

**HITACHI**  
Inspire the Next

**Prius**  
**Deck 530A**

同梱品を確認しよう

1

接続しよう

2

電源を入れよう

3

電源を入れ直そう

4

いろいろな使い方をするために

5

# 接続と準備

## 最初に読む本

マニュアルはよく読み、保管してください。

- 製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分理解してください。
- このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

# お使いになる前に

このたびは日立のシステム装置（以下、パソコン）をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

次の内容と各マニュアルの内容をよくお読みになり、安全に正しくお使いください。

## パソコンを安全にお使いいただくために

別冊の『パソコン応用』の「パソコンを安全にお使いいただくために」には、パソコンを安全にお使いいただくための重要な情報が記載されています。パソコンをお使いになる前に、必ずお読みください。

## マニュアルの表記について

マニュアルの中で使用している、マークの意味を説明します。

	これは、安全注意シンボルです。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用います。起こりうる傷害または死を回避するためにこのシンボルのあとに続く安全に関するメッセージに従ってください。
	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすかもしれない潜在的な危険の存在を示すのに用います。
	これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
	これは、装置の重大な損傷、または周囲の財物の損害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
	重要事項や使用上の制限事項を示します。
	パソコンを活用するためのヒントやアドバイスです。
	参照先を示します。
	パソコンの用語を解説します。

- マニュアルで使用している画面およびイラストは一例です。機種によっては、異なる場合があります。また、説明の都合で、画面のアイコンやイラストのケーブルなど、省略している場合があります。
- Microsoft® Windows® XP Home Edition を、Windows XP または Windows と省略して表記しています。

## 保証書について

- 保証書は、所定事項が記入されたものをお受け取りになり、大切に保管しておいてください。
- 保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容に基づいて無料で修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間終了後の修理については、お問い合わせ先にご相談ください。お問い合わせ先については、『困った時のQ&A』の「3章 お問い合わせ情報」をご参照ください。

# 使用許諾について

このたびは、日立パーソナルコンピューター FLORA Prius シリーズをお買い上げいただきありがとうございます。システム装置をご使用になる前に下記使用許諾契約書を必ずお読みいただきご了承いただきますようお願いいたします。

本契約は、システム装置の使用をもってご承諾いただいたものとさせていただきます。本契約をご承諾いただけない場合は、ただちに全てのシステム装置のパッケージと同封物（マニュアル及びその他の印刷物、バインダー、外装パッケージ、その他一切のもの）をお買い求めの販売店にご返却ください。この使用許諾契約書は、お客様が適法に使用許諾を受けたことの証明となります。

本契約は、システム装置とともに取得したソフトウェアに適用されます。ただし、特定のソフトウェアについて「使用条件」もしくは「使用許諾契約書」等がある場合は、本契約に優先して適用されます。

## 使用許諾契約書

### 第1条 許諾

日立製作所は、お客様に対し、本契約書とともに取得したソフトウェア（以下「本ソフトウェア」といいます）に関し、以下の権利を許諾します。

- (a) お客様は、本ソフトウェアを本ソフトウェアとあわせて取得したコンピューターに限り使用することができます。
- (b) 本ソフトウェアには、独立した機能をコンピューター上で実行する複数のコンポーネントが含まれていますが、全てのコンポーネントをもって1つの製品として扱わなければなりません。

### 第2条 著作権

- (a) 本ソフトウェア及び添付マニュアル等の著作権は、日立製作所またはそれぞれの開発元が有するものであり、日本国著作権法、アメリカ合衆国著作権法及び国際条約等により保護されています。

### 第3条 その他の条件

- (a) お客様は、本ソフトウェア及び本ソフトウェアに付属する全ての印刷物を複製できません。
- (b) お客様は、本ソフトウェアを譲渡、貸出、移転、その他の方法で第三者に使用させないでください。
- (c) お客様は、本ソフトウェアについて逆コンパイル、逆アセンブルすることはできません。

### 第4条 品質保証

- (a) 日立製作所は、本ソフトウェアに付属する全ての印刷物に乱丁・落丁がある場合、お買い上げ後90日間に限り補修又は交換に応じるものとします。
- (b) いかなる場合においても、日立製作所ならびに本ソフトウェア著作権保有者は本ソフトウェアの使用又は使用不能から生ずるいかなる損害（事業利益の損失、事業の中止、事業情報の損失又はその他金銭的損害を含むがこれらに限定されない）に関して、一切責任を負わないものとします。

### 第5条 契約の解除

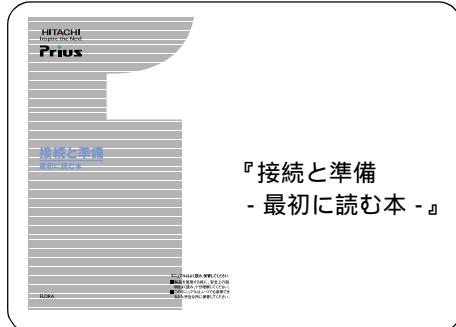
お客様が本契約に違反した場合、日立製作所は、本契約を解除することができます。その場合、お客様は、本ソフトウェアを一切使用しないものとします。

# パソコンを使いこなすまで

本書は、あなたがパソコンユーザーとして第一歩を踏み出すための案内書です。このページでは、パソコンを購入してからパソコンを使いこなすまでの道すじを、マニュアルの読み進め方や使い方とともに紹介します。

マニュアルに書いてある番号順に読んでください。

## 準備と接続、そしていよいよ スイッチ ON！



### 『接続と準備 - 最初に読む本 -』

## パソコンの基本を知っておこう！



### 『パソコン入門』

### 1 『接続と準備 - 最初に読む本 -』

パソコンを購入してからはじめて電源を入れて動作させるまでに、必要な接続などの準備について説明しています。最初にお読みください。

### 2 『パソコン入門』

キーボードやマウスや Windows の使い方などを説明しています。2 番目に読むマニュアルです。

### 3 『始めよう！ インターネット』

インターネットの始め方について説明しています。インターネットでできることや楽しみ方についても紹介しています。

### 3 『始めよう！ アプリケーション』

年賀状の作成やデジタルビデオカメラのデータ編集など、各アプリケーションの使い方について説明しています。また、各アプリケーションを使ってできることについても紹介しています。

### 4 『パソコン応用』

パソコンについての詳しい情報や、パソコンの拡張について説明しています。パソコンをさらに使いこなしたいときにお読みください。

### 5 『困った時の Q&A』

トラブルの解決方法などについて説明しています。また、パソコンや各アプリケーションの問い合わせ先についても紹介しています。

### 用語

#### Windows

パソコンを操作するための基本ソフトウェア。OS( オペレーティング システム)とも呼ばれます。

### 用語

#### インターネット

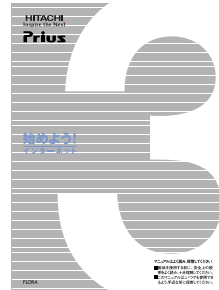
全世界のネットワークを相互に接続し、そのあいだを自由に行き来できるようにした巨大なコンピューターネットワークのこと。

### 用語

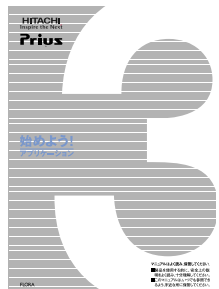
#### アプリケーション

パソコンでワープロ作業、表計算、パソコン通信などを実行するプログラムの総称。

パソコンでいろいろできる！

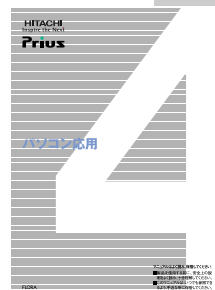


『始めよう！  
インターネット』



『始めよう！  
アプリケーション』

パソコンを使いこなす！



『パソコン応用』



電子マニュアル  
『活用百科』

トラブルが起きたら



『困った時の Q&A』

電子マニュアル『活用百科』CD-ROM

1~5までのマニュアルをパソコンでも見ることができる電子マニュアルにして CD に収録しています。電子マニュアルの見方は、『パソコン入門』で説明しています。

# 作業の流れをつかんでおこう

ここでは、このマニュアルで行う作業の流れを説明します。  
購入後、箱を開けてからはじめてパソコンの電源を入れるまで  
には、いくつかのステップがあります。

## 同梱品の確認



### 「1. 同梱品を確認しよう」

箱の中に入っている同梱品がすべてそろっていることを確認します。

## 接続する



### 「2. 接続しよう」

パソコンを正しく使うために、パソコンを使うときに適した場所や姿勢を知っておきましょう。その後パソコンを動作させるための接続をします。

## 電源を入れる



### 「3. 電源を入れよう」

電源を入れて、Windows を使えるようにします。

## もう一度電源を入れる



### 「4. 電源を入れ直そう」

電源を入れ直して、デスクトップ画面が表示されるか確認します。Windows の操作はデスクトップ画面から始めます。

## その他の準備

### 「5. いろいろな使い方をするために」

インターネットを使うための準備など、パソコンのいろいろな使い方や、パソコン各部の名前やはたらきについて説明しています。

# もくじ

## お使いになる前に

パソコンを安全にお使いいただくために  
マニュアルの表記について  
保証書について

使用許諾について . . . . . 1

## パソコンを使いこなすまで . . . . . 2

### 作業の流れをつかんでおこう . . . . . 4

### もくじ . . . . . 5

#### 1. 同梱品を確認しよう . . . . . 6

機器類を確認しよう . . . . . 6

ケーブル類を確認しよう . . . . . 7

マニュアルや CD-ROM を確認しよう . . . . . 8

#### 2. 接続しよう . . . . . 9

置き場所や姿勢について . . . . . 9

コンセントの位置を確認しよう . . . . . 10

パソコンの置き方を決めよう . . . . . 11

パソコンを接続しよう . . . . . 13

#### 3. 電源を入れよう . . . . . 16

使用許諾契約に同意しよう . . . . . 17

#### 4. 電源を入れ直そう . . . . . 21

電源を切ろう . . . . . 21

もう一度、電源を入れよう . . . . . 22

画面のここから始めよう . . . . . 23

#### 5. いろいろな使い方をするために . . . . . 24

インターネットを始めたい方は . . . . . 24

モデム以外の通信機器を使う . . . . . 25

ほかの周辺機器を使うときは . . . . . 28

キーボードの角度を変えよう . . . . . 28

フロントドアを開けてみよう . . . . . 29

各部の名前とはたらきを知っておこう . . . . . 29

# 1. 同梱品を確認しよう

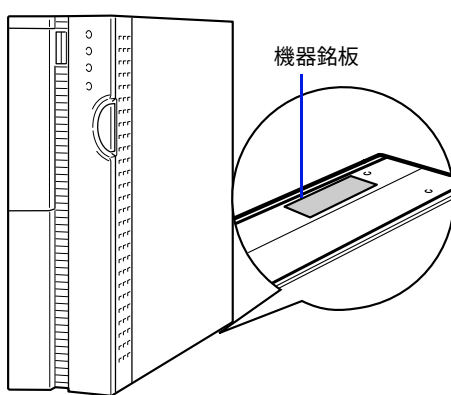
箱を開けたら、まず箱の中に入っている接続に必要な次の同梱品がすべてそろっていることを確認しましょう。

万一不足があるときは、すぐにお買い上げの販売店にお申し出ください。

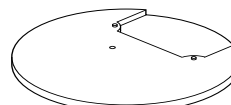
## 機器類を確認しよう

パソコンの箱に同梱の機器類

パソコン



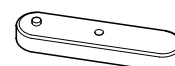
パソコン円形スタンド



ヒント

機器銘板には、製造番号や製品形名が記載されています。

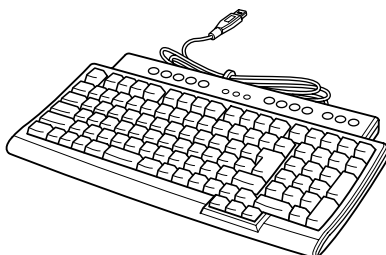
パソコン後スタンド



スタンド取付ネジ（2個）



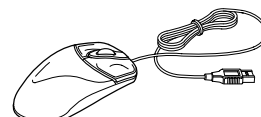
キーボード



ゴム足（4個）

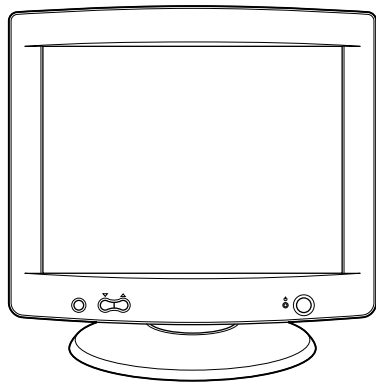


マウス

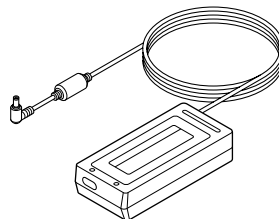


## カラー液晶ディスプレイの箱に同梱の機器類

カラー液晶ディスプレイ



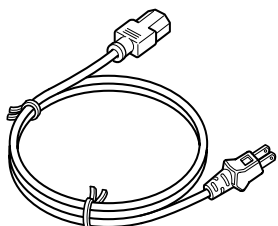
カラー液晶ディスプレイ用 AC アダプター  
(APD-60WB)



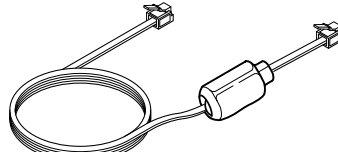
## ケーブル類を確認しよう

### パソコンの箱に同梱のケーブル

電源コード（パソコン用）



モデムケーブル

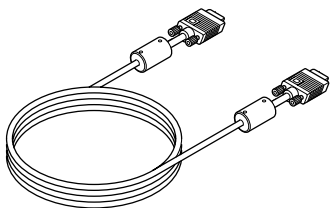


ヒント

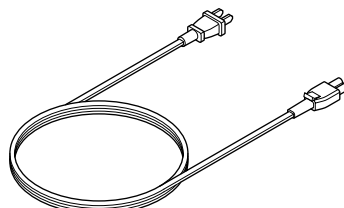
モデムケーブル  
パソコンとご家庭のモジュラー  
コンセントに接続するときに使  
用します。

### カラー液晶ディスプレイの箱に同梱のケーブル

ディスプレイケーブル



ディスプレイ電源コード



ヒント

ディスプレイ電源コード  
ディスプレイの電源コードは、  
ディスプレイの箱に同梱のディ  
スプレイ電源コードを使用し、必  
ず壁などのコンセントに接続し  
ます。  
また、電源を切る時にスピーカー  
から出るノイズが気になる場合  
は、ディスプレイ電源コードを使  
用することで、改善されます。

# マニュアルや CD-ROM を確認しよう

## マニュアル

- ・『接続と準備 - 最初に読む本 -』(本書)
- ・『パソコン入門』
- ・『始めよう！インターネット』
- ・『始めよう！アプリケーション』
- ・『パソコン応用』
- ・『困った時の Q&A』
- ・『カラー液晶ディスプレイ DT3154 取扱説明書』
- ・MotionDV STUDIO のマニュアル

## CD-ROM

- ・「一括インストール CD」
- ・「アプリケーション CD」
- ・「活用百科」
- ・「世界大百科」
- ・「スーパーマップル Digital」

## その他

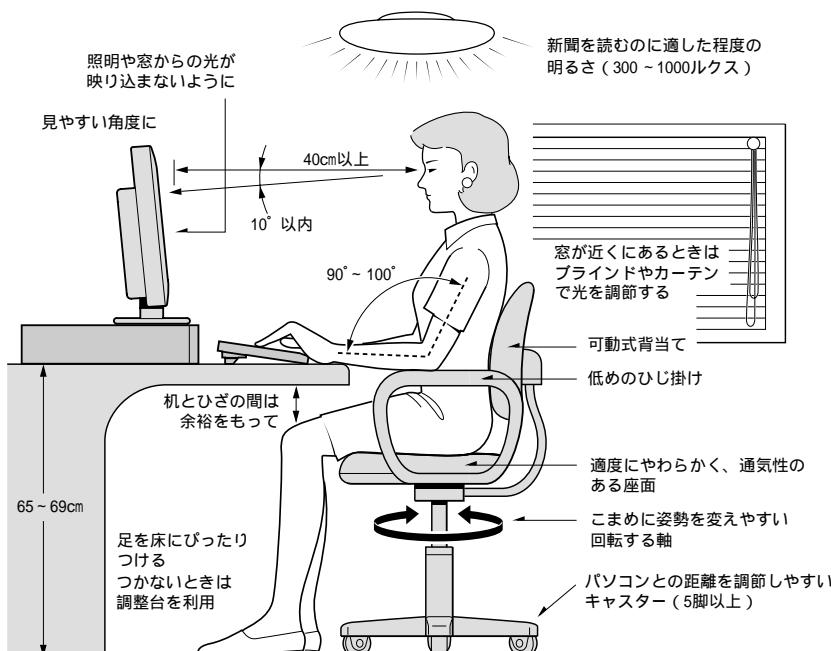
- ・ジャストホーム 2 のパッケージ

# 2. 接続しよう

パソコンの置き場所を決めてから、接続しましょう。

## 置き場所や姿勢について

パソコンを使う場所によっては、パソコンに思わぬトラブルを起こす可能性があります。パソコンを正しく使うために、パソコンを使うときに適した場所と姿勢について知っておきましょう。



参照：日本人間工学会 ノートパソコン利用の人間工学ガイドライン（1998年 労働科学研究所発行）

- ・パソコンのディスプレイは、体の正面に設置し、見やすい角度に調整する。
- ・ディスプレイの照度、明るさと周囲の照明を適度に調節し、ディスプレイの反射を抑える。
- ・明るさコントラストなどを見やすいように調整する。
- ・キーボードやマウスを使うときは、手首とひじは水平になるような位置を保つ。
- ・パソコンの作業時間は、1日に最大6時間を目安とし、1時間ごとに10~15分の休息をとる。
- ・キーボードは裏側の足で使いやすい角度に調整する。
- ・周辺機器を接続しても余裕のある、十分な作業空間を確保する。
- ・不自然な姿勢を避け、ときどき姿勢を変える。

### ⚠ 警告

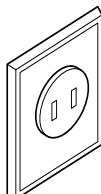
浴槽、洗面台、台所の流し台、洗濯機など、水を使用する場所の近傍、湿気の多い地下室、水泳プールの近傍やほこりの多い場所では使用しないでください。電気絶縁の低下によって火災や感電の原因になります。

### ⚠ 注意

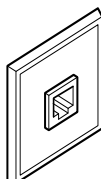
傾いたところや狭い場所など不安定な場所には置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。

## コンセントの位置を確認しよう

次のコンセント類が、パソコンに設置する場所にあるか、ご確認ください。  
コンセント類とパソコンを接続するケーブルが届く位置にパソコンの位置を決めてください。



電源コンセント 3 個  
プリンターなど、周辺機器を接続する場合は、  
さらにその個数分必要です



モジュラーコンセント 1 個  
CATV を使わずにインターネットに接続するときに  
必要です

# パソコンの置き方を決めよう

パソコンは、縦置きにしたり横置きにして使うことができます。  
パソコンを置く場所に合わせて置き方を決めましょう。

## 縦置き

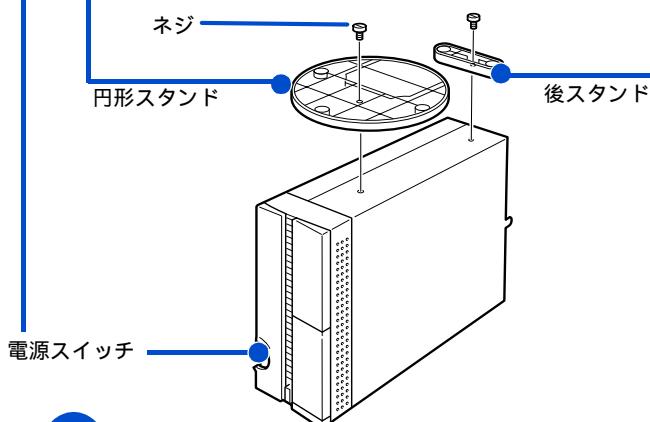
パソコンを縦置きにするときは、円形スタンドと後スタンドを取り付けてください。円形スタンドと後スタンドは、次のように取り付けます。

1

電源スイッチが下側になるように、パソコンを縦に置く

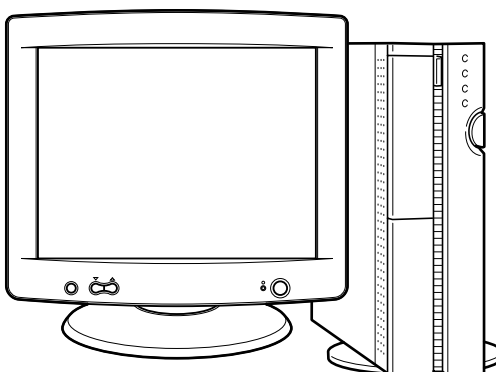
2

円形スタンドと後スタンド（以下合わせて、スタンド）を取り付け穴にはめ込み、ネジで固定する



3

スタンドを下にして、パソコンを縦に置く



### ⚠️ 警告

縦置きの場合、付属の円形スタンドと後スタンドを正しい位置に取り付けてください。取り付けないと、通気孔がふさがれ、発煙、発火や故障の原因になります。また、転倒し、けがや故障の原因になります。

縦置きの場合、スタンドを取り付けた状態で、パソコンを傾けないでください。スタンドが壊れることがあります。

8cm CD-ROM を使用する場合はパソコンを横置きでご使用ください。なお、8cm CD-ROM の場合は、市販のアダプターを使うと、縦置きでもご使用になれます。

## 横置き

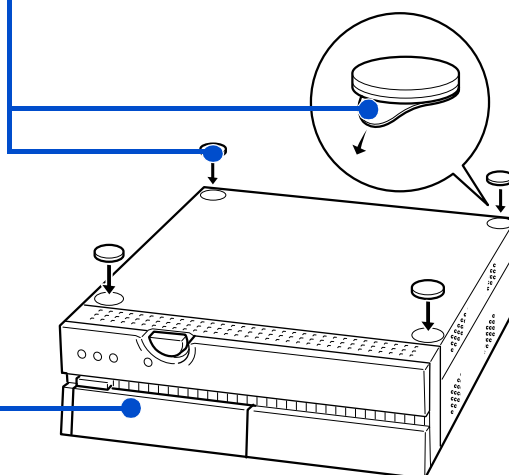
パソコンを横置きにする場合は、付属のゴム足4個を取り付けます。

1

ドライブが下側になるように、パソコンを横に置く

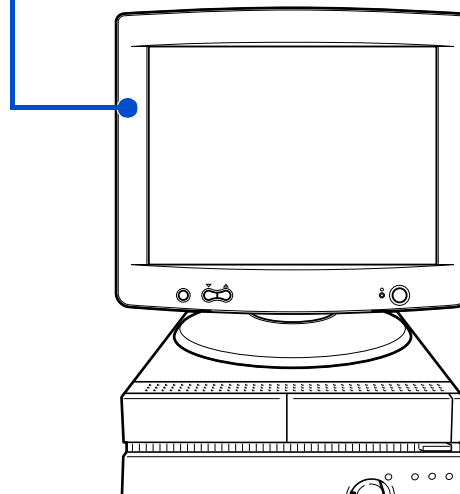
2

ゴム足4個のシールをとり、パソコンの円形の溝に合わせてはり付ける



3

ゴム足を下にしてパソコンを置き、ディスプレイを上に載せる



### ⚠ 警告

横置きの場合、付属のゴム足を正しい位置に取り付けてください。取り付けないと、通気孔がふさがれ、発煙、発火や故障の原因になります。また、転倒しきがや故障の原因になります。

パソコンを横置きにする場合、液晶ディスプレイの重さ以上の重量物は載せないでください。パソコンカバーが変形するおそれがあります。

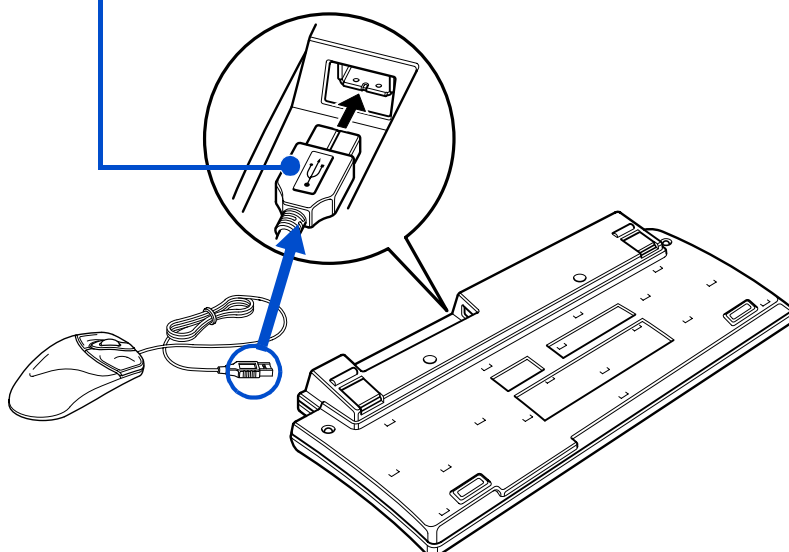
ゴム足を接着するパソコンの面に、ゴミ、油などの汚れがある場合は、ふきとってください。

# パソコンを接続しよう

さっそく接続してみましょう。  
ここでは、縦置きを例に説明します。

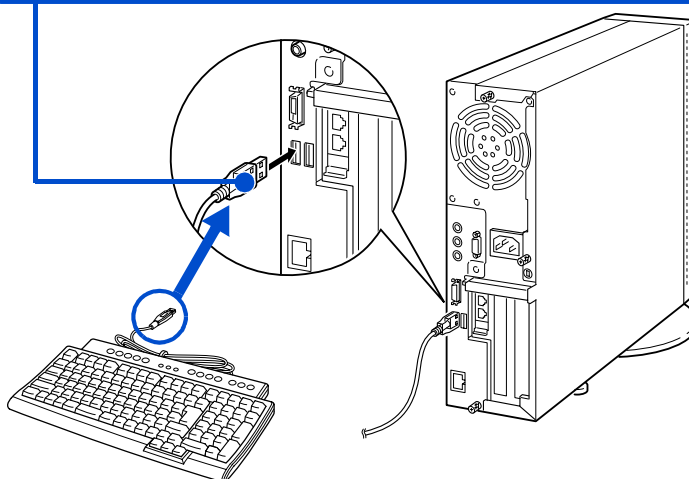
1

キーボードを裏返し、マウスケーブルを USB コネクターに差し込む



2

キーボードケーブルを背面の USB コネクターに差し込む



各コネクターは、向きが決まっています。パソコン側のコネクターの形と、ケーブル側のコネクターの形を正しく合わせて確実に差し込んでください。

ピンのあるものは、ピンを曲げたり折らないようにしてください。

キー ボードに付いている USB コネクターはマウス専用です。マウス以外は接続しないでください。

## 参照

各部の名称について「5.いろいろな使い方をするために」の「各部の名前とはたらきを知っておこう」

## ヒント

USB コネクターは 2 つあります。どちらにも接続できます。

3

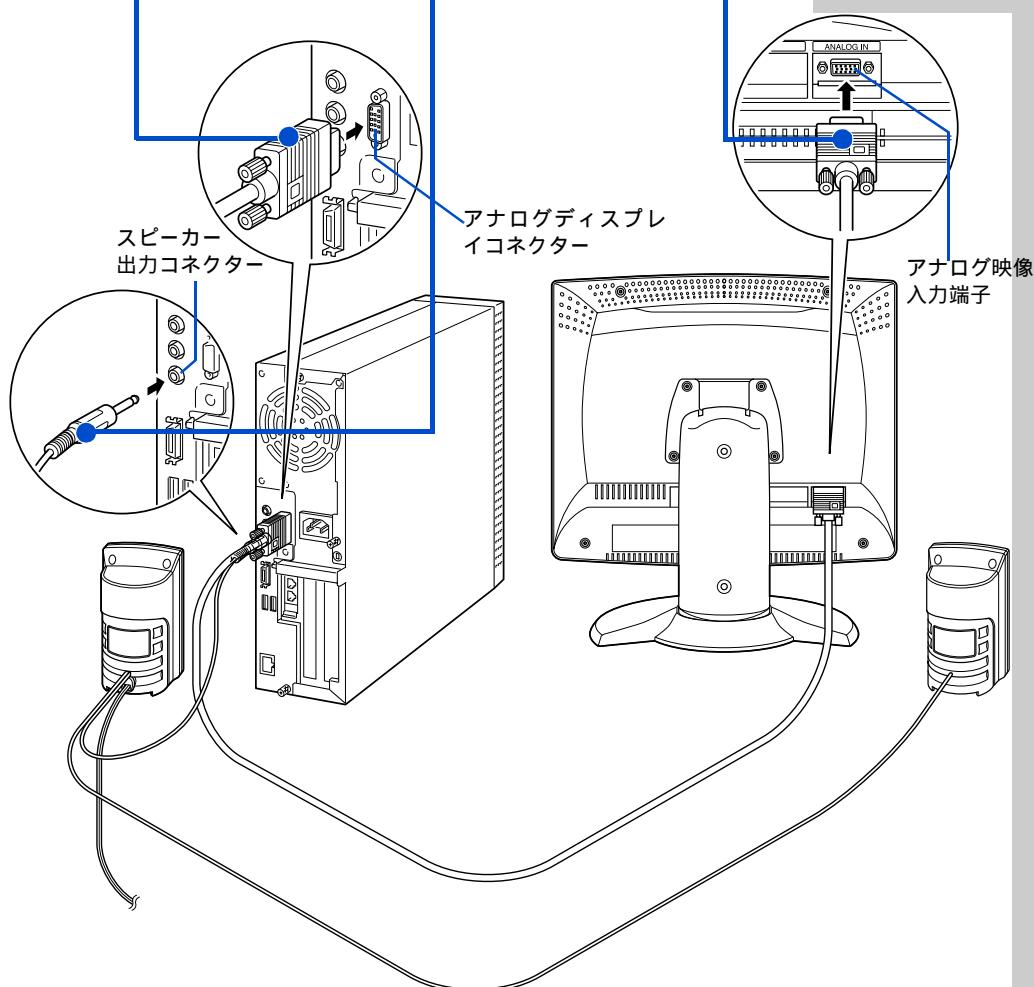
ディスプレイケーブルの一方を、アナログディスプレイコネクターに接続する

4

オーディオケーブルの一方を、パソコン背面のスピーカー出力コネクターに差し込む

5

ディスプレイケーブルのもう一方を、アナログ映像入力端子に接続する

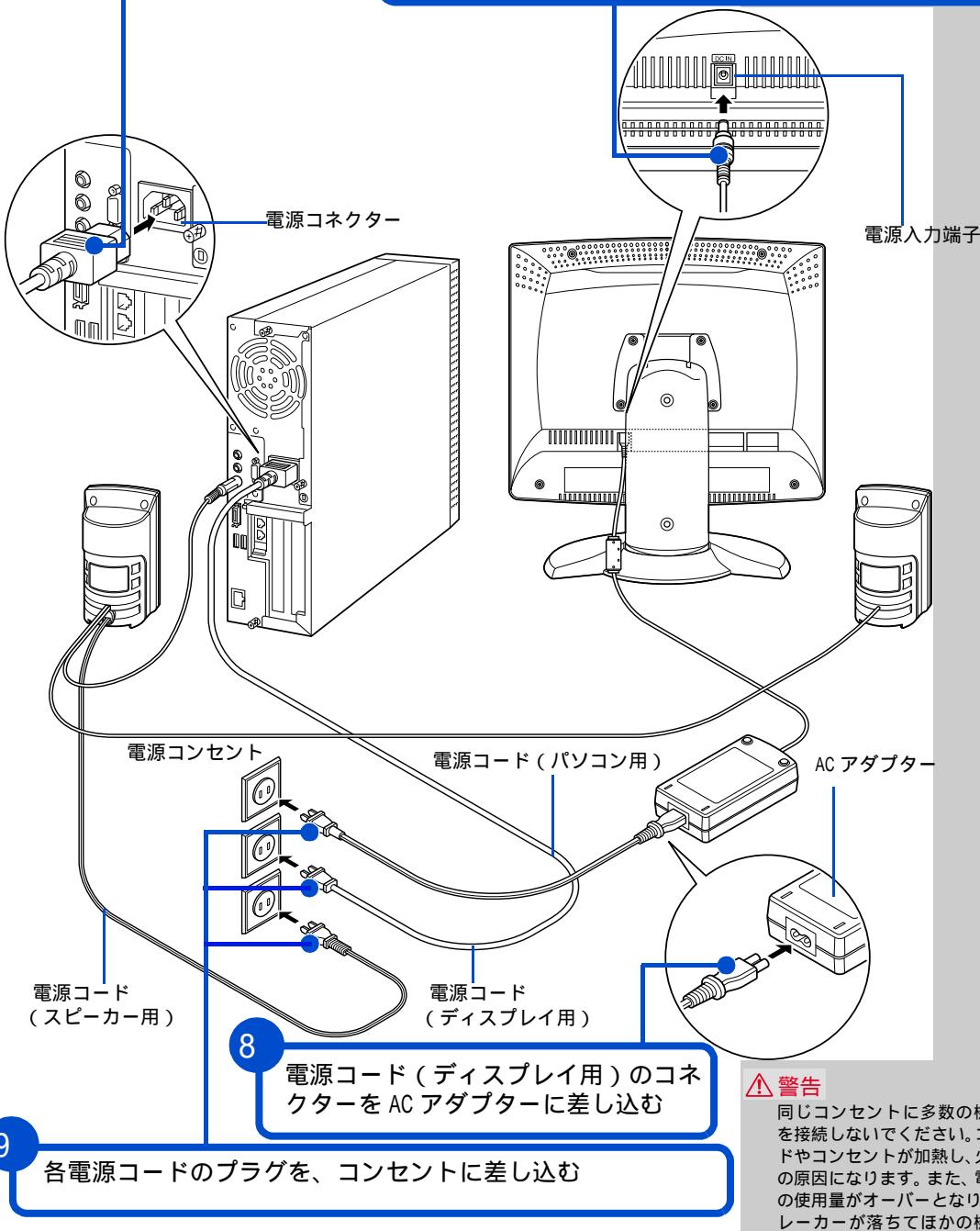


6

電源コード（パソコン用）を、電源コネクターに差し込む

7

ACアダプターのプラグを、電源入力端子に差し込む



9

各電源コードのプラグを、コンセントに差し込む

## ⚠ 警告

同じコンセントに多数の機器を接続しないでください。コードやコンセントが加熱し、火災の原因になります。また、電力の使用量がオーバーとなり、ブレーカーが落ちてほかの機器にも影響を及ぼします。

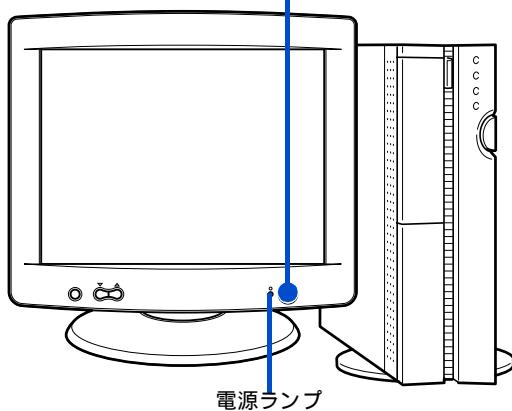
# 3. 電源を入れよう

ここまででパソコンの電源を入れる準備ができました。

次に、電源を入れて Windows を使えるようにするまでの操作を説明します。

## 1 カラー液晶ディスプレイのスイッチを押す

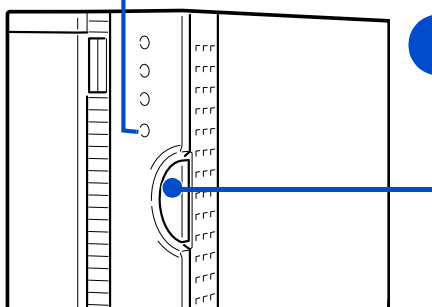
カラー液晶ディスプレイの電源が入り、電源ランプがオレンジ色に点灯します。



電源ランプ

## 2 パソコン前面の電源スイッチを押す

パソコンの電源ランプが緑色に変わり、[ Microsoft Windows へようこそ ] 画面が表示されます。



### ヒント

Windows 立ち上げ時にはディスプレイの周波数を変更しているため、画面が乱れことがあります。

ディスプレイによっては、画面が中央に表示されないことがあります。このようなときは、ディスプレイに付属のマニュアルを参照し、画面表示を調整してください。

# 使用許諾契約に同意しよう

はじめてパソコンの電源を入れるときは、Windows の使用許諾契約に同意して、Windows を使えるようにする必要があります。この操作は、はじめて電源を入れるときだけに必要です。次に電源を入れるときは必要ありません。

1

- マウスを動かし、画面上に表示されているを移動させて [ 次へ ] [→] に重ねる



2

- マウスの左ボタンを 1 回押す  
[ 使用許諾契約 ] 画面が表示されます。

マウスのボタンを 1 回押すことを、「クリック」といいます。



## 用語

## 使用許諾契約

ここでは、あらかじめパソコンに入っているWindowsを使うための契約のこと。

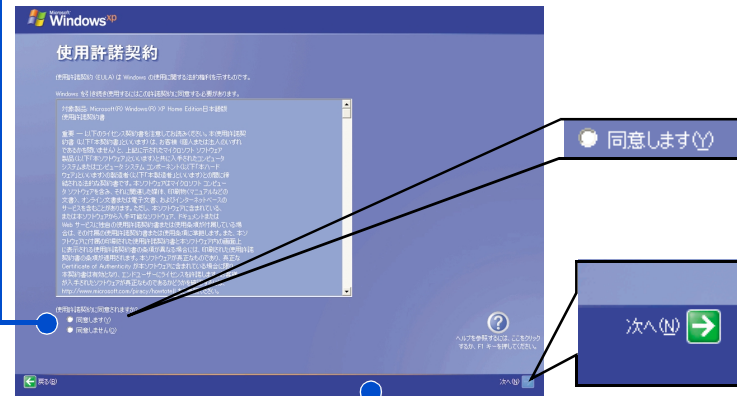
## ヒント

画面に表示されているを、「マウスポインター」と呼びます。

3

マウスを移動させて [ 同意します ] に重ね、クリック

[ 同意しますが、[ 次へ ] ] になります。



4

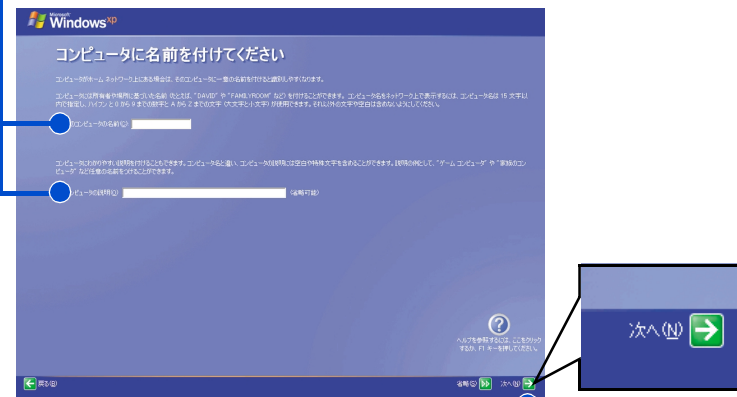
マウスを移動させて [ 次へ ] [ → ] に重ね、クリック

[ コンピュータに名前を付けてください ] 画面が表示されます。

5

[ このコンピュータの名前 ] を入力し、必要に応じて [ コンピュータの説明 ] (省略可能) を入力します。

これらの入力内容はあとで変更できるので、[ このコンピュータの名前 ] はペットに名前を付けるようなつもりで入力します。[ コンピュータの説明 ] は何も入力しないで次へ進みます。



6

マウスを移動させて [ 次へ ] [ → ] に重ね、クリック

[ このコンピュータを使うユーザを指定してください ] 画面が表示されます。

### ヒント

操作を間違えたときは、[ 戻る ] [ ← ] にマウスを重ね、マウスの左ボタンをクリックします。一つ手前の画面に戻ります。

使用許諾契約は必ずお読みください。

### ヒント

Microsoftへのユーザー登録は、あとで、インターネットに接続してオンライン登録を行うか、「ユーザーカード（ユーザー登録カード）」で行ってください。

### ヒント

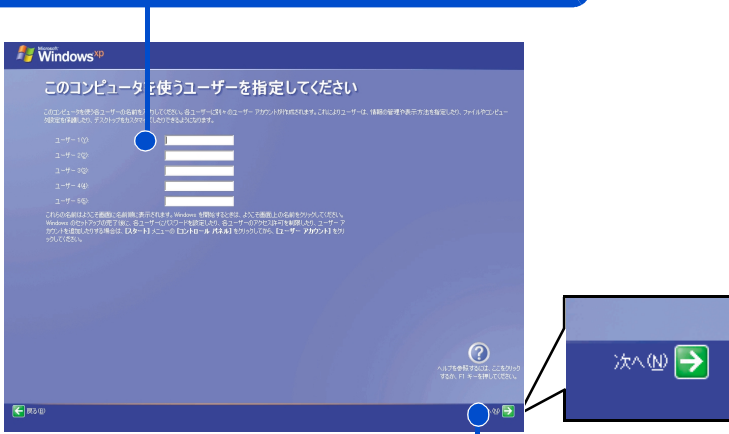
入力できる文字には制限があります。画面の指示に従ってください。

[ このコンピュータの名前 ] と [ コンピュータの説明 ] はあとで変更できます。変更の方法については『パソコン入門』「4. コントロールパネルを使おう」をご参照ください。

7

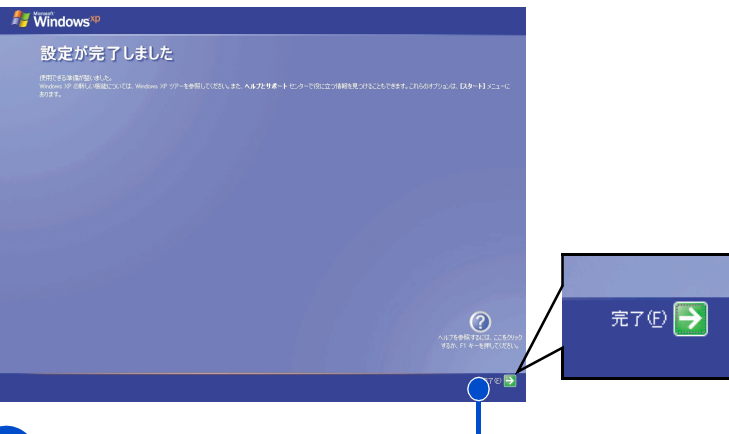
## [ ユーザー 1 ] を入力します。

入力内容はあとで変更できるので、[ ユーザー 1 ] は自分にニックネームを付けるつもりで入力します。



8

→を移動させて [ 次へ ] [→] に重ね、クリック  
設定が完了しました ] 画面が表示されます。



9

→を移動させて [ 完了 ] [→] に重ね、クリック  
Windows のデスクトップ画面が表示されます。

ヒント

[ ユーザー 1 ] に入力した名前は、あとで変更できます。変更の方法については『パソコン入門』「4. コントロールパネルを使おう」をご参照ください。

キーボードの入力操作になれていない方は『パソコン入門』「4. 日本語を入力しよう」をご参照ください。

## 日本語を入力するには

MS-IME2002 の例です。

日本語を入力する方法は2つあります。使いやすい方法を選んで入力してください。

## ローマ字入力

キーの左上のアルファベットを使って、ローマ字読みでひらがなを入力する。

**H I T A C H I**

と入力すると自動的に「**ひたち**」となります。

## かな入力

かな入力したい場合は、キーボードの **[Alt] + [Shift]** キーを押しながら **[Space]** キーを押すと、かな入力ができます。

キー右下、または右上のひらがなを使って入力する。

**ひ た ち**

と入力すると「**ひたち**」となります。

## 漢字変換

入力したひらがなを漢字に変換するには、キーボードの **[Space]** キーを押します。違う漢字が表示されたときは、もう一度 **[Space]** キーを押して、漢字の候補一覧の中から該当する漢字を選びます。

**ひたち - ひたすら 常陸 - ひたちなか**

選んだ漢字を確定するには、**[Enter]** キーを押します。

ひらがなのままよいときは、**[Space]** キーを押さずに、そのまま **[Enter]** キーを押して確定します。



2回目以降は、電源を入れるとWindows XPでパソコンが使えます。[ 使用許諾契約 ]画面や[コンピュータに名前を付けてください]画面などは表示されません。

## 4. 電源を入れ直そう

Windows の使用許諾契約などが終わったら、いったん電源を切ります。電源を切る操作はとても大切です。次に説明する方法で電源を切ってください。そのあと、もう一度電源を入れて、デスクトップ画面が表示されることを確認します。

# 電源を切ろう

電源は、この操作で切ってください。



1 スタート にを重ね、クリック  
スタートメニューが表示されます。

2 終了オプション(U) に $\downarrow$ を重ね、クリック



3 ① にマウスを重ね、クリック  
電源を切りましょう

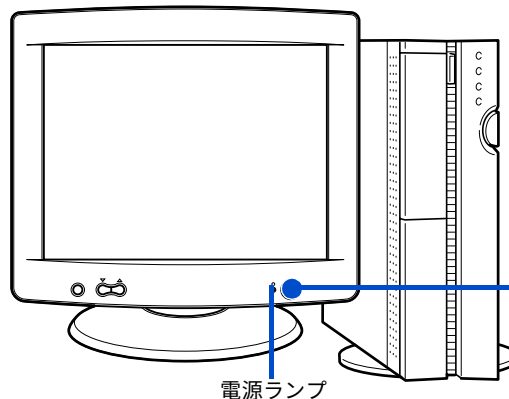
## ヒント

電源スイッチを4秒未満押すと、手順1～4の操作と同じように電源が正しく切れます。

電源スイッチは、4秒以上押し続けないください。Windows が強制終了されます。この場合、異常終了とみなされ、次回立ち上げ時にチェックプログラムが働くことがあります。異常がない場合は、そのあと正常に Windows が立ち上がります。

電源を切る時にスピーカーから「スッ」というノイズ音が出る場合がありますが、パソコン本体の機能には問題ありません。

一度電源を切り、再度電源を入れるときは、20秒以上の間隔をあけてください。



### ヒント

ここでディスプレイのスイッチを押さない場合、次に電源を入れる際にディスプレイのスイッチを押す必要はありません。

4

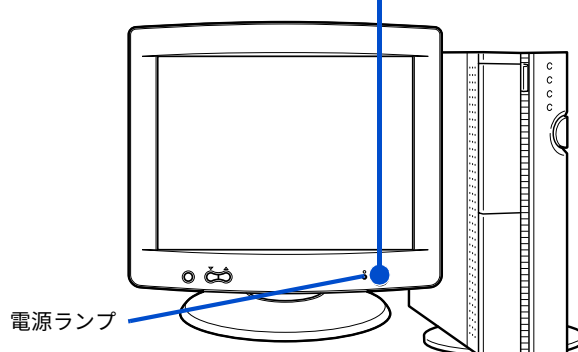
カラー液晶ディスプレイのスイッチを押す

## もう一度、電源を入れよう

1

カラー液晶ディスプレイのスイッチを押す

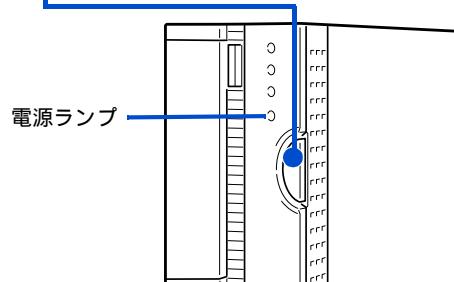
カラー液晶ディスプレイの電源が入り、電源ランプがオレンジ色に点灯します。



2

パソコン前面の電源スイッチを押す

パソコンの電源ランプが緑色に変わり、デスクトップ画面が表示されます。



### ヒント

Windows立ち上げ時にはディスプレイの周波数を変更しているため、画面が乱れことがあります。

# 画面のここから始めよう

Windowsは、デスクトップ画面から操作を始めます。ここでは、デスクトップ画面に表示されている、基本的な部分について説明します。

[マイコンピュータ]アイコン  
[マイコンピュータ]アイコンは、パソコンに記録された内容や、CD-ROMに記録された内容を見るときに使います。



[スタート]ボタン  
[スタート]ボタンは、いろいろな操作を始めるときに使います。パソコンの電源を切るときも、[スタート]ボタンから操作を始めます。

タスクバー  
タスクバーには、現在使っているアプリケーションの名前などが表示されます。

デスクトップ画面の詳しい使い方については、『パソコン入門』「2. ウィンドウとデスクトップを使おう」をご参照ください。

## 用語

**デスクトップ**  
作業するための机のようなもの。作業をすばやく行えるいろいろなものがあります。

## 用語

**アイコン**  
ファイルのソフトウェアの機能のメニューを、絵文字で表したもの。

## ヒント

工場出荷時の設定では、電源が入っている状態で15分以上放置すると節電状態になり、画面の表示が消えます。キーボードやマウスを操作したり、電源スイッチを押すと復帰します。

## 参照

節電状態について 『パソコン応用』2章の「消費電力を節約する」の「節電機能とは」  
電源スイッチは、4秒以上押し続けないください。

## 用語

**アプリケーション**  
パソコンでワープロ作業、表計算、パソコン通信などを実行するアプリケーションプログラムの略称。

# 5. いろいろな使い方をするために

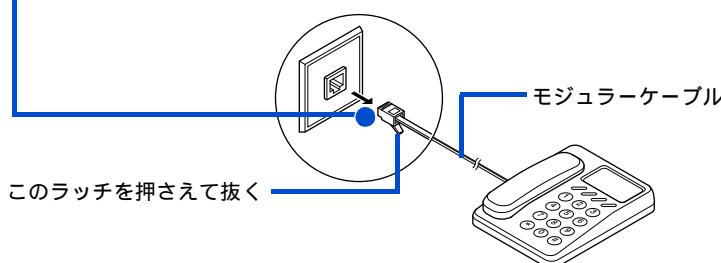
ここでは、インターネットを使うための準備など、パソコンのいろいろな使い方や、パソコン各部の名前やはたらきについて説明しています。

## インターネットを始めたい方は

インターネットを始めるためには、モデムケーブルを接続する必要があります。

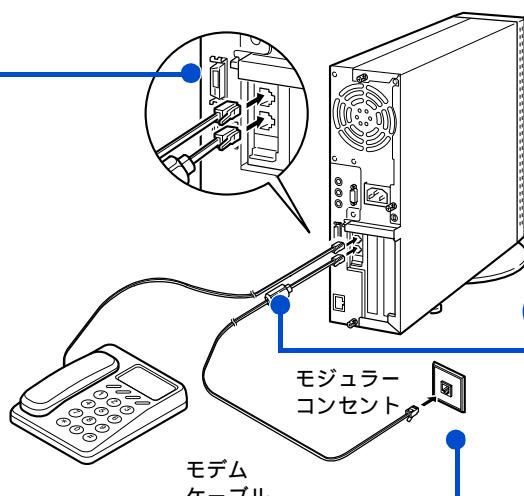
1

お使いの電話機につながっているモジュラーケーブルを、モジュラーコンセントから抜く



2

モジュラーコンセントから外したモジュラーケーブルを、電話回線出力コネクター(Phone)に「カチッ」と音がするまで差し込む



3

同梱のモデムケーブルの片側（箱型のものが付いている方）を、電話回線入力コネクター(Line)に「カチッ」と音がするまで差し込む

4

モデムケーブルの反対側を、モジュラーコンセントに「カチッ」と音がするまで差し込む

### ヒント

接続する前に、お使いになつてゐる電話機の種類をご確認ください。お使いになつてゐる電話機が、ホームテレfonやビジネスフォンの場合、接続しても正常にインターネットを始めることができません。この場合はNTTにご相談ください。

### ヒント

モジュラーコンセントの形状がイラストのようになつてない場合は、モジュラーコンセントを変更する必要があります。詳しくはNTTにご相談ください。

モジュラーケーブルには脱落防止のラッチが付いています。モジュラーケーブルを取り外すときは、ラッチを押さえながらモジュラーコンセントから引き抜いてください。ラッチを押さえずに無理に引き抜くと、モジュラーケーブルが断線したり、モジュラーコンセントを破損するなどのおそれがあります。

### ⚠ 警告

雷が鳴っているときは、パソコンの使用、アンテナ線の接続および電話線への接続作業を中止してください。誘導雷で発生する高電圧によって感電するおそれがあります。

モデムケーブルは、同梱のものを使って2線式のアナログ回線に接続してください。それ以外に接続すると、故障するおそれがあります。

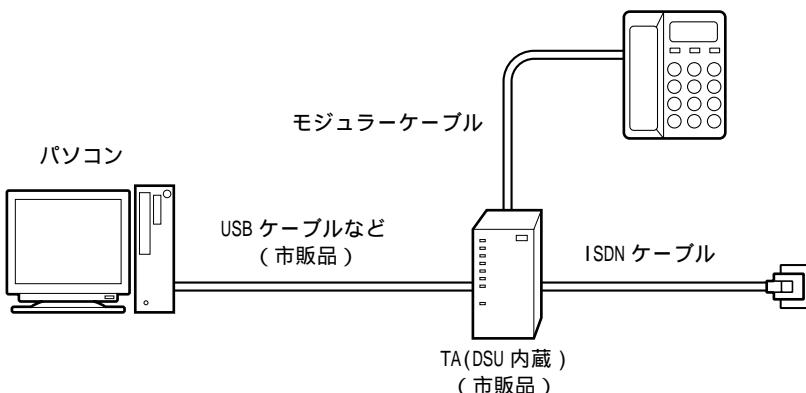
インターネットを始めるためには、ほかにも必要な手続きが残っています。詳しいインターネットの始め方については、『始めよう！インターネット』をご参照ください。

## モデム以外の通信機器を使う

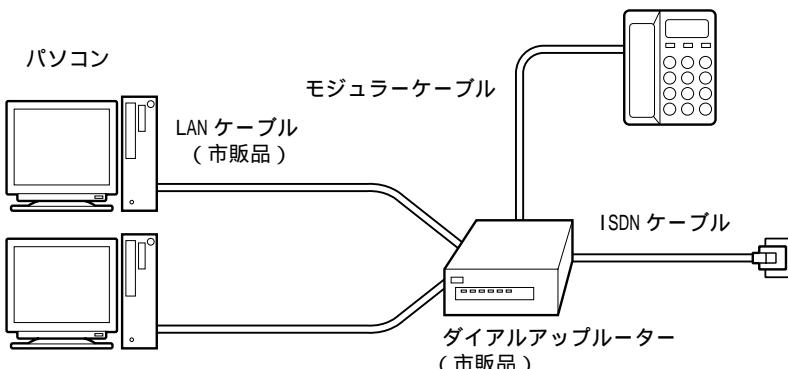
ISDN 回線や ADSL 回線を使ってインターネットをすることもできます。ここでは、モデム以外の通信機器を使ってインターネットをするときの接続例を紹介します。

### ISDN を使う

ISDN 回線を使ってインターネットを楽しむことができます。ISDN 回線を使うと、データの送受信が高速になり、インターネットをより快適に楽しむことができます。さらに、1 本の電話回線で 2 本の伝送路を確保できるので、インターネットをしながら電話や FAX を使うことができます。パソコンが 1 台のときはターミナルアダプタ（以下、TA）を使います。



複数のパソコンで ISDN 回線を同時に使う場合は、TA の代わりにダイアルアップルーターを使います。



### ヒント

ダイヤルアップルーターを使う場合や、ADSL、CATV インターネットを利用する場合は、LAN の設定が必要です。詳しくは、プロバイダーや CATV 局から送付された資料をご参照ください。LAN の一般的な設定は『始めよう！インターネット』でも紹介しています。

### 参照

LAN の設定 『始めよう！インターネット』1 章の「LAN でインターネットに接続する」

### 用語

ターミナル・アダプター (TA)  
ISDN 回線を利用するための通信装置。

### 用語

DSU  
ISDN 回線に接続するための終端装置。

### 参照

- ISDN について NTT( 電話番号 116 )にお問い合わせください。
- TA と各ケーブルの購入について パソコン周辺機器の販売店にてお買い求めください。
- 接続について TA のマニュアルをご覧ください。または、ご購入先にお問い合わせください。

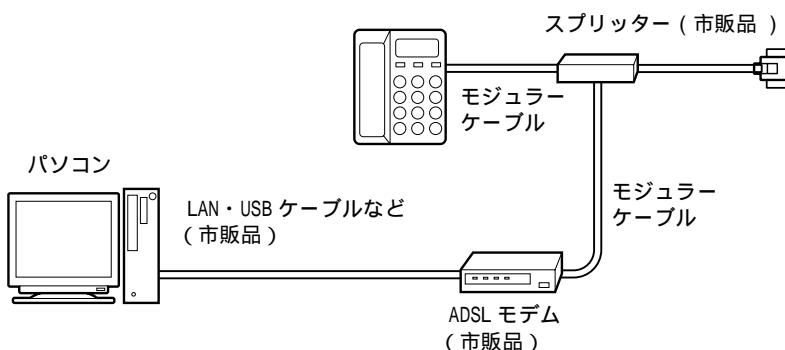
### 参照

- ダイアルアップルーターと各ケーブルの購入について パソコン周辺機器の販売店にてお買い求めください。
- 接続について ダイアルアップルーターのマニュアルをご覧ください。または、ご購入先にお問い合わせください。

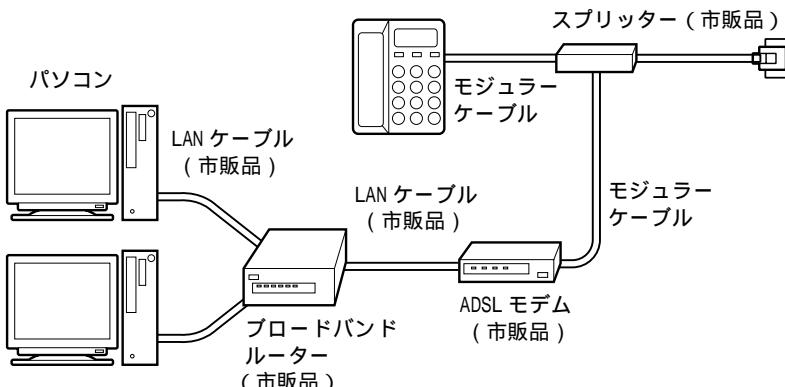
## ADSL を使う

インターネットをより快適に楽しむために、ADSL 回線を使うこともできます。ADSL 回線では、ISDN 回線と比べてデータの送受信が高速になります。24 時間インターネットに接続したままでも、電話代はかかりません。接続料金だけの支払いになります。また、契約内容により、インターネットをしながら電話や FAX を使うことができます。

ADSL 回線では ADSL モデムを使います。ADSL モデムの購入方法については、NTT( 電話番号 116) または各 ADSL 回線業者にお問い合わせください。



複数のパソコンで ADSL 回線を同時に使う場合は、ADSL モデムとプロードバンドルーターを使います。



### 用語

#### ADSL

従来の電話回線を用いた音声電話に使用しない高い周波数を利用することで、高速なデータ転送を可能にしたデジタル技術(xDSL)の一つ。インターネットへの接続には専用の ADSL モデムを使用する。

### 参照

- ADSL と ADSL モデムの購入について NTT( 電話番号 116) または各 ADSL 回線業者にお問い合わせください。スプリッターは ADSL モデムに付属しています。
- 各ケーブルの購入について パソコン周辺機器の販売店にてお買い求めください。
- 接続について ADSL モデムのマニュアルをご覧ください。または、ご購入先にお問い合わせください。

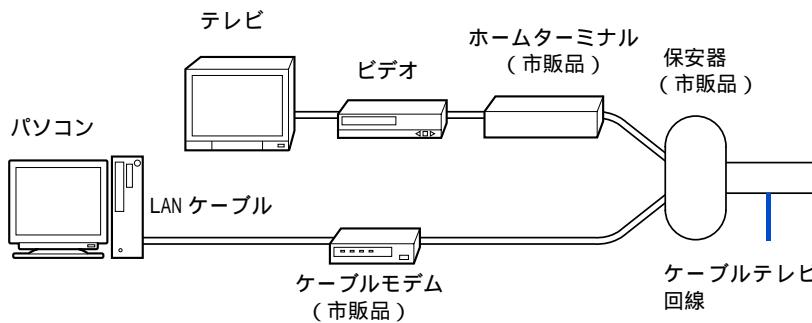
### 参照

- ブロードバンドルーターと各ケーブルの購入について パソコン周辺機器の販売店にてお買い求めください。
- 接続について ブロードバンドルーターのマニュアルをご覧ください。または、ご購入先にお問い合わせください。

## CATV を使う

ケーブルテレビの回線を電話回線の代わりに使ってインターネットすることもできます。このことを、ケーブルテレビインターネットなどといいます。

ケーブルテレビインターネットの場合、電話回線よりデータの送受信が高速になります。インターネットをより快適に楽しむことができます。さらに、ケーブルテレビの回線を使うので、24時間インターネットに接続したままでも電話代はかかりません。接続料金だけの支払いになります。



### 参照

- ・ケーブルテレビインターネットとケーブルモデムについて 地元のケーブルテレビ局にお問い合わせください。
- ・各ケーブルの購入について パソコン周辺機器の販売店にお買い求めください。
- ・接続について ケーブルモデムのマニュアルをご覧ください。または、ご契約のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

## ほかの周辺機器を使うときは

ほかの周辺機器を使うときは、『パソコン応用』を参照して接続してください。設定などの詳しい説明は、周辺機器のマニュアルをご参照ください。

プリンターの接続について 『パソコン応用』の「プリンターを接続する」

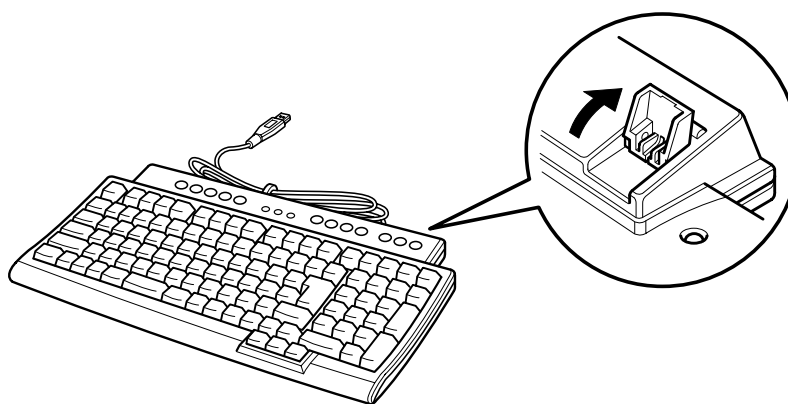
ヘッドホン、マイクの接続について 『パソコン応用』の「ヘッドホン、マイクを接続する」

USBに対応した機器の接続について 『パソコン応用』の「USB機器を接続する」

上記以外の周辺機器の接続について 『パソコン応用』の「その他の周辺機器を接続する」

## キーボードの角度を変えよう

キーボードの裏側には、キーボードの角度を変えるための足が付いています。この足を引き出すと、キーボードを置いたときの傾きを大きくすることができます。



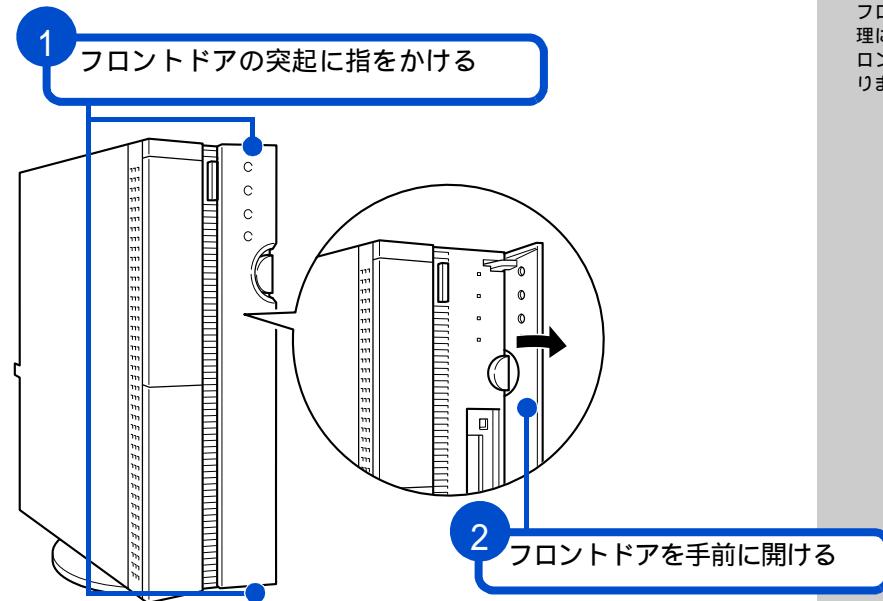
足を出さない場合



足を出した場合

## フロントドアを開けてみよう

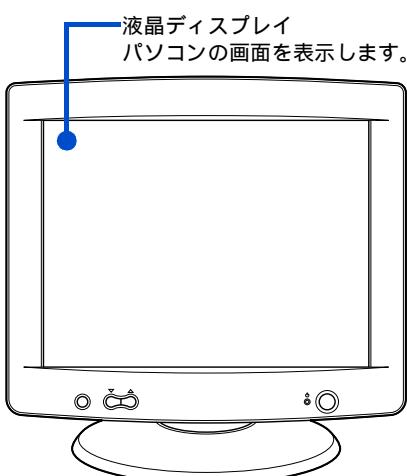
パソコンのフロントドアを開けると、パソコン前面のコネクターにいろいろな周辺機器を接続することができます。



フロントドアを開けるときに、無理に力を加えないでください。フロントドアが破損する場合があります。

## 各部の名前とはたらきを知っておこう

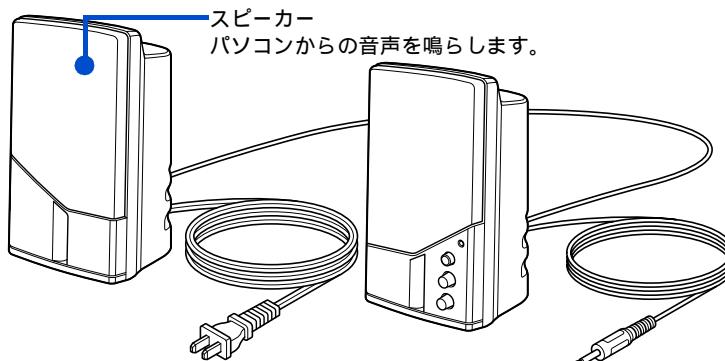
### ディスプレイ



#### ヒント

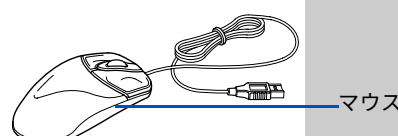
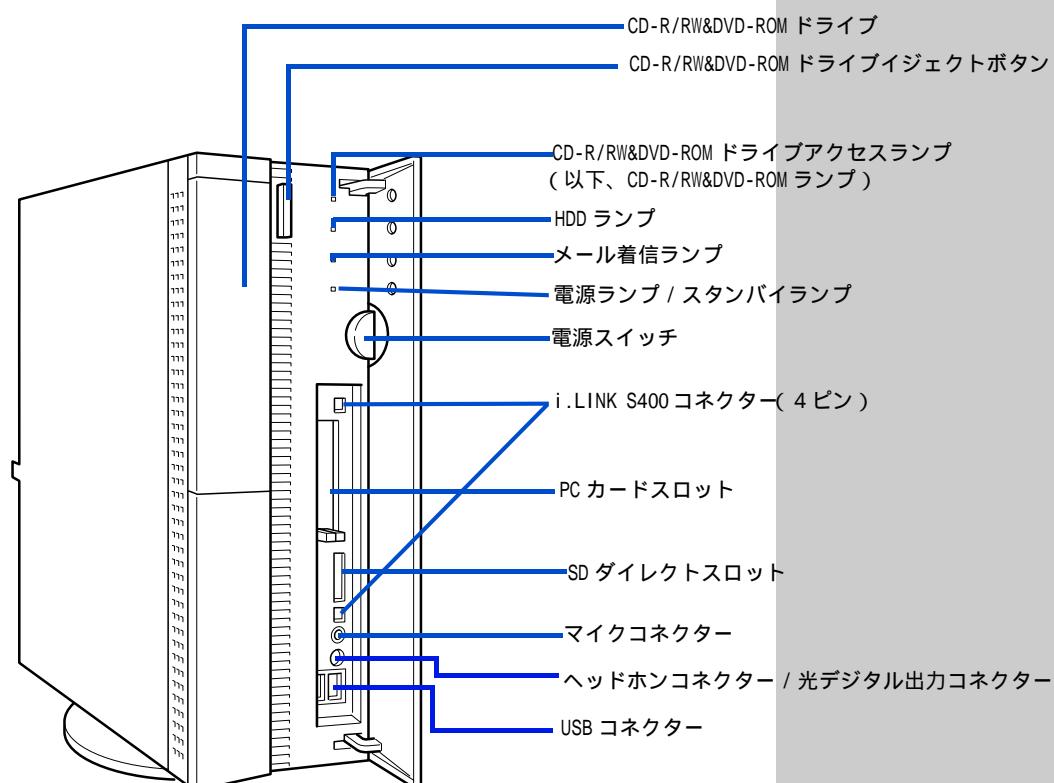
カラー液晶ディスプレイの各部の名前については、『カラー液晶ディスプレイ取扱説明書』をご参照ください。

## スピーカー



スピーカー  
パソコンからの音声を鳴らします。

## パソコン正面



マウス

**電源スイッチ**  
電源を入れます。

**電源ランプ**  
緑色点灯：電源が入っています。  
オレンジ色点灯：節電機能が働いています。  
消灯：電源が切れています、または電源コード(パソコン用)が未接続です。

**HDD ランプ**  
ハードディスクドライブ(HDD)がデータの読み書きをしているときに点灯します。

**メール着信ランプ**  
メールが届いたときに点灯します。  
使用できるようにするには、設定が必要です。

**CD-R/RW&DVD-ROM ドライブ**

CD-ROM や DVD-ROM を読み込むことができます。また、専用のアプリケーションとディスク(CD-R、CD-RW)を使うと、データを書き込むことができます。

**CD-R/RW&DVD-ROM ドライブアクセスランプ**(以下、CD-R/RW&DVD-ROM ランプ)

CD-R/RW&DVD-ROM ドライブがデータを読み書きしているときに点灯します。

**CD-R/RW&DVD-ROM ドライブイジェクトボタン**  
CD-R/RW&DVD-ROM ドライブを使うときにこのボタンを押します。

**i.LINK S400 コネクター(4ピン)**  
i.LINK 機器を使うときは、このコネクターに接続します。

**USB コネクター**  
ユニバーサルシリアルバス(USB)に対応した周辺機器を使うときは、このコネクターに接続します。

**PC カードスロット**  
メモリーカードや I/O カードなどの PC カードが差し込めます。  
TYPE が 2 つ、または TYPE が 1 つあります。

**SD ダイレクトスロット**  
SD メモリーカードや MMC などのカードが差し込めます。  
SD メモリーカードや MMC などが 1 つあります。

**マイクコネクター**  
マイクを使うときは、このコネクターに接続します。

**ヘッドホンコネクター / 光デジタル音声出力コネクター**  
ヘッドホンで音声を聞くときは、このコネクターにヘッドホンなどを接続します。  
さらに、このコネクターに MD や Dolby サウンドシステムなどの光デジタルオーディオ機器を接続します。

#### 参照

節電機能の詳細 『パソコン応用』2章

#### 参照

メール着信の設定について  
『始めよう！インターネット』付録の「メール着信ランプを使う」

使用できるディスクの種類  
『パソコン応用』7章の「ドライブの仕様」

i.LINK について 『パソコン応用』  
3章の「i.LINK 機器を接続する」

USB 機器の接続について 『パソコン応用』  
3章の「USB 機器を接続する」

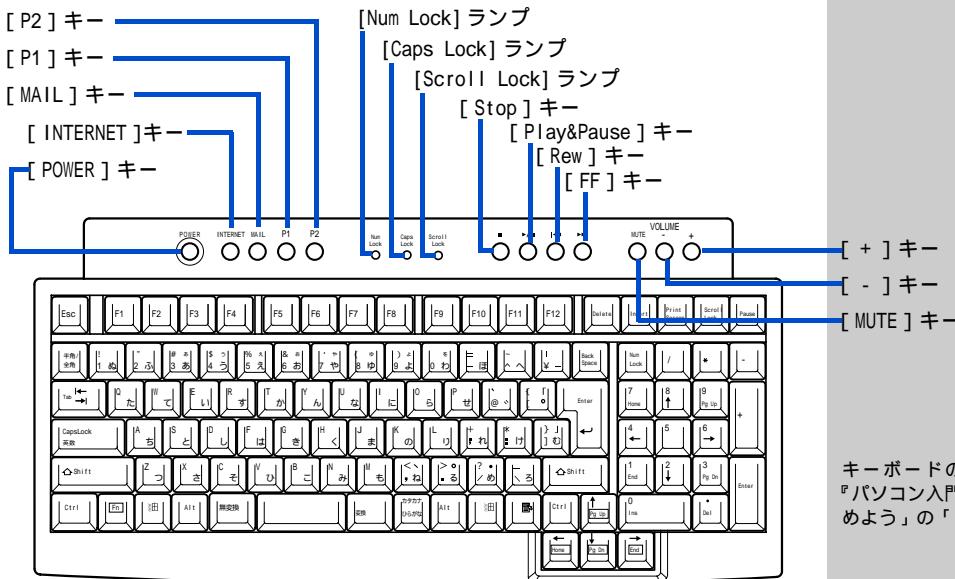
マイクの接続について 『パソコン応用』3章の「ヘッドホン、マイクを接続する」

ドルビーデジタル5.1ch 出力  
には対応していません。

## マウス

画面に表示される矢印マーク（マウスポインター）を動かしたり、機能を実行したりします。

## キーボード



### [ POWER ] キー

Windows を終了できます。

### [ INTERNET ] キー

ワンタッチキーの1つです。インターネットに接続してホームページを見るためのアプリケーション「Internet Explorer(インターネットエクスプローラ)」を立ち上げます。

### [ MAIL ] キー

ワンタッチキーの1つです。インターネットメールを送受信するためのアプリケーション「Outlook Express(アウトルックエクスプレス)」を立ち上げます。

### [ P1 ] キー

ワンタッチキーの一つです。ホームページの参照やアプリケーションの立ち上げが簡単にできる「わくわくナビ」を立ち上げます。

### [ P2 ] キー

ワンタッチキーの一つです。「ミュージック」「デジカメ」「ムービー」それぞれのジャンルのアプリケーションの立ち上げが簡単にできる「PriusAVランチャー」を立ち上げます。

キーボードの使い方について  
『パソコン入門』「1. パソコンを始めよう」の「キーボードを使う」

### 用語

#### ワンタッチキー

キーボタンを押すだけで、インターネットやメール、アプリケーションの立ち上げができるキーです。

### ヒント

ワンタッチキーで立ち上げるアプリケーションを変更することもできます。

変更の方法 『パソコン応用』1章の「ワンタッチキーを設定する」

[Stop]、[Play&Pause]、[Rew]、  
[FF] キーは、CD-ROM や DVD-ROM を再生するアプリケーションによっては、使用できない場合があります。また、再生するためのアプリケーションが立ち上がっている状態で、そのウィンドウが選択されていないと使用できません。

### [Num Lock] ランプ

点灯：キーボードのテンキーの数字などが入力できます。

[Num Lock] キーを押すと、切り替えられます。

### [Caps Lock] ランプ

点灯：大文字のアルファベットが入力できます。

[Shift] キーを押しながら [Caps Lock] キーを押すと、切り替えられます。

### [Scroll Lock] ランプ

点灯：表示する画面を移動できない状態です。[Scroll Lock] キーを押すと、移動できるようになります。ただし、ソフトウェアによって動作が異なる場合もあります。

### [Stop] キー

CD-ROM や DVD-ROM の再生を停止します。

### [Play&Pause] キー

CD-ROM や DVD-ROM の再生や、再生を一時停止します。

### [Rew] キー

CD-ROM や DVD-ROM の再生を巻き戻します。

### [FF] キー

CD-ROM や DVD-ROM の再生を早送りします。

### [MUTE] キー

Windows やアプリケーションが出力する音量を消したり、元に戻します。

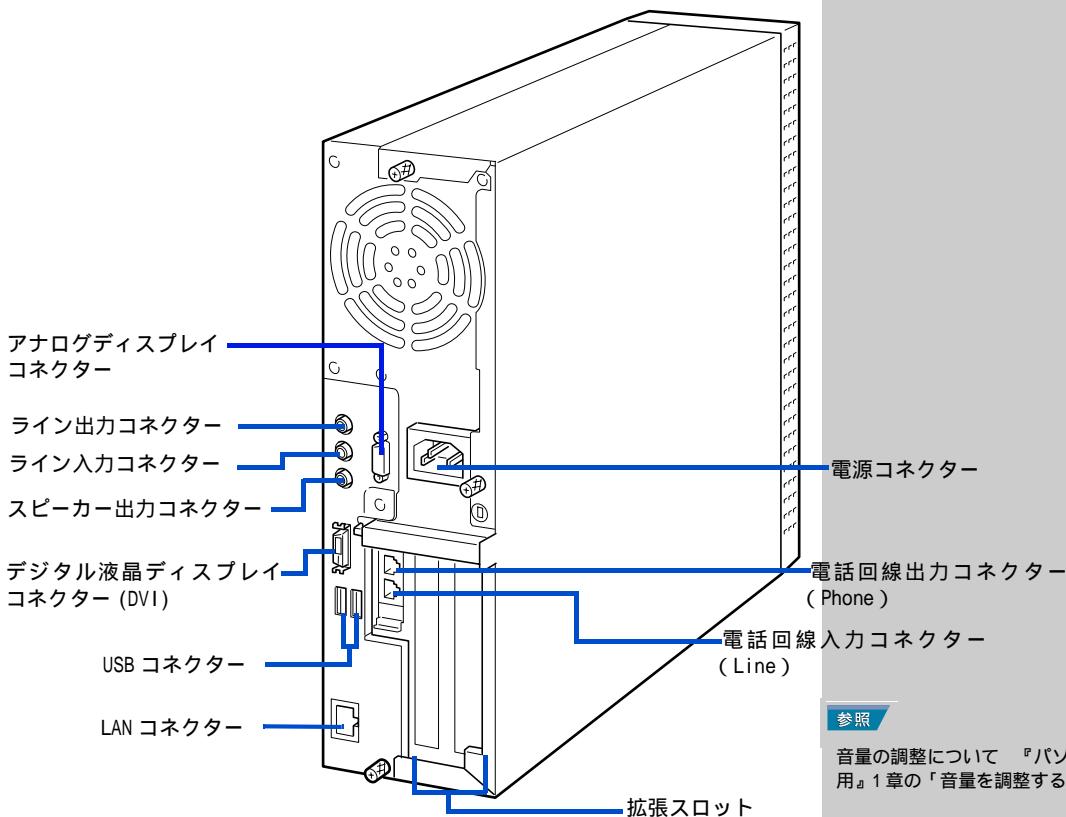
### [ - ] キー

Windows やアプリケーションが出力する音量を下げます。

### [ + ] キー

Windows やアプリケーションが出力する音量を上げます。

## パソコン背面



### 参照

音量の調整について『パソコン応用』1章の「音量を調整する」

#### 電源コネクター

電源コードを接続します。

#### ライン入力コネクター

外部オーディオ機器で再生している音をパソコンに取り込むときは、このコネクターに接続します。

#### ライン出力コネクター

パソコンで再生している音を外部オーディオ機器で聞くときは、このコネクターに接続します。

#### スピーカー出力コネクター

スピーカーは、このコネクターに接続します。

#### デジタル液晶ディスプレイコネクター

デジタル液晶ディスプレイを接続するときは、このコネクターにディスプレイ接続ケーブルを接続します。

## アナログディスプレイコネクター

付属の液晶ディスプレイを接続するときは、このコネクターにディスプレイ接続ケーブルを接続します。

## USB コネクター

ユニバーサルシリアルバス（USB）に対応した周辺機器や同梱のキーボードとマウスを使うときは、このコネクターに接続します。コネクターは2つあります。

## 電話回線入力コネクター（Line）

電話回線を接続してインターネットなどを利用するときは、このコネクターにモデムケーブルを接続します。

## 電話回線出力コネクター（Phone）

電話機を使うときは、このコネクターにモジュラーケーブルを接続します。

## LAN コネクター

ネットワークに接続するときは、このコネクターに LAN 接続ケーブルを接続します。使用するには、設定が必要です。

## 拡張スロット

PCI 規格の拡張ボードが増設できます。スロットは2つあります。使用できる PCI ボードのサイズは、幅 107mm、奥行 200mm です。

モデムケーブルの接続について  
「5. いろいろな使い方をするために」の「インターネットを始めたい方は」

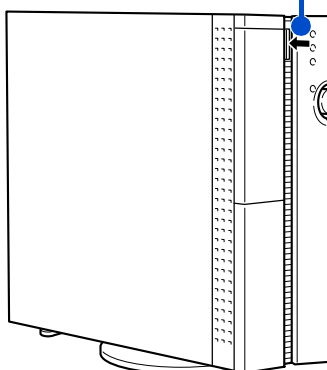
ネットワークの設定と接続について  
『パソコン応用』3章の「LAN を接続する」

## CD-R/RW&DVD-ROM ドライブのディスクの入れ方 / 取り

### 出し方

1

イジェクトボタンを押す  
トレーが出てきます。



#### ヒント

パソコンの電源が入っていないと、トレーは出できません。

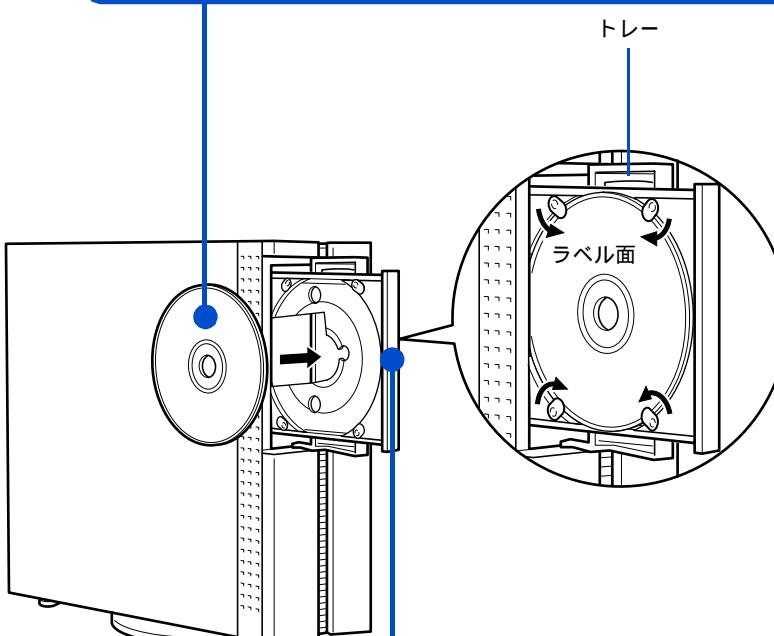
使用しているアプリケーションソフトによっては、アプリケーション画面の取り出しボタンを押さないと、トレーが出てこない場合があります。

ドライブが壊れ、イジェクトボタンを押してもトレーが開かない場合は、ドライブカバーを手で開き、細いピンなどで強制イジェクトスイッチを押して、ドライブを開けることができます。

2

ディスクの表側（ラベルが書かれている面）を左に向け、手を添えながらディスクを固定する

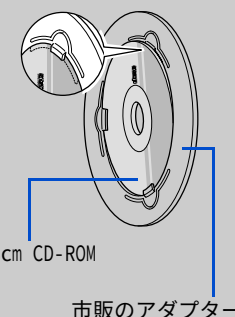
ディスクを取り出すときは、ディスクに手を添えながら取り出します。



3

トレーを軽く押して閉める

8cm CD-ROM を使用する場合は、パソコンを横置きでご使用ください。縦置きでご使用になるには、市販のアダプターが必要です。使い方は市販のアダプターの説明書を参考してください。



## **他社製品の登録商標および商標についてのお知らせ**

このマニュアルにおいて説明されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティー契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約に基づき同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。

それ以外の場合は該当ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

- ・ Microsoft、MS-DOS、Windows は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

- ・その他、各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

---

## **接続と準備**

- 最初に読む本 -

初 版 2001年 10月

無断転載を禁止します。

---

落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

---

 株式会社 日立製作所  
デジタルメディアグループ

〒 105-8430 東京都港区西新橋 2 丁目 15 番 12 号 日立愛宕別館

---

Copyright © Hitachi,Ltd.2001.All rights reserved.



このマニュアルは、再生紙を使用しています。

530A710P0-1

Prius Deck 530A

1

接続と準備

—最初に読む本—

530A710P0-1

HITACHI  
Inspire the Next

Prius  
Deck 530A