用語集

HITACHI Inspire the Next

Prius

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 できる状態にしておいてください。

用語集

パソコンに共通する用語を説明しています。機種によっては、パソコンにない名称や機能名があります。

記号

アットマークと読みます。メールアドレスで、ユーザー名と加入しているプロバイダーや国名(ドメイン名)を区切るために使われる記号のことです。

□ [▼]‡-

ワンタッチキーの 1 つです。Windows やアプリケーションが出力する音量を下げます。

□ [▲] ‡-

ワンタッチキーの 1 つです。Windows やアプリケーションが出力する音量を上げます。

数字

DD 2DD

両面倍密度倍トラックと呼ばれるフロッピー ディスクのフォーマット形式で、720KB に フォーマットできます。

2HD

両面高密度と呼ばれるフロッピーディスクの フォーマット形式で、1.44MB にフォーマッ トできます。

□ 5.1 チャンネルドルビーデジタル

映画の多くで採用されている音声の再生方式の1つ。DVDビデオなどにも採用されています。

英字

A

ACPI

Advanced Configuration and Power Interface の略。節電機能など電源管理を行うための最新の仕様。

ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line の略。従来の電話回線を使い、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1つ。インターネットへの接続には専用の ADSL モデムを使用します。

APM

Advanced Power Management の略。節電機能など電源管理を行うための仕様。

В

Ⅲ B-CAS カード

デジタル放送の番組を視聴するときに使うカードのことです。デジタル放送が視聴できるパソコンに1枚同梱されています。B-CASカードスロットに常時挿入して使います。

□ B-CAS カードスロット

B-CAS カードを差し込みます。地上デジタル放送が視聴できるようになります。

ш всс

Blind Carbon Copy(ブラインド・カーボン・コピー)の略。メールの控えを宛先とは違う人に送るときに使用します。受け取った人は、ほかに BCC で送られた人がいてもわかりません。

BIOS

キーボード、マウス、プリンター、ディスク 装置などの入出力装置のインタフェースで、 基本的な処理を行うプログラム。本書では、 BIOS メニューを指します。セットアップメ ニューという場合もあります。

□ BIOS 設定の初期化

BIOS メニューの設定値を、工場出荷時の状態に戻すことです。

C

[Caps Lock] +-

[Shift] キーを押しながらこのキーを押すと、Caps Lock ランプが点灯し、アルファベットの大文字が入力できるようになります。 [Shift] キーを押しながら文字キーを押すと、アルファベットの小文字が入力できます。

[Caps Lock] ランプ

[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。

点灯:大文字のアルファベットが入力できます。

消灯:小文字のアルファベットが入力できます。

Card Bus

PC カードのインタフェースの規格。データ 転送が 32 ビット化されています。

□ CATV インターネット

CATV(ケーブルテレビ)の広帯域回線を利用した高速インターネット接続サービス。 CATV インターネットへの接続には専用のケーブルモデムを使用します。

CC CC

Carbon Copy(カーボン・コピー)の略。メールの控えを宛先とは違う人に送るときに使用します。受け取った人は、宛先も含めて全員のメールアドレスを見ることができます。

□ CD/DVD ドライブアクセスランプ

CD/DVD ドライブがデータを読み書きしているときに点滅します。

CDDB

Compact Disc Data Base の略称で、音楽 CD などの CD 情報を扱うインターネット音楽情報 データベースのことです。

CD-R

コンパクトディスク (CD) をコンピューター 用の記憶媒体として使ったものです。12cm のディスクに約 650MB の情報を書き込むこ とができます。

CD-ROM

コンパクトディスク (CD) をコンピューター 用の記憶媒体として使ったものです。12cm のディスクに約 650MB の情報を記憶できます。読み取り専用なので、データを書き込むことはできません。

CD-RW

RW は ReWritable の略。基本的なメカニズムは CD-R と同じですが、一度しか記録できない CD-R に対し、CD-RW は約 1000 回の消去、書き換えができます。

□ CF カードスロット

コンパクトフラッシュカード (CF カード) を 差し込むと、CF カードを読み書きすること ができます。

CPU

中央処理装置。パソコンの基本である演算と制御を行います。

D

DNS

Domain Name System の略。「255.254.XX.XX」などの数字で表されている IP アドレスを、覚えやすいようにドメイン名と呼ばれる direct.hitachi.co.jp などの名前に置き換えるシステム。インターネット上には DNS サーバーという IP アドレスとドメイン名の対応表を持っているサーバーがあり、そこに接続することでドメイン名を使って IP アドレスを持つサーバーにアクセスできます。

□ DVD

Digital Versatile Disk(デジタル多目的ディスク)の略。コンパクトディスク(CD)と同じ光ディスクメディアですが記憶容量が大きく、CDの7倍以上のデータを記録できます。読み取り専用タイプ(DVD-ROM)、1度だけ書き込みできるタイプ(DVD-R、DVD+R)、繰り返し書き換えできるタイプ(DVD-RW、DVD-RAM、DVD+RW)など、いくつかの種類があります。

DVD+R

DVD+RW アライアンスが提唱している、一度だけデータの書き込みができる DVD。片面 4.7GB タイプと片面 2 層 8.5GB の DVD+R DL タイプのディスクがあります。 DVD ビデオデータと PC データが書き込めます。 DVD+R DL タイプは、CD/DVD ドライブによっては書き込みできない場合があります。

DVD+RW

DVD+RW アライアンスが提唱している、データの書き換えができる DVD。片面 4.7GB タイプのディスクが使用できます。 DVD ビデオレコーディングデータと DVD ビデオデータ、PC データが書き込めます。 DVD-RW とは互換性はありません。

DVD-R

一度だけデータの書き込みができる DVD。片面 3.95GB タイプ (読み込みのみ)と片面 4.7GB タイプ (読み込みと書き込みが可能) のディスクがあります。 DVD ビデオデータと PC データが書き込めます。

DVD-RAM

データの書き換えができる DVD。両面 2.8GB の 8cm ディスク、片面 2.6/ 両面 5.2GB の 12cm(読み込みのみ) ディスク、片面 4.7/ 両面 9.4GB の 12cm ディスクが使用できます。 DVD ビデオレコーディングデータと PC データが書き込めます。ビデオ用 DVD-RAM など一部の種類を除き、パソコンでフォーマットしてから使います。

DVD-ROM

読み取り専用の DVD。片面 1 層で 4.7GB、片面 2 層では 8.5GB、両面各 1 層 9.4GB の情報を記憶できます。

DVD-ROM ドライブ

CD-ROM や DVD-ROM を読み込むことができます。

□ DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ

CD-ROM や DVD-ROM など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。パソコンの機種によって読み込めるディスクが異なります。

DVD-RW

データの書き換えができる DVD。片面 4.7GB タイプのディスクがあります。 DVD ビデオデータと PC データが書き込めます。 DVD+RW とは互換性はありません。

□ DVD スーパーマルチドライブ

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

DVD マルチドライブ

CD-ROM、CD-R/RW、DVD-ROM、DVD-R/RW、DVD-RAM 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やディスク (CD-R/RW、DVD-R/RW、DVD-RAM) を使うと、データを書き込むことができます。パソコンの機種によって読み込めるディスクが異なります。

E

☐ EPG

電子番組ガイドともいい、テレビの画面に番 組表を表示するシステムのことです。その番 組表から選択や予約をすることができます。

F

□ [FF] + −

ワンタッチキーの 1 つです。音楽 CD や DVD ビデオの再生を次の曲や次のチャプターに移 動します。

Н

□ HDD アクセスランプ

HDD がデータの読み書きをしているときに点滅します。

☐ HTTP

HyperText Transfer Protocol の略。HTML 文書を送受信するための通信プロトコル(コンピューターどうしのデータ通信の際の規約、約束事)のことです。HTML 文書や、文書に関連付けられている画像、音声、動画などのファイルを、表現形式などの情報を含めて送受信できます。

□ IEEE1394 コネクター (i.Link S400 コネクター)

IEEE1394 機器を使うときは、このコネクターに接続します。

☐ IMAP

Internet Message Access Protocol の略。電子 メールを送受信するためのプロトコル(コン ピューターどうしのデータ通信の際の規約、 約束事)のことで、一般によく使われている POP/SMTP プロトコルと違って、送信と受信 の両方の機能を持ちます。

□ [Internet] + -

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 $\begin{bmatrix} \text{Internet Explorer} (インターネットエクスプローラ)}$ を起動します。

ISDN

Integrated Services Digital Network の略。電話や FAX、データ通信を統合して扱うデジタル通信網。電話をかけながらインターネットに接続することができます。128Kbps の高速通信を行うこともできます。

□ ISP

Internet Service Provider(インターネットサービスプロバイダー) の略。一般にはプロバイダーと呼ばれます。

□ LAN

ローカルエリアネットワーク (Local Area Network) の略。同じビル内や構内など、比較的狭い範囲で使用されるネットワークのことです。

□ 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 ケーブルを接続します。使用するには、設定が必要です。

M

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アプリケーション 「Windows メール」を起動します。

[MUTE] +−

ワンタッチキーの 1 つです。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。

N

☐ [Num Lock] ‡

このキーを押すと、Num Lock ランプが点灯 し、テンキーで数字や記号が入力できるよう になります。

ノートパソコンの場合は、[Fn] キーを押しながら [Insert] キーまたは [Ins] キーを押します。

□ [Num Lock] ランプ

[Num Lock] キーを押すと、切り替えられます。

点灯:キーボードのテンキーの数字などが入 力できます。

消灯:[\uparrow]] \downarrow]] \leftarrow]] \rightarrow]+-などが入力できます。

0

OpenMG(ATRAC3)

著作権保護付きの ATRAC 形式により音楽 データに圧縮します。音楽 CD から曲をパソコンに録音し、その録音した音楽データで NetMD 機器に音楽データを移動する場合は OpenMG 形式を推奨します。

P

□ [P1] ‡ −

ワンタッチキーの1つです。機種によって働きが異なり、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)」を起動したり、電子マニュアル検索ソフト「CyberSupport(サイバーサポート)」を起動します。

[P2] +−

ワンタッチキーの1つです。機種によって働きが異なり、E-Mailを送受信するためのアプリケーション「Windowsメール」を起動したり、「Priusで楽しもう!」を起動しパソコンの使い方が紹介されます。

□ PC カードスロット

PC カードを差し込むと、PC カードの拡張機能を使うことができます。

TYPE || または TYPE ||| の PC カードが、機種 によって 1 枚または 2 枚入ります。

[Play&Pause] +-

ワンタッチキーの 1 つです。音楽 CD や DVD ビデオの再生や、再生を一時停止します。

POP3

Post Office Protocol の略。メールサーバーから電子メールを受信するためのプロトコル(コンピューターどうしのデータ通信の際の規約、約束事)のことでメール受信の機能を持ちます。POP、POP2、POP3の3つのバージョンがあります。

[POWER] +−

ワンタッチキーの 1 つです。Windows が終了 します。

Prius Navistation

テレビ映像、録画した映像を視聴したり、電子番組ガイドなどを見たりするためのアプリケーションのことです。

R

□ [Rew] +-

ワンタッチキーの 1 つです。音楽 CD や DVD ビデオの再生を前の曲や前のチャプターに移 動します。

S

□ [Scroll Lock] ランプ

[Scroll Lock] キーを押すと、切り替えられます。

点灯:表示画面を移動できません。 消灯:表示画面を移動できます。 ソフトウェアによって動作が異なる場合もあ ります。

□ SD ダイレクトスロット

SD メモリーカードを差し込みます。データを読み書きすることができます。SD メモリーカードスロットと呼ぶ場合もあります。miniSD を使うには市販のアダプターが必要です。

☐ SMTP

Simple Mail Transfer Protocol の略。メール サーバーへ電子メールを送信するためのプロ トコル (コンピューターどうしのデータ通信 の際の規約、約束事)のことで、メール送信 の機能を持ちます。

[Stop](■) +-

ワンタッチキーの 1 つです。音楽 CD や DVD ビデオの再生を停止します。

□ S映像出力端子

映像をテレビに表示するときは、S 映像ケーブルを接続します。

□ S 映像入力端子

テレビの映像をS映像信号でパソコンに取り込むときは、S映像ケーブルを接続します。

T

□ TV アンテナ入力端子

テレビのアンテナ線を接続するときは、アン テナ接続ケーブルを接続します。

U

UHF

限られた地域での放送 (ローカル放送)で使われる電波のことです。

□ 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。

V

U VHF

FM 放送や VHF テレビ放送 (NHK など) で使われる電波のことです。

W

音楽データを圧縮せずに音楽 CD と同じ形式 で音楽データを保存します。Windows 標準の 音楽データ形式。音楽データの容量が大きく なります。

Windows

パソコンをわかりやすい方法で操作できるようにしたシステムです。

Ⅲ Windows メール

メールの作成や送受信、受信したメールの保存・管理を行うアプリケーション。 このよう なアプリケーションをメーラーとも呼びます。

[Wireless] +−

内蔵ワイヤレス LAN の ON/OFF を切り替えます(ワイヤレス LAN 内蔵モデルのみ)。内蔵ワイヤレス LAN が使用できるときは、ワイヤレスランプが点灯します。パソコンを起動した際に、内蔵ワイヤレス LAN を自動的に有効(ワイヤレスランプ点灯)にするには、ワンタッチユーティリティーの設定を変更する必要があります。

WMA(Windows Media Audio)

著作権保護無しの音楽データに圧縮します。 Windows 標準の音楽データ圧縮形式。録音したデータでオリジナル音楽 CD を作成する場合には Windows Media 形式 (WMA) を選択してください。

X

五十音

■あ

アイコン

ファイルの内容やソフトウェアの機能のメニューを絵文字で表したものです。

□ アクセスポイント

プロバイダーが設けたインターネットに接続するための電話番号。利用者からの接続を受け付け、ここからインターネットへ接続します。

□ アドレス

データやソフトウェアを格納する記憶装置の中の特定の位置を示す数字。 またはメールアドレスの略。

□ アナログディスプレイコネクター(ミニ D-Sub15 ピン)

パソコンの画面を外部のディスプレイで見るときは、このコネクターに接続します。また、ワイド液晶テレビを接続するときに、ディスプレイ接続ケーブルを接続します。

□ アプリケーション

パソコンを使って文章を書いたり絵を描いたりするなど、それぞれの目的を行うためのプログラムのことです。応用ソフトやソフト、AP などと呼ばれることもあります。

□ イジェクトボタン

CD/DVD ドライブからディスクを取り出すと きに使います。

□ 一括インストール

パソコンの動作が不安定になったときなどに、一部のアプリケーションを除いて HDD をご購入時の状態に戻すために、同梱の『再セットアップディスク』を使ってインストールすることです。

パソコンに電源が入っているか、節電中であるか、キーボードの設定などのパソコンの状態を示すランプのことです。ランプの光り方や表示によって、パソコンの状態がわかります。

□ インストール

アプリケーションや Windows をハードディスクに組み込むことです。

□ インターネット

全世界のネットワークを相互に接続し、その間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です。

インターネットエクスプローラ (Internet Explorer)

インターネットに簡単に接続するアプリケーション。このようなアプリケーションをブラウザーとも呼びます。

🔲 ウイルス

コンピューターウイルスの略称。コンピューターに感染し、データやソフトを破壊したり するプログラムのことです。

□ ウィンドウ

Windows でファイルの中身を見たり、アプリケーションを操作するときなどに開きます。

🔲 液晶ディスプレイ

画面を表示します。機種によっては、パソコン経由でテレビが見られます。

□ エクスプローラ

パソコンのファイルなどをツリー形式で見る ものです。ファイルの移動・コピー・削除など が行えます。

エンコード

データを変換することです。違う種類のデータにする場合や、ファイルを圧縮する場合な どがあります。

□ お気に入り

気に入ったホームページを登録したものです。あとで簡単に開くことができます。

□ オフライン

インターネットに接続されていない状態です。反対語は、インターネットに接続されている状態の「オンライン」。

□ オンライン

インターネットに接続されている状態です。 反対語は、インターネットに接続されていな い状態の「オフライン」。

パソコンから電話回線を使って加入手続きや 契約手続きを行うことです。



インターネットを使った通信販売のことです。インターネットで商品を購入すると、商品が宅配便などで配送されます。支払いにはクレジットカードの利用や代金引換サービスなどがあります。

■か

□ カーソル

画面の文字や数値を入力できる位置を示します。

□ 解像度

画面表示の粗さを示します。

□ 拡張スロット

拡張ボードが増設できます。拡張スロットによって使用できる拡張ボードのタイプが異なります。

□ 拡張ボード

拡張スロットに取り付けて機能を拡張する ボードのことです。

□ かな入力

キーボードに刻印されているひらがなを直接押して入力する方法のことです。

🛄 壁紙

デスクトップの背景に表示する絵や写真のことです。あらかじめ用意されているものや、 自分で作成したイラストやデジタルカメラの 写真などを表示できます。

□ カラーパレット

画面表示で使用する色数のことです。

□ キーボード

データを入力するものです。キーボードに よっては、ワンタッチでインターネットや メールに接続できます。

キャプスロックランプ

[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。

点灯:大文字のアルファベットが入力できま す

消灯:小文字のアルファベットが入力できま す。

□ 休止状態

パソコンの節電状態の1つ。休止状態に設定すると、現在の使用状況をHDDに保存し、パソコンの電源を切ります。

イジェクトボタンを押してもトレイが開かないときに、強制的にトレイを出すためのものです。

🔟 クリック

マウスのボタンやポインティングパッドのク リックボタンを 1 回押してすぐに指を離すこ とです。メニューやアイテムなどを選択する ときに行います。

🔲 クリックボタン

ボタンを押すと、画面に表示されるボタンなどを押したりすることができます。主にマウスやポインティングパッドの左のボタンを使います。

□ クリップボード

データを移動・コピーするために、一時的に 保管しておく場所です。

□ 言語バー

日本語入力システムの入力状態などを設定します。

□ 検索エンジン

インターネットの情報を探し出す検索システムのことです。検索ページ、検索サイト、サーチエンジンなど、いろいろな呼び方があります。代表的なものに「Yahoo!」などがあります。

□ 高速常時接続

ADSL やケーブルテレビ、光ファイバーなどの高速な通信回線を利用している、定額制で常時接続可能なインターネット接続サービスのことです。データの送受信を高速に行うことができるので、映像や音声を使った大容量データのコンテンツなどを、すばやく表示したり、ダウンロードすることができます。

ごみ箱

使用しなくなったファイルなどを入れておく ところです。

□ コントロールパネル

パソコンを使う環境を設定するためのものです。マウスやキーボードの使い方を設定したり、使用しなくなったアプリケーションを削除することができます。

コンピューターウイルス

ネットワークやフロッピーディスクを介して 感染する有害なプログラムのことです。

□ コンピュータ名

パソコンを識別する名称です。複数の同じモデルのパソコンを LAN で接続するときなどに変更する必要があります。

□ コンポジット映像入力端子

テレビの映像をコンポジット映像信号でパソコンに取り込むときは、コンポジット映像信号ケーブルを接続します。

■さ

□ 「最小化] ボタン

ウィンドウをデスクトップから隠します。タイトルバーの右端にあります。

🛄 サイズ

情報量のことです。全角 500 文字は 1kB の 情報量にあたります。

□ 再セットアップ

パソコンをご購入時の状態に戻すことです。

□ [最大化]ボタン

ウィンドウをデスクトップいっぱいに広げます。タイトルバーの右端にあります。最大化すると、このボタンは[元に戻す]ボタンに変わります。

スピーカーやマイク、サウンド機能を使えるようにするドライバーのことです。

□ 自動再生

CD/DVD などのディスクを CD/DVD ドライブ にセットすると、自動的に再生することです。

🛄 ショートカット

アプリケーションを素早く起動するためのアイコン。ショートカットアイコンは左下に矢 印が表示されます。

□ 署名

送信するメールに自分の名前や連絡先などを 自動的に入力する機能のことです。

シリアルコネクター

シリアルインタフェースに対応した周辺機器 (ターミナルアダプター(TA)など)を使うと きは、このコネクターに接続します。

□ スクロール

画面で表示できない内容を流れるように表示 することです。

□ スクロールバー

画面に表示できない内容があるときに表示されます。隠れている部分を表示するときに使います。

スクロールボタン

画面をスクロールできます。

□ スクロールロックランプ

点灯すると、表示画面の移動を制御します。 ソフトウェアによって動作が異なる場合があ ります。

□ [スタート]ボタン

Windows のいろいろな作業を始めるためのボタン。アプリケーションを起動したり、 Windows を終了することができます。

□ スピーカー

パソコンの音が出力されます。機種によっては、パソコン経由のテレビの音声が出力されます。

□ スピーカーコネクター

スピーカーに接続して再生している音を聞くとき、このコネクターに接続します。外部スピーカーを接続する場合は、ディスプレイに接続しているケーブルを取り外す必要があります。

□ スピーカーボリューム

ダイヤルを回すと、スピーカーの音量を調整 できます。

□ スペースキー

空白文字が入力できます。日本語入力モード では、漢字変換にも使用します。



節電機能の一種。一定時間キー入力やマウス操作をしないと、CPUが一時停止し、ディスプレイと HDD が節電状態になります。

□ 節電機能

パソコンを一定時間使用しないとディスプレイや HDD、CPU の動きを一時停止し、消費電力を節約する機能のことです。

□ 全角

半角文字 2 つ分のスペースを必要とする文字。通常、日本語は全角文字で表記されます。例外としてカタカナは半角で表記することもできます。

■た

□ タイトルバー

ウィンドウの名前が表示されます。

□ タイマー設定ランプ

テレビ番組の録画予約中や録画中に点灯または点滅します。

□ タイムシフト機能

現在放送中の番組を一時停止したり、巻き戻したりできる機能のことです。

□ ダイヤルアップ接続

電話回線や ISDN 回線などの公衆回線を通じてインターネットや社内 LAN に接続することです。モデムやターミナルアダプターなどの機器を使用して、プロバイダーのアクセスポイントにダイヤルアップし、インターネットに接続します。

□ ダイヤルアップルーター

ダイヤルアップ接続機能を備えたルーター。 基本的には LAN をインターネットなどの外 部ネットワークと接続する場合に使用しま す。外部ネットワークへの接続が必要なとき だけ接続するので、通信コストを削減できま す。

□ タスクバー

現在作業中のウィンドウが表示されます。作業を切り替えることができます。

□ ダブルクリック

マウスのボタンやポインティングパッドのクリックボタンを2回続けて押すことです。 ファイルを開いたり、アプリケーションを起動するときに行います。

チェーンメール

メールの受信者に、受信したメールを複数人に転送することを勧めているメールのことです。「30分以内に同じ内容のメールを10人の友人に送ってください」などと書かれています。メールサーバーの負荷増大や不正確な情報による混乱の原因になります。チェーンメールを受信した場合は、送信しないで削除するのがマナーです。

□ チャンネル設定

テレビチャンネルボタンに、どのチャンネル を割り当てるかを設定するためのプログラム のことです。

□ 通気孔

パソコン内部の温度上昇を防ぎます。

□ 通知領域

日本語入力インジケーター、現在の時刻や音量の状態などが表示される領域です。

□ ツールバー

よく使う機能をアイコンで表示しています。

□ ディザリング表示

1 ピクセルで表示できない色の階調を数ピクセルの組み合わせ (タイルパターン)で表現する方法のことです。

HDD がデータを読み書きしているときに点灯または点滅します。

ディスプレイコネクター(ミニ D-Sub15 ピン)

パソコンの画面を外部のディスプレイで見る ときは、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 (DVI)市販の液晶ディスプレイを接続するときは、ディスプレイ接続ケーブルを接続します。

□ デスクトップ

作業するときに開いたり、[スタート]ボタンなどよく使うものが置かれている机のようなものです。

TV 機能を使うための拡張ボードです。

□ テンキー

数字や記号を入力するためのキー。

□ 電源コネクター

AC アダプターを接続します。

□ 電源スイッチ

パソコンの電源を入れます。

□ 電源ランプ

パソコンの電源の状態がわかります。パソコンによって表示が異なります。

□ 電子番組ガイド (EPG)

パソコンで見ることができる、新聞のテレビ 欄のようなものです。

🔲 添付

画像などのファイルを、送信するメールに付けることです。

□ 電話回線コネクター (Line)

電話回線でインターネットなどを利用すると きは、モデムケーブルを接続します。

電話回線コネクター (Phone)

電話機を使うときは、モジュラーケーブルを 接続します。

□ トーン

プッシュ方式の電話機などで、ボタンを押すたびに「ピポパ」と発信されるダイヤル方法のこと。 プッシュ回線で使われます。

□ 盗難防止用ロック取り付け穴

パソコンの盗難を防ぐためのカギなどを取り付けられます。

□ ドキュメント

アプリケーションなどのデータを保存する フォルダーのことです。

□ 特殊文字

英数字、ひらがな、カタカナ、間隔文字のいずれにも属さない文字のことです。

□ [閉じる]ボタン

ウィンドウを閉じます。タイトルバーの右端にあります。

□ ドラッグ

マウスのボタンやポインティングパッドのク リックボタンを押しながらマウスカーソルを 移動することです。

□ ドラッグアンドドロップ

アイコンなどを実行したい部分までドラッグし、その部分に重ねてはなすことです。

□ ドルビーバーチャルスピーカー

スピーカーを接続して、映画館で聴くような 立体的な音声を、スピーカーで聴くことを可 能にした技術のことです。

□ ドルビーヘッドホン

ヘッドホンを接続して、映画館で聴くような 立体的な音声を、ヘッドホンから聴くことを 可能にした技術のことです。

| な

□ 内蔵タイマー

パソコンに内蔵されている時計のことです。

ナムロックランプ

点灯していると、デスクトップパソコンの場合、テンキーの数字が入力できます。 ノートパソコンの場合、キーボードの水色の数字が入力できます。

□ 日本語入力システム

キーボードから入力した情報を、キーに対応するひらがなやカタカナに変えて入力するシステム。代表的なものに Microsoft 社の IMEがあります。

■は

□ パーティション

ハードディスクの領域。複数に分けて使うこ とができます。

□ 背景

デスクトップの背景。絵柄を変えて楽しむことができます。

👊 パケット

いろいろな情報をまとめて、一定の大きさと したもの。



パソコン内部の信号(データ)の通信路のことです。信号の種類や、接続する機器により、数種類のバス規格があります。PCIバス、VME バスなどもそれらの1つ。

□ パソコン

パーソナル (個人用)コンピューターの略です。

🔲 バックアップ

パソコンの HDD から CD-R などのほかのディスクに、ファイルをコピー(複製)することをいいます。

□ バッテリーランプ

バッテリーの状態がわかります。パソコンによって表示が異なります。

🔲 パルス

電話機などで、ボタンを押すたびに「カチカチ」 と発信されるダイヤル方法のことです。ダイヤル回線で使われます。

□ 半角カタカナ

全角カタカナの半分のスペースを必要とする 文字の一般的な総称。メールなどに使うと受 信相手のパソコンでは正確に表示されないこ とがあります。

□ 半角数字

全角数字の半分のスペースの数字です。

このコネクターには、MD やドルビーサウンドシステムなどの光デジタル音声入力をもった機器を接続できます。ヘッドホン端子と兼用の場合もあります。

□ 光ファイバー通信

通信回線に光ファイバーを使ったインター ネット接続サービスです。FTTH(Fiber To The Home) ともいいます。

□ ビデオ音声入力端子(右、左)

テレビの音声信号をパソコンに取り込むとき に、音声信号ケーブルを接続します。

□ ビデオレコーディング形式

DVD の規格の1つで、テレビ放送などの映像 データを手軽に録画したり編集したりできる フォーマットのことです。

ファイル

ハードディスクなどに記録されたデータのまとまりのことです。アイコン(絵文字)の形で表示され、マウスによる操作で開いて編集したり、移動や削除などの操作を加えることができます。個々のファイルには識別のために固有のファイル名が付けられています。

🔲 ブースター

放送用の電気信号などを増幅する機器のことです。

□ フォーマット

フロッピーディスクや DVD-RAM などを使える ようにする処理のことです。 初期化ともいいま す。

🔲 フォルダー

ファイルなどを保管するものです。フォルダーの中にフォルダーを入れて階層的に整理 することもできます。

□ ブックマーク

好きなシーンがすぐに見られるようにするための機能です。本にはさむ「しおり」のようなもの。

□ プリンターコネクター

プリンターを使うときは、このコネクターに 接続します。

□ プロキシサーバー

LAN などの内部ネットワークとインターネッ トの境にあって、直接インターネットに接続 できない内部ネットワークのパソコンに代 わって、「代理」としてインターネットへの接 続を行うパソコンのことです。または、その 機能を実現するソフトウェア。プロキシサー バーをインターネットとの接続窓口とするこ とで、内部ネットワークのセキュリティを確 保できるようになります。また、回線の負荷 を軽減するために、一度読みこんだファイル をしばらく保存しておくキャッシュ機能を 持ったプロキシサーバーもあります。例え ば、インターネット上のホームページを閲覧 すると、その内容をプロキシサーバーは一定 期間保存しておきます。次に同じホームペー ジを閲覧する場合、プロキシサーバーが保存 してある情報を返送します。

□ フロッピーディスク

アプリケーションなどで作成したデータを保存しておくディスク。一度保存したデータを 消して何回でも保存し直すことができます。

フロッピーディスクドライブフロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクを差し込むところです。

□ プロバイダー

インターネット接続業者。電話回線や ISDN 回線、データ通信専用回線などを通じて、企業や家庭のパソコンをインターネットに接続します。

□ フロントドア開閉ボタン

フロントドアを開けるときに押します。

□ ヘッドホンアウト端子

パソコンで再生している音をヘッドホンで聞くときは、この端子にヘッドホンを接続します。光デジタルオーディオ出力端子と兼用の場合もあります。

🔲 ヘルプ

操作方法や使い方などわからないことを説明 します。

□ ポート

インターネットにおいて、複数の相手と同時に接続を行うために IP アドレスの下に設けられたサブ (補助) アドレス。「ポート番号」とも呼ばれます。 IP アドレスとポートを組み合わせたネットワークアドレスを「ソケット」と呼び、実際にはデータの送受信はソケット単位で行います。

ホイールボタン

マウスのボタンの間にある円盤状のボタンの ことです。このボタンを回転させて画面のス クロールなどの操作を行うことができます。

□ ポインティングパッド

ノートパソコンでマウスの代わりをするものです。上に指を置いてすべらせると、画面に表示される矢印マーク(マウスポインター)を動かすことができます。

□ ホームページ

ブラウザーを起動したときに、はじめに表示されるように設定されたウェブページのことです。しかし、日本ではインターネットが普及するにつれ、ウェブページすべてをホームページと呼ぶ傾向になってきています。

■ま

□ マイク入力端子

マイクを使うときは、この端子にマイクを接 続します。

🔲 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。

□ マウスカーソル

マウスの動きに合わせて画面を移動するマークのことです。

□ マウス/テンキーボードコネクター

PS/2 マウスなどを使うときは、このコネクターに接続します。

□ マウスポインター

マウスで操作するとき、作業の対象になるものを示すものです。作業によって形が変わります。

□ マルチディスプレイ表示

パソコンと外付けディスプレイでデスクトップ領域を広げて表示することです。マルチモニター表示ともいいます。

□ 右クリック

マウスの右側のボタンをクリックすることです。クリックするとメニューバーの内容の一部が表れます。通常のメニューでも同じ操作ができますが、右クリックを使うとマウスを動かさずにその場で操作できます。

□ ミニ表示

Prius Navistation の画面表示を小さくした状態です。

□ メインボード

CPU やその周辺回路、メインメモリーなどを 搭載した基板のことです。

□ メール

ネットワークを通じて文字メッセージの送受信ができます。文字メッセージ以外にも、画像データやプログラムなどを送受信できるものもあります。電子メールとも呼びます。

メールアドレス

メールで使用される住所(宛先)のことです。

情報を定期的にメールで配信するサービス。 パソコン系の情報を中心にしたものから、映 画、本などの情報までさまざまなメールマガ ジンが発行されています。

□ メニューバー

機能がメニューにまとめて表示されます。

メモ帳

文書を作成する Windows 標準のアプリケーションです。

□ メモリースティックスロット

メモリースティックを差し込みます。データを読み書きすることができます。メモリースティック PRO や MagicGate には対応していません。

メモリースティックを差し込みます。データ を読み書きできます。メモリースティックス ロットと呼ぶ場合もあります。

□ メモリーボード

パソコンのメモリー容量を増やすためのボー ドのことです。

🛄 文字化け

規格の違いなどが原因で、文字がほかの文字に置き換わって表示されること。インターネットでは、文字コードの不一致や通信中のノイズによって文字化けが起こることもあります。

□ モデムコネクター

電話回線でインターネットを始めるときは、 このコネクターとモジュラーコンセントをモ デムケーブルで接続します。

■や

ユーザー

パソコンを使う人です。新しいユーザーを作成すると、お互いの秘密を守りながら一台のパソコンを複数の人で使うことができます。 ユーザーの種類には、アプリケーションのインストールやユーザー名などを変更できる「管理者」と、一部の操作ができない「標準ユーザー」があります。

□ ユーティリティー

メーカーが提供する補助的なソフトウェアの ことです。データの変換、ファイルの複写、 作表など、共通で頻繁に使われるソフトウェ ア。

□ ユニバーサルシリアルバスコネクター (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。USB2.0 に準拠した機器が接続で きます。

■ら

□ ライトプロテクトノッチ

フロッピーディスクや DVD-RAM への書き込 みを禁止する部分です。

□ ラインアウト端子

パソコンで再生している音を聞くときは、この端子に接続します。

□ ラインイン端子

オーディオ機器で再生している音声をパソコンで聞くときは、この端子にオーディオ機器を接続します。

🔲 ラッチ

ノートパソコンの液晶ディスプレイが開かな いようにロックするボタンのことです。

□ リセット

電源を切らずにパソコンを再起動することです。

□ リフレッシュレート

1 秒間にディスプレイの画面を書き替える回数を指します。垂直同期周波数ともいいます。この数値が高いほどちらつきが少なく、目に負担を与えない画面表示になります。

□ リモコン受信ユニット

パソコンの音量などをリモコンで操作すると きに、リモコンの電波を受信する装置のこと です。

□ リンク

文書や画像にはられた、ほかの文書や画像などの位置情報のことです。リンクのある場所をマウスでクリックすると、関連づけられたリンク先にジャンプできます。

□ レイヤー

画像を載せる透明なシートで、これを何枚も 重ねたり取り替えたりして、画像に要素を追 加したり変化を加えたりすることができま す。また、レイヤーになっている画像に修正 や変更を加えても、その下にある元画像には 影響がありません。元画像の上に複数のレイ ヤーを利用することで、作業途中の状態に簡 単に戻れたり、同じ変更を別の画像に加える などの操作ができます。

□ ローマ字入力

母音と子音を組み合わせたローマ字つづりで 入力する方法のことです。

■わ

□ ワイヤレス LAN ランプ

点灯:内蔵ワイヤレス LAN が使用できます。 消灯:内蔵ワイヤレス LAN が使用できません。 (ワイヤレス LAN 内蔵モデルのみ)

□ ワンタッチキー

押すだけでインターネットやメールができる ボタンです。

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、Windows は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・メモリースティック、マジックゲートは、ソニー株式会社の商標です。
- ·xD-ピクチャーカードは、富士写真フイルム株式会社の商標です。
- ・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。

用語集

初 版 2007年4月

無断転載を禁止します。

〒 244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町 292 番地 お問い合わせ先:安心コールセンター 0120-885-596

© Hitachi Ltd. 2007. All rights reserved.