通信業者と別途契約する必要があります。

必要なものを用意する

お使いの携帯電話や PHS に対応したケーブルを用意してください。

■ デジタル携帯電話または PHS

お使いになれる機種については、富士通パソコン情報サイト FMWORLD.NET (<http://www.fmworld.net/>) をご覧ください。

■ 携帯電話／ PHS 接続用 USB ケーブル

携帯電話接続用 USB ケーブル	デジタル携帯電話とパソコンを接続する場合は、別売の FMV-CBL11S または FMV-CBL101 をお使いください。
PHS 接続用 USB ケーブル	PIAFS (ピアフ) 対応の PHS とパソコンを接続する場合は、別売の FMV-CBL12S または FMV-CBL102 をお使いください。
PHS 接続用 USB ケーブル (H” 対応)	DDI ポケットの H” などの対応電話機とパソコンを接続する場合は、別売の FMV-CBL103 をお使いください。
cdmaOne 接続用 USB ケーブル	cdmaOne 方式の携帯電話とパソコンを接続する場合は、別売の FMV-CBL104 をお使いください。

■ ◎ アプリケーション CD2

接続用 USB ケーブルのドライバをインストールするときに使います。また、接続用 USB ケーブルを使うときの注意事項が入っています。

POINT

上記以外のケーブルをお使いになる場合

必ずケーブルのマニュアルをご覧ください。

PIAFS (ピアフ)

PHS Internet Access Forum Standard の略で、PHS によるデジタルデータ通信の標準規格です。PHS のデジタル通信回線 (32/64kbps) を利用して、通信が行えます。

なお、通信事業者によって、64kbps で通信する場合の方式 (ベストエフォート方式とギャランティ方式) が異なり、プロバイダやパソコン通信会社のアクセスポイントや端末も PIAFS のそれぞれの方式に対応している必要があります。

携帯電話や PHS を接続する方法については、☎(サービスアシスタント) の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「パソコンの使い方」→「周辺機器を取り付ける」→「携帯電話や PHS を接続する」をご覧ください。

4 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？

3

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.12)
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.14)
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.19)
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.34)
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.56)
デスクトップの基本的な名称や機能です。
- 6 「通信の回線を接続する」 (●▶P.63)
お客様の環境に合った回線を接続してください。

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、ユーザー登録をしてください。詳しくは、 『使いはじめガイド』 → 「使いはじめ編」 → 「ユーザー登録をする」 をご覧ください。
知りたいとき、困ったときは、サービスアシスタントをご覧ください。

Memo

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」、「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	72
2 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）	75
3 テレビを見る準備をする（TV チューナーカード内蔵の 機種をお使いの方）	85

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。



- ・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。感電・火災または故障の原因となります。



- ・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。

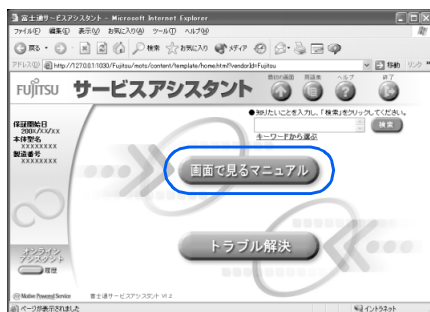
- ・周辺機器は、弊社純正品をお使いいただくことをお勧めします
純正品が用意されている周辺機器については、純正品以外を取り付けて、正常に動かなかつたり、パソコンが故障しても、保証の対象外となります。
純正品が用意されていない周辺機器については、このパソコンに対応しているかどうかをお使いの周辺機器メーカーにご確認ください。
- ・Windows のセットアップは終了していますか？
「初めて電源を入れる～ Windows のセットアップ」(▶▶ P.36) をご覧になり、Windows のセットアップを行ってください。
なお、セットアップを行う前に周辺機器を取り付けると、セットアップが正常に行われないおそれがあります。

「画面で見るマニュアル」をご覧ください

周辺機器を取り付けるには、お使いになる周辺機器のマニュアルとあわせて、「画面で見るマニュアル」の「パソコンの使い方」をご覧ください。
「パソコンの使い方」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.10) を押します。
サービスアシスタントが起動します。

2 「画面で見るマニュアル」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 「パソコンの使い方」→「周辺機器を取り付ける」の順にクリックし、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、「パソコンの使い方」→「周辺機器を取り付ける」→「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、「パソコンの使い方」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。操作を始める前に印刷してご覧ください。

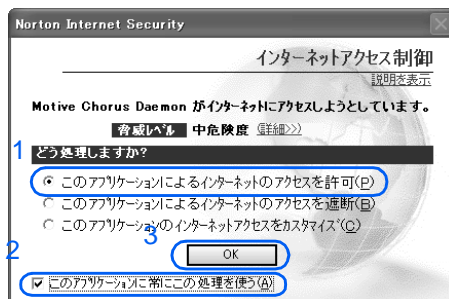
次のページへ

POINT

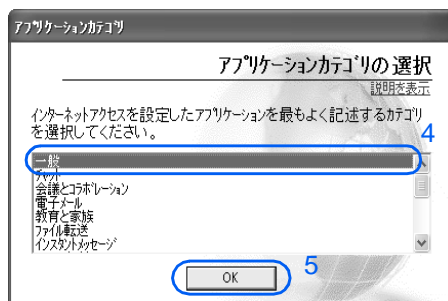
「インターネットアクセス制御」というウィンドウが表示された場合

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。ここでは実際にインターネットにはアクセスしません。以下の処理を行ってください。

1. 「このアプリケーションによるインターネットのアクセスを許可」をクリックして にします。
2. 「このアプリケーションに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。



4. 続いて「アプリケーションカテゴリーの選択」というウィンドウが表示されたら、「一般」を選択します。
5. 「OK」をクリックします。

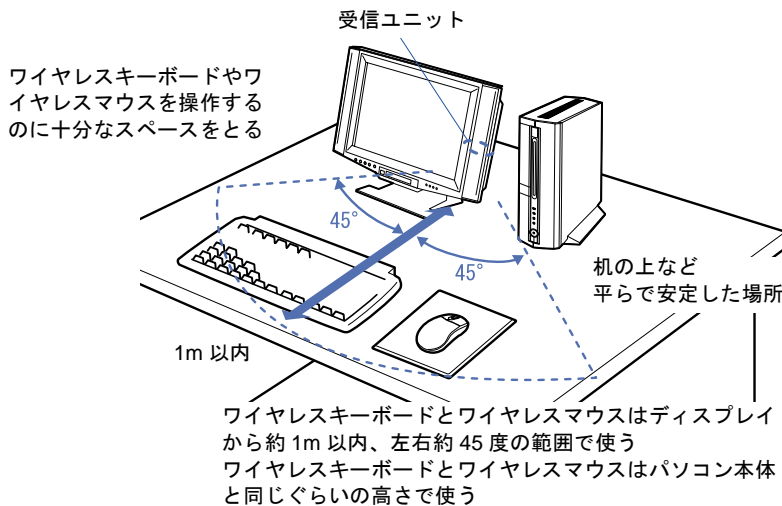


2 ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスについて（ワイヤレスキーボードをお使いの方）

4

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。信号を受ける受信ユニットはディスプレイ本体に内蔵されています。

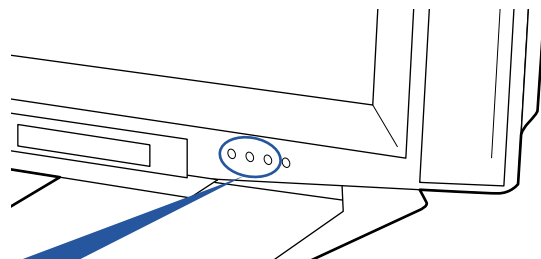


乾電池について

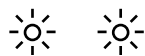
このパソコンに添付されているワイヤレスキーボードおよびワイヤレスマウスの乾電池について説明します。

乾電池をお使いになる際は、「乾電池の注意事項」(●▶P.99) 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にご注意ください。
- ・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。



インジケータ



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。

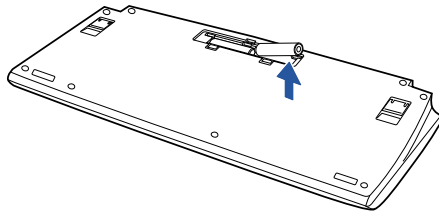


ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス両方の乾電池を交換してください。

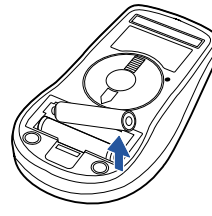
乾電池の交換方法

- 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

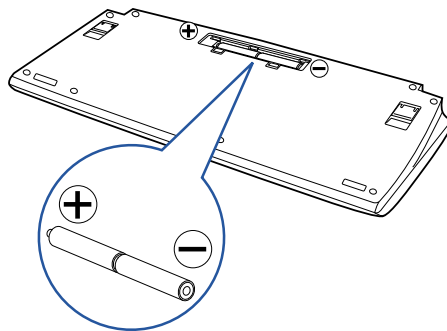


■ ワイヤレスマウス

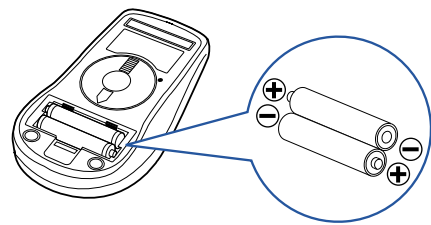


- 2 新しい乾電池を入れます。

■ ワイヤレスキーボード

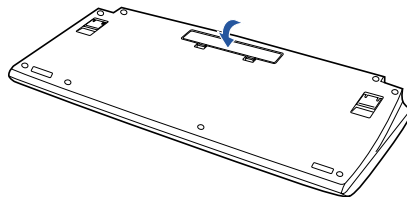


■ ワイヤレスマウス



- 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、ID 設定値は「ID0」になります

もう一度 ID 設定値を変更してください (▶▶P.78)。

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 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.14) 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。
- ・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。

ID 設定値を合わせてください

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。

乾電池の交換などで乾電池を抜くと、ID 設定値は「ID0」になります

もう一度 ID 設定値を変更してください (●▶P.78)。

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。

ID 設定値と通信周波数について

ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスは、受信ユニット（液晶ディスプレイに内蔵）と通信するために、それぞれ 2 つの通信周波数と 16 個のアドレスを備えています。これらの組み合わせにより、ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスともに、ID0 から ID31 まで 32 個の ID を設定できます。

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、初期値 (ID0) から、ID1、ID2…と順番に変更され、ID 設定値が変わるごとに 2 つの通信周波数が交互に指定されます (偶数 ID と奇数 ID で異なる通信周波数が設定されます)。

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偶数 ID と奇数 ID を交互に設定し、通信周波数を変えてお使いください。

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

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 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 ID 設定値がリセットされても、ディスプレイの 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 ID 設定値を設定するときは、ディスプレイと同じ 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 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 (ID0 (ゼロ)) にしてください。

ID 設定中は、他のパソコンを操作しないでください

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 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（ID0（ゼロ））のままお使いいただけます。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 ID をリセットする」（●▶P.80）をご覧になり、設定情報をリセットして初期値（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 ID 設定値を ID1 に変更してください。もう 1 台は、初期値（ID0（ゼロ））でお使いください。

1 「1 ID をリセットする」（●▶P.80）

ID をリセットします。

2 「2 新しい ID を設定する」（●▶P.82）

2 台のうち 1 台の ID 設定値を ID1 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 ID 設定値が異なるように設定してください。

1 「1 ID をリセットする」（●▶P.80）

ID をリセットします。

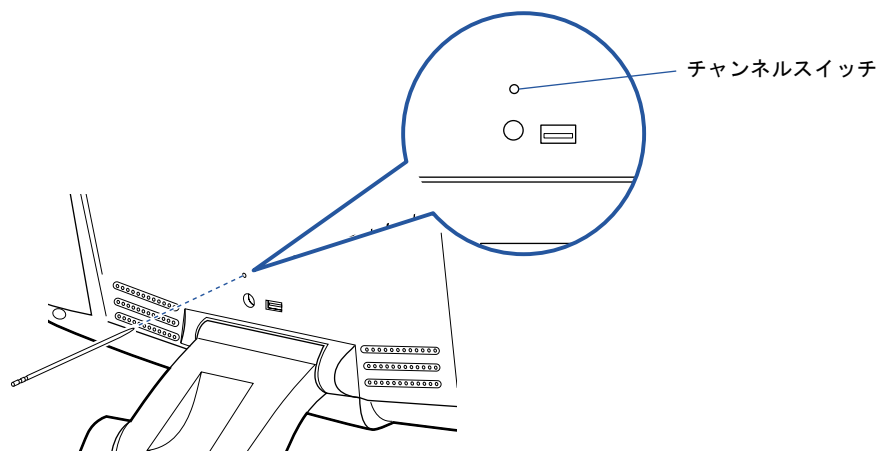
2 「2 新しい ID を設定する」（●▶P.82）

各パソコンの ID 設定値を変更します。

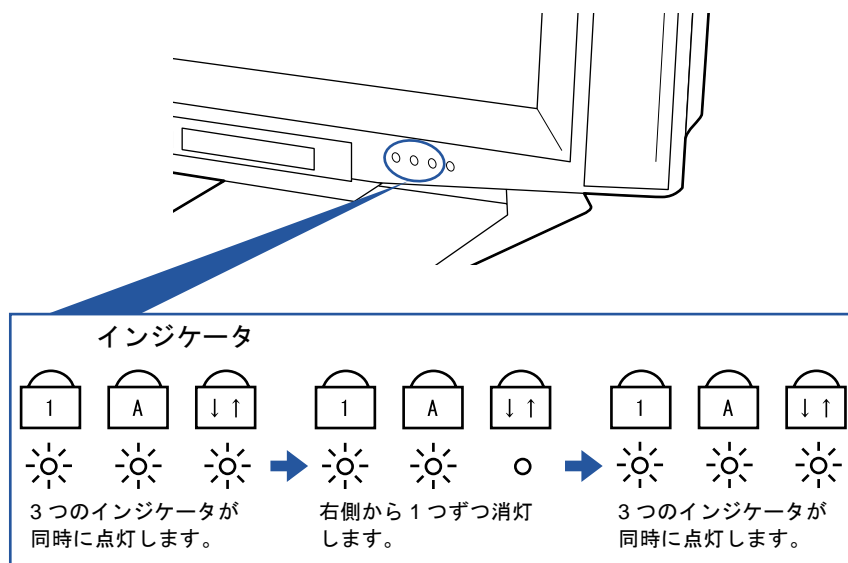
1 ID をリセットする

- 1 インジケータ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 (●▶P.80) 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 ID 設定値がリセットされ、初期値 (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。

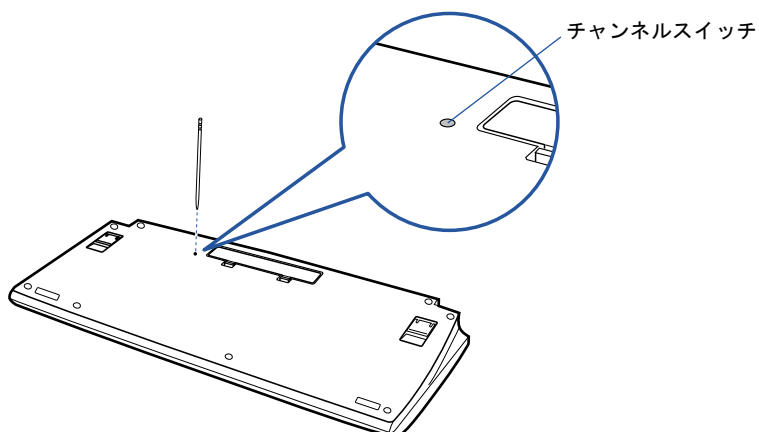


3つのインジケータが同時に点灯したら、電気を通さない細い棒状のもの (つま楊枝など) をチャンネルスイッチから離してください。

その後、インジケータが2回点滅し、手順1 (●▶P.80) 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。

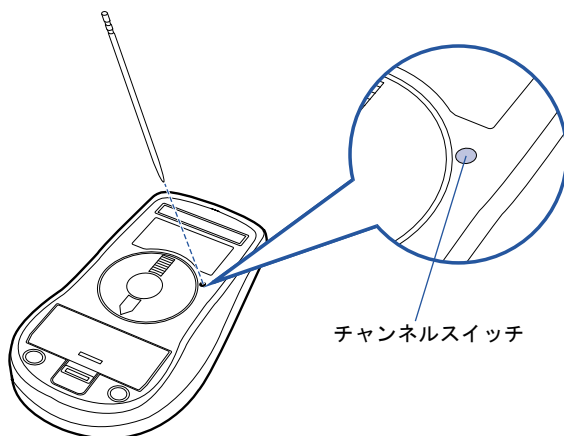
うまくいかなかったときは、もう一度この操作を行ってください。

- 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 ID 設定値がリセットされ、初期値（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 ID 設定値がリセットされ、初期値（ID0（ゼロ））になります。

2 新しい 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 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（最後に押す 1 回も含まれます）により ID 設定値が変わり、ID31 まで選択できます。ID31 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。任意の ID を設定する場合は、次の方法でも設定を行うことができます。

■ワイヤレスキーボードの ID を設定する

- 1 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。

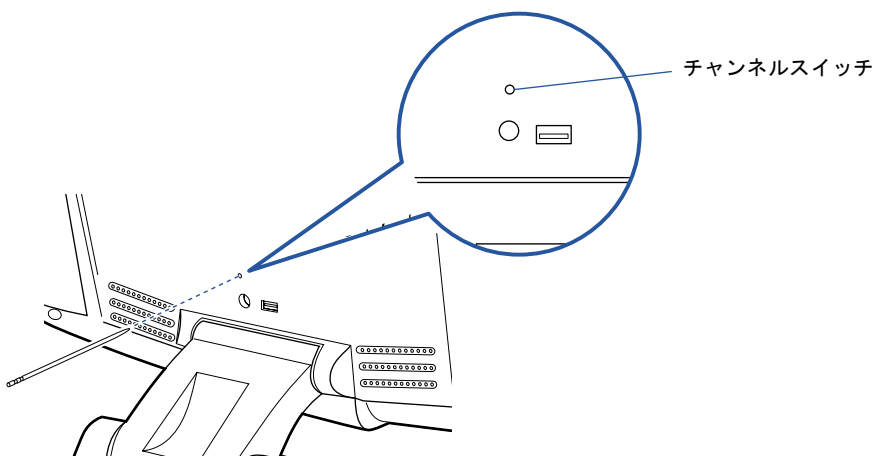
- 2 ワイヤレスキーボードの裏面のチャンネルスイッチを設定したい回数から 1 を引いた回数を押します。

例えば、ID5 を設定する場合は 4 回押します。ID1 に設定する場合は、この操作は必要ありません。

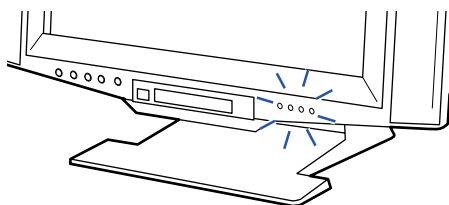
- 3 約 5 秒後にディスプレイ背面のチャンネルスイッチを 1 回押します。

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。

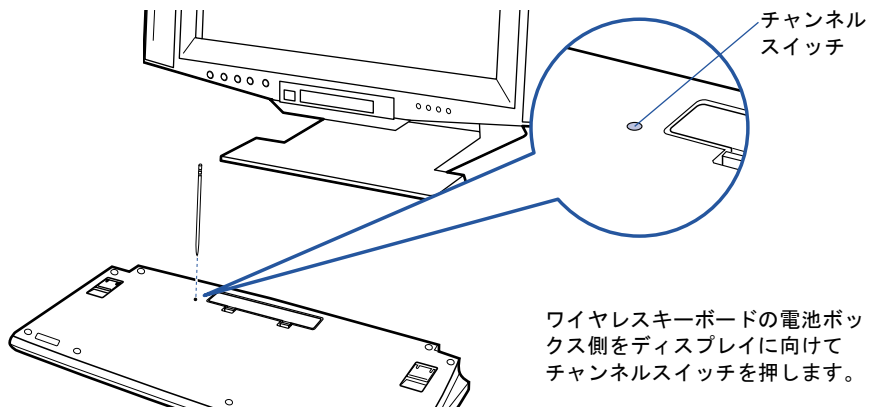


ID 設定モードになり、ディスプレイの 3 つのインジケータが約 20 秒間、左から順番に点滅を繰り返します。



4 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裏面のチャンネルスイッチをもう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。



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、IDが記憶されます。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 ID をリセットする」(●▶P.80) からもう一度設定を行ってください。ワイヤレスキーボードのチャンネルスイッチを押す回数により、異なるIDが設定されます。

■ワイヤレスマウスのIDを設定する

5 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。

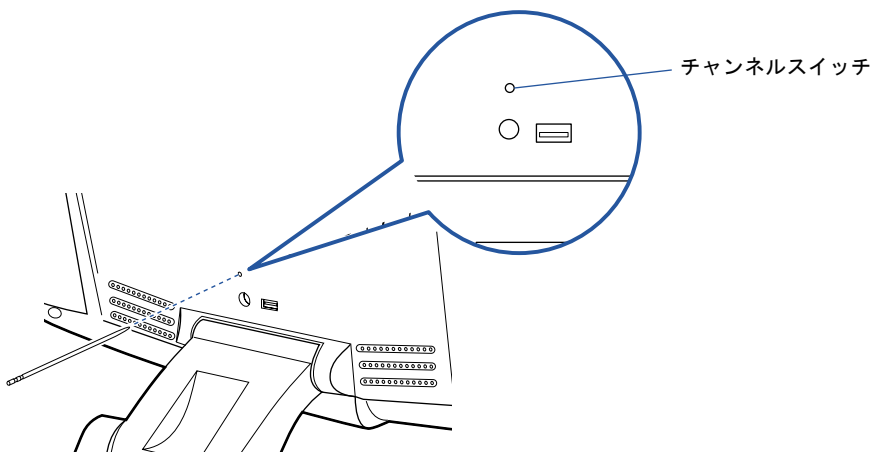
このとき、ワイヤレスマウスのボタンなどを押さないように持ってください。

6 ワイヤレスマウスの裏面のチャンネルスイッチを設定したい回数から1を引いた回数を押します。

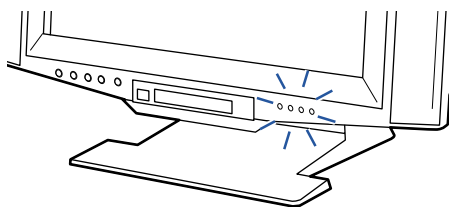
例えば、ID5を設定する場合は4回押します。ID1に設定する場合は、この操作は必要ありません。

7 約5秒後に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繰り返します。



8 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もう 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。



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、ID が記憶されます。設定後も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 ID をリセットする」(●▶P.80) 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チャンネルスイッチを押す回数により、異なる ID が設定されます。

POINT

チャンネルスイッチを押す回数

上記の方法で記憶されるワイヤレスキーボードの ID は、手順 2 で押す回数と、手順 4 で押す 1 回の合計になります。

ワイヤレスマウスの ID は、手順 6 で押す回数と、手順 8 で押す 1 回の合計になります。

3 テレビを見る準備をする (TV チューナーカード内蔵の機種をお使いの方)

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。

4

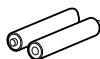
必要なものを用意する

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



■ 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。

電源が切れているときに接続してください

アンテナケーブルの接続は、パソコンの電源が切れているときに行ってください。

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.99）」も必ずご覧ください。

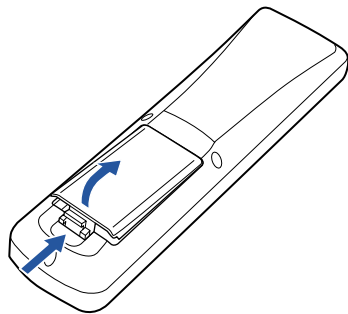


重要

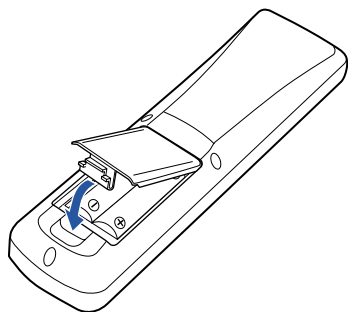
ご購入時に添付されている乾電池はお早めに交換してください

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

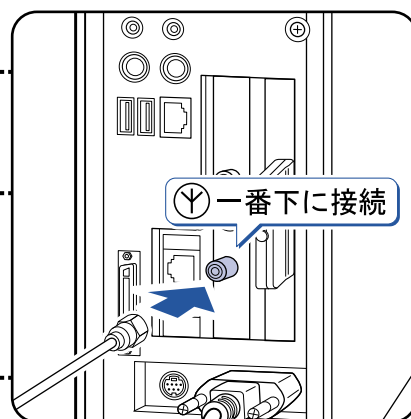
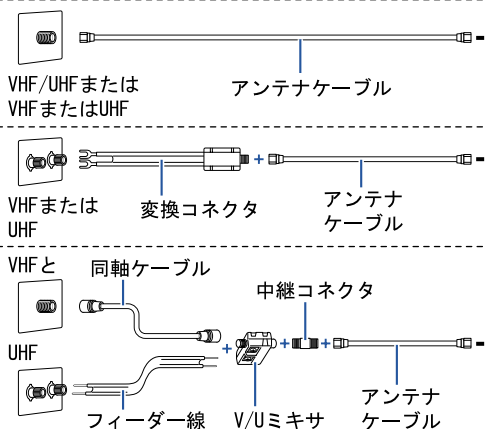


- ・近くで落雷のおそれがある場合は、全ての接続作業を中止してください。落雷による感電の恐れがあります。

- 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。

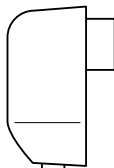
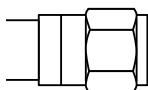
アンテナコネクタの形 使用するケーブルなど



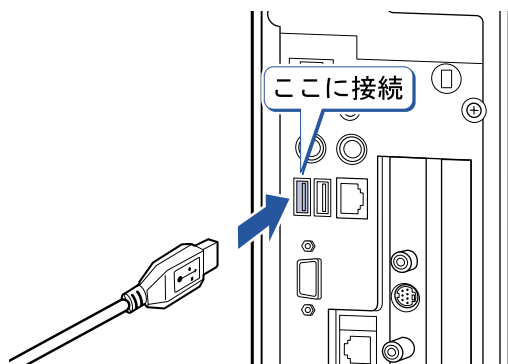
重要

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になるか、電器店にお問い合わせください。



- 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

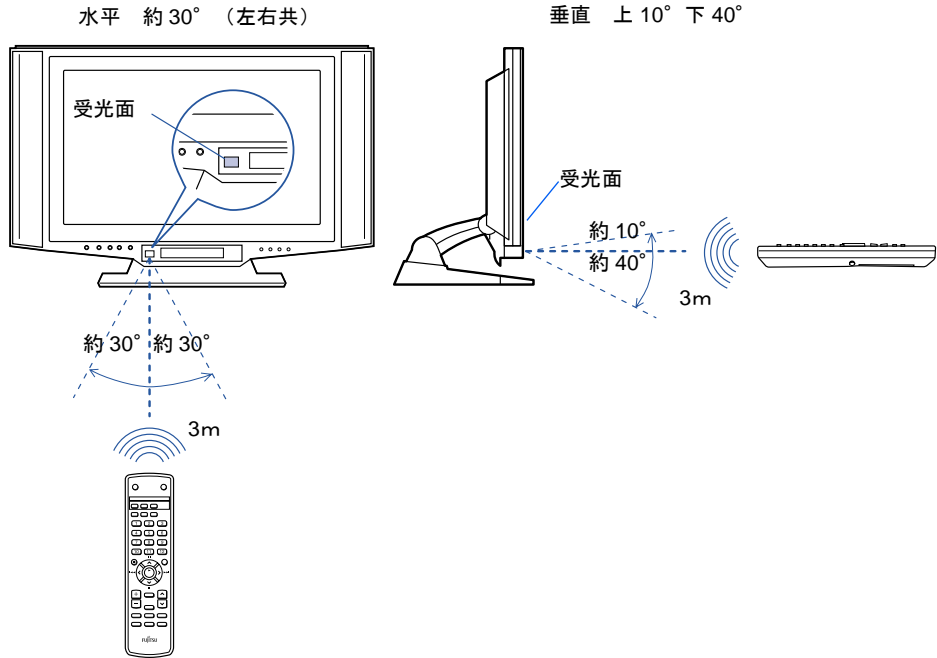
リモコン受光器は、このパソコンおよび添付のリモコン専用です。他の機器ではお使いになれません。

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。

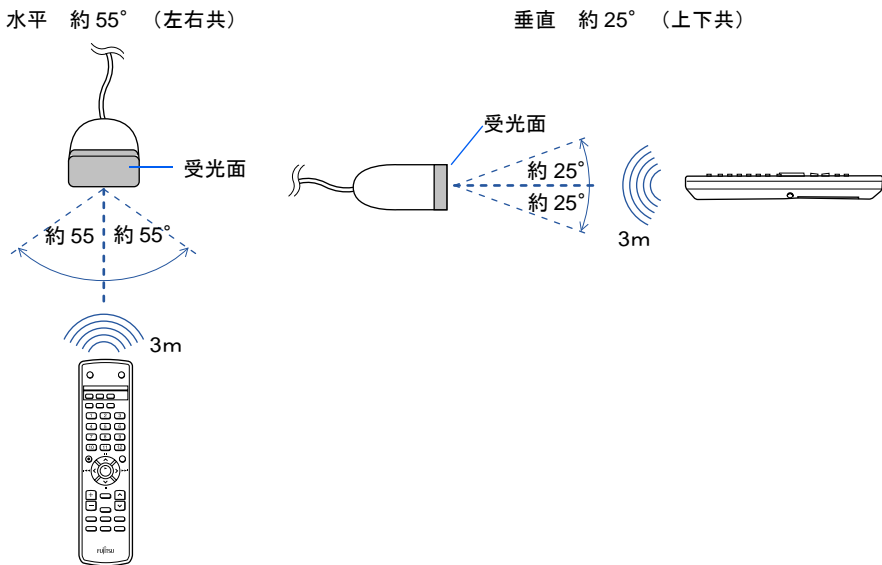
- ・リモコンをお使いになる場合には、リモコンマネージャーが起動している必要があります。画面右下の通知領域に  (リモコンマネージャー) が表示されているか、確認してください。リモコンマネージャーについては、 (サービスアシスタント) の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「パソコンの使い方」→「アプリケーション一覧」→「リモコンマネージャー」をご覧ください。
- ・信号が受けやすいように、リモコンをディスプレイまたはリモコン受光器の受光面に向けてください。
- ・ディスプレイまたはリモコン受光器の受光面とリモコンの間に障害物がない場所に設置してください。
- ・直射日光などの強い光があたる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



4


リモコン受光器の受光面使用可能範囲




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) の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「パソコンの使い方」→「周辺機器を取り付ける」→「ビデオデッキ／ビデオカメラを接続する」をご覧ください。

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) の最初の画面→「画面で見るマニュアル」→「パソコンの使い方」→「TV」をご覧ください。

5

第5章 付 録

1 仕様一覧	92
2 その他の注意事項	98
3 リサイクルについて	100


1 仕様一覧

パソコン本体

製品名称	FMV-DESKPOWER C18WA	FMV-DESKPOWER C18SA	FMV-DESKPOWER C17A	
CPU	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 1.80GHz		Intel® Celeron® 1.70GHz	
キャッシュメモリ	1 次 8KB + 2 次 256KB (CPU 内蔵)		1 次 8KB + 2 次 128KB (CPU 内蔵)	
システムバス	400MHz			
BIOS ROM	256KB (フラッシュ ROM)			
メインメモリ	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	SiS 社製 SiS650 (チップセットに内蔵)		
	ビデオ RAM	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 (USB ハブ内蔵、スピーカー内蔵、i-Panel 内蔵、リモコン受光器内蔵)	16 型 SXGA 液晶 (スピーカー内蔵)	15 型デジタル液晶 (スピーカー内蔵)
	解像度/発色数	最大 1280 × 768 ドット/最大 1619 万色	最大 1280 × 1024 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 ※1	FDD ユニット (USB) (別売)			
ハードディスクドライブ ※2	80GB			
CD/DVD ドライブ	CD-RW/DVD-ROM ドライブ Read CD-ROM/CD-R : 40 倍速、CD-RW : 20 倍速、DVD-ROM : 12 倍速、DVD-R : 4 倍速 Write CD-R : 16 倍速、CD-RW : 10 倍速		CD-RW/DVD-ROM ドライブ Read CD-ROM/CD-R : 32 倍速、CD-RW : 20 倍速、DVD-ROM : 8 倍速、DVD-R : 2 倍速 Write CD-R : 12 倍速、CD-RW : 8 倍速	
オーディオ	サウンドコントローラ	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 16bit ステレオ 同時録音再生機能		
	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 規格準拠) / FAX : 最大 14.4kbps Wakeup On Ring 機能対応		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T		
インターフェイス	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		
	キーボード/マウス	PS/2 準拠 Mini-DIN 6 ピン × 2 (キーボード用 × 1、マウス用 × 1)		
	USB	USB コネクタ 4 ピン × 4 (USB1.1 準拠) (前面 × 2、背面 × 2)		
	IEEE1394 (DV) 端子	4 ピン × 1 / 6 ピン × 1 (S400)		
	モデム	RJ-11 × 2 (LINE × 1、PHONE × 1)		
	LAN	RJ-45 × 1		
	ビデオ出力	NTSC 出力 (ビデオ出力 (S ビデオ) 端子)		
テレビ	アンテナ入力 (F 型同軸) × 1 ビデオ入力 (S ビデオ) × 1 ビデオ入力 (コンポジット) × 1	-		
サウンド	マイク端子 (3.5mm モノラル・ミニジャック)、ヘッドホン端子 (3.5mm ステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力端子 (丸形 : 光ミニジャック)、ラインイン端子 (3.5mm ステレオ・ミニジャック)、ラインアウト端子 (3.5mm ステレオ・ミニジャック)			

製品名称	FMV-DESKPOWER C18WA	FMV-DESKPOWER C18SA	FMV-DESKPOWER C17A
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)	PCI × 2	
電源/周波数	AC100V 50/60Hz		
消費電力	3W 以下		
電源切断時※3	3W 以下		
動作時	通常約 97W 最大約 198W スタンバイ時約 3W	通常約 84W 最大約 198W スタンバイ時約 3W	通常約 70W 最大約 198W スタンバイ時約 3W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Q 区分 0.0006		Q 区分 0.0007
外形寸法	W156mm × D390mm × H366mm (突起含まず) (フレキシブルベース (設置台) を除いた場合: 101mm × 390mm × 347mm)		
質量	約 9.5 kg		
盗難防止用ロック	あり		
使用環境	温度 10 ~ 35 °C 湿度 20 ~ 80% (RH)		
サポート OS	Windows XP Home Edition (DirectX:8.1 対応)、Windows XP Professional (DirectX:8.1 対応)※4		

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。


- ※ 1
- ・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。
 - ・FDD ユニット (USB) (FMFD-51S) を接続すると、デスクトップの  (マイコンピュートラ) 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 ユニット (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
- ※ 2 このマニュアルに記載のディスク容量は、1MB=1000²byte、1GB=1000³byte 換算によるものです。Windows 上で 1MB=1024²byte、1GB=1024³byte 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。
- ※ 3 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。
- ※ 4 他の OS をお使いになるときは、富士通パソコン情報サイト FMWORLD.NET (<http://www.fmworld.net/>) をご覧ください。

製品名称		FMV-DESKPOWER C18AN		
セットモデル名		ワイド液晶ディスプレイセット モデル	液晶ディスプレイセットモデル	CRTディスプレイセット /ディスプレイなしモデル
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 1.80GHz		
キャッシュメモリ		1次 8KB + 2次 256KB (CPU内蔵)		
システムバス		400MHz		
BIOS ROM		256KB (フラッシュ ROM)		
メインメモリ ★		標準 256MB/512MB (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	SiS 社製 SiS650 (チップセットに内蔵)		
	ビデオ RAM	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 (USB ハブ内蔵、スピーカー内蔵、 i-Panel 内蔵、リモコン受光器内蔵)	16 型 SXGA 液晶 (スピーカー内蔵) / 15 型液晶 (スピーカー内蔵)	17 型フルフラット CRT (FMVDP97W6) / 17 型フラット CRT (FMVDP87X1) / なし
	解像度/発色数	最大 1280 × 768 ドット/最大 1619 万色	16 型 SXGA 液晶: 最大 1280 × 1024 ドット/最大 1619 万色 15 型液晶: 最大 1024 × 768 ドッ ト/最大 1619 万色	17 型フルフラット CRT: 最大 1280 × 1024 ドット/最大 1677 万色 17 型フラット CRT: 最大 1024 × 768 ドット/最大 1677 万色 ディスプレイなし: 最大 1280 × 1024 ドット/最大 1677 万色
フロッピーディスクドライブ ※1		FDD ユニット (USB) (別売)		
ハードディスクドライブ ※2 ★		80GB/120GB		
CD / DVD ドライブ		Read CD-ROM/CD-R : 40 倍速、CD-RW : 20 倍速、DVD-ROM : 12 倍速、DVD-R : 4 倍速 Write CD-R : 16 倍速、CD-RW : 10 倍速		
オーディオ	サウンドコントローラ	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 16bit ステレオ同時録音再生機能		
	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 規格準拠) / FAX : 最大 14.4kbps Wakeup On Ring 機能対応		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T		
	ワイヤレス LAN ★	IEEE802.11b 準拠 (Wi-Fi 準拠) / なし		
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	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	アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン
	キーボード/マウス	PS/2 準拠 Mini-DIN 6 ピン × 2 (キーボード用 × 1、マウス用 × 1)		
	USB	USB コネクタ 4 ピン × 4 (USB1.1 準拠) (前面 × 2、背面 × 2)		
	IEEE1394 (DV) 端子	4 ピン × 1 / 6 ピン × 1 (S400)		
	モデム	RJ-11 × 2 (LINE × 1、PHONE × 1)		
	LAN	RJ-45 × 1		
	ビデオ出力	NTSC 出力 (ビデオ出力 (S ビデオ) 端子)		—
	テレビ ★	アンテナ入力 (F 型同軸) × 1、ビデオ入力 (S ビデオ) × 1、ビデオ入力 (コンポジット) × 1 / なし		
	サウンド	マイク端子 (3.5mm モノラル・ミニジャック)、ヘッドホン端子 (3.5mm ステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力端子 (丸形: 光ミニジャック)、ラインイン端子 (3.5mm ステレオ・ミニジャック)、ラインアウト端子 (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 (★)、うち 1 つにワイヤレス LAN カード (★) 搭載)		
電源/周波数		AC100V 50/60Hz		
消費電力	電源切断時 ※3	3W 以下		
	動作時	通常約 102W 最大約 198W スタンバイ時約 3W	通常約 96W 最大約 198W スタンバイ時約 3W	通常約 58W 最大約 198W スタンバイ時約 3W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		Q 区分 0.0006		

製品名称	FMV-DESKPOWER C18AN		
セットモデル名	ワイド液晶ディスプレイセット モデル	液晶ディスプレイセットモデル	CRTディスプレイセット /ディスプレイなしモデル
外形寸法	W156mm × D390mm × H366mm (突起含まず) (フレキシブルベース (設置台) を除いた場合: 101mm × 390mm × 347mm)		
質量	約 9.5 kg		
盗難防止用ロック	あり		
使用環境	温度 10 ~ 35℃ 湿度 20 ~ 80% (RH)		
サポート OS	Windows XP Home Edition (DirectX:8.1 対応)、Windows XP Professional (DirectX:8.1 対応)※ ⁴		

★ ご購入時に選択したものをご覧ください。

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

- ※ 1
- ・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。
 - ・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 ユニット (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
- ※ 2 このマニュアルに記載のディスク容量は、1MB=1000²byte、1GB=1000³byte 換算によるものです。Windows 上で 1MB=1024²byte、1GB=1024³byte 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。
- ※ 3 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。
- ※ 4 他の OS をお使いになるときは、富士通パソコン情報サイト FMWORLD.NET (<http://www.fmworld.net/>) をご覧ください。

i-Panel (17 型ワイド液晶ディスプレイをお使いの方)

LCD タイプ	FSTN 透過性 白黒液晶
表示範囲	横 92mm × 縦 14mm
表示ドット数	横 192 ドット × 縦 16 ドット
バックライト	3 色 (ブルー / オレンジ / パープル※)

※ パープルは、ブルーとオレンジの同時点灯により発色していますので、各色の明るさのばらつきにより、若干の色ムラとなることがあります。

スピーカー（C18AN で CRT ディスプレイ、ディスプレイなしを選択した方）

方式	密閉型ボックススピーカー
スピーカーユニット	口径：79mm
定格（最大）出力	2W/ch
再生周波数	225Hz～20kHz
外形寸法	90（W）×160（H）×110（D）（mm）
質量	約1.05kg（ACアダプタを含む）

LAN 機能

LAN コントローラ	Realtek RTL8139C
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。

TV チューナーカード (TV チューナーカード内蔵の機種をお使いの方)

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 内部ライン出力・×1
出力 TV 音声仕様	ステレオ、音声多重出力
RF 入力端子	75Ω F 型コネクタ

5

リモコン (TV チューナーカード内蔵の機種をお使いの方)

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

フロッピーディスクドライブについて

- ・ このパソコンには、フロッピーディスクドライブが内蔵されていません。フロッピーディスクをお使いになる場合は、オプションの FDD ユニット (USB) (FMFD-51S) をご購入ください。
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) 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 ユニット (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

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、直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。

3 リサイクルについて

パソコン本体の廃棄について

パソコン本体（液晶ディスプレイを除いた付属品を含む）を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

なお、パソコンを使用していた状態のまま廃棄すると、ハードディスク内の情報を第三者に見られてしまう恐れがあります。廃棄するときは、すべてのドライブをフォーマットすることをお勧めします。

ただし、フォーマットやファイルを削除しただけでは、悪意を持った第三者によってデータが復元される可能性があります。機密情報や見られたくない情報を保存していた場合には、市販のデータ消去ソフトなどを利用して、データを消去し、復元されないようにすることをお勧めします。

■ 法人・企業のお客様へ

パソコンを廃棄する場合は、産業廃棄物の扱いとなりますので、産業廃棄物処分業の許可を取得している会社に処分を委託する必要があります。弊社は、「富士通りサイクルシステム」を用意し、お客様の廃棄のお手伝いをしておりますのでご利用ください。

■ 個人のお客様へ

パソコンを廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

液晶ディスプレイの廃棄について

液晶ディスプレイ内の蛍光管には水銀が含まれております。

液晶ディスプレイを廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

■ 法人・企業のお客様へ

液晶ディスプレイを廃棄する場合は、産業廃棄物の扱いとなりますので、産業廃棄物処分業の許可を取得している会社に処分を委託する必要があります。弊社は、「富士通りサイクルシステム」を用意し、お客様の廃棄のお手伝いをしておりますのでご利用ください。

■ 個人のお客様へ

液晶ディスプレイを廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

使用済乾電池の廃棄について

ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス、TV リモコンなどには乾電池を使用しており、火中に投げると破裂のおそれがあります。

使用済乾電池を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

■法人・企業のお客様へ

使用済乾電池を廃棄する場合は、産業廃棄物の扱いとなりますので、産業廃棄物処分業の許可を取得している会社に処分を委託してください。

■個人のお客様へ

使用済乾電池を廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

富士通りサイクルシステムについて

弊社では 1998 年より、法人・企業のお客様から廃棄されるパソコン、液晶ディスプレイを「富士通りサイクルシステム」(有料)にて回収・リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでおります。

お問い合わせ／お申し込み先：<http://eco.fujitsu.com> の「富士通りサイクルシステム」をご参照ください。

なお、法人・企業以外のお客様はお申し込みできません。

Memo

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)の最初の画面 →

キーワードから選ぶ

検索

索引

A

Application ボタン 10

C

CD/DVD 操作ボタン 10

CD-RW/DVD-ROM ドライブ 8

CD アクセスランプ 8

CD 取り出しボタン 8

D

DSU 67

I

IEEE1394 (DV) 端子 8

ISDN 回線 67

L

LAN アンテナ 9

LAN コネクタ 9

LINE 端子 9

M

Mute (消音) ボタン 10

P

PC カードスロット 8

PC カード取り出しボタン 8

PHONE 端子 9

PHS

ー接続用 USB ケーブル 68

ー使う 68

PIAFS 68

T

TA 67

U

USB コネクタ 8, 9

W

Windows

ー使用許諾契約書 42

ーセットアップ 36

あ行

アプリケーション

ー使い始める 55

アンテナ入力 (F 型同軸) 端子 9

一般の電話回線 64

インターネットボタン 10

インレット 9

音量調節ボタン 10

か行

カーソル 52

各部名称 8

ーパソコン本体前面 8

ーパソコン本体背面 9

ーワンタッチボタン 10

画面で見るマニュアル 72

乾電池 75, 86

ー注意事項 99

キーボード

ーID 設定値 78

ー乾電池 75

ー混信を防ぐ 78

ー準備 26

ー接続 27

キーボードコネクタ 9

機種名 12

強制終了 58

クリック 40

携帯電話

ー接続用 USB ケーブル 68

ー使う 68

混信を防ぐ

ーワイヤレスキーボード 78

ーワイヤレスマウス 78

さ行

サービスアシスタント 48

再生/一時停止ボタン 10

サポートボタン 10

周辺機器を取り付ける 72

仕様 92

ーi-Panel 95

ーLAN 機能 96

ーTV チューナーカード 97

ースピーカー 96

ーパソコン本体 92

ーリモコン 97

スタンバイボタン 10

スピーカーの接続 29

接続する 19

セットアップ 36

た行

ターミナルアダプタ 67

通信の回線 63

通風孔	9
使いはじめガイド	69
次トラックボタン	10
ディーエスユー	67
停止／取り出しボタン	10
ディスプレイコネクタ	9
ディスプレイの接続	22
テレビを見る準備をする	85
電源	
－入れる	56
－切る	56
－切れない場合	58
電源ケーブルの接続	31
電源ボタン	8, 10
電源ランプ	8
電話回線	
－種類	53
－接続する	64
盗難防止用ロック取り付け穴	9
トーン	53

は行

ハードディスクアクセスランプ	8
初めて電源を入れる	34
パルス	53
ビデオ出力 (S ビデオ) 端子	9
ビデオ入力 (S ビデオ) 端子	9
ビデオ入力 (コンポジット) 端子	9
品名	12
付属液晶ディスプレイ専用コネクタ	9
フラップ	8
プリンタ	72
フレキシブルベース (設置台)	8
ヘッドホン端子 / 光デジタルオーディオ出力端子	8
保証書	16
ボリュームボタン (+)	10
ボリュームボタン (-)	10

ま行

マイク端子	8
マウス	
－ ID 設定値	78
－乾電池	75
－混信を防ぐ	78
－準備	26
－接続	27
－持ち方	39
マウスコネクタ	9
前トラックボタン	10
無料体験ボタン	10
メール着信ランプ	8
メールボタン	10
メニューボタン	10
メモリ	72
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	8
モデム	64

ら行

ラインアウト端子	9
ラインイン端子	9
リサイクル	100
リモコン	85

わ行

ワイヤレス LAN 用アンテナ接続コネクタ	9
ワイヤレスキーボード	
－ ID 設定値	78
－乾電池	75
－混信を防ぐ	78
ワイヤレスマウス	
－ ID 設定値	78
－乾電池	75
－混信を防ぐ	78
ワンタッチボタン	10

FMV-DESKPOWER C18WA,C18SA,
C17A,C18AN

パソコンの準備

B5FH-6121-01-00

発行日 2002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。