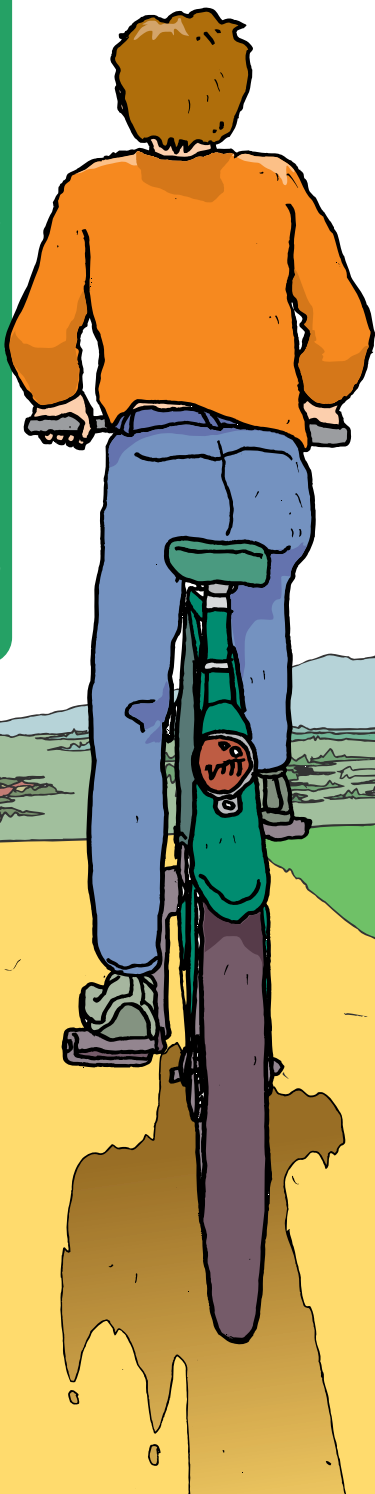


3

活用ブック

● どこからでも読める雑誌スタイルでやさしく解説! ●

VALUESTAR
LaVie

虎の巻 困ったときの解決法

パソコンの悩みやトラブルは

マウスをはじめて使う人も
メール、インターネットが気になる人も

パソコン初心者道場

ソフトがあるからパソコンが生きる

使って役立つ 便利なソフト活用術

もう、書類が出てこないなんて言わせない

見つかるさがせる 簡単ファイル整理術

デジカメ、テレビ、ビデオ、音楽の
取りこみ・編集からライブラリー作りまで
デジタルライフ拡張大作戦

853-810601-505-A

①基本編

②文字編

しっかりセキュリティで
あんしんインターネット

③メール編

④ホームページ編

使って役立つ便利なソフト活用術

見つかるさがせる簡単ファイル整理術

①写真を見る

②音楽を聞く

③ビデオ・テレビを録る

④みんなで使う・つなげて使う

⑤周辺機器を取り付ける

パソコンの情報はこんなところにある／虎の巻 困ったときの解決法

パソコンを安心して使うために／ソフトのサポート窓口一覧／索引

初心者コンピュータ道場

デジタルライフ 拡張大作戦

あなたはパソコンで何をしたいですか？

いろんなことができる。その分難しいのがパソコン。
欲張らないで、いちばんやりたいことから、少しづつ始める。
それがパソコン上達への近道なんです。

パソコンを使うといろんなことができます。手紙を書いたり、調べ物をしたり、企画書を作ったり、デジタルカメラで撮った写真を保管したり……。いろんなことができるのが、パソコンのいいところなのです。

でも、パソコンを使うのは難しい。なかなか使い方を覚えられない。そう思っていませんか。

それは、いろんなことができるからなのです。いろんなことができるようになされているから、自分の使いたい機能に近づくのが難しい。いろんなことをいつぺんにやろうとするから覚えられない。

つまり、いろんなことができるから便利で、だから、難しい。

そこで、もし、あなたがパソコンにあまり慣れていないなら、まずいちばんやりたいことを決めてください。そして、そこから始めてください。決して欲張らずに。

ひとつの方に慣れるべく、つぎに他の使い方を覚えるとき、ずっと簡単になります。

この『活用ブック』は、パソコンと楽しくつきあつていけるように、基礎的なことからていねいに説明するように、心がけて作りました。



パソコンの3つかたち

あなたのパソコンはどのモデルですか？



■ デスクトップ型
ディスプレイ、キーボード、パソコン本体が別々になっています。

■ ノート型
持ち運びに便利なようにディスプレイ、キーボード、パソコン本体がひとつになっています。



■ 液晶ディスプレ一体型
ディスプレイと本体がひとつになっています。DVDやCDを入れる場所(ドライブ)は画面の下にあります。



パソコンにはいくつかの形があります。
机の上に据え置きで使うデスクトップ型と液晶ディスプレイ一体型、持ち運びしやすいノート型。NECのパソコン

にもそれぞれのモデルがあります。
それぞれ、電源スイッチの位置や、DVDやCDのディスクを入れる場所、周辺機器との接続のしかたなどが違います。

また、どこからでも読めるように雑誌のような作りになりました。マニュアルらしい約束事もできるだけ使わないようにしています。
パソコンの専門用語も、あまり使わないよう気を付けましたが、覚えてしまった方が便利な言葉は使っていきます。

新しく出てきた言葉は、すぐに説明するようにしましたが、くどくならないように、何度も説明することはしないようにしています。読み飛ばしてもいいですし、気になるときは、索引で説明がある場所をさがしてください。

『活用ブック』を読む前に 「パソコンのいろはⅡ」で腕なうし

パソコンの基本的な操作は、自分の手で実際にやってみたほうが、ずっとはよく身に付きます。難しく考えずに、とにかく、やってみることです。

そうそう、「パソコンのいろはⅡ」はもうやってみましたか？

「パソコンのいろはⅡ」は、実際にパソコンを使って、パソコンの基本操作を、ひとつずつ練習できます。

ぜひ、この本を読む前に「パソコンのいろはⅡ」をやってみてください。詳しい使い方は120ページに載っています。



心配しなくともだいじょうぶ。 気楽に始めよう。

初心者のかたは、知つていいところは飛ばしながら、はじめから読んでいくのがいいと思います。慣れているかたは、必要なところから読んでください。

はじめてパソコンを使うなら

『活用ブック』の前半は、はじめてパソコンを使う人のための、「パソコン初心者道場」です。マウスの使い方から、メール、インターネットまで。

ソフトやファイルを使いこなす

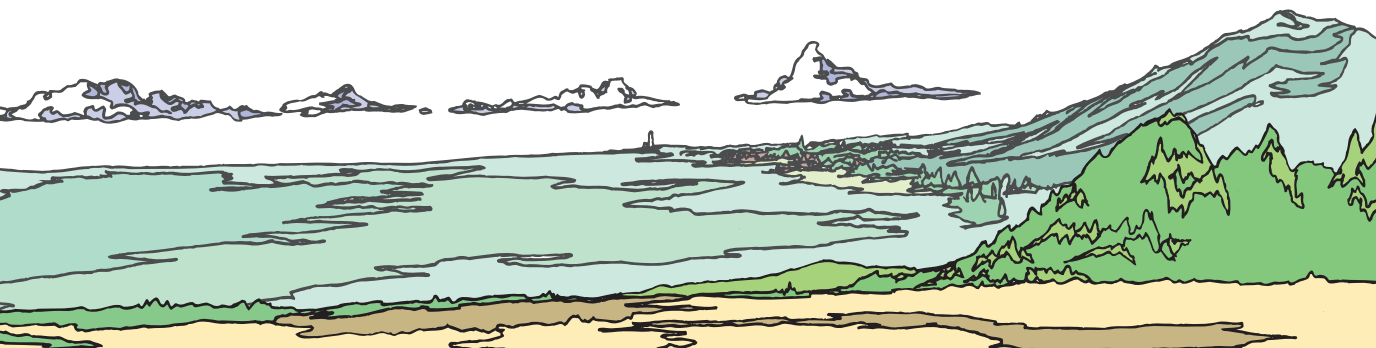
つづけて、ソフト(アプリケーション)とファイルの扱い方。なんでも、道具＝ソフト、目的＝ファイルと考えるのがパソコン流。使いこなせば免許皆伝です。

周辺機器で広がるデジタルライフ

後半は、少し上級の「デジタルライフ拡張大作戦」。オーディオ機器やデジタルカメラ、周辺機器をつないで、パソコンの使い方を広げる方法を説明します。

困ったときは巻末の虎の巻を

パソコンを使っていて、どうしたらいいかわからなくなつたとき、うまくいかないとき、いつもと違うとき。そんなときは、巻末の「虎の巻困つたときの解決法」を見てください。



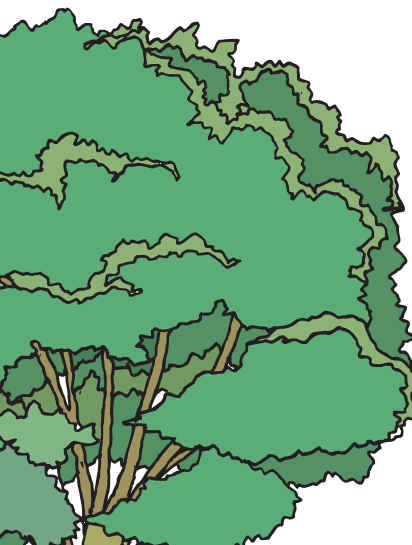
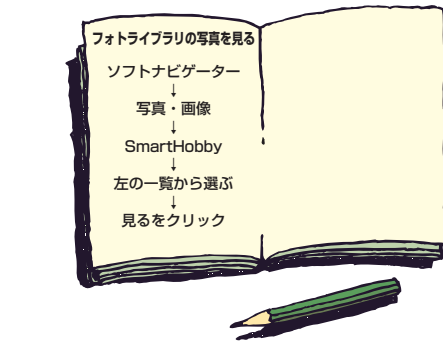
ノートを用意しよう

ひとつ、提案があります。
パソコンをはじめて使い始めるかたは、ノートを一冊用意しておいてほしい
のです。

はじめて使うパソコンは、いつも思い通りにいくとは限りません。

一度うまくいったことも、すぐに忘れてしまうものです。
たとえば、ハガキを印刷するときに、こうやってこうやつたらうまくいった
という作業の道順をかんたんにメモしておくと、また同じことをするときに、
とても役に立ちます。

同じことをしようやつていれば、すぐにそのやり方を覚えますが、な
かなかそうはいきません。間があいてしまうことのほうがが多いものです。
パソコンの設定をどう変えたか、インターネットでどういうところに登録し
たか、メモしておきたい場面はけつこう出でてきます。
かんたんな、自分にしかわからないメモでいいんです。パソコンの横につ
も置いておくと、いろんなノウハウを蓄積できます。



❖ 目次 ❖

パソコン初心者道場

8

① 基本編 マウスから始めるパソコンの基本···

10

- デスクトップの風景をながめてみよう···12
- じょごよソフトを開いてみる···14
- ウィンドウの使い方いろいろ···16

② 文字編 文字で伝えたい言葉があるから···

18

- 日本語を入力する準備をしよう···20
- さあ、文字を入力してみましょう···22

③ メール編 「あとでメールください」と言われたけど···

30

- メールを書いて、送信をクリック···32
- 届いたメールを読む···34
- アドレス帳を使えば宛先もラクらく···36
- たくさんの人に出しても手間は同じ···38

④ ホームページ編 世界中のホームページをのぞいてやろう···

40

- 検索エンジンで宝の山をさがしだす···42
- 便利で役立つホームページがいっぱい···44

- 圧縮と展開(解凍)の作法···46
- ホームページを作る···48

しっかりセキュリティで あんしんインターネット 24

- これだけはやっておいたりー①Windows Update···26
- これだけはやっておいたりー②ウイルス対策ソフト···27
- こんなことに注意しよう!ー①個人情報を守るために···28
- こんなことに注意しよう!ー②無線LANを使うとき···29

使って役立つ便利な ソフト活用術 50

- 好きなソフトをインストールしよう···52
- 定番のオフィスソフトを使ってみよう···54
- 餅は餅屋、年賀状には年賀状ソフト···56
- プリントを使えば、何倍も楽しい···57

見つかるさがせる 簡単ファイル整理術 58

- 秘訣① さがしやすい名前をつけよう···60
- 秘訣② 分類ごとにフォルダで整理···62

- 秘訣③ いらないファイルは捨てる···64
- 大事なファイルは大切に保管する···66



デジタルライフ拡張大作戦

68

- リモコンを使ってラクラク操作する...70

① 写真を見る...72

- 写真をもつと楽しもう!...72
- 取り込んだ写真を画面で見る...76
- 写真をパソコンから持ち出す...80
- まず、接続する方法を選ぼう!...74
- アルバムを作ろう!...78

② 音楽を聴く...82

- パソコンをオーディオに使う...82
- 外部機器と接続する...84
- CDを楽しむ!...86
- お気に入りCDを作る...88

③ ビデオ・テレビを録る...90

- デジタル映像ワールドによひじそ!...90
- 今、見ていいテレビ番組を録画してみよう!...92
- 録画予約は番組表を使って!...94
- いらない録画はしまめに削除...96

④ みんなで使う・つなげて使う...106

- パソコンを家族みんなで使おう!...106
- 家族を登録しよう!...108
- みんなのパソコンをつないで使おう!...110
- 「ネット映像」はインターネットの映像図書館...102

⑤ 周辺機器を取り付ける...112

- 周辺機器でパソコンの機能を拡張する...112
- このマネクタにこの周辺機器を...114
- パソコンの内部に取り付けるボードとメモリ...116

パソコンの情報は
こんなところにある
118

● こんなマニュアルがあります...118

● パソコンで見るマニュアル...120

● インターネットや市販の書籍・雑誌で調べる...122

虎の巻 困ったときの解決法

124

- おちついて状況確認! 原因を調べる...126
- ソフトを使って反応しなくなつたとき、画面が固まつた(フリーズした)とき...127
- インターネットにつながらないときは...129
- インターネットでトラブルの事例をさがす...130
- パソコンの様子がおかしいとき...133
- マウス、キーボードがおかしいとき...134
- 画面が表示されないとき...137
- パスワードのトラブルがあきたとき...143
- 他のトラブルがあきたとき...144
- 修理チェックシート...145
- コンタクトセンターに電話する...147
- パソコンを安心して使うために...148
- 電源のトラブルがあきたとき...136
- メッセージが表示されたとき...132
- 141

索引...158

パソコンを安心して使うために...150

ソフトのサポート窓口一覧...147

148



① 基本編

マウスから始めるパソコンの基本

マウス、デスクトップ、ウインドウ……、パソコンを使い始めるときにまず覚えたい基本から。

パソコンのメールやワープロの文字は、キーボードを使って書き込みます。これが……

② 文字編

文字で伝えたい言葉があるから

パソコンで自由に文字を打てるようになったら、まず何を書きたいだろう？ 文字が打てれば、パソコンでできることがグッと広がる。



インターネットを使うなら、ウイルス対策や個人情報管理は欠かせません。

④

ホームページ編

世界中のホームページをのぞいてやろう

天気も地図もショッピングも。インターネットは情報満載。ホームページは仕事にも趣味にも役に立つ。

日頃の注意が効いてくる

しっかりセキュリティで あんしんインターネット

ホームページは誰もが自由に作って公開できるので、世界中で日々増加しています。その……

③

メール編

「あとでメールください」と言われたけど

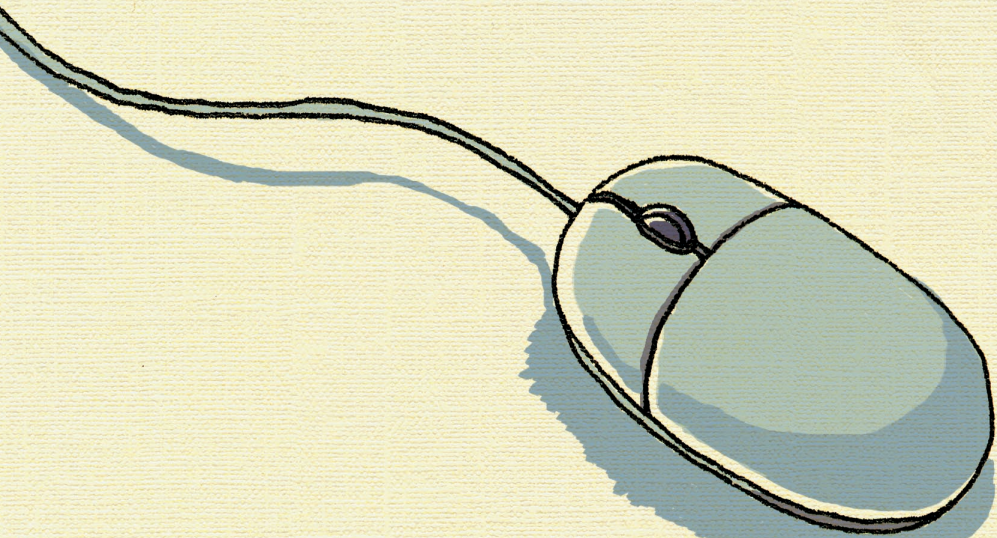
切手も封筒もいらない手軽なメール。基本を押さえれば、むずかしくはない。
気軽に覚えて使いこなそう。

「それじゃ、あとでメールください」って言われても、あせることはあります。メールを送るチャンス……



マウスから始めるパソコンの基本

マウスは、「ラジコンやゲーム機のコントローラーみたいなものです。ちょっと違うのは机の上に置いて、手を乗せて操作するところ……。



机の上でべらせてみよう

マウスはパソコンの画面の中にある矢印（マウスポインタ）を動かすコントローラーです。丸っこくてコードがシッポみたいでネズミみたいだったので、マウスと呼ばれます。

机の上に置いてすべらせてみましょう。画面の矢印も動きましたね。

大きくグルグル動かしながら、その形をよく見てみると……。マウスポインタの形は場所によって矢印(→) や手(☞)などの形に変わることです。



机の上でマウスを動かすと、パソコンの画面でマウスポインタが動く。グルグルと動かしてみよう

ボタンがついている側を前方にして机の上に置き、右手の平でそっと包むように持ち、人差し指を左ボタンの上に、中指を右ボタンの上に置きます(左ききの人は指の位置を逆にしてください)

【クリック】

左側のボタンをカチッと押してすぐ離すこと。何かを選ぶときに使う。



【ドラッグ】

左側のボタンを押したままマウスを動かすこと。何かを動かすときなどに使う。



【ダブルクリック】

左側のボタンをカチカチッと2回押すこと。



【右クリック】

右側のボタンをカチッと押してすぐ離すこと。



クリックするとなにかが起きる

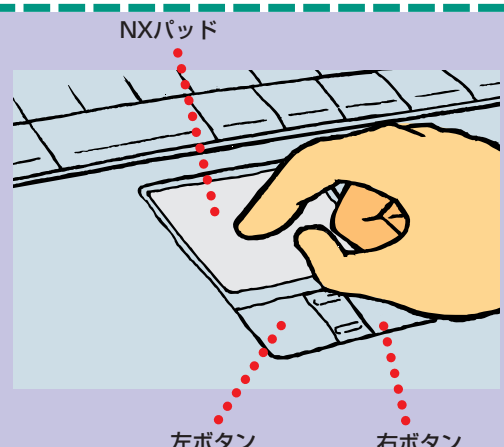
マウスポイントを、画面の中の「どこか」に動かして、そこで「なにか」をする。それが、パソコンへの指示になります。「なにか」には、主に左の図の四つがあります。

マウスを動かしているうちに、机の端まで行つてしまつても大丈夫。上に持ち上げて空いている場所に置き直してください。持ち上げている間は、マウスポイントは動きません。

マウスポイントを、画面の中の「どこか」に動かして、そこで「なにか」をする。それが、パソコンへの指示になります。

NXパッドもマウスのように使える

ノートパソコンのキーボードの手前には、「NXパッド」がついています。これはマウスと同じ働きをするので、マウスと両方あるときは使いやすい方を使つてください。マウスを動かす場所がないときにも使えます。NXパッドを指でこすると、マウスを動かしたときと同じようにマウスポイントが動きます。左ボタンと右ボタンはマウスのボタンと同じように使えます。



NXパッドを1回トンとたたくことを「タップ」という。左ボタンのクリックと同じ働きをする



デスクトップの風景をながめてみよう

パソコンの画面を「デスクトップ」といいます。あなたの専用の机です。
あなたのデスクトップには、どんな風景が見えていますか？

小さなマークがいっぱい

パソコンの電源を入れてしばらくすると、マウスポインタが砂時計から矢印になつて、下図のような画面になります。この画面はパソコンのモデルや設定によって違います。

これが「デスクトップ」。机の上です。

ここにいろんなものをひろげて何かしよう
というイメージです。

左側にパラパラと小さなマークが見えてい
ますね。ごみ箱と書かれたものや、インターネ
ットに関係がありそうなものが並んでいま
す。みんな同じくらいの大きさで、下に名前
が書いてあります。

このマークを「アイコン」といって、パソ
コンの中に入っているものや機能をあらわし



パソコンの画面いっぱいにひろがる「デスク
トップ」(机の上)。この上でメールを書いたり、ワープロを使ったりする

「簡単おまかせ設定」を使うには、ソフトナビゲーターで「パソコンの設定」→「ソフトを起動する」で起動する
 「簡単おまかせ設定」を選べば、ソフトが自動的にデスクトップの画面を大きく見やすくなります。

「パソコンの設定」を使うには、ソフトナビゲーターで「パソコンの設定」、「ソフトを起動する」の順にクリックして、「パソコンの設定」を起動します。（ソフトナビゲーターの詳しい使い方は次のページをご覧ください）

「簡単おまかせ設定」を選べば、ソフトが自動的にデスクトップの画面を大きく見やすくなる

「デスクトップ」という言葉と「アイコン」という言葉は、パソコンのことを知るために、ぜひ覚えておいてください。

アイコンの下の名前が小さくて見づらい人は、デスクトップのアイコンを大きくしてみましょう。「パソコンの設定」というソフトでアイコンやマウスポインタの大きさをかんたんに変えることができます。

「デスクトップ」の文字を大きくする

「パソコンの設定」は、デスクトップ画面の右半分に表示される。「簡単おまかせ設定」をクリックすると、デスクトップのアイコンやマウスポインタが大きく見やすくなる



「自分で設定」を選ぶと、画面の左側で表示を確認しながら、自分で好きなように設定することもできる





いよいよ「ソフトを開いてみる

ワープロソフト、メールソフト、表計算ソフト……、パソコンでなにかをするときは「ソフト」という道具を使います。

ソフトを使うためのこと

デスクトップの右側には、「おすすめメニューバー」があります。この「ソフトを探す」をクリックすると、「ソフトを探す」という枠をクリックすると、「ソフトナビゲーター」が開きます。

このソフトナビゲーターは、ソフトを探して起動するときに使います。

「ソフト」というのは、パソコンでなにかをするための道具。「起動する」というのは、そのソフトを道具として使える状態にすること……。いや、こんな説明をするより、そのソフトというものを起動してみましょう。「ワードパッド」というソフトはいかがでしょう。文章を書くために使うシンプルなソフトです。



おすすめメニューバー

ステップ2と、画面にあげられた目的を選んでいくと、画面右側に適切なソフトが表示される仕組みになっています。使い方が簡単な「かんたんソフト」と、機能が多彩な「こだわりソフト」があります。「かんたんソフト」はステップ2までクリックしなくても表示されます。「こだわりソフト」は、何種類もある場合があり、ひとつページにソフトの候補が入りきらないときは、スクロールバーが表示されます。

ワードパッドは、文章を書くためのソフトなので、「文書・はがき作成」、「メモを書く」の順にクリックしていきます。

「ワードパッド」アイコンの下の「ソフトを起動する」をクリックすれば、ワードパッドが起動します。四角い枠が開きましたね。こういう枠を「ウインドウ」といいます。これは、ワードパッドのウインドウ。文章を書くための場所です。

左のページの手順にそつて、ワードパッドを起動してみましょう。

ソフトナビゲーターは、ステップ1、ス

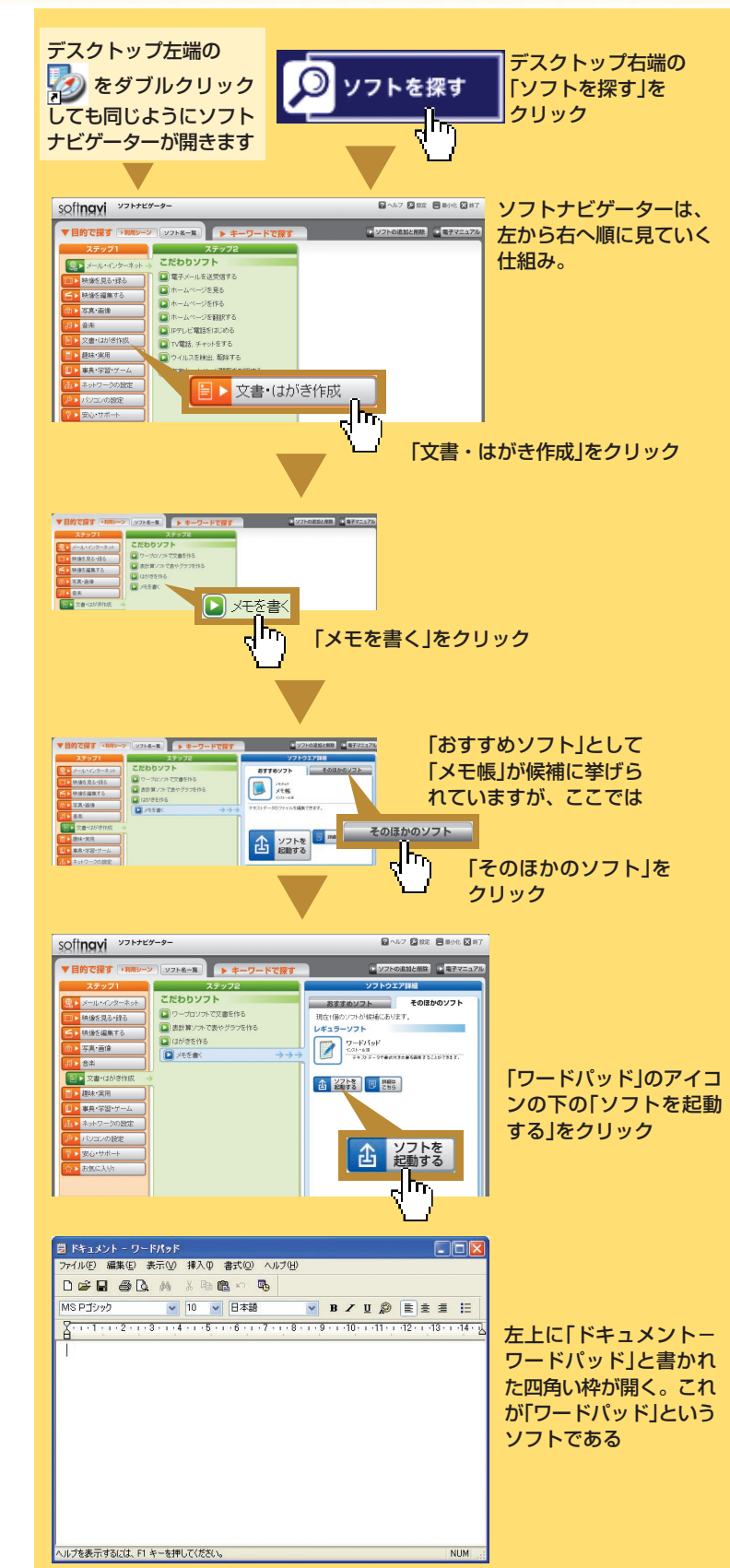
リックすると、その下にいくつかの項目が出るのですが（22ページ）、先に終わり方を試してみましょう。左上の「ファイル」をクリックすると、その下にいくつかの項目が出ます。

ここでキーボードを使うと文字を入力できるのですが（22ページ）、先に終わり方を試してみましょう。左上の「ファイル」をクリックすると、その下にいくつかの項目が出ます。こういう一覧を「メニュー」とい

います。この中の「ワードパッドの終了」をクリックすると、ワードパッドのウインドウが閉じて、終了します。

ここでは、ソフトナビゲーターを使ったソフトの起動と終了をやつてみました。ソフトを起動する方法は、ソフトナビゲーターを使つた方法だけではありません。これ以外にもいくつかの方法があります。50ページを参照してください。

ソフトを終了する



が、メニューからも操作できるんです。

右上の赤い×をクリックしても閉じます

ウィンドウの使い方いろいろ



ソフトを起動すると開く四角い枠を「**ウィンドウ**」といいます。
デスクトップ(机の上)に開いたノートや本のイメージなんですね。

スクロールでずらしてみる

ソフトを起動して画像を見ようとしたのに、あれ、様子がへんですね。ウィンドウよりも大きいものは、はみだしたところが見えません。こんなときは、ウィンドウの右や下の端の▲や▼をクリックしてズラしてみましょう。これを「**スクロール**」といいます。

マウスで簡単スクロール

ここを前に回すと上のほうが見えるようになります
手前に回すと下の方が見えるようになります



この冊子では「**ウィンドウ**」ことを「**画面**」とも呼んでいます

この青い横長の帯(掛け軸といえば、上の軸にあたる部分)をドラッグするとウィンドウが移動する。最大化しているとき(画面いっぱいに表示しているとき)はできない

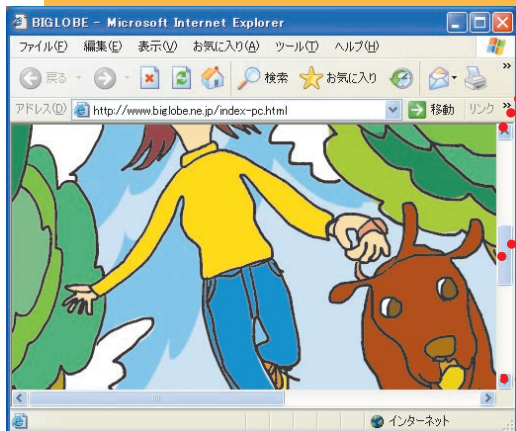


ウィンドウの基本操作

角の部分をドラッグすると、ウィンドウの大きさが変わる。最大化しているとき(画面いっぱいに表示しているとき)はできない



ウィンドウの右縁・下縁でスクロール



- もっと上方を見たいときは、ここをクリックする
- いま全体のどのあたりが見えているかを示している。ここをドラッグしてもスクロールできる
- もっと下方を見たいときは、ここをクリックする

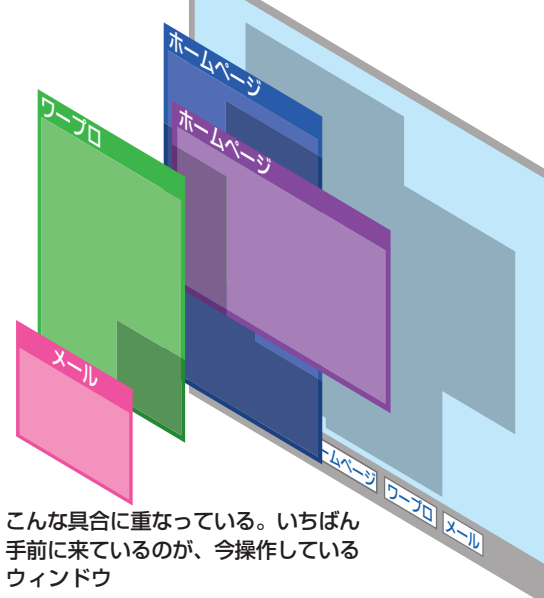
ウィンドウはたくさん開ける

ウィンドウは、いくつも開けます。いろんなことができます。メールとホームページを見ながら、企画書を書く、そんな感じです。でも、いくつ開いても、一度に操作できる

ウインドウはひとつだけです。それは、いちばん手前に見えているウインドウで、上のフ

チが濃くなっています。

ウインドウをたくさん開くと、最初に開いたウインドウがだんだん隠れて見えなくなり



こんな具合に重なっている。いちばん手前に来ているのが、今操作している
ウインドウ

ます。下の方に隠れたウインドウを操作したいときはどうすればいいでしょう。

操作したいウインドウが見えているときは、そのウインドウのマークや文字がない部分をクリックすると、いちばん手前になります。ウインドウが見えないときやウインドウが最大化に（画面いっぱいに）なっているときは画面のいちばん下のタスクバーに表示されたウインドウの名前をクリックします。ただし、他のソフトと同時には使えないソフトもあります。



この□印をクリックすると、
ウインドウが仮に閉じて(本当に閉じているわけではない)、
タスクバーの表示だけになる。タスクバーの表示を
クリックすると復活する



この□印をクリックすると
ウインドウが閉じる



この□印をクリックする
とウインドウがデスク
トップいっぱいに開く。
これを「最大化」という





文字で伝えたり言葉があるから

パソコンのメールやワープロの文字は、キーボードを使って書き込みます。これが「文字を入力する」という技です。



キーボードは慣れれば速くなる

自由自在に文字が入力できるようになったら、あなたは何を書きたいですか？ 友だちにメールを送る？ 小説を書く？ それとも日記をつけますか。

文字を打てば、パソコンでできることがグッと増えるのです。できるようになつたら、と言わず、すぐ始めてみましょう。

キーボードにはたくさんのキーが並んでいますが、恐れることはありません。競争や試験ではないのですから、あなたのペースで、少しづつキーをさがしながら押していくべきのです。まちがえても、やり直しできます。文字にしたい言葉があれば、いつのまにかにスイスイ打てるようになるものです。

ローマ字入力がおすすめです

日本語のひらがなや漢字を入力するときは、まず読みを入力してから、スペースキーで変換します。その読みは、ローマ字で入力する方法とかなで入力する方法があります。

キーボードをよく見ると、左上に「A」、右下に「ち」という具合にいくつかの文字が書いてあります。この左上のローマ字を見て入力するのがローマ字入力、右下のひらがなを見て入力するのがかな入力です。

おすすめは、ローマ字入力。

かな入力のとき
「Shift」キーを押しながら押すと「、」が入力される

かな入力のとき
そのまま押すと「ね」が入力される



ローマ字入力のとき
Shiftキーを押しながら押すと「<」が入力される

ローマ字入力のとき
そのまま押すと「,」が入力される

「Shift+Shift」キーを押しながら押す

そのまま押す

ローマ字入力するときは、キーの左半分を見ればいい

「か」と入力するときに、かな入力なら「か」のキーを押すだけ、ローマ字入力では「K」と「A」のふたつのキーを押さなければならぬので、一見ローマ字の方がタイヘンそうですが、ローマ字は数が少ないので、覚えるキーも少なくてすむし、さがすのも力消耗tanなのです。

日本語をローマ字で打つために必要なキー

半角/全角キー

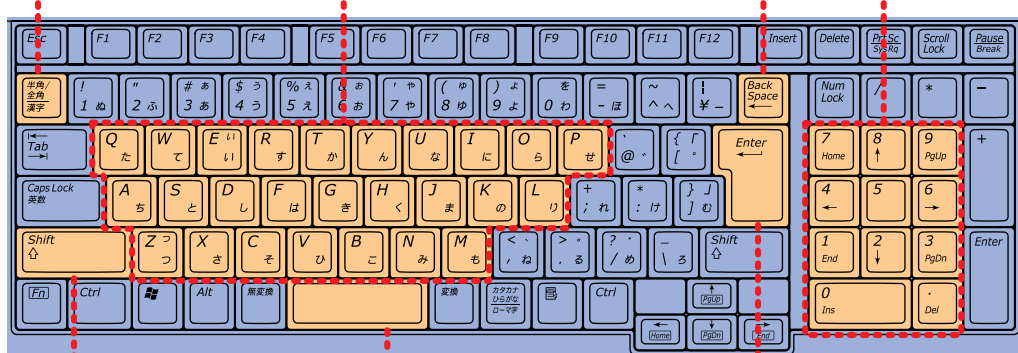
日本語を入力するか、英字を入力するかを切り換えるキー。押すたびに切り換わる

ローマ字キー

日本語をローマ字で入力するときに使う。母音(A, I, U, E, O)の位置だけでもおぼえておくと便利

BackSpaceキー
直前の文字を消す

テンキー
(VALUESTARのみ)
数字を入力する



Shiftキー

キーの上側に書かれた文字を入力するときに文字といっしょに押す(アルファベットでは大文字)

スペースキー

文字を変換するときと、空白を入れるときに使う。横長で棒のようなのでスペースバーともいう

Enterキー

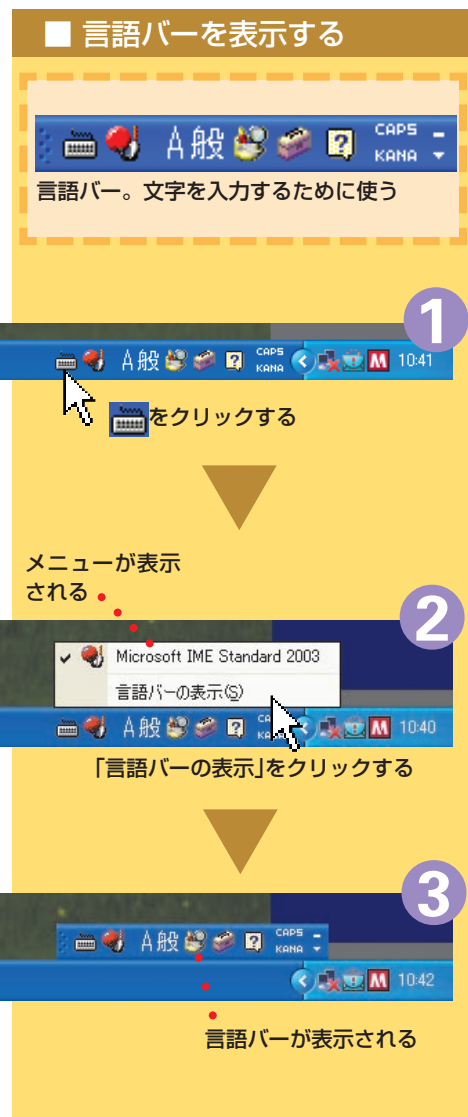
変換している文字を表示されている候補に決めるときと、改行をするときに使う

キーボードの形はモデルによって異なります



日本語を入力する準備をしよう

文字の入力を始める前にちょっととした準備をしましょう。
どのように文字を入力するかを言語バーで選びます。



言語バーをさがそう

どんなふうに文字を入力するかは、「言語バー」（左図）で決めます。いま、どういう文字が入力される状態になっているのかも、これを見ればわかります。

七個くらいのアイコンが並んだ青い横長の帯で、たいていは、パソコンの画面の右下の方にあります。消えていることもあるので、見つからないときは、左の操作をしてください。すぐに出てきます。

■ ローマ字入力に切り換える



言語バーの(入力方式)をクリックする

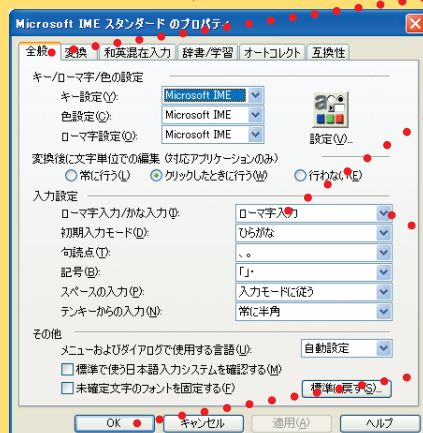


メニューが表示される

「プロパティ」をクリックする



「全般」をクリックする



ここが「ローマ字入力」になっているときは、すでに「ローマ字入力」に設定されているので、下の操作はしないで、「OK」をクリック

右側の▼をクリックし、表示された一覧から「ローマ字入力」をクリック

「OK」をクリックすると、ローマ字入力になる

「ローマ字入力」と「かな入力」。どちらにするか決心はつきましたか？
パソコンを買って最初に使うときに指定するのですが、いつでも変えられます。

ローマ字入力に切り換えよう

A キーを押して、「ち」と入力されると
きは、「かな入力」になっています。「ローマ字入力」になつていれば、「あ」と入力され
ます。
次のように操作すると「ローマ字入力」に
変えられます。

ローマ字変換表

ぱ PA	ば BA	だ DA	ざ ZA	が GA	わ WA	ら RA	や YA	ま MA	は HA	な NA	た TA	さ SA	か KA	あ A
ぴ PI	び BI	ぢ DI	じ ZI・JI	ぎ GI	を WO	り RI	ゅ YU	み MI	ひ HI	に NI	ち TI・CHI	し SI・SHI	き KI	い I
ふ PU	ぶ BU	づ DU	ず ZU	ぐ GU	ん NN	る RU	よ YO	む MU	ふ HU・FU	ぬ NU	つ TU・TSU	す SU	く KU	う U
ぺ PE	べ BE	で DE	ぜ ZE	げ GE		れ RE		め ME	へ HE	ね NE	て TE	せ SE	け KE	え E
ぼ PO	ぼ BO	ど DO	ぞ ZO	ご GO		ろ RO		も MO	ほ HO	の NO	と TO	そ SO	こ KO	お O

あ、い、やなどの小さい文字だけを入力するときは、直前に「L」キーか「X」キーを押す。例：あ→LA、ゅ→LYU
きや、きゅ、しゃなどは、間に「Y」キーを押す。例：きや→KYA、きゅ→KYU
(しゃ、しゅ、しょは、間に「H」キーを押しても入力できます)

「ディ」は「DHI」と打つ。「デ」と「ィ」に分けて、「DE」、「LI」と打つ方法もある。また、小さい「っ」は、次の文字をくり返して打つ。例：きっかけ→KIKKAKE



さあ、文字を入力してみましょ

ここで、実際に文字を入力してみましょう。「地図を送つてください」という短い例文です。ひとつずつ気楽に、まちがえたってだいじょうぶ。BackSpaceキーで消せばいいんです。

文字を入力する練習をしましょう。下のふたつの準備をしたら、左のページの手順をよく見て、文字を入力してみましょう。

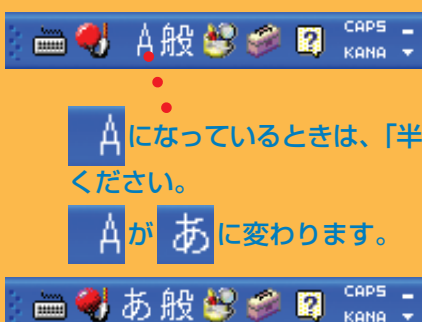
準備1 ワードパッドを開く

「ワードパッド」を開いて、文字を入力してみましょう。

- ① 「ソフトナビゲーター」をダブルクリックする
- ② 「文書・はがき作成」をクリックする
- ③ 「メモを書く」をクリックする
- ④ 「そのほかのソフト」をクリックする
- ⑤ 「ワードパッド」の「ソフトを起動する」をクリックする
→ 「ドキュメント - ワードパッド」という画面が開き、下の白い長方形の部分の左上に縦棒が点滅する

準備2 日本語を入力できる状態にする

言語バーを見てください。



日本語入力の変換・確定

ローマ字で文字を入力したら、つぎのキーを使って変換・確定します。

日本語入力で変換・確定に使うキー	KAと入力してこのキーを押すと
スペースキー または 変換キー	変換の候補を表示する か、か、課、科、など
F6	ひらがなに変換する か
F7	カタカナに変換する カ
F8	半角カタカナに変換する カ
F9	全角英字に変換する ka、KA、など
F10	半角英字に変換する ka、KA、など
エンター Enterキー	確定する

■練習■ 「地図を送ってください。」と入力してみましょう。

地図を送ってください。

T I Z U W O O K U T T E K U D A S A I .

「T」キー (Tか) を押す。

t | ●●●●●●●●●●●●●●●●

「ち」は、「TI」でも「CHI」でも入力できる。

「I」キー (Iに) を押す。

ち |

スペースキーを押して、それまでに入力した文字をどの文字にするかの候補を表示する。

「Z」キー (Zつ) を押す。

ちz |

もし、「地図」という字にならなかったときは、「地図」という字になるまで、何回かスペースキーを押してみよう。(行き過ぎたときは、「↑」キーで戻れる)

「U」キー (Uな) を押す。

ちず |

スペースキー () を押す。

地図 | ●●●●●●●●●●●●●●●●

エンター Enterキー (Enter) を押す。

地図 | ●●●●●●●●●●●●●●●●

「W」キーを押す。

地図w |

「地図」と表示されたら、Enterキーを押して確定する。確定すると、文字の下の線が消える。

「O」キーを押す。

地図を |

エンター Enterキーを押す。

地図を | ●●●●●●●●●●●●●●●●

「OKUTTE」の順にキーを押す。

地図をおくって |

「送って」と表示されるまで、スペースキーを押す。

地図を送って |

「を」は、これ以上変換する必要がないので、スペースキーを押さずに、Enterキーを押す。

エンター Enterキーを押す。

地図を送って |

小さい「っ」を入力するときは、その次に入力する文字「T」をもう一度押す。

「KUDASAI」の順にキーを押す。 地図を送ってください |

エンター Enterキーを押す。

地図を送ってください |

「.」キー (.) を押す。

地図を送ってください。 |

エンター Enterキーを押す。

地図を送ってください。 |

エンター Enterキーを押す。

地図を送ってください。 | ●●●●●●●●●●●●●●●●

Enterキーを押して改行

日頃の注意が効いてくる しっかりセキュリティで あんしんインターネット

- パソコンを買ったら、まずインターネット！ でも、ちょっと待って。セキュリティは大丈夫？ せっかく建てた家が、窓も戸も開け放し、鍵もかからないってことにならぬませんか？
- そう、いろんな情報が公開され、ショッピングも手軽なインターネットの世界ですが、ウイルスや個人情報の流出、ネット詐欺など、とってもせちがらい世界もあるのです。
- でも、基本的な防犯対策さえ続けておけば、危険性はぐっと減るんです。

●あなたのパソコンを襲う危険な罠●





ウイルスっていつたい何？

世間を騒がすコンピュータウイルス（以下、ウイルスと略）のことは、聞いたことがありますか？

ウイルスというのは、パソコンの中で不正な動きをするプログラムのことです。インフルエンザなどのウイルスのように、パソコンからパソコンへ伝染して症状をひきおこすとからこう呼ばれています。

ウイルスに感染すると、ハードディスクの内容が書き替えられたり消されたりする、画面に覚えのないアイコンやメッセージが表示されて使えなくなる、インターネットに接続できなくなるなど、ウイルスの種類によっていろんな症状が出ます。

勝手にメールソフトのアドレス帳を覗いて、記入されているアドレス宛に自分自身を送りつけて増殖する、ワームタイプと呼ばれるウイルスもあって、知らないうちにたくさんの人間に迷惑をかけてしまうこともあります。信用にかかる問題ですね。

ウイルスに対抗するには？

逆に、知人から来たメールに、ウイルスが添付されていたからといって、その知人を責めてはいけません。その知人とあなたをアドレス帳に登録している別人のパソコンに潜むウイルスが、知人のアドレスを差出人にして送ってきたかもしれないからです。

これらに対抗するには、Windowsを最新のセキュリティ対策がなされたものにアップデート（更新）して侵入を防ぎ、さらに、ウイルス対策ソフトでパソコンの中にウイルスがないかをチェックして、駆除する必要があります。

これだけは
やっておこう!

1

Windows Update

手間もかからないし、安心です。

この「セキュリティセンター」を有効にして、インターネットに接続できる状態にしておくと、自動的に問題点が修正されるので、

発売時には発見されていなかった問題点を攻撃する新種のウイルスはつねに発生してい

て、その対策は、こまめに継続して行う必要があります。

また、パソコンに入っているWindowsには

「セキュリティセンター」という機能があります。インターネットを使って定期的に重要な

修正がないかを調べて重要な修正がある

と、「Windowsアップデート」を使って、自動的にアップデート（更新）してくれます。

このパソコンの基本ソフト、Windowsを発売しているマイクロソフト社は、Windowsに問題点が発見されると、修正用のプログラムをホームページで無料配布します。

これを、「Windowsアップデート」といいます。

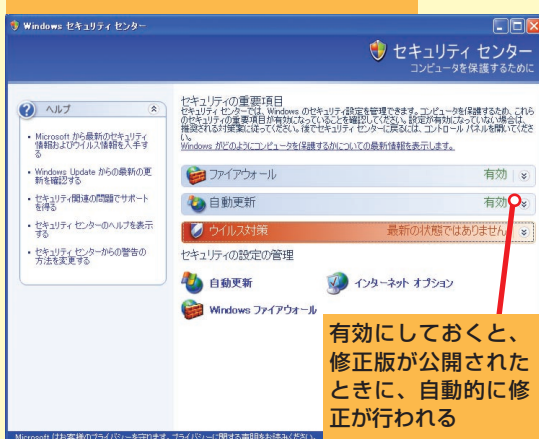
セキュリティホールを修復する



セキュリティセンターの「自動更新」が有効になっているか確認してみよう



「スタート」-「コントロールパネル」-「セキュリティセンター」をクリックしても表示される



有効にしておくと、
修正版が公開された
ときに、自動的に修
正が行われる

Windows Update(マイクロソフト社のホームページ)

デスクトップの「スタート」-「すべてのプログラム」-「Windows Update」の順にクリックすると表示される。ここから、Windowsの問題点を修復するプログラムをダウンロードできる。このページからさらに「Microsoft Update」にアップグレードすると、WindowsだけでなくOffice製品の更新プログラムもダウンロードできるようになる

これだけは やっておこう! 2 ウィルス対策ソフト

医者を常駐させる

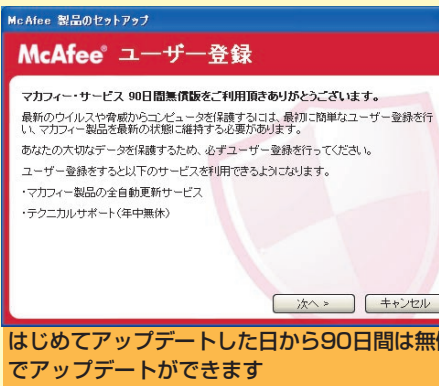
Windowsをアップデートしても、ウイルスに感染する危険がゼロになつたわけではありません。ウイルス対策ソフトで、定期的にパソコンを診察してウイルスの有無をチェックし、感染していたらすぐに治療しましょう。

このパソコンには、「マカフィー・ウイルススキャン」というウイルス対策ソフトが入っていて、ウイルスの侵入をいつもチェックするように設定されています。

ただし、ウイルスには、頻繁に新種が発生するので、このウイルス対策ソフトも、そのつどアップデートしなくてはいけません。新種の情報や駆除法を取り込まないと、新種のウイルスは駆除できないのです。

インターネットにつないだら、まずユーザー登録して、アップデートしてください（パソコンが作られてから、あなたの手に届くまでの間にも、新しいウイルスが出回っているかもしれません）。

この時から、90日間は無償サポート期間な

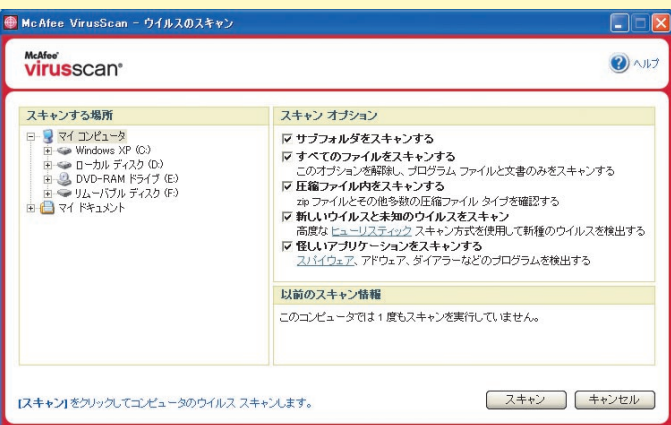


はじめてアップデートした日から90日間は無償でアップデートができます
※この画面は実際とは異なることがあります



ので、無料でアップデートできます。90日を

過ぎても、ウイルスチェックはできますが、アップデートできなくなり、新種のウイルスはチェックできなくなります。はやめに有償サポートの契約をしたほうがいいでしょう。



マカフィー・ウイルススキャンの画面。「スキャン」をクリックすると、ウイルスが潜んでいないか、チェックしてくれる

こんなことにも
注意しよう!

個人情報を守るために

気軽に個人情報を書かないこと

インターネットでは、住所や電話番号、クレジットカード番号、暗証番号などの個人情報の扱いにも気をつけなければいけません。

まず、個人情報をホームページなどに書き込まないこと。不特定多数の人があることのできる掲示板では、本名やアドレスの公開にも慎重になってください。

クレジットカードを不正利用される、身にあらわぬトラブルに巻き込まれることがあります。

アンケートや懸賞を装うなど、巧妙な手口で個人情報を収集して、不正利用するサイトもあります。

怪しいメールには、返事を出さないこと。機械的にメールアドレスを作つて送りつくる迷惑メールに返事を出すと、アドレスが実在することがわかつて、迷惑メールが増えます。

普通のメールマガジン（メールで配信される雑誌）のように配信を

解除する方法が書いてあって、そのホームページでメールアドレスをだまし取るという手口もあります。（余計なメールが来なくなるようにしたつもりが、よけい、たくさん届くことになります）

金融会社などを装つたメールからホームページを開くよう誘導し、そこで口座番号や暗証番号、IDなどを入力させるフィッシング詐欺も増えていています。メールには素直にしたがわず、電話等で確認しましょう。

ネットショッピングにも要注意

ネットショッピングは、個人情報、とくにクレジットカードの番号を入力することがあるので、十分な注意が必要です。

重要なことは、信頼できる業者を利用する。さらに、そのホームページで個人情報を入力したときに、データが暗号化して送られるようになっているかも確認してください。暗号化されていないと、情報を盗聴されてしまうことがあります。

暗号化された接続なら、Internet Explorerの画面の右下にマークが表示されます。



こんなことにも
注意しよう!

無線LANを使うとき

2

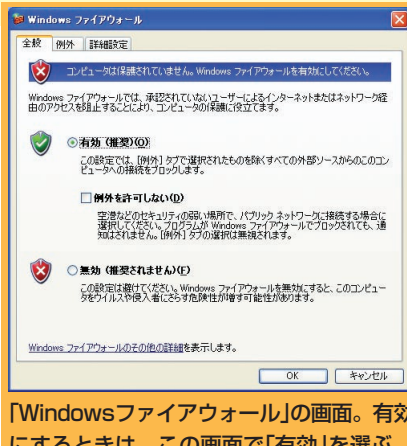
傍受されないように設定が必要

無線LANにも、危険な落とし穴があります。電波は意外と広い範囲に届くので、家の外でも傍受できてしまうことがあります。近くの人のパソコンの中身が見えてしまうというのも、よく聞く話です。

そこに悪意があれば、パソコン同士のやりとりが盗聴されたり、ハードディスクの中身を見られたり、消されたりすることもあります。あなたのパソコンが、勝手にインターネットへの接続に使われたりすることもあります。

こうならないようにするためには、LANのデータのやりとりを暗号化する、接続するパソコンを限定する、LANの存在を外部からわからないようにする等の対策が必要です。

無線LANを使うときは、「サポートナビゲーター」・「安心安全に使う」・「無線LANのセキュリティ」を見て、しっかりと設定してください。



「Windowsファイアウォール」の画面。有効にするとときは、この画面で「有効」を選ぶ



「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」の画面

最終兵器!? ファイアウォール(防火壁)
インターネットからの不正侵入をくじとめる

外部(インターネット)からの不正侵入を防ぎ、情報の流出を防ぐ機能を、ファイアウォールといいます。このパソコンには、「Windowsファイアウォール」とマカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」というファイアウォールの機能を持つソフトが入っています。

ただし、ファイアウォールのソフトを二つ以上同時に使うと干渉しあってうまく働かないことがあります。どちらかを選んで使ってください。また、ソフトの設定によってはLANの共有ファイルなどが使えなくなることがあります。

あります。設定を変更するなどの対処をしてください。「サポートナビゲーター」「安心安全に使う」「不正アクセスの防止」に、くわしい説明があります。インターネットの接続に、ファイアウォール機能があるルータを使うと、さらに効果的です。(多くのルータには、ファイアウォール機能があります)



「それじゃ、あとでメールください」と言われても、あせることはありません。



メールアドレスを手に入れよう

ふと見回すと、みんなメールをやりとりしている。でも、自分にも送ってほしいと思つたら、あなたへの送り先＝メールアドレスを、相手に伝えなければなりません。

それでは、メールアドレスはどこに書いてあるのでしょうか？　じつは、パソコンには書いてないのです。メールアドレスはパソコンについているのではなくて、「プロバイダ」というところからもらうものだからです。

「プロバイダ」はインターネットのさまざまなサービスを提供する会社です。インターネットのホームページを見たり、メールを使うためには、プロバイダと契約する必要があります。

「あとでメールください」と言われたけど

話に使っている回線をそのまま使うこともできますが、この方法は特別な手続きがいらなく、簡単です。

「ダイヤルアップ接続」という方法で、電話回線をそのまま使うことで、インターネットを使うことができます。

ダイヤルアップと常時接続

インターネットを使うには、プロバイダへの加入のほかに、インターネットとパソコンをつなぐ「回線」も必要です。

「ダイヤルアップ接続」という方法で、電話回線をそのまま使うことで、インターネットを使うことができます。

ほかに、「ADSL」や「光ファイバー」、「CATV」などの「ブロードバンド接続」という接続の方法があります。『準備と設定』の「第5章 これからインターネットを始めるかたへ」、「ブロードバンドにもいろいろある」にくわしい説明があります。



デスクトップの「インターネットを始めよう」アイコンをダブルクリックすると、「インターネットの申込み」が表示される。左の一覧でプロバイダを選んでクリックすると申込み手続きが始まる

プロバイダとの契約は、『準備と設定』を参考にしてください。

プロバイダに加入すると、あなたのメールアドレスが届きます。それ以外に、メールソフトの設定に必要な情報も届きます。重要な情報なので、大切に保管してください。パスワードなど、秘密にしなければならない情報も入っています。

メールソフトというのは、メールを送ったり、受け取ったメールを保存するのに使うソフトです。宛先の住所録を作ったりすることもできます。

メールソフトを使う

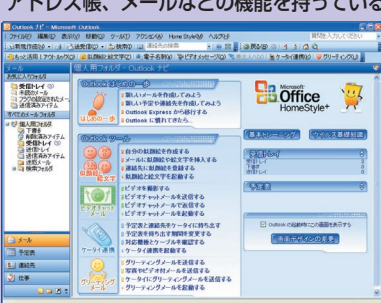
「アウトルック2003」というソフトには、メールソフトの機能があります。この「アウトルック2003」を使ってメールを出してみましょう。

「アウトルック2003」の使い方は、「サポートナビゲーター」、「使いこなす」、「ソフト一覧」にもあります。

プロバイダ=Internet Service Provider(ISP)の略

アウトルック2003を起動する

アウトルック2003は、スケジュール管理やアドレス帳、メールなどの機能を持っている



ソフトナビゲーター
▼
メール・インターネット
▼
電子メールを送受信する
▼
Outlook 2003の「ソフトを起動する」

アウトルック2003が入っていないモデルをお使いのかたは、Outlook Express(アウトルックエクスプレス)というソフトでメールを利用できます。詳しくは②「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」-「Outlook Express」をご覧ください。



メールを書いて、送信をクリック！

切手も便箋も封筒もいりません。書いて、送信ボタンを押すだけです。
さあ、メールを出しましょう！

自分あてに送って試してみよう

メールをもらうのはうれしいけど、まず自分が出さないと、相手からも届きません。どんどんメールを書くのが、メール上達のコツです。

メールを書く画面にはいろいろな項目がありますが、宛先、件名、本文の三つさえ書き込めばメールを送れます。

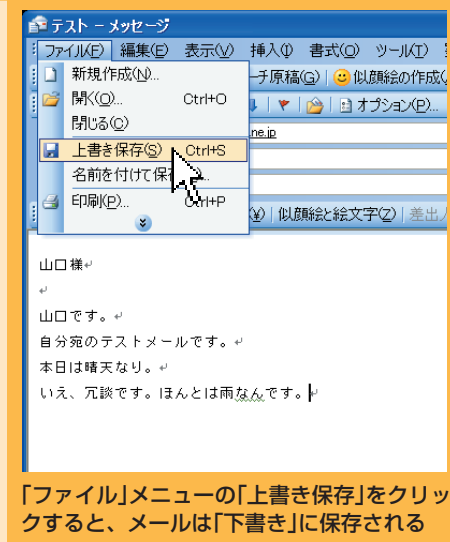
宛先には、真ん中に「@」(アットマーク)の入ったメールアドレスを入力します。携帯電話のメールアドレスでもいいじょうぶ。

うまく届くかどうか、試しに自分のメールアドレスを宛先に入れて、自分にメールを送つてみましょう。自分にメールを出すなんて、ちょっと奇妙な感じですけどね。

メール送信にチャレンジ！

アウトルック2003(左)の「新規作成」をクリックすると、新しいメールの画面が開く(下)。宛先、件名、本文に記入し、「送信」をクリックするとメールが送信される

普通の設定では、「送信」をクリックすると、メールはすぐ送信されますが、「ファイル」メニューの「上書き保存」を



「ファイル」メニューの「上書き保存」をクリックすると、メールは「下書き」に保存される

文章は、読み返すと、誤字や勘違いが見つかるものです。送る前に読み返す習慣をつけるといいですね。また、相手に意見をしたり、自分が、怒つていたりあわてているときは、あえて「下書き」に少し寝かせて、落ちついてから送信する方がいいものです。メールは、表情や口調が伝わらない部分、意図したものより強く伝わって、誤解されることがあるからです。

件名には、メールの題名を書きます。受信したとき、一覧に「件名」として表示されます。自分宛なので「テスト」でいいでしょう。本文には、用件を書きます。手紙でいうと便箋にあたる部分です。最初に相手の名前と自分の名前を書くと、届いたときにわかりやすく、礼儀正しい印象になります。文字数に

制限はありませんが、簡潔な方が好まれます。書き終わったら「送信」をクリックしてください。これで、送信されます。

さて、メールがどうなったか確認するためには、「送信済みアイテム」というフォルダを開いてみましょう。送ったメールがそこにあれば、無事送信されたということです。

クリックすると、書いたメールをすぐ送らずにとどけておくことができます。

メールは「下書き」の中に入るので、送信するときに開いて「送信」をクリックすればいいのです。

文章は、読み返すと、誤字や勘違いが見

つかるものです。送る前に読み返す習慣を

つけるといいですね。また、相手に意見を

したり、自分が、怒つていたりあわててい

るときは、あえて「下書き」に少し寝かせ

て、落ちついてから送信する方がいいもの

です。メールは、表情や口調が伝わらない

分、意図したものより強く伝わって、誤解

写真やファイルもいつしょに

文字だけでなく、写真などのファイルをいつしょに送りたいときは、写真などのアイコンをドラッグして、メールの本文の上に載せます。これを添付ファイルといいます。

写真やワープロ、表計算などのファイルを送りたいときは、ファイルをメールの画面にドラッグする

A screenshot of the Microsoft Word application window titled '届いたメール'. The 'File' menu is open, showing options like 'New', 'Open', and 'Save As'. The 'Save As' option is highlighted with a yellow box. Below the menu, there is a text document with some sample text. A vertical orange bar on the right contains the text '読み直してから送ろう'.

The main area shows an incoming email message with the subject '写真 - メッセージ (HTML 形式)'. The message body contains the text '山口様' and '山口です。' Below the message, there is a small thumbnail of a baby drinking from a bottle. A green arrow points from a file browser window on the right towards the thumbnail, indicating that a file is being dragged into the email body.



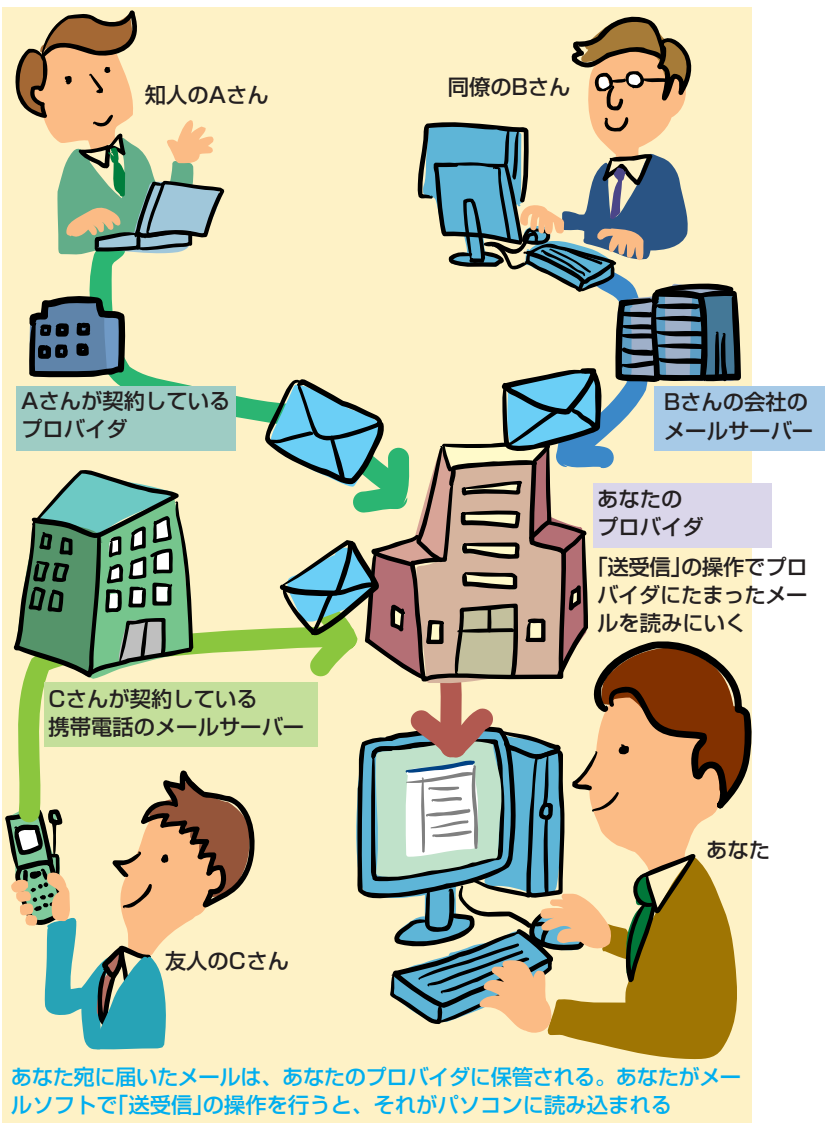
届いたメールを読む

一日一度は、メールが来ていなかチェックしたいものです。それから、メールが来たら返事を忘れずに。きっと、あの人はあなたの返事を心待ちにしています。

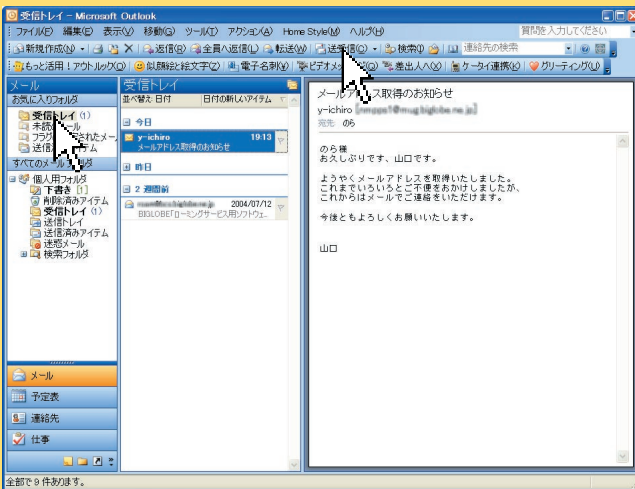
メールはプロバイダに保管されている

メールアドレスは住所のようなものです。でも、メールは郵便のように、あなたの手元のパソコンまで直接届けられるわけではありません。あなた宛に送られたメールは、プロバイダの「受信メールサーバー」という郵便受けの中で、読まれるときを待っているのです。

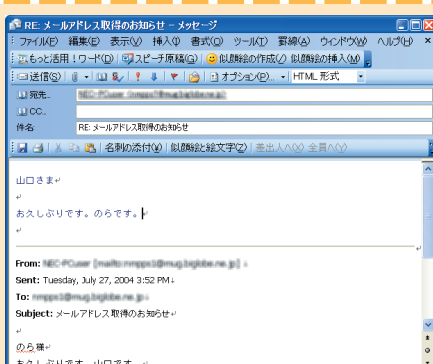
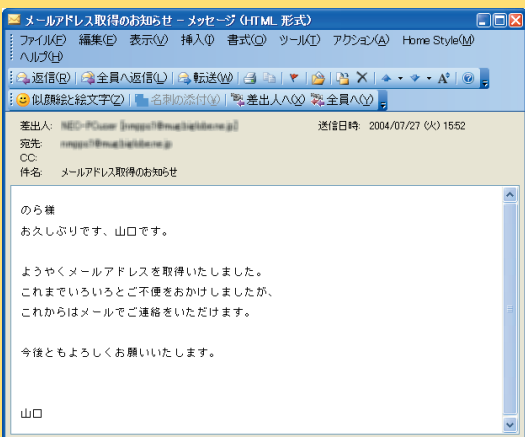
「ツール」メニューにある「送受信」の「すべて送受信」をクリックしてみてください。メールソフトが、あなたのメールが届いていないかをチェックして、届いていれば、そのメールをあなたのパソコンまで持ってきてくれます。



メールの受信と返信



「送受信」をクリックしよう。新しいメールがあれば、「受信トレイ」に表示される



本文には、引用のために、元のメールが入っている。プライベートでは引用が多いメールは嫌われるが、ビジネスでは確認のために全文を残すこともある

太字になつてているのですぐわかります。このメールをダブルクリックすると、別の画面が開いて、メールの本文が表示されます。

メールは、できるだけ毎日読む習慣をつけましょう。急ぎの用件が書かれていることもあるし、すばやくやりとりできるのがメールの利点のひとつですから。

また、メールを読んだら、なるべく早めに返します。

事を出しましよう。メールを送った人は、無事届いたか、気になつているものなのです。

じつくり返信を書きたいときは、とりあえず、「読みました。詳しくは後ほど」というメールだけでも、先に返しておくと親切です。

それから、携帯電話にメールを送るときは、文字数などに制限があるので注意してください。

「受信トレイ」をクリックして、読みたいメールをダブルクリックすると、新しい画面が開き、メールの文面が表示される

返事には、引用をほどよく使つて

メールに返事を出すときは、「返信」をクリックします。宛名に送ってくれた元のメールの差出人、件名に「RE: (元の件名)」が入った画面が出てきます。この本文に返事を書き込んで送信すればいいのです。

本文には、自動的に元のメールがまるまる引用されます。必要な箇所を上手に残して、前や後ろや途中に返事を書き込めば、会話のようなやりとりになつて、わかりやすく読んでもらえます。



アドレス帳を使えば宛先も「フクフク

メールアドレスって、長いし、変な記号があつて、いちいち入力するのは大変ですね。でも、アドレス帳(連絡先)に登録すれば、次からは選ぶだけですむんです。

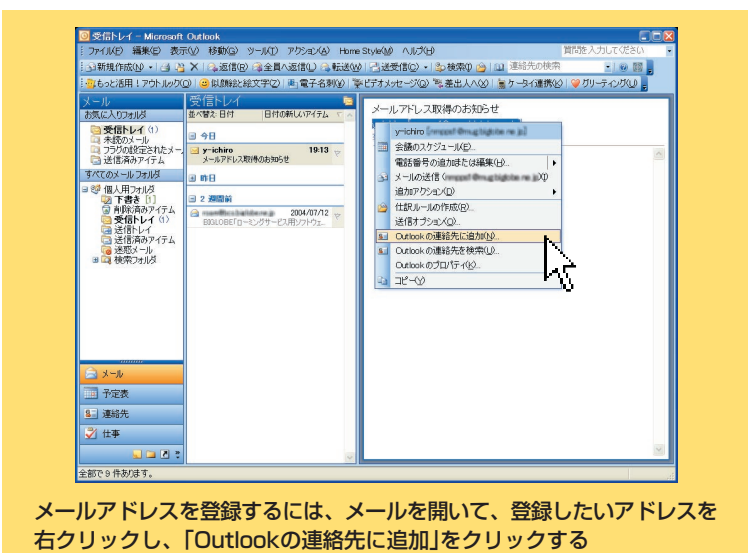


「連絡先」から選ぶだけ

メールアドレスをキーボードで入力するの
は、慣れている人にとってもめんどうな作業
です。

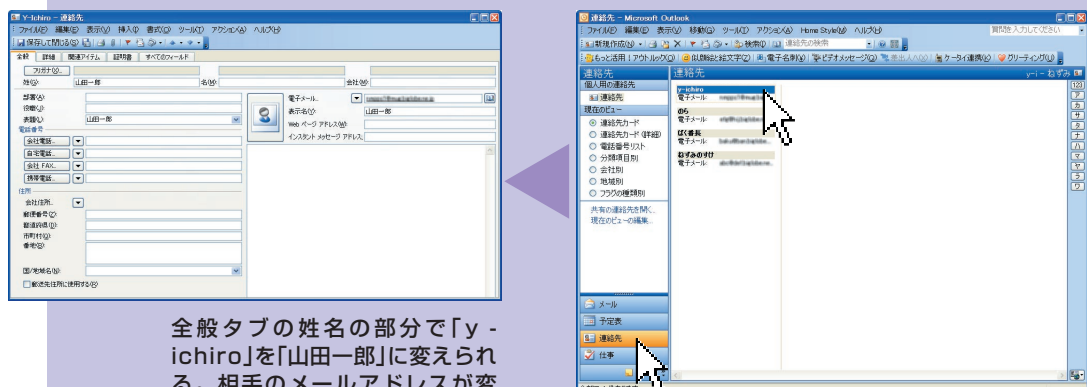
しかも、一文字間違えると、もう相手に届
きません。届かないだけならまだしも、ぜん
ぜん別の人へ届いてしまうかもしれません。
でも、「連絡先」に登録しておけば、そこ
から選ぶだけです。この方法なら、最初に慎
重に登録しておけば、あとは間違いなくメー
ルを送れます。

相手からメールをもらっているなら、その
メールを開いて、差出人にマウスポインターを
合わせて右クリックし、「Outlookの連絡先に
登録先に追加」をクリックすると、簡単に登
録できます。



メールアドレスを登録するには、メールを開いて、登録したいアドレスを右クリックし、「Outlookの連絡先に追加」をクリックする

■ 連絡先に登録した名前をわかりやすくする方法

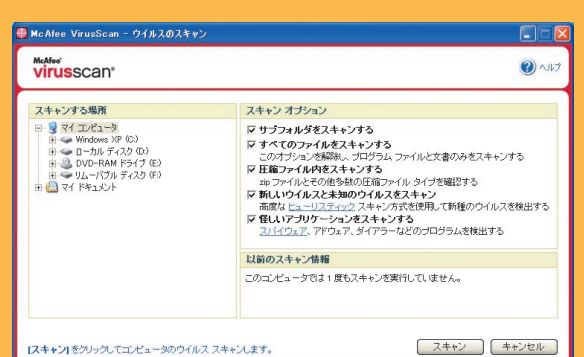


全般タブの姓名の部分で「y-ichiro」を「山田一郎」に変えられる。相手のメールアドレスが変わったときもここで書き替える

「連絡先」をクリックし、登録した「y-ichiro」をダブルクリックしてみよう

録できます。

登録された名前などを変えたいときは、「ツール」メニューの「アドレス帳」をクリックして、その人の名前をダブルクリックして、連絡先を開いてください。たとえば、「y-ichiro」という名前で登録されたものも、「山田一郎」などのあなたが読みやすい名前に変えておけば、次にさがすときに、ずいぶん見つけやすくなります。



ウイルス対策ソフト「マカフィー・ウイルススキャン」。設定によって電子メールの送受信をリアルタイムに監視して、ウイルスの検知と駆除ができる
(この画面はアップデートサービスなどによって変更される場合があります)

「マカフィー・ウイルススキャン」の定義ファイルは、使い始めてから九十日間はインターネットを使って無料で新しいものに書き替え（アップデート）できます。その後は有料ですが、新しいウイルスほど出回るものなので、ぜひ継続して書き替えてください。詳しくは、「しっかりとセキュリティであんしんインターネット」（24ページ）をご覧ください。

コンピュータウイルスの多くはメールをして感染します。とくに添付ファイルには注意が必要です。

ウイルスに気を付けよう

このパソコンには、ウイルスからパソコンを守つたりウイルスを削除するために、「マカフィー・ウイルススキャン」というウイルス対策ソフトがインストールされていて、ウ

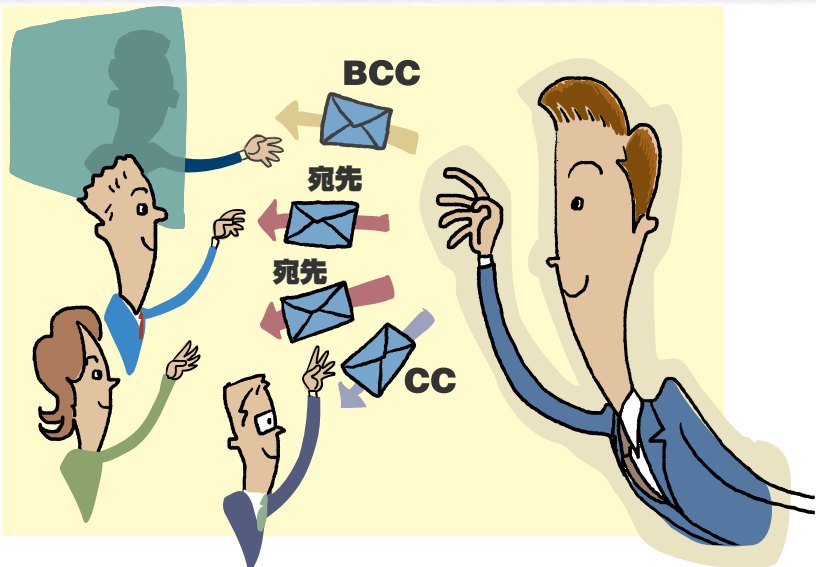
イルスの特徴を書き込んだ定義ファイルを使つて、ウイルスを発見し、パソコンから取り除きます。ところが、ウイルスは日々新種があらわれるるので、定義ファイルもどんどん新しいものが発表されます。

「マカフィー・ウイルススキャン」の定義ファイルは、使い始めてから九十日間はインターネットを使って無料で新しいものに書き替え（アップデート）できます。その後は有料ですが、新しいウイルスほど出回るものなので、ぜひ継続して書き替えてください。詳しくは、「しっかりとセキュリティであんしんインターネット」（24ページ）をご覧ください。



たくさんの人に出しても手間は同じ

パーティーの連絡で、何度も同じ内容の電話をかけて、うんざり……。メールならそんなめんどりはありません。たくさんの人同時に同じ内容を送ることができるんです。



「同報メール」で幹事の達人に！

楽しいパーティーや懐かしい同窓会。でも、幹事は大変ですね。参加者が多くなるほど、連絡や調整に時間をとられます。

ところが、メールを使えば、人数が多くてもまるで平気。宛先欄に全員のメールアドレスを指定するだけで、一度に送れます。

このように、たくさんの人々に、一斉に同じメールを送ることを、「同報メール」と呼びます。

メールを受け取った人は「返信」を選択と、送信してきた人だけに返事を送ることができます。また、「全員へ返信」を選ぶと、宛先に併記された全員に同じ文面のメールを

返信できます。

参加者全員が「全員へ返信」でやりとりすれば、同報メールが「会議」や「打ち合わせ」になります。誰が何を書いたか、記録が残るのでなかなか重宝します。

回覧板やお知らせ、会報にも使えます。

「宛先」の下には「CC」という欄があります。「CC」はカーボンコピーの略で、直接の相手ではないけれども、一応内容に目を通しておいてほしい人の宛先を入力します。

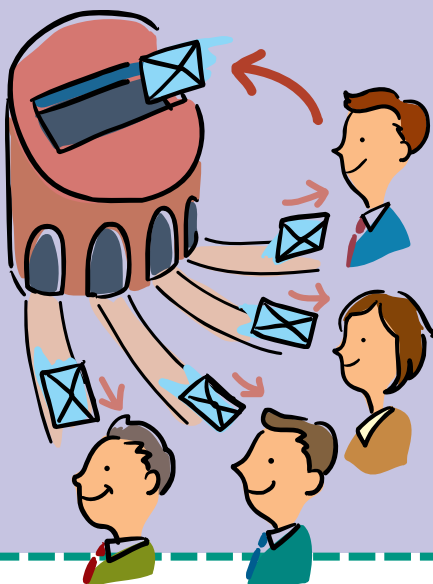
「宛先」をクリックすると出てくる「名前の選択」画面には、もうひとつ「BCC」という欄があります。ブラインドカーボンコピーの略で、この欄に入力した宛先は届いたメールに表示されません。内緒でメールを同報したい人に使います。

同報メールを使いやすくした、メールリスト（略して、ML）というものもあります。ある特定のメールアドレスにメールを送ると、そのメールが登録した人全員に届く仕組みです。興味のある事柄をいろいろな人と語りあつたり、情報を共有したりできます。検索エンジン(42ページ)でさがすといろい

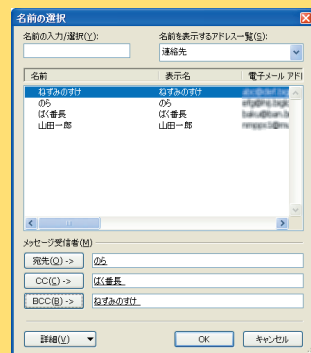
グループでメールを交換する

るなメールリストが見つかります。プロバイダなどのサービスを使えば自分でも主催できます。「メールリスト 無料」で検索すると無料で利用できるサービスも見つかります。決まったメンバーだけで使っても、仲間を一般公募してもかまいません。

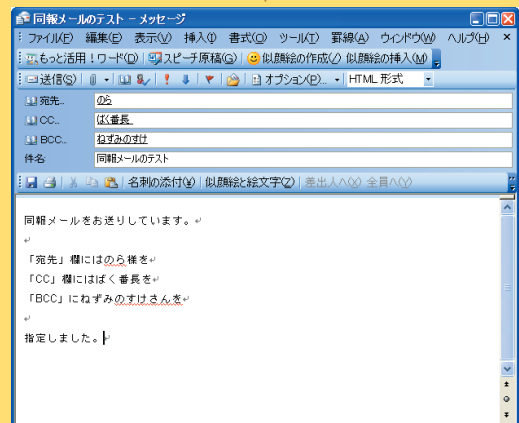
雑誌のように、自分が書いたものをたくさん的人に配りたいときには、メールマガジンというよく似たシステムもあります。



■ 同報メールの設定方法

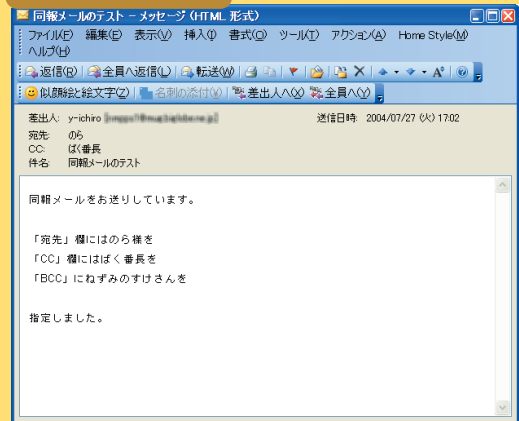


メールを書く画面で「宛先」をクリックすると、「名前の選択」の画面があらわれる。名前をクリックして、「宛先」「CC」「BCC」をクリックする操作をくり返すと、アドレスが指定されていく。選び終えたら「OK」をクリック



「宛先」「CC」「BCC」の欄にそれぞれメールアドレスを入れた。このメールを送信すると……

送信先に届いたメール



「宛先」と「CC」の名前は表示されるが、「BCC」の名前は表示されない



世界中のホームページをのべこころねい

ホームページは誰もが自由に作って公開できるので、世界中で日々増加していきます。そのホームページをあなたのパソコンに映し出すには、何すればいいのです。



ホームページは情報の宝庫

わからないことがあつたら本で調べる。それでもダメなら人に聞け。この二つは情報収集の鉄則ですが、最近は「本」の前に「インターネット」が来るようになりました。

インターネットにはホームページという情報を見せる仕組みがあります。

ホームページは、誰でも作って、公開することができます。そのため、あつという間に全世界に広がりました。

ホームページは「ブラウザ」を使って見ます。このパソコンにはInternet Explorer（インターネットエクスプローラー）というブラウザが入っています。ワールド ウェブ ウェブ。「サイト」もこうおしゃ。

ホームページには、住所（アドレス）があります。URL（ユー・アール・エル）と呼ばれるものです。

最近は、新聞、雑誌、テレビ、製品のパッケージなど、あらゆる場所でURLを見たり聞いたりするようになりました。それだけさまざまなおホームページが作られているということです。

ホームページを見るには、ブラウザのアドレスバーにこのURLを入力して、Enterキーを押せばいいのです。

たとえば、「<http://www.nasa.gov/home/>」と入力して、Enterキーを押す



たとえば、「<http://www.nasa.gov/home/>」と入力して、Enterキーを押す



これがNASAのホームページ

URLを入力してホームページを見る



ホームページの中でリンクされている部分にマウスポインタを置くと、手の形に変わる。クリックすると、そのリンクの指し示すページに切り換わる

記号	読み方	半角入力で下のようにキーを押します
:	コロン	*: ^け を押す
/	スラッシュ	?. ^め を押す
.	ドット、ピリオド	>. ^る を押す
~	チルダ、ニヨロ	Shiftキーを押しながら [~] ^へ を押す
-	ハイフン	= ^{ーほ} を押す
—	アンダーバー	Shiftキーを押しながら ^ー ^ろ を押す

「リンク」でページをめくる

ホームページは雑誌のようにページ単位で作られています。でも雑誌とは違った読み方をします。「リンク」をクリックして「リンク先」のページを表示するという方法です。ホームページには、本文と別の色（たとえば青）になっている文字やボタンの形をした部分があります。これらをクリックすると、そこにつながるページが表示されるのです。これが紙の本の「めくる」に相当します。元のページに戻るときは、ブラウザの左上の「戻る」をクリックします。



検索エンジンで宝の山をさがしだす

あのコトについてもっと知りたいとき。どんな方法で調べます？
インターネットなら、こんなに簡単にいろんな情報が！

ネットの検索は「検索エンジン」で

情報をさがすなら、何といつても検索エンジン！

その理由は、検索ができるからです。

検索の便利さは本と比べるとよくわかります。

本は、一度読んだことがあっても、なにかの情報を見つけるには、ページをめくつて見当でさがしたり、索引から調べ直さないといけません。ましてや、読んだことのない本に何が書いてあるかは、カンで判断するしかありません。

ところが、検索エンジンなら、キーワードを入れるだけで、その言葉が書かれているホームページの一覧が表示されます。一覧にはホームページの名前だけでなく、概略も表

示されますから、必要な内容かどうかを判断するときの参考になります。

あとは、見たいホームページをクリックするだけ。そのホームページが表示されます。

検索エンジンは、インターネット全体の便利な索引なのです。

検索エンジンにチャレンジ

「スタート」「インターネット」をクリックして、Internet Explorerを開く。キーワードを入力して、Enterキーを押す

表示された一覧の青い文字をクリックすると、そのページが表示される

一覧に戻るときにはツールバーの「戻る」ボタンをクリックする

検索のためのキーワードを入力して、Enterキーを押すと検索が実行されます。

よく見るページはお気に入りに登録！

Internet Explorerには、気に入ったページを「記憶しておく」「お気に入り」という機能があります。

「お気に入り」メニューをクリックして「お気に入りに追加」をクリックすると、開いているホームページが登録されます。次に見るとときは、いちいちリンクをたどつたりしなくてすみます。

お気に入りがたくさんたまつたら、フルダを作つて整理しましょう。



登録したいページを開いて、「お気に入り」メニューの「お気に入りに追加」をクリックし、「お気に入りの追加」画面が開いたら、「OK」をクリックする



次にそのページを見るときは、「お気に入り」メニューをクリックすると、下のほうに登録したホームページの名前が表示されるので、それをクリックする



検索して、「画像」タブをクリックすると、そのキーワードに関する画像が表示される。「あの俳優の顔が思い出せない」なんていうときに便利

絞り込みこそワザの見せ所

よく使う言葉でホームページを検索すると、感動的なほどのたくさんのホームページが見つかりますが、じつはこれがネット検索最大の難点なのです。膨大すぎてほんとうに必要なホームページが見つからないのです。

たとえば、「イルカ」で検索すると、十万余件以上のホームページが出てきてしまします。とても全部を見ることはできませんし、無関係なものも多そうです。

必要なページだけが表示されるようにする

ためには、賢いキーワードが必要なのです。これが検索のワザ。

たとえば、「イルカ」を「イルカシヨー」に変えて検索すると、一気に絞り込まれます。なるべく具体的な名前を入力すればいいのです。

単語と単語の間をスペースで開けてふたつ以上のキーワードを入力する方法もあります。入力したすべてのキーワードを持つホームページが検索されます。

たとえば、「イルカシヨー 東京」と入力すると、約四分の一に絞り込まれます。



便利で役立つホームページがいっぱい！

さがせばさがすほどいろいろなものが見つかるホームページ。
あなただけの「こんなページがあったんだ！」を見つけてほしい。

調べる、買う、知る、テーマはさまざま

世界中には、いろんなホームページがあります。いえ、国内だけでも、すでに一生かかつても読み切れないほどのホームページがあります。

中身も多種多様です。使い方も一通りではあります。

調べるために目的を絞ったページもあります。たとえば、天気を調べるページ、地図を調べるページ、乗り換えを調べるページ、地図を表示するページなどです。毎日使いそうなページは、「お気に入り」に登録しておくと便利ですね。

それから、買い物系のホームページ。「ショッピングサイト」。単独で出店している

観る

シネマスクランブル(<http://cinesc.cplaza.ne.jp/>)。映画情報サイト。予告編、懸賞、有料で作品を鑑賞できるワンコインムービーのコーナーもある

読む

BIGLOBEニュース。IT・デジタル、社会、政治、経済、スポーツなど、幅広い分野の最新情報を提供する総合ニュースサイト。BIGLOBEニュースは、BIGLOBEの運営する情報サービスの一つで、BIGLOBEの特徴的な「T-UPキャンペーン」など、BIGLOBEの特徴的な企画やサービスを紹介する内容もある。

知る

BIGLOBE天気予報(<http://weather.biglobe.ne.jp/>)日本各地や世界の週間天気予報を見る事ができる。見たい地域をクリックする

BIGLOBE天気予報。全国天気、地方別の天気、天気情報などを提供する天気予報サービス。天気予報だけでなく、天気に関する様々な情報を提供している。

調べる

駅名入力検索(<http://www.jorudan.co.jp/>)。出発駅と到着駅を入力するだけで、乗り換えの案内が表示される

Jorudan。駅名入力検索。出発駅と到着駅を入力するだけで、乗換案内が表示される。JR東日本、JR西日本、JR北海道、JR四国、JR九州、私鉄などの路線情報を網羅している。

BIGLOBEニュース(<http://news.fs.biglobe.ne.jp/>)。読売新聞や時事通信、サンケイスポーツ、夕刊フジなどのニュースを読める

興味があるホームページを見つけたら、そこの「リンク集」を見てみてください。似たような趣味や目的をもつたページは、リンクで結ばれていることが多いのです。人と人のつながりのようです。次から次へと興味深いページを発見することができます。

興味があるホームページを見つけたら、その「リンク集」を見てみてください。似たような趣味や目的をもつたページは、リンクで結ばれていることが多いのです。人と人のつながりのようです。次から次へと興味深いページを発見することができます。

ニュースが入るとすぐに情報が更新されるのが強みです。よりくわしい情報源や関連ニュースへのリンクも魅力です。動画でニュースを配信しているサイトもあります。

個人が趣味で運営しているホームページも見逃せません。マスメディアが取り上げないディープな話題から、貴重な個人の意見まで、あなどれない情報に触れることが出来ます。商業的に成り立たないマイナーなテーマや、ローカルなテーマも取り上げられています。

店舗もあれば、たくさんの店舗が集まっている「ショッピングモール」（商店街）もあります。クレジットカードでどんどん買えるので、買い過ぎないように注意してください。

ニュースサイトも人気があります。新しいニュースが入るとすぐに情報が更新されるのが強みです。よりくわしい情報源や関連ニュースへのリンクも魅力です。動画でニュースを配信しているサイトもあります。

個人が趣味で運営しているホームページも見逃せません。マスメディアが取り上げないディープな話題から、貴重な個人の意見まで、あなどれない情報に触れることが出来ます。商業的に成り立たないマイナーなテーマや、ローカルなテーマも取り上げられています。

店舗もあれば、たくさんの店舗が集まっている「ショッピングモール」（商店街）もあります。クレジットカードでどんどん買えるので、買い過ぎないように注意してください。

買う



BIGLOBE地域情報(<http://area.biglobe.ne.jp/>)。地域別に、ニュース、テレビ番組、観光レジャー、レストラン、住宅などの情報を検索できる

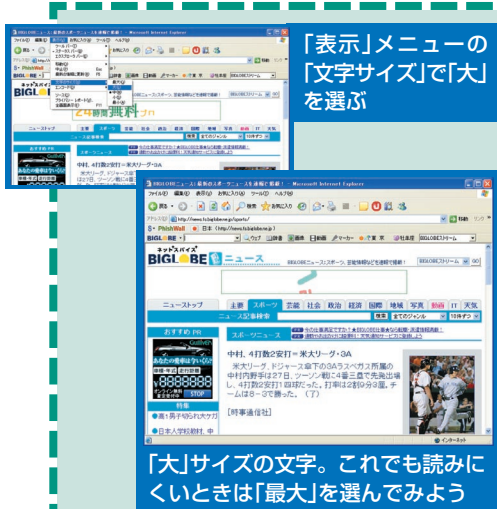


調べる



東京国立博物館(<http://www.tnm.jp/>)保管する文化財の写真、約2万6千枚を検索し、画像を見ることができるなど、日本、東洋の歴史、文化に親しめる

ホームページの画面や内容は、ここに掲載したものと異なることがあります



「表示」メニューの「文字サイズ」で「大」を選ぶ
「大」サイズの文字。これでも読みにくいときは「最大」を選んでみよう

ホームページの字字が小さいときは

ホームページの文字が小さくて読みにくく人は「表示」メニューの文字サイズで「中」「大」「最大」などを選んでみましょう。

文字サイズを変えて、ホームページの制作者が文字のサイズを指定しているときは、文字が大きくなりません。「ツール」メニューの「インターネットオプション」の「全般」の中にある「ユーザー補助」をクリックして、「Webページで指定された

フォントサイズを使用しない」にチェックをつけてください。



圧縮と展開（解凍）の作法

ホームページやメールでは、ファイルのやりとりに時間がかかるないように、ファイルを圧縮して、小さくすることができます。

ファイルを小さくまとめるのが圧縮

ホームページには、そのホームページにあるファイルをダウンロード（ファイルをパソコンにコピーすること）できるものがあります。ところが、こういうファイルは、ダウンロードにかかる時間を短くするために「圧



縮」されているものが多いのです。

複数のファイルをひとつにまとめて、容量も小さくすることを圧縮といいます。「展開（解凍）は、圧縮されたファイルを元の形に戻すことです。

圧縮にはいくつかの種類がありますが、広く使われているのは「ZIP」^(ジップ)と「LHA」^(エルエイチエー)のふたつです。

ZIP形式は世界中で広く使われていて、Windows XP（このパソコンに入っている基本ソフト）では、ダブルクリックするだけで、フォルダを開いたり、その中のファイルを取り出したりすることができます。

一方、日本国内では、LHAが利用されることが多く、圧縮・展開（解凍）には専用のソフトが必要です。

大きなファイルは圧縮して送ろう

大きいファイルをメールに添付して送ると時間がかかります。インターネットの通信速度が遅いときはなおさらです。こちらがすいすい送れても、受け取る人の通信速度が遅いと迷惑がられます。

そういうときは、圧縮してからメールに添付しましょう。

圧縮したいファイルやフォルダを右クリックして、表示されたメニューの「送る」、「圧縮（zip形式）フォルダ」をクリックすると、ファイルは圧縮されて、同じファイル名のジッパーがついたフォルダになります。これが圧縮ファイルです。他のフォルダと同じように開いて中のファイルを見ることができるし、そのファイルを他のファイルと同じように扱うことができます。

メールにも、他のファイルと同じように添付することができます。ただし、受け取る人がWindows XP以外

のパソコンを使っているときは、展開のためのソフトを使って展開しなければなりません。



LHAで圧縮されたファイルを、「LZH（エルゼットエイチ）ファイル」と呼びます。

LZHファイルはメールへの添付ファイルやソフトのダウンロードなど、いろんな場面で使われる所以で、圧縮と展開の両方ができるソフトを持っていると便利です。

多くの圧縮展開ソフトは、パソコン雑誌のCD-ROMの付録や、インターネットで配布されています。無償のものもたくさんあります。

圧縮展開ソフトをインストールすれば、LZHファイルがメールに添付されて届いたとき、メールの「添付」欄のファイル名をダブルクリックすると展開されて、元のファイルに戻ります。

ブラウザでダウンロードしたファイルを開くときは、その保存先のフォルダを開いて、圧縮ファイルをダブルクリックすれば、展開されます。

LHAの圧縮ファイルをもうつたら



ホームページを作る

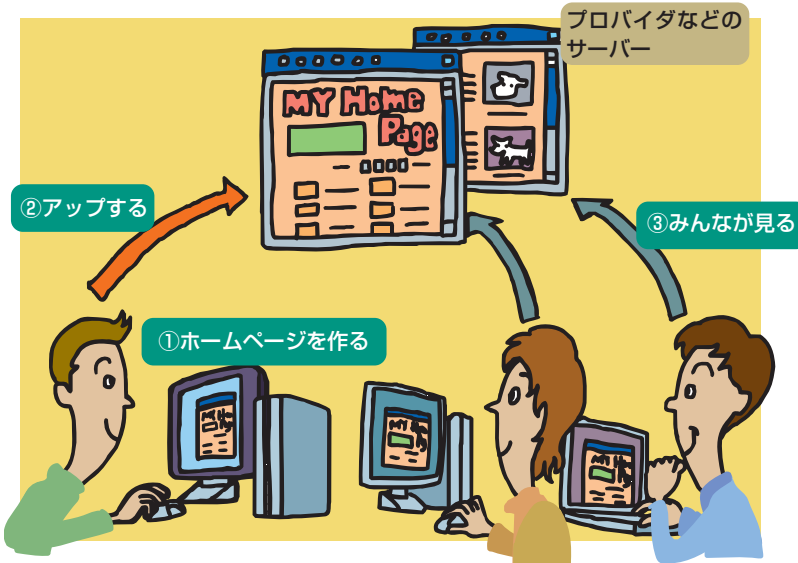
あなたが書いた文章や写真を、ホームページにして公開すれば、インターネットに接続している世界中のパソコンから見ることができます。

ホームページ作成ソフトを使ってみよう

たとえば、あなたの旅日記、オリジナルレシピ集、研究レポート。ホームページにすれば、インターネットでみんなに見てもらえるようになります。URL（ホームページのアドレス）さえ知らせれば、すぐに見てもらえます。

ホームページは、HTML（エイチ・エム・エル）という特殊な形式のファイルで作り、その中に、写真やイラストなどの画像ファイルをどこに入れるかを指定します。ホームページ作成ソフトは、ワープロソフトと同じように、文章を入力し、写真やイラストを配置しながら、ホームページを作れるソフトです。

ホームページができたら、それをプロバイ



ダなどのサーバー（コンピュータ）の中のホームページを置くスペースにアップロードします。

「アップロード」（略して「アップ」ともいいます）というのは、パソコンなどの小さいコンピュータから、サーバーなどの大きなコンピュータにデータを送ることです。

アップロードもホームページ作成ソフトでできます。

ホームページを置くスペースはあらかじめプロバイダなどと契約して確保しておく必要があります。インターネットやメールのためにプロバイダと契約すると、ホームページを置くスペースもついてくる場合があります。

また、ホームページ作成ソフトについてくる場合もあります。

ホームページミックス をはじめて使うとき

- ホームページミックスをはじめて使うときは、「ソフトを起動する」をクリックすると「このソフトをインストールしますか?」と表示されます。
- ホームページミックスは、このパソコンに入っていますが、最初はインストールされていないので、すぐに使える状態にはなっていません。

●「はい」をクリックしてインストールしてください。しばらく時間がかかります。

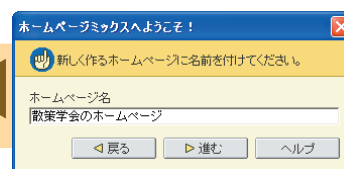
●インストールの詳しい手順は「サポートナビゲーター」を参照してください。

●つぎに使うときは、インストールする必要はありません。

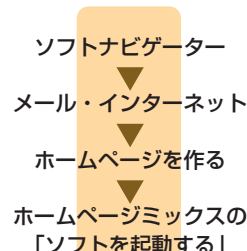
●ホームページミックスの使い方は、「スタート」-「すべてのプログラム」-「JUSTSYSTEMアブリケーション」-「ホームページミックスのマニュアル」にもあります。



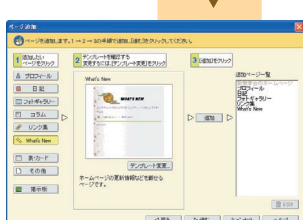
イメージに合ったデザインを選び、「進む」をクリックする



ホームページのタイトルを入力して、「進む」をクリックする



「新しく作る」をクリックする
(一度作ったものを編集するときは、「前回の続き」か「作ったものを開く」をクリックする)



どんなページを入れたいかを選んで「追加」をクリックする。必要なページを全部選ぶまでこの操作をくり返し、「進む」をクリック



ホームページ全体の構成が表示される。
このままいいときは「完了」。追加したいものがあるときや、デザインを変えたいときは、「戻る」をクリックして修正

ホームページができあがったら、(レビュー)をクリックしてできあがりがどうなるか確認し、(アップロード)をクリックし、インターネットのホームページスペースにアップロードします

このボタンをクリックするとそれぞれのページに切り替わる



ここが実際のホームページになる部分。文字や写真を入れ替えていけば、あなたのホームページができる。写真をクリックして、右側で編集する

左で選んだ文字や写真の内容をここで入力する



使って役立つ 便利なソフト 活用術

起動する方法はひとつじゃない

パソコンは、いろんなソフトを使うことで、いろんな目的に使えます。ソフトを使いこなすことが、パソコンを使いこなすということだと言つていいでしよう。

ワープロソフトやメールソフトなどのソフトはパソコンに入っています。

パソコンの電源を入れてデスクトップが表示された状態では、ソフトは動いていません。ソフトを動かすことを「起動する」といいます。もっと簡単に「開く」ということもあります。

ソフトは、「ソフトナビゲーター」を使って起動します。（14ページ）

でも、ソフトを起動する方法は、ほかにもあります。ここでは、代表的なふたつを紹介しましょう。

ひとつは、そのソフトで作って保存したファイルをダブルクリックして、ソフトを起動しながら、ファイルも開く方法。もうひとつは、スタートボタンからメニューで選んで起動する方法です。

「ファイルをダブルクリックするとソフトが起動してファイルが開く

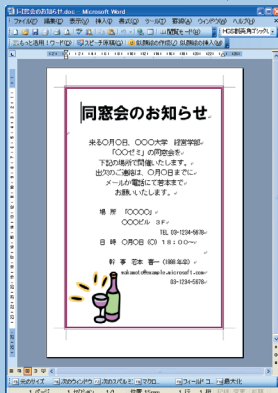
「ワード2003」で「同窓会のお知らせ

セ」という文書を作つて保存すると、ファイルはワードのアイコンで表示されます。

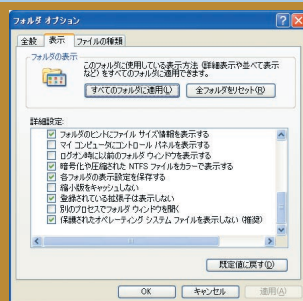
この「W」のマークがついたアイコンは、「ワード2003」で作つたアイコンだという印で、ダブルクリックすると、「ワード2003」が起動し、そのファイルが開きます。

実は、普通は表示されませんが、ファイル名の後ろには、拡張子という、作ったソフトを示す名前がつけられていて、その拡張子にしたがつて、アイコンが表示されているのです。

「W」の印のついたワードの文書ファイルをダブルクリックすると、ワードが起動する



起動したワードでダブルクリックした「同窓会のお知らせ」が開く



フォルダの「ツール」メニューから「フォルダオプション」を開き、「表示」、「詳細設定」の「登録されている拡張子は表示しない」のチェックを外すと、ファイル名の拡張子が表示される

スタートボタンからソフトを起動する

デスクトップの左下の「スタート」。

これをクリックすると、ボタンの上にメニューがあらわれます。これを「スタートメニュー」といいます。

ここには、パソコンの中の文書などをさがすときに使う「検索」や、設定を変えるときに使う「コントロールパネル」など大切なものが集まっています。

「スタート」のすぐ上には「すべてのプログラム」があつて、ここにソフトが登録されています。たくさんのソフトが登録されているので、ものによつてはいくつかの階層になつています。

「ワードパッド」(簡易ワープロソフト)を開いてみましよう。(上図参照)
「スタート」をクリックする→「すべてのプログラム」に矢印(マウスボイント)を合わせる→「ワードパッド」をクリックする……と操作すると、ワードパッドが開きます。



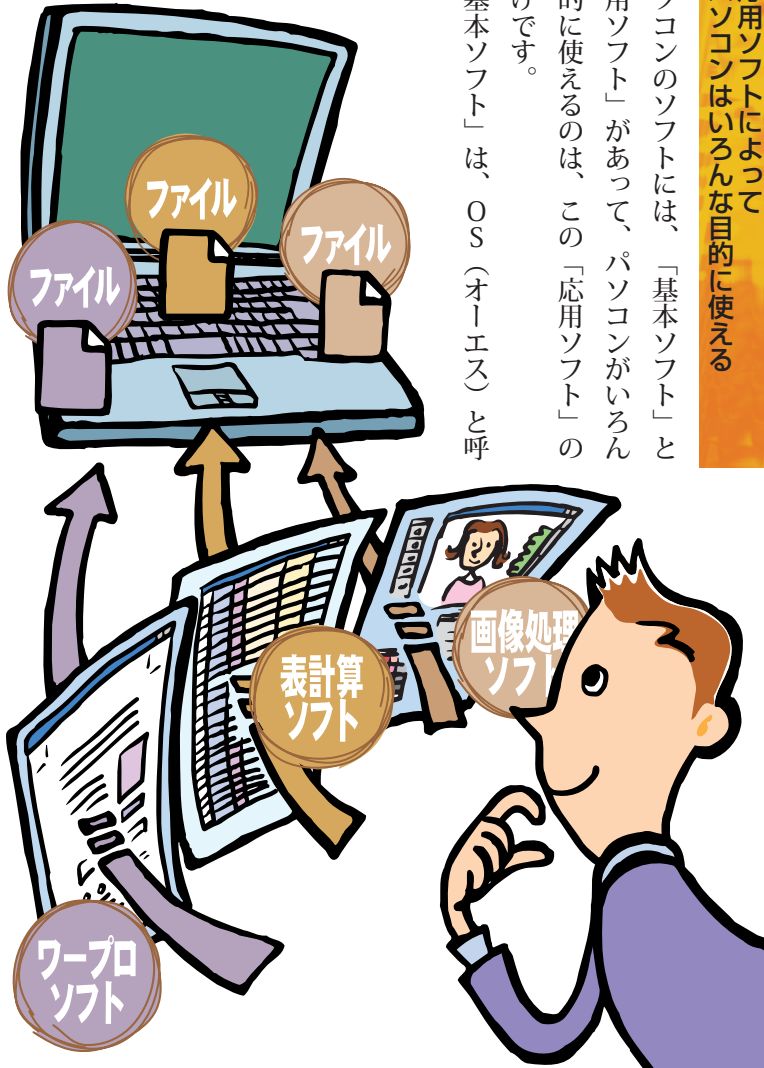
好きなソフトをインストールしよう

パソコンのいちばんの特長は、いろいろな目的に使えることだ。計算も、データ編集も、作曲も一台のマシンでできてしまうのです。そのためには、新しいソフトを追加することができるのです。

応用ソフトによつて
パソコンはいろんな目的に使える

パソコンのソフトには、「基本ソフト」と「応用ソフト」があつて、パソコンがいろんな目的に使えるのは、この「応用ソフト」のおかげです。

「基本ソフト」は、OS（オーエス）と呼



ばれるもので、ハードウェアの制御やファイルの操作などをする縁の下の力持ちです。このパソコンには、「Windows XP」という基本ソフトが入っています。

具体的な目的のために使う「応用ソフト」は、「基本ソフト」の上で動きます。

わたしたちは、応用ソフトを使って、パソコンの中にあるファイルを扱うことで、パソコンをいろんな目的に使えるのです。

ソフトは、パソコンショップの店頭やホームページなどで購入します。

また、雑誌の付録のCDやインターネットのホームページには、フリーソフト（無料で使えるソフト）やシェアウェア（試用した上で、使うと決めたら料金を払うソフト）もあります。

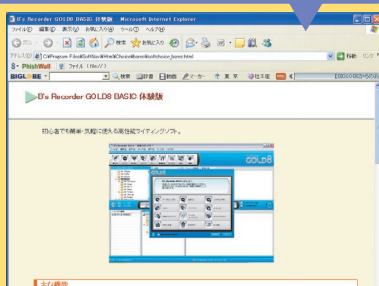
新しいソフトは、パソコンに
新しいソフトを追加すること

ソフトをパソコンに追加して、使える状態
にすることを「インストール」といいます。
「ソフトナビゲーター」の「ソフトウェア
を探す」に出てくるソフトには、まだ、イン
ストールされていないものもあります。

「ソフトを起動する」をクリックしたと
き、「このソフトをインストールします
か?」と表示されたら、「はい」をクリック
してください。次に使うときは、もうインス
トールの必要はありません。

「レギュラー」と「ソフトチョイス」とい
う区別もあります。「レギュラー」は、この
パソコンにあらかじめ入っているソフト。
「ソフトチョイス」は、試用版や期間限定版
で、どんなソフトか試してみて、その上で、
実際に使いたいときに購入するソフトです。
もちろん、「ソフトナビゲーター」に入っ
ていないソフトもインストールできます。イ
ンストールのしかたは、それぞれのソフトの
マニュアルをご覧ください。

「ソフトチョイス」を使ってみて、 購入しようと思ったら…



「ソフトチョイス」のソフトを購入しよう
と思ったら、「詳細はこちら」をクリック
して「ここから購入できます」をクリック
する。ダウンロード販売のホームページ
が表示される

「ソフトナビゲーター」で
は、普段はレギュラーソ
フトが表示される。ソフ
トチョイスを表示したい
ときは「そのほかのソ
フト」をクリック

ソフトチョイスが表示
される。試用版や期間
限定版のソフトなの
で、使ってみてよかつ
たら購入する

「ソフトナビゲーター」の「ソフトの追加と削除」で、
削除したいソフトの左をにして、「削除」をク
リックする

インストールしたソフトを削除すること
を「アンインストール」といいます。
ソフトに専用の削除用のソフト（アンイ
ンストーラー）がついているときはそれを
使って削除します。

専用のソフトがついていないときは、
「ソフトナビゲーター」の「ソフトの追加
と削除」やコントロールパネルの「プログ
ラムの追加と削除」で削除します。

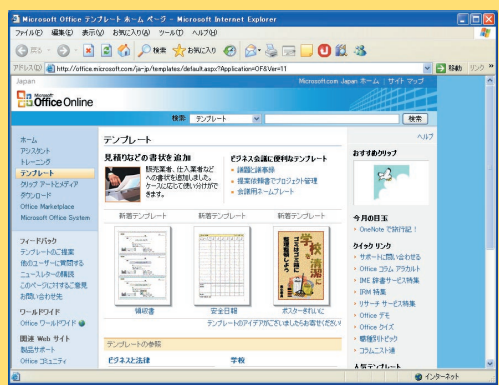
いらなくなつたソフトを削除する

定番のオフィスソフトを使つてみよ!

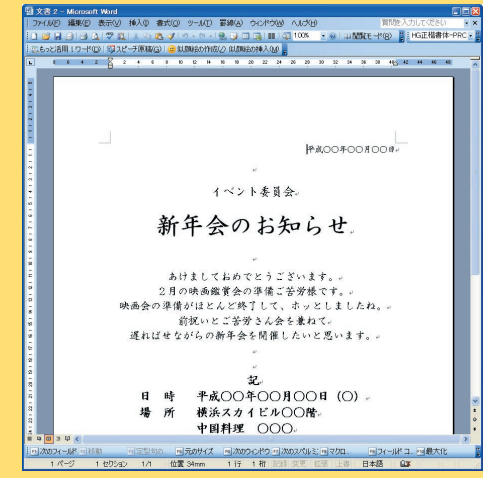
パンフハンコソフトの誕生日記念、ワープロソフト。紙に印刷することを前提にして文書を作成するソフトです。

文章と図を組み合わせるワープロソフト

「ワード2003」は、書類を作つて印刷するためのソフトです。手紙などの文章を書



テンプレートを使うには「ファイル」メニューから「新規作成」を選び、作業領域のメニューから「このコンピュータ上のテンプレート」か「Office Onlineのテンプレート」をクリックする



テンプレートを選ぶと、そのままワードの編集画面に取り込まれる

くことはもちろん、文字の形や大きさを変えたり、図を入れたりすることができます。

ワード2003の画面はそのままA4サイズの白紙だと思っていいでしよう（もちろん

ん、ハガキなど、他のサイズの紙も指定できます）。その白紙のなかに、見出しや本文、図版、表など、いろいろな部品を適切に配置していく作業を「レイアウト」と呼びます。

いちいちレイアウトするのがめんどうな人のためには、テンプレート（ひな形）が用意されています。さまざまな社内文書、社外文書のテンプレートが用意されているので、文書を書き替えたり、図版を入れ替えるだけで、きれいに整った文書を作ることもできるのです。また、作った文書をインターネットのホームページの形で保存することもできます。

ワード2003の使い方は、ワード2003のヘルプをご覧ください。

表を使って計算する表計算ソフト

交通費など、毎月集計しなければならない単純作業はとてもめんどうなものです。

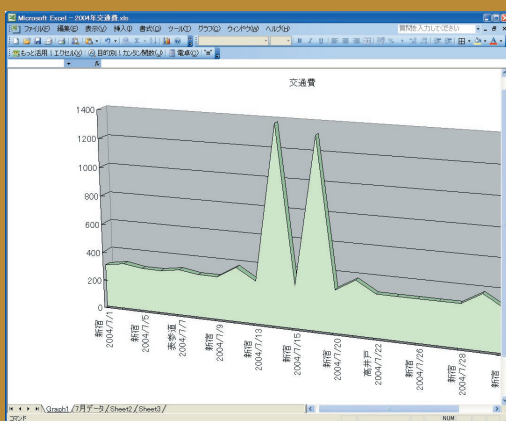
「毎日、数字だけ入力すれば、自動的に集計ができるようにならないだろうか……」こんなときにぴったりなのが表計算ソフト「エクセル2003（Excel 2003）」です。

表計算ソフトの基本はセルと呼ばれるマス目です。行は数字で、列はアルファベットで数えます。たとえば、左上から五列三行目に当たるセルは「E3」と呼びます。

ずらりと並んだセルの中に項目名や数値を入力すると、表が完成します。表は簡単にグラフにすることもできるし、セルの中に計算式を入れて自動的に計算もできます。さまざまな関数が用意されているので、複雑な計算もできます。

表やグラフはそのまま印刷することもできるし、ワード2003に取り込んで文書の中に入配置することもできます。

エクセル2003の使い方は、エクセル2003のヘルプをご覧ください。



表は、必要な部分だけ選んで、グラフ化できる。グラフ機能は「挿入」メニューの中にある

Microsoft Excel - 2004年交通費.xls			
C23			
A	B	C	D
1	日付	行き先	金額
2	2004/7/1	新宿	300
3	2004/7/2	赤坂見附	320
4	2004/7/5	新宿	300
5	2004/7/6	高井戸	300
6	2004/7/7	表参道	320
7	2004/7/8	新宿	300
8	2004/7/9	新宿	300
9	2004/7/12	東京	380
10	2004/7/13	新宿	300
11	2004/7/14	幕張	1380
12	2004/7/15	新宿	300
13	2004/7/16	羽田空港	1320
14	2004/7/20	新宿	300
15	2004/7/21	銀座	380
16	2004/7/22	高井戸	300
17	2004/7/23	新宿	300
18	2004/7/26	新宿	300
19	2004/7/27	高井戸	300
20	2004/7/28	新宿	300
21	2004/7/29	銀座	380
22	2004/7/30	新宿	300
23	小計		8680
24			
25			
26			

一か月間の交通費を入力したエクセル 2003の画面。小計の右側のセルには計算式が埋め込まれているので、自動的に合計が表示される

Microsoft Excel - 幕末年表.xls				
C3				
A	B	C	D	E
1	幕末年表	坂本竜馬	新撰組	歴史の動き
2	1854	嘉永7年 (安政1年)	土佐に帰る。河田小龍から世界情勢を学ぶ。	日米和親条約が調印される。
22	1855	安政2年	父、亡くなる。	
23	1856	安政3年	江戸で刺殺修行。	アメリカ総領事ハリス、下田に来る。
24	1857	安政4年		
25	1858	安政5年	千葉定吉より北辰一刀流長刀兵法目録を授かる。帰郷。歴史やオランダ語を学ぶ。	日米修好通商条約、日仏通商条約が調印される。
26	1859	安政6年		
27	1860	安政7年 (万延1年)		桜門門外の変が起こる。
28	1861	文久1年	土佐勤王党に加わる。	近藤勇、天然理心流四代目義名
29	1862	文久2年	土佐勤王党と内訌。脱藩、勝海舟の弟子となる。	吉田東洋暗殺される。生糞事件が起こる。
30	1863	文久3年	脱藩の罪が許される。五月、松平春嶽から5000両を借りる。海軍塾新撰組、誕生。	長州藩がアメリカ、フランス、オランダの艦船を攻撃。イギリス艦隊、鹿児島を攻撃。四国連合艦隊、下関を砲撃。幕府、第一次長州征伐を命じる。
31	1864	文久4年 (元治1年)	神戸海軍操練所完成。勝海舟の(長い)として御船隆盛に会う。	幕府、第一次長州征伐を命じる。
32				

計算やグラフだけでなく、年表やスケジュールなどの表を作るときにも便利

餅は餅屋、年賀状には年賀状ソフト

ソフトにはイラストを描くためのソフト、音楽を作るためのソフトなど、目的を絞ったソフトがあります。たとえば、年賀状を作るための専用ソフトもあるのです。

年賀状のデザインや素材が豊富

年賀状などのハガキの印刷はワープロソフトでもできますが、年賀状ソフトを使うともつと簡単に美しく仕上げられます。

なぜかというと、年賀状ソフトには、多くの基本デザインが用意されているからです。イベントや季節に合わせたイラストなどの素材も豊富です。

こうした素材を織り交ぜ、文章を付け加えるだけで見栄えのするハガキがあつという間にできあがります。

さらに、年賀状ソフトは表書きの機能も強力です。ふつうに名前と住所を入力するだけで、バランスのとれた表書きが完成します。



年賀状ソフト「筆王」の住所録作成画面。郵便番号を入力するだけでわかる限りの住所が自動入力されるなど、工夫が凝らされている



レイアウトをするための新規作成ウィザード。順番に選んでいくだけで、表面、裏面、両方のデザインが一度にできる

筆王の使い方は、筆王のヘルプをご覧ください。

一度入力した氏名、住所は住所録として管理されるので、何度も使えます。
また、行書体や草書体などの書体も用意されています。



画面はモデルによって異なる場合があります

ハガキに自分で撮った写真などを載せたいときは、Smart Hobbyから操作する。トップメニューで「ハガキを作る」をクリック

プリンタを使えば、何倍も楽しい

「チラシができた」「ハガキができた」「さて、印刷しよう」。でもそのためには、プリンタが必要です。プリンタがあれば、ワープロ、年賀状ソフト、表計算ソフトなどの印刷機能を使えるようになります。

用紙サイズの設定には注意しよう

パソコンにプリンタをつなぐと、自分で作った書類やインターネットのホームページを印刷することができます。

プリンタにはさまざまな種類がありますが、現在、もっとも普及しているのはインクジェット方式の製品です。パソコンショップへ行けば、数万円で十分な性能の製品を購入できます。

印刷できる用紙も、機種によって、普通の紙だけでなく、シールやCD、DVDに印刷できるもの、アイロンプリント用の印刷ができるものの、透明なシートに印刷できるものなどがあります。

実際に印刷するには、ソフトの「ファイル」メニューで「印刷」や「プリント」という項目をクリックします。

気を付けたいのは、ソフト側で設定している用紙サイズと、プリンタ側で設定している

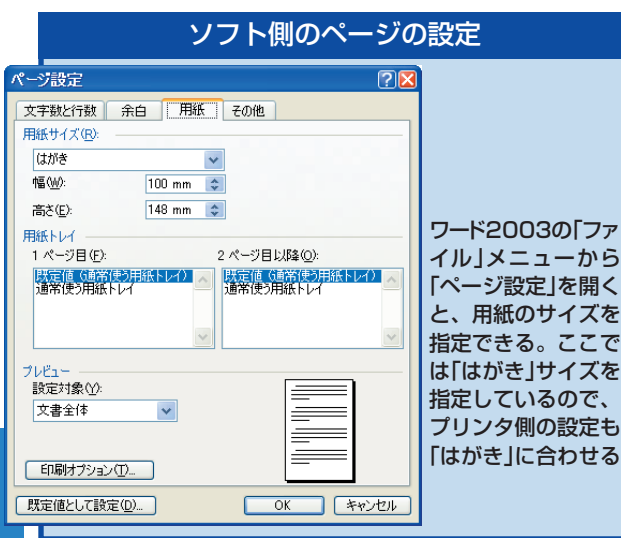
また、スキャナ（写真などをパソコンに読み込む周辺機器）やカラーコピーがいっしょになった複合機もあります。

一般にプリンタはUSBケーブルを使ってパソコン本体と接続します。

付属のCD-ROMからドライバソフトとユーティリティーソフトをインストールすれば、用意は完了です。機器の接続とソフトのインストールの順番はプリンタによつて違うので、マニュアルをよく読んで接続してください。

用紙サイズを合わせることです。プリンタ側の用紙サイズは、「プリンタの設定」などの画面で確認できます。

ワード2003の「ファイル」メニューから「ページ設定」を開くと、用紙のサイズを指定できる。ここでは「はがき」サイズを指定しているので、プリンタ側の設定も「はがき」に合わせる



基本と
ヒント

見つかるさがせる 簡単ファイル整理術



あのファイルはどこへ?
作った書類は積極的にリサイクル

あなたは、今までにどのくらいの数のファイルを作りましたか？ それらのファイルはすぐに出できますか？

パソコンでは、ワープロの文書も、表計算ソフトで作ったスケジュール表も、デジタルカメラで撮った写真も、なんでもファイルという形で保存します。

ファイルはどこにでも保存できるので、いいかげんに名前をつけて行き当たりばつたりに保存していると、すぐにどこに行つたかわからなくなります。

どうしてもそのファイルが必要になつたら、ファイルをひとつずつ開いて中身を確認しながらさがさなければなりません。

見つからないものはしかたがないとあきらめるのも潔くいいんですが、一度作った書類を何度も印刷できることや、ちょっと直して新しい書類を作れることがパソコンのいいところなのです。リサイクルの精神です。せつかく作つた書類をみすみす埋もらせておく手はありません。

手がかりを見つけてとにかく検索してみよう

さがし方の基本は、「名前でさがす」、
「場所でさがす」のふたつです。

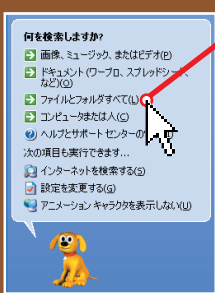
どんなファイル名で保存したか覚えていれば、
そのファイル名ですぐに検索できます。

ファイル名の一部やファイルの中の言葉、
ファイルを作った日付でもさがせます。た
だ、同じ名前のファイルがたくさんあると、
全部検索されてしまうので、絞り込むのが
やつかりです。

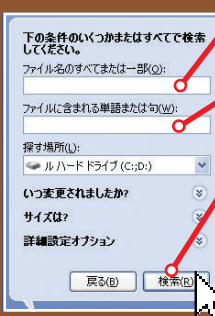
マイドキュメントなど、保存した場所がわ
かる



「スタート」をクリックし、「検索」をクリックする



ここで「ファイルとフォルダすべて」をクリックする



ここにファイル名を入力する(ファイル名の一部でもいい)

ファイルの中の言葉でさがすときは、その言葉を入力する

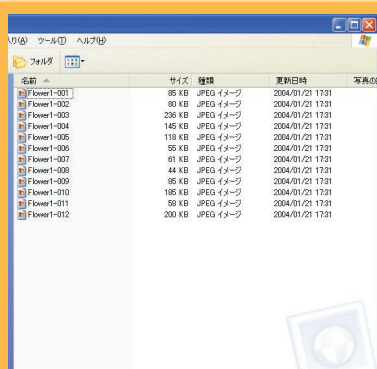
「検索」をクリックする

検索されたファイルは右側に表示される。どの
フォルダに入っているか確認したいときは、
ファイルを右クリックして「1つ上のフォルダを開く」
をクリックする。いつまでも検索が終わらないとき
は「停止」をクリックして、「戻る」をクリックし、
検索条件を細かくして検索し直そう

かつていればそのフォルダを開いてさがします。
これが、場所でさがす方法。

この他に、使って間もないファイルなら、
スタートメニューの「最近使ったファイル」
や、ワード、エクセルなど、そのファイルを
作ったソフトのファイルメニューに表示され
ているかもしれません。

あとはまちがってごみ箱に捨てていなか
確認するぐらい。やっぱり、普段から、見つ
けやすいように保存しておくのが大切です。



「詳細」表示にすると、上の「名前」や
「更新日時」をクリックして、その順番に
表示することができる



「縮小版」表示にすると、小さいながらも、「写真」表示よりたくさんの写真が一度に表示されるのでさがしやすい

フォルダの中身の表示の仕方は、「表示」メニューで
切り替えます。
小さくたくさんのが表示される「縮小版」、更新
日付や容量も表示される「詳細」などがあります。どう
いうさがし方をしたいかによって使い分けましょう。

秘訣1

さがしやすい 名前をつけよう

ファイル(文書)の名前のつけ方を決めてそれを守る。

これが、第一の秘訣です。

ルールをちゃんと守っていれば、

手のかかるファイルさがしがグッとラクになります。

見つけやすく名前をつけておこう

新しく作ったファイルを保存しようと、「名前を付けて保存」という画面が出ます。ファイル名の欄には、文章の書き出しの部分や「文書1」などの名前が入っていて、そのまま「保存」をクリックすると、この名前で保存されます。

急いでいるときはしようがないとしても、後でさがすことを考えると、いかにもまずい。

「文書1」、「文書2」、「文書3」なんていう名前が並んでいたのでは、開いて中を見たままで何のファイルだかわかりません。

書き出しの部分がファイル名になるときも同じです。「拝啓、時下ますます」では、中身が手紙だということしかわかりません。

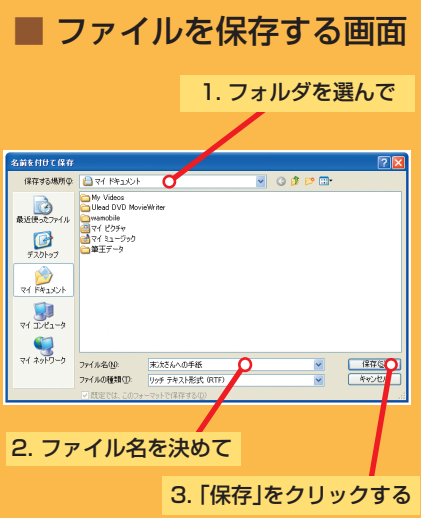
他のファイルとの違いをファイル名にしないと、さがしやすくななりません。

名前をつけるいちばん普通で確実な方法は、そのファイルの内容からキーワードを拾い出して、その組み合わせを名前にする方法です。同じキーワードのファイルがいくつかあるときは、連番もつけます。

たとえば、「イギリス」の「ロック」の「年表」の三つめだから、「イギリスロック年表03」といった具合です。

ひとつだけのものでも、のちのち、同じ内容のファイルができるを見越して、最初から連番をつけておくと確実です。

キーワードを考えるのがめんどくさうなら、単純に日付と連番という手もあります。05年10月20日に伊豆高原で撮った三枚目の写真を「20051020-03」という名前にして、「2005伊豆高原」というフォルダに入れておきます。



ルールを決めて継続するのがポイント

さがしやすい名前にすると、ルールを決めてそれを継続することです。キーワードもすぐに思いつくような言葉に限ります。それでも、できるだけワンパターンな拾い方がいいのです。ナゾナゾのようなファイル名では、すぐに思い出せません。

作ってから時間がたつたファイルも、同じ

ルールで名前がつけられていれば、ファイルをさがすときに、自分がどういう名前をつけたか推測しやすい。

もちろん、ファイル名はあとで変えることもできます。増えてきたら、見分けやすい名前につけてもいいのです。

ます。

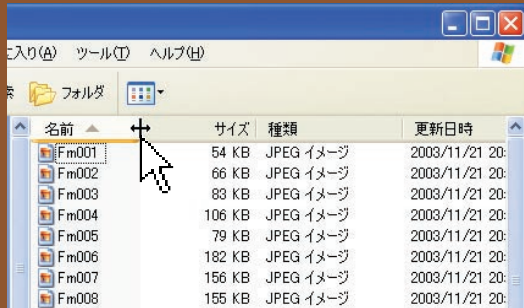
あまり長い名前にすると、詳細表示や縮小表示のときに後ろのほうが表示されません。全角なら十文字程度、半角なら二十文字程度までにしたほうがいいでしょう。
また、半角の「/」や「.」、「*」、「?」は、ファイル名に使えません。ひとつのみのフォルダに、同じ「種類」で同じ名前のファイルを入れることもできません。

■ ファイル名を変更する



「並べて表示」の画面。ファイルの名前を変えたいときは、ファイルを一度クリックして、しばらくしてから、ファイルの名前の部分をクリックすると、ファイル名を入力できるようになる。すぐに続けてクリックするとファイルが開いてしまうので、少し間隔をあけてクリックしよう

■ ファイル名の見えない部分を表示する



「詳細」の画面。ファイル名の後の方が隠れているときは、「名前」の右側の縦の区切り線を右側にドラッグする。10個以上のファイルに連番をつけるときは、「03」のように、一桁の数字も前に0をつけておいたほうがいい。そうしないと、ほかのパソコンでファイルを見たときに「3」が「10」の後ろに並んでしまうことがある

■ フォルダの中の絵や写真を表示する



「縮小版」の画面。フォルダの中に写真や絵などの画像ファイルがあるとき、小さく四つまで表示してくれる。(ただしそのフォルダの中にさらに他のフォルダが入っているときは、画像ファイルがあっても表示されません)

秘訣2

分類ごとに フォルダで整理

会社では同じ内容の書類ごとにバインダーに綴じて保管したりしますね。パソコンのフォルダも似ていますが、フォルダの中にフォルダをしまうこともできるのです。

パソコンの中にはいろんなファイルが入っています。買ったときから入っているものもあつて、勝手に消すわけにはいきません。そういうものと自分が作った「ファイルを混ぜてしまつては混乱の元です。

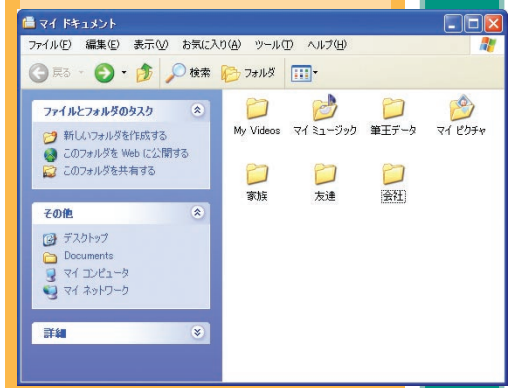
ファイル整理の鉄則は、「一か所に集めて、フォルダで分類する」。フォルダというのは、ファイルを分類するための入れ物。なんでも入る整理箱みたいなものです。

では、どこに集めればいいのでしょうか。そのため、「マイドキュメント」というフォルダが準備されています。

大事な書類を、あちこち置いていてはワケがわからなくなるように、パソコンの中で、デスクトップやいろんなフォルダに闇雲に保存していると、ファイルは見つからなくなります。自分で作ったファイルは、全部「マイドキュメント」に保存すると決めましょう。

フォルダを作るのは簡単です。フォルダを開いて、そのフォルダの、アイコンなどが何もないところで右クリック。「新規作成」にマウスポインタを合わせ、「フォルダ」をクリックすると新しいフォルダができます。名前はファイルと同じ方法で変えられます。ワードなどのソフトでファイルを保存するときにも、「名前を付けて保存」の画面でフォルダを作れます。新品のフォルダが光つているアイコンをクリックすればいいのです。でも、保存のついでに作ろうとすると、名前を基準で整理するかが工夫のしどころです。

「スタート」をクリックして、「マイドキュメント」をクリックすると、「マイドキュメント」が開く。写真を保存するのに便利な「マイピクチャ」などがある



マイドキュメントに集めよう

一か所に集めて、フォルダで分類しよう

ファイルがたまつたら、どういうフォルダを作るか考えてみましょう。

机の上を整理する方法と同じです。写真、

ハガキ、名刺など、仲間同士を同じ箱にしま

いますね。

そういう具合に、右の図のように、あなた

がどんなことにパソコンを使っているか、ど

んな種類のファイルがあるか書き出して、丸

これを、家系図やトーナメント表みたいな書き方に対することができます。

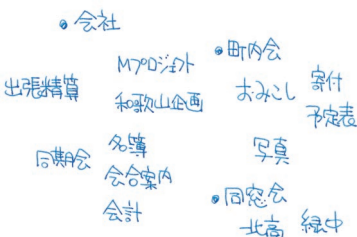
フォルダの画面の方にある「フォル

ダ」をクリックすると画面の左側に表示される、あの図によく似ています。

ひとつのフォルダの中に、いくつかのフォルダがあつて、さらにそのフォルダの中に、またフォルダがある……入れ子になっているフォルダの全体構成を見るときに便利な、あの画面です。

あなたが書き出した用途の分類と同じ構成のフォルダを作れば、あなたがこれから作るファイルをうまく分類していくのです。

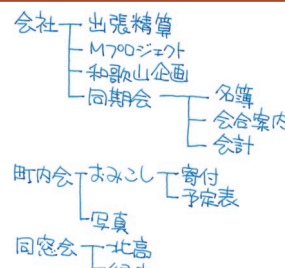
■ フォルダをどう作る？



パソコンをどんなことに使うかを書き出す



丸で囲って分類する。このようにフォルダを作れば、これから作るファイルを収めやすい



家系図を横にしたように並べてみる



フォルダの階層図と見比べながらなら作りやすい



フォルダ

ファイルやフォルダを表示している画面の上の方にある、「フォルダ」をクリックすると、画面の左側に、パソコンの中のフォルダの構造図が表示され、今表示されているフォルダが、そのうちのどこに位置するかがわかる

秘訣3 いらぬ ファイルは捨てる

フォルダを作って整理したら、
いらぬファイルもでてきました。
こんなときには、思いきって、ごみ箱に捨ててしまいましょう。

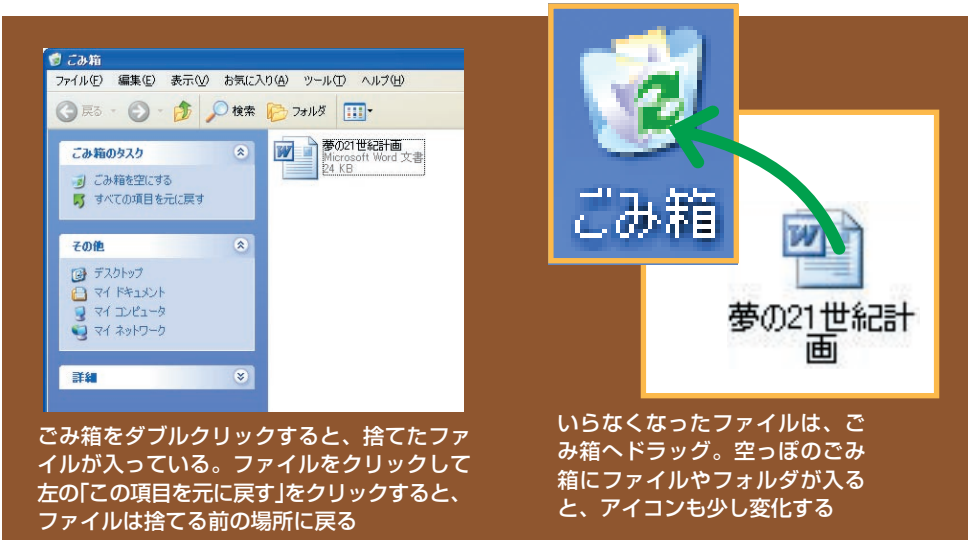
いろいろやっているうちに、フォルダはファイルであふれてしまいます。もういらぬファイルも混じつていませんか。パソコンの画面のすみっこには「ごみ箱」があります。ここに捨ててしまえばいいのです。いらぬ物が多いと必要なものが見えなくなりますしね。

いらぬファイルやフォルダのアイコンをドラッグして、そーっとごみ箱まで移動します。そして、ごみ箱の上でマウスのボタンを離すと、ファイルがごみ箱に入ります。

ファイルやフォルダはごみ箱に捨てただけでは消えません。ごみ箱に入った状態で保存されていますから、心配はいりません。

試しにファイルをどれかごみ箱に入れてみましょう。入れたらごみ箱をダブルクリックして開いてみましょう。さつき捨てたファイルがここに入っているはずです。このファイルを右クリックして「元に戻す」をクリックすると、ファイルは捨てる前の場所に戻ります。

うつかり必要なものを捨ててもダイジョウブ！



ごみ箱をダブルクリックすると、捨てたファイルが入っている。ファイルをクリックして左の「この項目を元に戻す」をクリックすると、ファイルは捨てる前の場所に戻る

いらなくなつたファイルは、ごみ箱へドラッグ。空っぽのごみ箱にファイルやフォルダが入ると、アイコンも少し変化する

本当にファイルを消したいときは

仮のごみ箱を作つておくと安心

いずれいらなくなりそつだが、まだ保管しておかなくてはいけないファイルは、「07年10月削除予定」といった名前のフォルダを作つてそこに入れておく手もあります。その時期が来たら、フォルダごと捨ててしまえばいいので安心です。



逆に、本当にファイルを消したいときは、ファイルをごみ箱に入れた後、ごみ箱画面の「ファイル」メニューの「ごみ箱を空にする」をクリックします。たとえば、ハードディスクがいっぱいになつたときは、本当にファイルを消さないと、ファイルを保存したり、他からコピーします。

「ごみ箱を空にする」と、ファイルは完全に消えて元に戻せなくなります。残しておきたいときは、CDやDVDなどに保存してから、削除してください。

便利な右クリックメニュー

ごみ箱がウィンドウ（画面）に隠れてどこにあるかわからないときや、ファイル

とごみ箱が離れていてドラッグするのがたいへんそうなとき、意外に重宝するのが右クリックメニュー。

ファイルやフォルダを右クリックすると、その場所にペロッと垂れ幕のようにメニューができます。その下のほうに「削除」というのがあるので、今度はそこをクリックする。「ファイルの削除の確認」という画面で「はい」をクリックする。



こうすると、ごみ箱までドラッグしたのと同じように、ファイルやフォルダがごみ箱の中に入れます。

削除や上書きは慎重に

ここまで、ファイルのさがし方やさがしやすい整理のしかたを見てきましたが、これは、存在しているファイルの話です。消えてしまったファイルは、さがしがあります。ファイルが消えないようにする工夫も必要です。

いろんな作業をしていると、どうしても、うつかり削除してしまったり、上書きしてしまうことがあります。

上書きというのは、元々あつたファイルの上に、他の新しいファイルを保存して、元のファイルを消してしまうことです。

たとえば、同じフォルダに、同じソフトで作った、同じ名前のファイルを保存しようとすると、元々あつたファイルは消えて、新しいファイルだけが残ります。

こういったことで、時間をかけて作った書類や絵が消えてしまうことがあります。どうすれば、こういう問題を避けることができるでしょう。ダメージを最小限に抑えることができるでしょう。

作業中だからこそこまめに保存

まず、作業中のデータはこまめに保存すること。

ワープロや表計算ソフトで書類を作つているときは、つい熱が入つて、少しでも先へ進むように、我を忘れて作業を続けてしまうことがあります。そんなときも、十分とか二十分おきに、「ファイル」メニューの「上書き保存」を選んでください。ハードディスクに保存されてる文書が、作業中の最新の状態に更新されます。メニューから選ぶのがめんどりであれば、「Ctrl」キーを押しながら、「S」キーを押す方法もあります。

制作の各段階の履歴ファイルを残しておくと、さらに、安心です。

たとえば、このマニュアルの原稿もパソコンで書いていますが、多くの人と相談しながら、何度も書き直しています。何度も書き直すうちには前のものに戻そうということもあるので、古いファイルが役に立つのです。

履歴を残すためには、「ファイル」メニューで「名前を付けて保存」を選んで、

大事なファイルは大切に保管する

消えてしまったファイルはさがしがありません。

いざというときのために、データのこまめな保存とバックアップを心がけましょう。

ファイル名を少しずつ変えて、同じフォルダに保存しておけばいいのです。

ファイル名に番号をつけておいて、古いものから順に「ファイル整理術01」、「ファイル整理術02」……という具合に番号を増やしていくだけなので、簡単なことです。

バックアップがデータを[守る]

ハードディスクのデータが壊れたり消えたりしたときのために、ハードディスクに入っているデータをCDやDVDに保存しておくことを、「バックアップを取る」といいます。

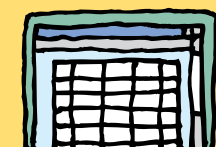
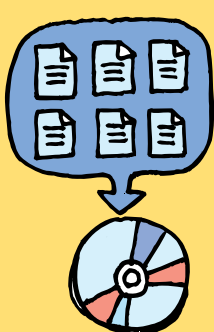
定期的にバックアップを取つておけば、いざというときに、そのCDやDVDに保存したデータを元に戻せば、バックアップを取つたときの状態まで復帰することができます。万一のための備えです。

このパソコンには、「バックアップ—NX」という、データのバックアップを取るためにソフトが入っています。

また、当分使いそうにないデータは、まとめてCDやDVDに保存して、ハードディスクからは消してしまったほうが、整理しやすい(どちらがしやすい)こともあります。(CDやDVDに書き込むときは、「DigitalMedia」がインストールされているか確認してくだら。

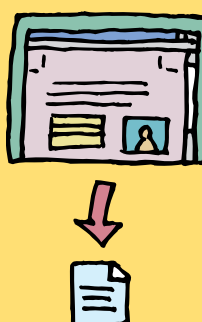
■ 三段階でファイルを守る

③まとめてバックアップする



②履歴を保存する
01 02 03
11:00 11:10 11:20

①こまめに保存する



■ バックアップ-NXでデータをまとめて保存する

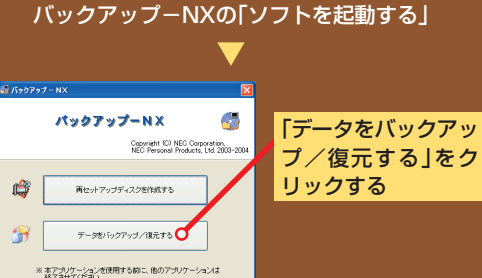
ソフトナビゲーター



安心・サポート



データをバックアップ／復元する



「バックアップする」をクリックして「OK」をクリック



この画面で保存するデータを指定する。使い方は、「バックアップ-NX」のヘルプをご覧ください

デジタルライフ 拡張大作戦



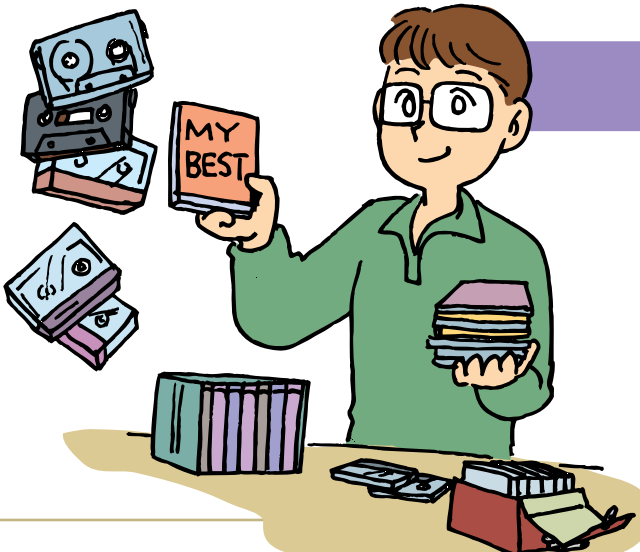
リモコンを使ってラクラク操作する

デジタルライフを便利にするリモコンとMediaGarage

メディアガレージ

I 写真を見る

デジタルカメラで撮った写真は、
パソコンに入れて
とっておきましょう。
電子アルバムも作れるし、
CDやメールで
友達にも見せたいですね。



音楽を聞く

オーディオに使ってみましょう。
CDを聞くだけじゃなく、
好きな曲を集めて、
ジャukeボックスにしたり、
レコードやカセットテープを、
CDにできるんです。

ビデオ・テレビを録る

3

パソコンでテレビを見てみましょう。
ハードディスクに録画できるし、
ビデオカメラで撮った映像も
編集してDVDにできるんです。
(TVモデル、AirTVセットモデルの機能です)



「ネット映像」はインターネットの映像図書館
いつでも何度でも見られる新しい形のテレビ

拡張

みんなで使う・つなげて使う

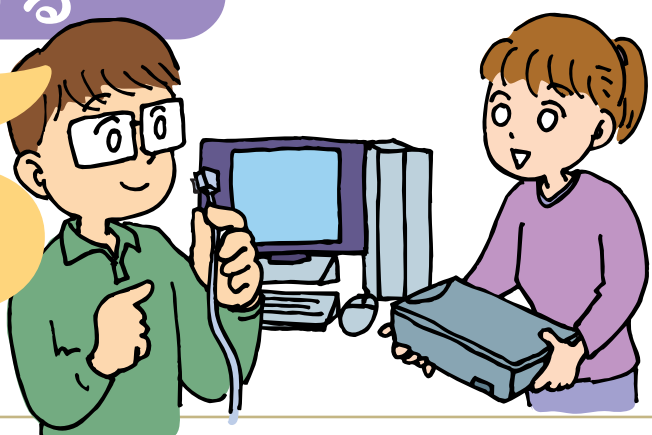
4

一台のパソコンを、
画面を切り換えて
家族みんなで使えます。
二台以上のパソコンをつないで
ファイルをのぞいたり、
両方から一台のプリンタを
使ったりできます。

周辺機器を取り付ける

5

周辺機器をつなぐと
できることが増えます。
ケーブルをつないだり、
カードを使ったり、
ボードやメモリを増設したり。
パソコンの機能を拡張できます。



デジタルライフを便利にする リモコンとMediaGarage

リモコン添付モデルでは、テレビやビデオ、写真、音楽の視聴などに、リモコンが活躍します。

操作するソフトは、かんたんAV視聴ソフト「MediaGarage」。

たとえば、テレビ番組の録画予約。録画した番組の再生。もちろん、今放送されているテレビを見るときもリモコンを使います。

「タイムシフトモード」にすれば、録画じゃない、今見ている番組を見ているときも、さかのぼって見直すことができます。うつかりよそ見をして見逃してしまったとき、ちょっと席をはずしたとき、そんなときに便利ですね。

テレビやビデオだけじゃなく、DVDを見たり、CDを聴いたり、写真を見たり……こういうときも、リモコンを使います。

パソコンは、目の前に置いてキーボードやマウスを使って操作するだけではないのです。テレビやオーディオのように離れて楽しむこともできるのです。

使って 操作する



まず、ここで、テレビ、音楽、ビデオなどを選ぶ

画面切換、予約一覧、録画予約などは、フタを開けて操作する

MediaGarageのメインメニューを表示する

戻る 前の画面に戻る

ナビ 機能選択メニューを表示する

メニューを選ぶときは、矢印ボタン(▲▼◀▶)で移動して、決定ボタンを押す

アプリ終了 テレビ、ビデオ、音楽などを終了する

テレビのチャンネルは数字のボタンで選ぶ

*リモコンのボタンはモデルによって一部異なります。

デジタルライフ拡張大作戦

	番組表 テレビの番組表を表示する。録画予約などができる。
	テレビ テレビを見ることができる。
	ビデオ パソコンの中に録画したビデオを見ることができる。
	写真 写真的年度別やアルバム別の表示、スライドなどができる。
	DVD/CD DVDソフトを見たり、CDの音楽を聴いたりできる。
	音楽 パソコンの中に入れた音楽を再生できる。
	ネット映像 インターネットの映像(BIGLOBEストリーム)を見る ことができる。
	設定 テレビ、写真、音楽などの設定を行う。
	情報 MediaGarageのバージョンなどを表示する。

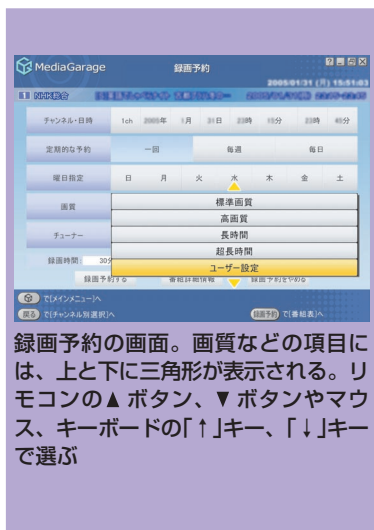


画面はモデルによって異なる場合があります
MediaGarageのメインメニュー画面。リモコンの▶ボタンや◀ボタン、マウスやキーボードなどで何をするか選ぶ

つやっこがなごモニールでも
MediaGarageが活躍する

MediaGarageはリモコンがなくても、マウスやキーボードでも操作できます。
「ソフトナビゲーター」をダブルクリックし、「映像」・「テレビ・ビデオ」・「テレビを見る・録画予約する」・「MediaGarage」の「起動する」の順にクリックすると、MediaGarageの「テレビ」のトップ画面が表示されます。ソフトナビゲーターで「写真」、「音楽」などのカテゴリーを選んでからMediaGarageを起動すると、それぞれのトップ画面が直接表示されます。あとは、マウスやキーボードなどで操作してください。

マウスでは、項目をクリックで選んでいくください。三角形が表示されているときは、そこをクリックすると、設定を変えられます。キーボードの「↑」、「↓」、「→」、「←」キーと「Enter」キーを使って、リモコンの矢印ボタン、決定ボタンと同じように操作することができます。



録画予約の画面。画質などの項目には、上と下に三角形が表示される。リモコンの▲ボタン、▼ボタンやマウス、キーボードの「↑」キー、「↓」キーで選ぶ

リモコンを ラクラク

矢印ボタンと決定ボタンで メニューを選ぶ

画面で録画や曲目を選んだり、設定を変えたりするときは、リモコンの矢印ボタン(▶、◀、▲、▼)で画面の色が変わっている部分を移動させて、あなたが選びたいもののに来たら決定ボタンを押します。

写真を見る

写真をもつと楽しもう！

デジタルカメラとはいったい……？
パソコンの最前線部隊

楽しかったね～



撮りたいだけ撮れるのが
デジタルカメラの利点

なんといってもフィルム代がかからない。
現像代もかからない。だから、大量に撮つて
いいものを選ぶという、プロカメラマンみた
いなぜいたくが許される。ここがデジタルの
力の見せ場です。

メディアカードは、何度でも書き替えがで
きます。撮った写真はパソコンに移して、中
身を消せば、またそこに写真を保存できるの
です。

撮った写真をすべて印刷する必要もありま
せん。いつでもパソコンの画面で見ることが
できるのですから、必要なものだけ印刷すれ
ばいいのです。つまり、懐具合を気にせず、
どんどん写真が撮れるということです。

撮つたらすぐにどんなふうに写っているか
を確かめられるのも心強い特長です。

簡単に言うと、写真を撮るときに、フィル
ムに焼き付ける代わりに、デジタルデータと
してメディアカードと呼ばれる小さなカード
に保存するのがデジタルカメラです。

要するに記録媒体の違い、なのですが、こ
れが大きな違いを生み出すのです。

銀板からフィルム、さらにAPSフィルム
へと進化してきた記録媒体ですが、デジタル
への変化は飛躍的。撮影前後の流れも、今ま
でとまるで違ってきます。

デジタルライフ拡張大作戦 1

■ 記録媒体による違い

デジタルカメラ		フィルムカメラ
撮影	メディアカードにデジタルデータで保存	フィルムに光学的に焼き付ける
撮影後の作業	パソコンにデータを移した後メディアカードを全消去(再使用)	プリント店に現像に出す 新しいフィルムをセットする
写真を見る	パソコンの画面で見る・印刷する デジタルカメラとプリンタを直接つないで印刷するダイレクトプリント (できる機種とできない機種があります)	印画紙に現像したものを見る
保存	パソコンに取り込んだデータをCDやDVDに保存	現像済写真やフィルムの状態で保存
加工	好きなとき、好きな枚数、好きな大きさで印刷できる パソコンソフトで作品制作	プリント店で焼き増し プリント店の加工サービスの利用



さて、パソコンに写真データを取り込むと、他にもいいことがたくさんあります。パソコンからCDやDVDに保存し直しておけば、劣化もなく何度も見たり印刷できます。また、コメント付きのデジタルアルバムも作れるので、分厚くかさばるアルバムを何冊もとつておかなくてすみます。

写真を使った作品制作はどうでしょう。「年賀状に写真を入れたい」なんて序の口。旅行記はどうでしょう。手作業でも作れます。が、数冊作って配ろうなんて思つたら大変。パソコンなら編集は簡単ですし、完成した作品を印刷して配ることだってできます。いつそ、ホームページにチャレンジしてみますか？　日記や旅行記に写真を添えて公開してみるのはいかがですか？

どんなカメラを選ぶ？

デジタルカメラを選ぶとき、気になるのが「画素数」（「ピクセル数」ともいいます）。数字が大きいほど解像度が高く、引き伸ばしたときにきれいに見えます。ただ、普通の写真のサイズではほとんど差が出ないし、メールに添付するときやホームページに使うときは、小さいサイズにしないと使えません。引き伸ばす作品を作りたい人は解像度が大きいものを。

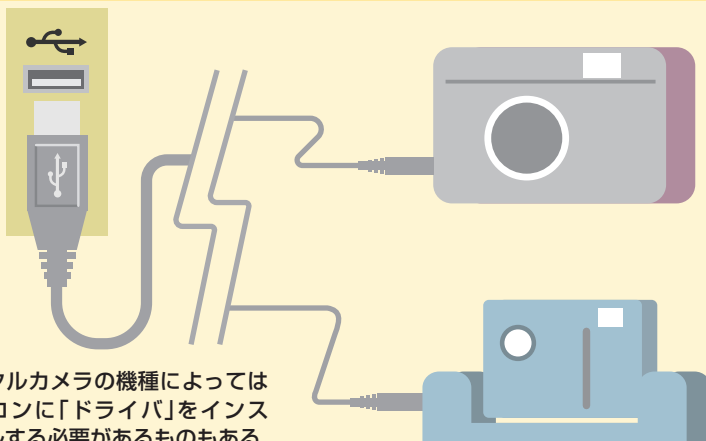
ズームもチェック。注意したいのは、光学ズーム（実際にズームして撮れる倍率）。デジタルズームはデジタル処理で拡大するので、引き伸ばすと画像が粗くなりります。あとは大きさやデザイン、値段と相談してください。

絵ハガキ作って
みんなに出そうよ！



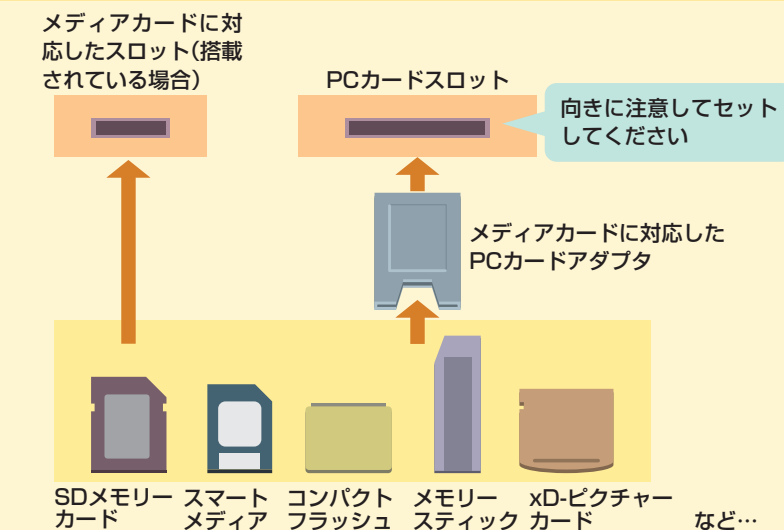
まず、接続する方法を選ぼう

①USBケーブルで接続する方法



デジタルカメラの機種によっては
パソコンに「ドライバ」をインス
トールする必要があるものもある
(デジタルカメラのマニュアルを参照してください)

②メディアカードで接続する方法



❖ 写真をパソコンに取り込む
ふたつの方法 ❖

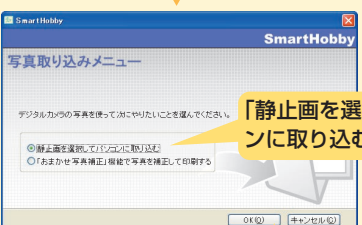
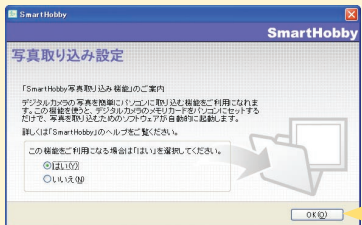
写真を取り込む方法は、大きく分けると、
①USBケーブルでデジタルカメラとパソコ
ンをつなぐ

②写真を保存してあるメディアカードをパソ
コンに差し込む
の二種類があります。デジタルカメラのマ
ニュアルをよく読んで、推奨している方法を
選びましょう。

メディアカードは、デジタルカメラのメー
カーや機種によって違います。パソコンに専
用スロットがないときは、PCカードアダプ
タやUSBカードリーダーなどにセットして
から、スロットに差し込んでください。メ
ディアカードに合ったPCカードアダプタや
USBカードリーダーなどが必要です。
慣れるまでは、デジタルカメラのマニュアル
を見ながら、電源を入れる順番やカードの向
きなどに気を付けて操作を行ってください。

デジタルライフ拡張大作戦 1

■ パソコンに写真を取り込む



メディアの取り外しに注意

USBケーブルで接続した場合は、写真の取り込みが終わり、確認表示がすんだら、データや機器の保護のため、「周辺機器を取り外すとき」(113ページ)を見て取り外してください。

接続すると、取り込むためのソフトが起動する

パソコンにUSBケーブルを接続したり、スロットにメディアカードを差し込むと、自動的に表示される画面(はじめて写真を取り込むときのみ)起動して、撮影した写真(メディアカードに入っている写真)をパソコンに取り込みます。

「SmartHobby」の中には「フォトライブラリ」という写真の保管庫があります。写真是取り込んだ日付でフォトライブラリの中に保存されます。どんな写真が入っているかも一目でチェックできます。(フォトライ

イブラリ一覧で選ばれているライブラリ内の写真が表示されます)

ライブラリに取り込んだ写真是ネガファイルムと考えて保存し、必要な写真だけを抜き出して、ライブラリやアルバムを作ってください。カメラ付き携帯電話で撮った写真も、メディアカードに画像を保存するタイプなら、デジタルカメラと同様にライブラリに取り込めます。

SmartHobbyの使い方は、SmartHobbyヘルプにもあります。

デジタルカメラの付属ソフトを使う

デジタルカメラにCDが付属していて専用のソフトが入っている場合、そのソフトを利用して写真を見たり編集や印刷したりすることができます。

デジタルカメラのマニュアルをよく読んでからインストールしましょう。

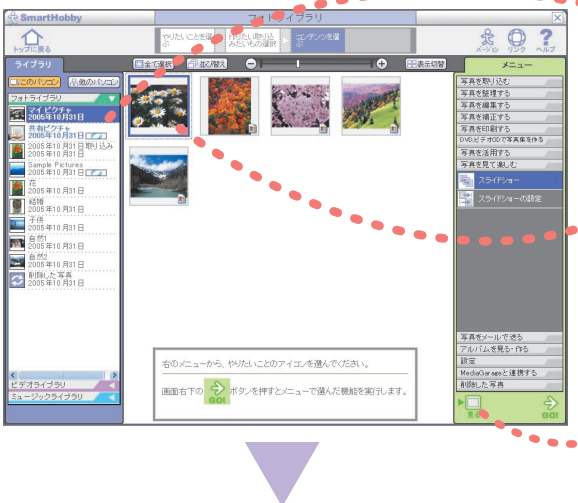
写真を見る

取り込んだ写真を画面で見る

フォトライブラリの開き方

フォトライブラリの写真は、取り込んだときだけでなく、いつでも好きなときに見ることができます。ソフトナビゲーターのSTEP P.1で「写真・画像」を選び、ソフトの候補の中から「SmartHobby」を起動します。

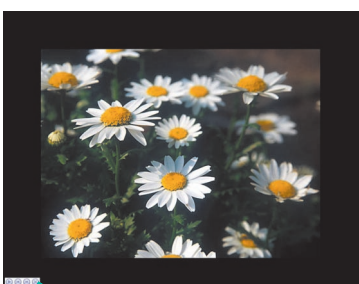
「SmartHobby」の「フォトライブラリ」をクリックすると、「フォトライブラリ」の画面が表示されるので、画面左のフォトライブラリの一覧から、見たい写真の入っているライブラリを選びましょう。



フォトライブラリ一覧から、取り込んだ写真を選んでクリック(写真の一覧が表示される)

全画面で見たい写真をクリック(青い枠で囲まれる)
2枚以上選んでもいい(1枚も選ばない状態だとすべての写真が全画面表示の対象になる)

「見る」をクリック



写真を順番に表示

前の写真を表示

次の写真を表示

全画面表示を終了する

フォトライブラリに取り込まれた写真是、いつでも画面で見ることができます。ライブラリ内の写真の一覧はもちろん、選んだ写真を画面いっぱいのサイズで見ることもできます。音楽をバックに複数の写真にいろいろな効果をつけて自動的に表示させるスライドショーという見方もあります。

スライドショーはフォトライブラリの「写真を見て楽しむ」・「スライドショー」から始められます。

見たい写真だけ選んで全画面表示自動表示も思うまま

フォトライブラリに取り込まれた写真是、いつでも画面で見ることができます。ライブラリ内の写真の一覧はもちろん、選んだ写真を画面いっぱいのサイズで見ることもできます。音楽をバックに複数の写真にいろいろな効果をつけて自動的に表示させるスライド

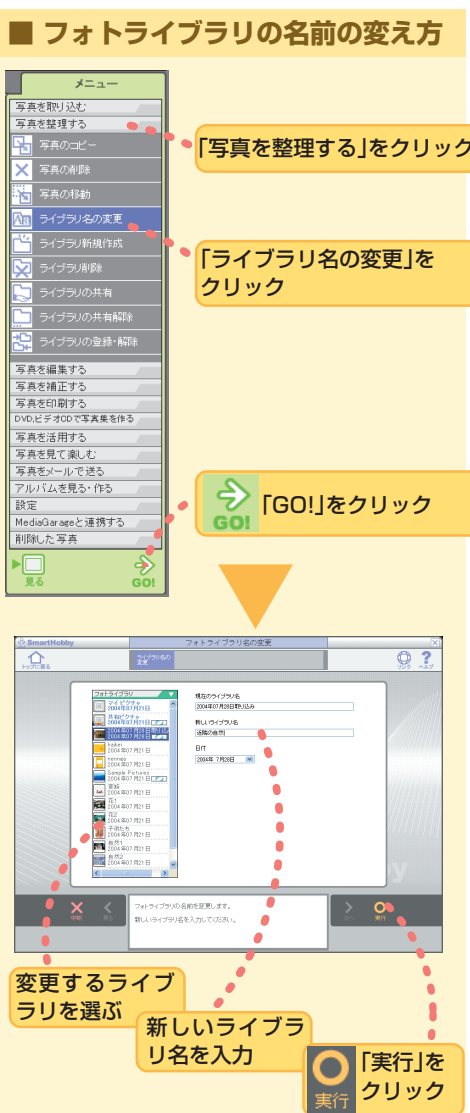
デジタルライフ拡張大作戦 I

ライブラリで写真を整理する

フォトライブラリには取り込んだ日付が名前としてつけられますが、内容を表す名前に変更しておくとわかりやすくて便利です。

また、ライブラリは、写真を取り込むときに自動的に作れます。新しいライブラリも簡単に作れます。

好きな写真だけ集めたライブラリや、写っている人別、撮影場所別など、いろいろなライブラリを作れます。



新しいライブラリを作る

1.ライブラリを作成

メニューの「写真を整理する」の「ライブラリ新規作成」をクリック

「GO!」をクリック

「作成するライブラリ名」を入力

○「実行」をクリック

2.写真をコピー

フォトライブラリでコピーしたい写真を選んでおく(青い枠で囲まれる)

メニューの「写真を整理する」の「写真のコピー」をクリック

「GO!」をクリック

コピー先のライブラリ(作成したもの)を選ぶ

○「実行」をクリック

ライブラリの中の写真是、横のものを見やすく縦に変える、赤目になつてしまつたものを修正する、などの加工ができます。加工が終わったら、「新しい写真として保存」を選ぶようにしましょう。「元の写真に上書き」だと、元のデータが消えてしまいますが、「新しい写真として保存」なら取り込んだままのデータをオリジナルの保存版として残せるので安心です。

ライブラリの中の写真を加工・編集してみる
横向きの写真を縦に直す
選択した範囲を切り取る
明るさ、暗さを調整
効果的な色合いに
色の鮮やかさを調整
ピントを調整
コメントを書き込む
直した写真を(ひとつ前の状態まで)戻す
自動的に最適な状態に写真を補正
赤目を修正
直した写真を(ひとつ前の状態まで)戻す

写真を見る

アルバムを作ろう

「フォトライブラリでは物足りないあなたへ」

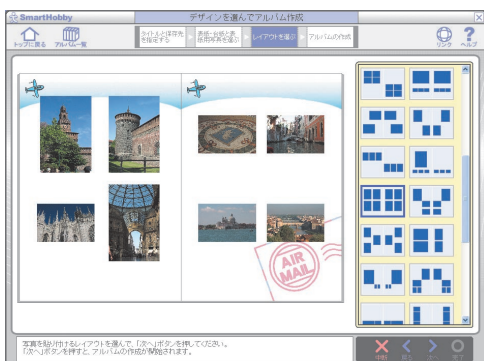
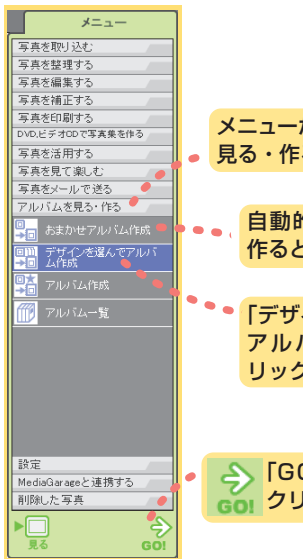
やっぱり、写真は一冊のアルバムにまとめたいな、というときは、パソコンの中でアルバムを作つてみましょう。

フォトライブラリのメニューから「アルバムを見る・作る」を選びます。ライブラリからアルバムに入れたい写真を選んで「おまかせアルバム作成」を選ぶと、自動的にライブラリの写真を貼ったアルバムを作つてくれます。

写真を貼つただけではちょっと物足りない。それなら、フォトライブラリのメニューから「デザインを選んでアルバム作成」を選んでアルバムを作つてみましょう。まず表紙・台紙のデザインを決めて、次に表紙に載せる写真を選んで、写真を貼り付けるレイアウトを選んで…、というように、順を追つて自分の好みに合わせたアルバムを作れます。

台紙のデザインは、子供の誕生・成長、結婚、旅行など、テーマ別にいろいろ用意されていますから、アルバムのテーマに合わせて選ぶとよいでしょう。

「アルバム一覧」の「マイアルバム」の中にある「SmartHobbyでアルバム作成」では、どんなアルバムが作れるのかを紹介しています。アルバムを作る前に一度ご覧ください。



写真を貼り付けるレイアウトを選ぶ



表紙・台紙のデザインを選ぶ

デジタルライフ拡張大作戦 1

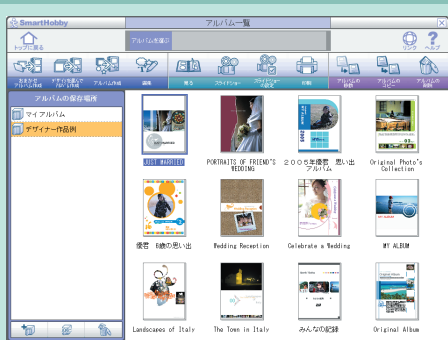
■ できあがったアルバムを編集する



クリップアート、テキストなどを好きな場所に入れる。効果音やBGMも付けられる。

できたアルバムは、後からいろいろ編集ができます。手書きの文字や絵で飾りを入れてみる。写真をハート型などの形に切り抜いたり、フレームを付けてみる。あなたのデザインの腕の見せどころです。さらに、BGMや効果音を入れたり、動くクリップアートも入れられるので、紙のアル

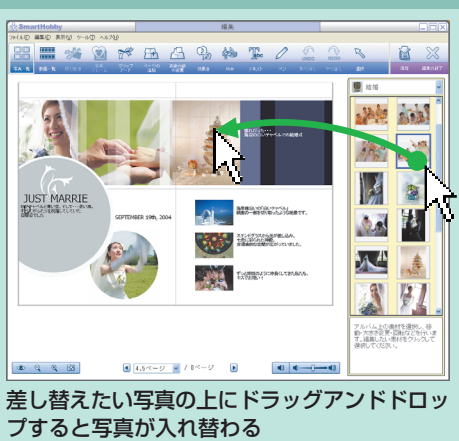
音楽やクリップアートを入れて楽しいアルバムに



「デザイナー作品例」から使いたいサンプルアルバムを選んで「アルバムのコピー」をクリック。コピーを作成してそれを編集する。

バムではできない楽しいアルバムになりますね。あなただけのオリジナルアルバムのできあがりです。

できたアルバムは、一ページずつめくつて見ることもできるし、スライドショーで見ることもできます。もちろん印刷もできます。



差し替えたい写真の上にドラッグアンドドロップすると写真が入れ替わる

プロのデザイナーを使ってハイセンスなアルバムを

SmartHobbyには、プロのデザイナーが作成したサンプルアルバムが12種類用意されています。このサンプルアルバムがベースにして、写真を自分の撮ったものに差し替えたり、アルバムのタイトルやテキストを書き替えたりすると、プロ級のかっこいい写真アルバムが簡単に作れます。

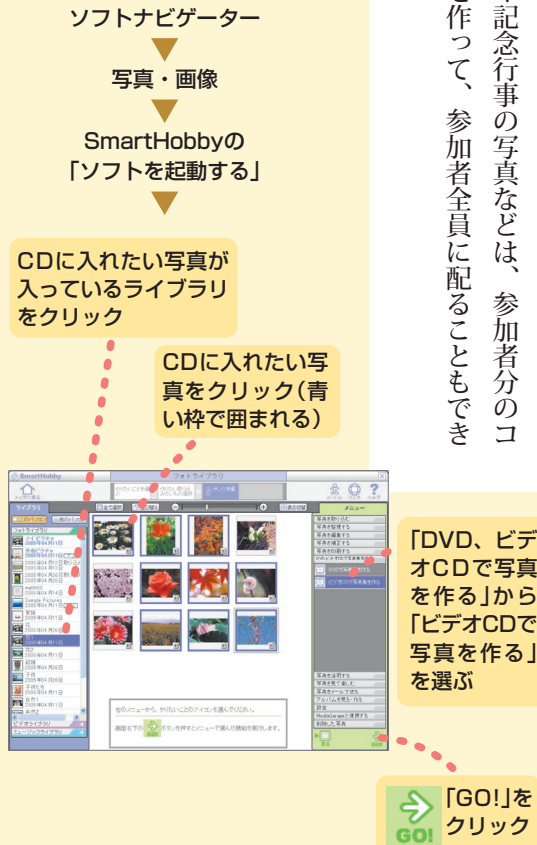
写真を見る

写真をパソコンから持ち出す

○ロゴフオトライブワコの
スライドショー

フォトライブラリの中の写真を使って、ビデオCDの写真集を作ることもできます。

CDにしておけば、どこにでも持つていけて、たくさんの人見てもらえます。また、旅行や記念行事の写真などは、参加者分のコピーを作つて、参加者全員に配ることもできます。



次の画面で、他の写真やBGMを追加したり、タイトルを付けたりする



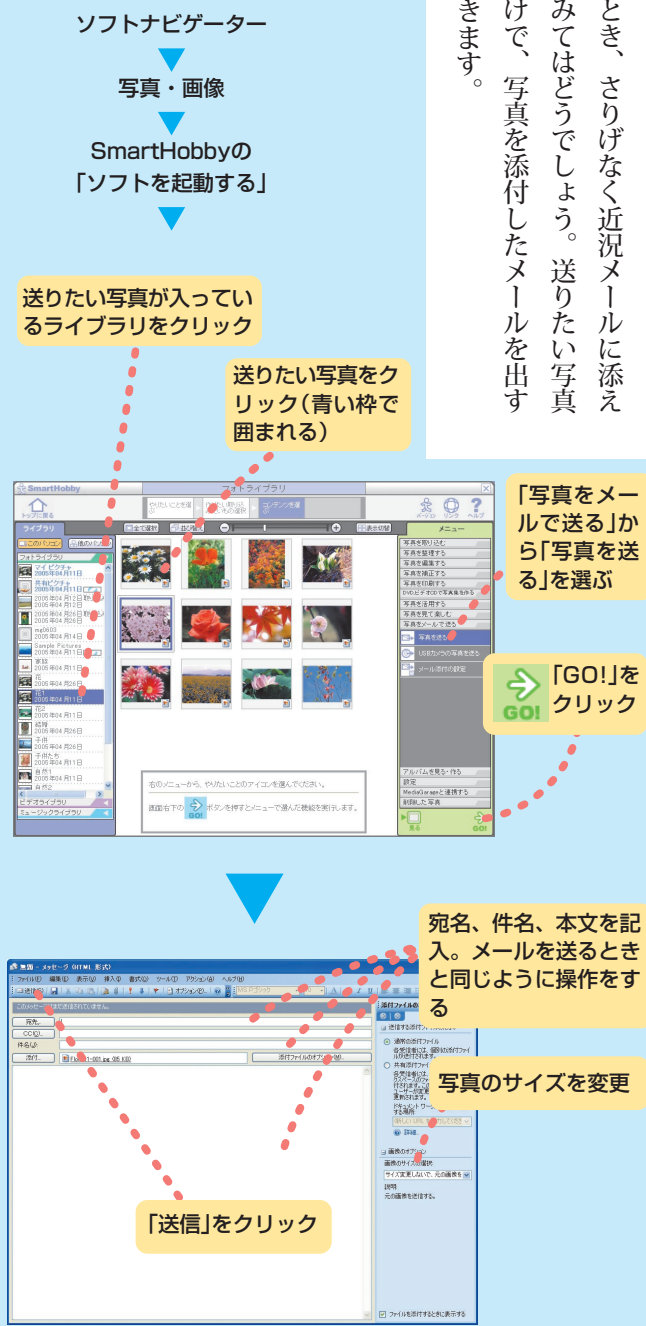
でもあがつたCDは、「WinDVD」で再生できます。

「SmartHobby」ではスライドショー形式のCD/DVD写真集を作ることができます。BGMを付けたり、複数のライブラリやビデオ画像を入れて、タイトルやメニューを付けることもできます。

バックアップ（オリジナルデータを誤つて消去したときなど）のためにデータのコピーを保管しておくこととして使つたり、ハードディスクから消してCDで整理するために写真をそのままのデータで保存しておきたいときは、「DigitalMedia」を使います。

デジタルライフ拡張大作戦 1

■ 写真をメールに添付して送る



写真をメールで送るには

ライブラリの写真を送る

フォトライブラリの中から、ちょっとといい景色の写真を、仲良しのあの人に見せてあげたい。子供や孫のかわいい笑顔を友達に自慢したい。

そんなとき、さりげなく近況メールで送つてみてはどうでしょう。送りたい写真を選ぶだけで、写真を添付したメールを出すことができます。

フォトライブラリで写真を選び、写真をメールで送る操作をすると、メール作成の画面が開くので、タイトルや宛先を書き込んで、送信してください。

ただし、写真付きのメールを送るときコンのメールアドレスにしましょう。携帯電

話のメールは、写真を受け取れなかつたり、受け取れる写真に制限があつたりするので、パソコンのメールに送るのが安全です。メールの添付ファイルについては33ページも参考にしてください。

アウトルック 2003のメール作成画面

パソコンをオーディオに使う



・音楽CDなど、市販のCDは、著作権によって保護されています。個人で楽しむ以外の目的で複製することはできません。

・コピーコントロールCDなど一部の音楽CDは使用できない場合があります。

好きな曲だけ集めたいんだ

カセットテープや
LPもデジタルに
したいよね

パソコンには、ダテにCDの差込口がついてるわけではありません。
ソフトをインストールしたり、ワープロのファイルを保存したりするだけじゃなくて、音楽CDだって聴けるのです。
さうに、パソコンなら、お気に入りの曲だけを集めたオリジナルCDを作つたりもできるんです。

カセットテープの音をCDに焼き直す
好きな曲を一枚のCDにする

たとえば、今まで録音したカセットテープはどうしていますか？ カセットテープでは劣化が心配です。パソコンを使えば、カセットテープやレコードの音をCDに録音することができるんです。

好きな曲を一枚のCDに集めたいと思ったことはありませんか？ パソコンなら、CDに入っている曲を集めて、マイフェイバリットCDを作ることができます。ラベルもデザインしてプリントすれば、自分だけのCDが楽しめます。

デジタルライフ拡張大作戦 2

さらに世界が広がる
音楽ライブ

さらに本領発揮の使い方もあります。ハードディスクをオーディオライブブナリにすることができるんです。

「MediaGarage」を使うと、ハードディスクに入っている曲を一括管理してくれます。

たくさん録りためておいても、アルバムタイトル別はもちろん、アーティスト別、ジャンル別など、簡単にリストアップができるので、「もうあの曲どのアルバムに入つてたっけ?」と、CDジャケットをひっくりかえしてさがす必要がないのです。

ハードディスクに曲を入れる方法は、87ページで説明しています。

CDだけじゃない
インターネットにも豊富な音源が

手持ちのCDからハードディスクに録音してもいいし、インターネットにつなげば、わざわざCDを買いにいかなくても、ダウンロードサービスで曲を購入できます。



自分の部屋でライブが見られる
オンラインコンサート

ブロードバンド接続なら、オンラインコンサートという新しい楽しみ方もあります。

自分の部屋でライブを見られるのだからファンにはうれしい話です。ロックやポップスだけでなくクラシックコンサートの配信も増えています。海外のコンサート会場のアーティストと自宅で第九をいつしょに歌うのも楽しそうですね。

どうでしょう、音楽の世界がいつそう広がりそうな気がしてきませんか?

パソコン内蔵スピーカーでは今ひとつ物足りないというかたは、音声出力端子と外部のスピーカー（または光デジタルオーディオ出力端子と光デジタル対応スピーカー）を接続して音を出すことができます。

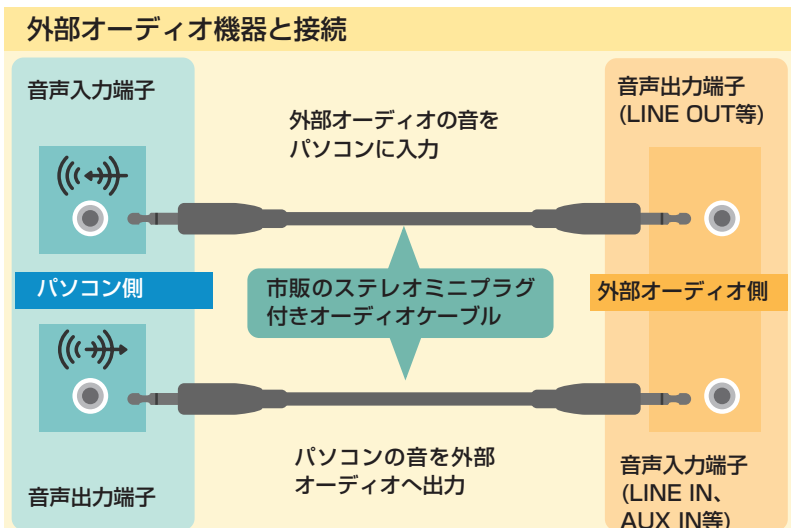
BIGLOBE MUSIC (<http://music.biglobe.ne.jp>) のように、曲のダウンロード、CDの購入などのはかに、ビデオクリップや曲の試聴ができるところもあります。

外部機器と接続する

すでに持っているオーディオ機器を、パソコンにつないでみましょう。

たとえば、MDやカセットなどのコンパクトプレーヤーをつなげば、パソコンはスピーカー代わりになります。今までヘッドフォンで聴いていた音楽を、みんなで楽しむことができます。MDやカセットから音楽を取り込んで、CDレコーダーとして使うこともできます。

また、パソコンをプレーヤーにして、オーディオ機器で音を聴くこともできます。最新の光デジタルオーディオ出力に対応したモルなら、高音質のデジタル出力ができるので、パソコンに入れた音楽ライブラリやインターネットで見つけたサウンドを、迫力ある音で楽しむこともできます。



音声入力／出力端子

音声出力端子は、パソコンから外部に音を出力するための端子です。パソコンで再生した音を、外部のオーディオ機器のスピーカーから聴いたり、テープやMDへ録音するときには使います。

音声入力端子は、外部の音をパソコンに取り込むための端子です。パソコンをスピーカー代わりにして音楽を聴くときは、ケーブルを接続して音が聞けます。

レコードやテープなど、アナログの音をパソコンに取り込むときは、音声をアナログからデジタルに変換するだけでなく、ノイズをカットしたり、これらの作業を管理する機能がある、市販のオーディオCD制作ソフトを使うと便利です。

ソフトによっては、外部との音のやりとりにUSB接続を使うものもあります。

デジタルライフ拡張大作戦 2

音量などを調節する画面



クリックやドラッグで音量を調整

チェックをつけると
タスクバーの中に
アイコンが常設され、
音量調節ができる

クリックすると、「ボ
リュームコントロ
ール」が起動する

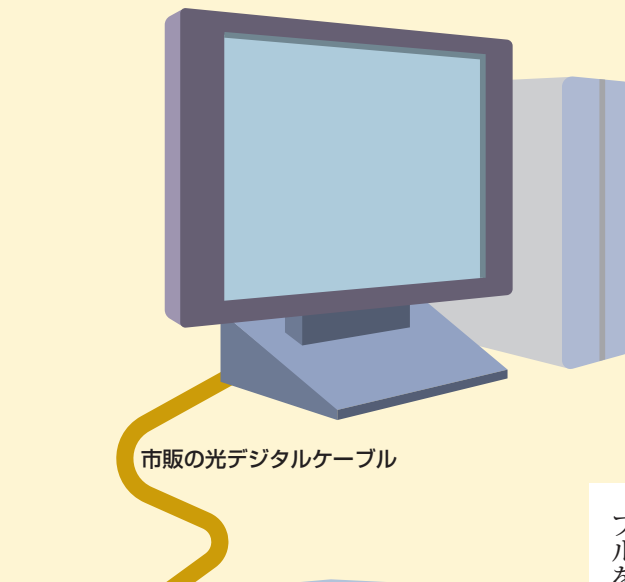
画面はモデルによって
異なる場合があります

「スタート」-「コントロールパネル」-「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」-「サウンドとオーディオデバイス」の順にクリックすると起動する

スピーカーから出る音を大きくしたいときは、「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」を起動して調節してみましょう。詳細設定を選ぶと「ボリュームコントロール」が起動して、入力端子からの音だけ大きくしたいというような、さらに細かい調整をすることができます。

音量を画面から調整する

光デジタルオーディオ機器と接続



光デジタルオーディオ(S/PDIF)
出力端子(光ミニ端子(角形または丸形))
市販の光デジタルオーディオケーブル
を接続する

光デジタルオーディオ出力端子
(S/PDIF)(搭載モデルのみ)

パソコンの音源を光デジタル信号で外部機器へ出力するための端子です。

高品質で確実にデータ転送できますが、接続先のオーディオ機器が光デジタル入力に対応している必要があります。

接続には市販の光デジタルオーディオケーブルを使います。

音楽を聞く

CDを楽しみついへす

パンツのを
オロバナルジ ュークボックスに

MediaGarageを起動して、音楽CDをDV
D/CDドライブにセットしてみましょう。

CDの曲一覧が表示されます。この画面で好
きな曲を選んで再生します。

MediaGarageを使って、おもじCDプレー

ヤーを操作するように、曲をとばしたり音量
を調節したり、自由に操作して再生するなど
ができます。

音楽CDをセットすると自動的に
MediaGarageが起動して再生が始まること
に、設定を変更するのもできます。



MediaGarageの「DVD/CD」画面を表示してから、
音楽CDをDVD/CDドライブにセット



CDの曲一覧



音量を調節 操作ボタン

リモコンのボタンでも
操作できます



デジタルライフ拡張大作戦 2

●ハードディスクに録音する

リモコンのナビボタンをクリックし、▼ボタン、▲ボタンで「録音」を選んで決定ボタンを押す



マウスの場合は「ナビ」をクリックし、「録音」をクリック



録音状態が表示される

ワンタッチでCDからハードディスクに録音ができます。これで、CDをラックからさがして取り出し、CDプレイヤーにセットする手間がいらなくなります。ライブラリに収まつた曲は、アーティスト別やジャンル別、アルバム別など自由に検索できるので、聴きたい曲を簡単にさがし出すことができます。

ハードディスクに録音しておけばいつでも聴ける



周囲の状況に関係なく音楽を聴きたいときは、手持ちのヘッドフォンをヘッドフォン端子につないで聴くことができます。太いプラグのヘッドフォンを使うときは、ステレオ標準プラグからステレオミニプラグに変換するアダプターをご利用ください。

夢中になつて
夜中になつてしまつた!?

市販されているCDの多くは登録されていますが、登録されていないものもあります。

CDDDBは、CDのタイトル、アーティスト名、曲名などの情報が入った音楽CDのデータベースです。

ハードディスクに録音するときにインタネットにつながっていれば、自動的にCDDBからパソコンにセットされているCDの情報を探し出し、画面に表示します。

CDDDBはインターネットの音楽データベース

お気に入りCDを作る

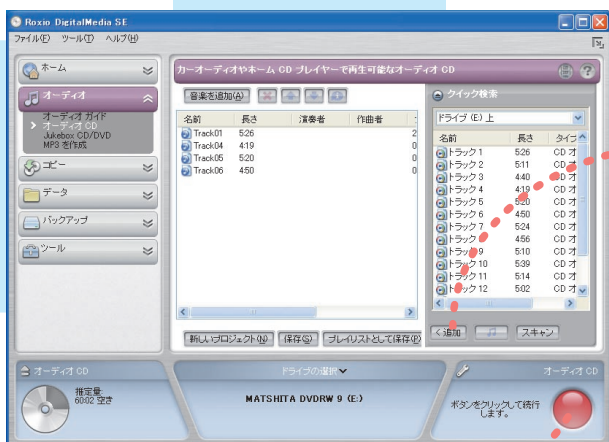
自分でチョイスした
マイフェイバリットCDを作る

何枚ものCDから好きな曲だけ集めて、お
気に入りCDを作ることも、パソコンなら簡
単にできます。

まず、好きな曲が入ったCDを集め、録音
したい順番に並べておきます。書き込むCD-
Rの容量で録音できる曲数も変わります（7
00MBで約80分、650MBで約74
分）。ギリギリいっぱいまで入れたいとき
は、選んだ曲が合計して何分になるかを計算
しながら選曲してください。

次に、「DigitalMedia」を起動して、録音し
たい曲を登録、曲が全部揃つたら、新しいC
D-Rをセットして一気に書き込みます。
できあがったCDは、普通のCDプレーヤー
やーでも再生できます。

DigitalMediaの使い方は、「ナビゲーター」・「使いこなす」・「ソフト一覧」にもあります。



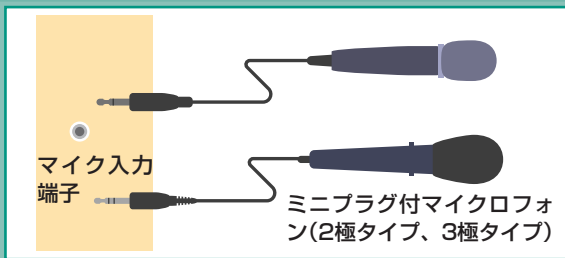
① 音楽CDをDVD/CDドライブにセットし、曲を選んで「追加」をクリック。選んだ曲が左側に表示される

② 欲しい曲をすべて追加したら、次のCDに入れ替えて、同じ操作を行う

③ すべての曲を追加したら、未使用のCD-Rをセットして、ボタンをクリック

デジタルライフ拡張大作戦 2

生の音をパソコンに録音



画面はモデルによって異なる場合があります

録音する音量は、「スタート」「すべてのプログラム」「アクセサリ」「エンターテイメント」「ボリュームコントロール」から「オプション」-「プロパティ」の画面で、「音量の調整」で「録音」を選ぶか、「ミキサーデバイス」で「Realtek HD Audio input」を選び、「OK」をクリック。

マイク、または録音コントロールの欄のつまみを上下して調整

(「マイク」、または「マイクボリューム」が表示されないとときは「オプション」-「プロパティ」の画面で、「音量の調整」で「録音」を \odot にして「表示するコントロール」欄の「マイク」にチェックするか、「ミキサーデバイス」で「Realtek HD Audio input」を選び「マイクボリューム」欄にチェックして、「OK」をクリック)

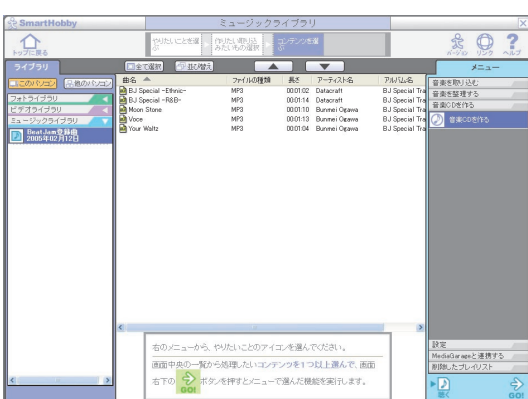


「スタート」「すべてのプログラム」「アクセサリ」「エンターテイメント」「サウンドレコーダー」画面の \bullet で録音が開始される

すでに録音されているCDからではなく、市販のマイクを接続して生の音をパソコンに取り込んで、ファイルとして保存することができます。マイクをマイク入力端子に差し込み、録音コントロールで取り込む音量を調節してから、サウンドレコーダーで取り込みます。できたファイルを使って、エコーをかけ

たり速度を変えたりミキシングしたりいろいろ遊ぶことができます。

また、市販の日本語音声認識ソフトをパソコンに組み込めば、マイクロフォンに音声を入れるだけで文字入力や操作ができます。キーボードが苦手だが文書をたくさん打ちたい、というなどに便利です。



画面はモデルによって異なる場合があります

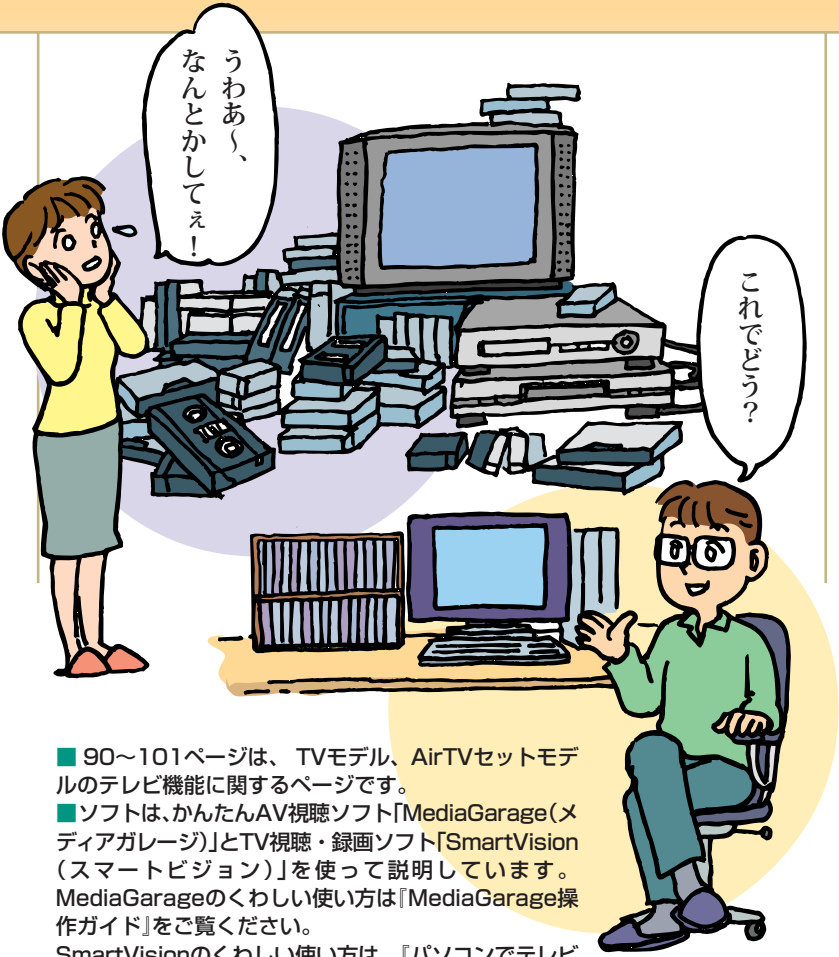
すでにパソコンに取り込んである音楽を集めてお気に入りCDにしたいときは、Smart Hobbyからも操作できる。



「ディスクの作成が完了しました。」と表示されたら書き込み成功

❖ ビデオ・テレビを録る ❖

デジタル映像ワールドに ようこそ！



■ 90~101ページは、TVモデル、AirTVセットモデルのテレビ機能に関するページです。

■ ソフトは、かんたんAV視聴ソフト「MediaGarage(メディアガレージ)」とTV視聴・録画ソフト「SmartVision(スマートビジョン)」を使って説明しています。MediaGarageのくわしい使い方は『MediaGarage操作ガイド』をご覧ください。

SmartVisionのくわしい使い方は、『パソコンでテレビを楽しむ本』をご覧ください。

■ AirTVセットモデルの場合、SmartVisionのくわしい使い方は、『AirTVガイド』をご覧ください。

あなたがテレビ放送や録画物などから取り込んだ映像や音声は、個人として楽しむほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。

あなたのテレビ&ビデオ生活は
今日から一新！

TVモデルのパソコンをゲット。おめでとう、あなたはこれでもう家族のチャンネル争いとは無縁です。おまけに、このテレビには番組ガイドまでついているので、新聞の番組欄もりません。それだけではありません。テレビとくれば録画。そう、これもあなたのものです。

DVDハードディスクレコーダーをご存知ですか？ ビデオテープではなく内部のハードディスクに大量の番組を録画して、必要な番組だけDVDにダビングできるすぐれものです。ビデオデッキは格段の進歩をとげました。

でも、パソコンにはもともとハードディスクが内蔵されているのです。デジタルだから、欲しいシーンだけピックアップするのも簡単だし、画質も劣化しません。

「二台のビデオデッキをつないで、カウンターとにらめっこしながら、お気に入りの番



デジタルライフ拡張大作戦 3

マウスで操作するとき

おすすめ
メニューバーの
かんたん
AVソフト

かんたんAV視聴
MediaGarage



テレビ

ソフトナビゲーターから起動するには



▶ 映像を見る・録る
ソフトナビ
ゲーター ▶ MediaGarageの「ソフトを起動する」▶

■ テレビの操作

リモコン

マウス

チャンネル
を変える チャンネル/番号ボタ
ンを押す
チャンネル/ページ切換
ボタンの▲か▼を押す

ⒶボタンかⒷボタ
ンをクリックする

音量を
変える 音量調節ボタンの
+か-を押す

ⒶボタンかⒷボタ
ンをクリックする

巻き戻す ◀◀ (巻戻しボタ
ン)を押す
ナビボタンで機能選択メニューを表示し、「タイムシフ
ト切り替え」を選ぶと巻き戻しできるようになります

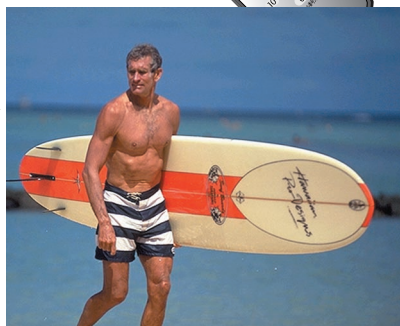
Ⓑボタンをクリッ
クする

マウスで操作するときは、まずマウスを動かし、画面下
部に表示されたガイドで上記の操作をする

SmartVisionというソフトでもテレビを見ることがで
きます。ちょっと進んだテレビの使い方や、映像の編集
をしたいときはSmartVisionを使ってください。くわ
しくは『パソコンでテレビを楽しむ本』をご覧ください。

あなたが手に入れたのはたった一台のパソ
コン。でもその中には、テレビと番組ガイド
とビデオデッキとDVDレコーダー、そして
なにより「あなただけのDVD作品」という
可能性がつまっているのです。

リモコンで操作するとき



今見ている番組に関する情報や操作の方法
が表示される

テレビを見てみよう

インストアント機能があるモデルでは、パソコンの電
源がオフになっていてもすばやく起動してテレビを
見ることができます。リモコンで左のように操作で
きます。(AirTVセットモデルを除く)

組を一本のテープにまとめたけど、できた作
品は画像が劣化して……」なんて苦労話は、
もう過去のこと。

保存したい番組は、ビデオテープの代わり
にDVDに書き込めばいいのです。

録画には、ほかにも便利な機能がありま
す。何気なくテレビを見ていたら、お気に入
りのタレントが出てきて、「しまった、この
番組録っておけばよかった」なんてこともよ
くありますよね？

このパソコンで、「タイムシフトモード」
にしておけば、見ていた番組をさかのぼつた
り、そこから録画することができます
(MediaGarageをお使いの場合、タイムシフ
トは地上アナログ放送のみおこなえます)。

ご購入時の状態では、六〇分までさかのぼれ
る設定になっています。

あなたが手に入れたのはたった一台のパソ
コン。でもその中には、テレビと番組ガイド
とビデオデッキとDVDレコーダー、そして
なにより「あなただけのDVD作品」という

❖ ビデオ・テレビを録る ❖

今見ているテレビ番組を 録画してみよう

1 リモコンの録画ボタンを押す

マウスで操作するときは、マウスを動かして、ガイドの□をクリックする



2 停止するときは、リモコンの停止ボタンを押す

マウスで操作するときは、マウスを動かして、ガイドの□をクリックする



録画はハードディスクに空いていれば、次々に録画

録画はカンタンです。

テレビを見ながら、録画ボタンを押すだけ。録画した番組はパソコンの中のハードディスクに保存されます。

ビデオデッキと違つて、ビデオテープを入れる必要はないし、そのテープに録画されたものが消える心配もありません。ハードディスクが空いていれば、その空きに次々と録画されます。そのまま録画し続けるとハードディスクがいっぱいになるので、番組が終わったら停止してください。

ハードディスクにどれだけ録画できるかは、空き容量と画質によります。

「高画質」で1時間録画すると、約3・5Gバイト分のハードディスクを使います。
「標準画質」では約1・8Gバイト、「長時間」で約950Mバイト、「超長時間」で約660Mバイトです。

デジタルライフ拡張大作戦 3

マウスで操作するとき

おすすめメニュー
バーの
[かんたん
AVソフト]

[かんたんAV視聴
MediaGarage]



リモコンで操作するとき



▼ボタン、▲ボタンで見たい録画を選び、決定ボタンを押す
マウスで操作するときは、番組をクリックする

さつそく録画した番組を見てみましょう。
ビデオテープを使うビデオデッキでは、
テープを早送りして見ながらどこに録画した
かをさがしますが、このパソコンでは、リモ
コンのビデオボタンを押すと、録画した番組
の一覧表が出るので、すぐにさがせます。

タイトルや録画した日付や時刻などが表示
されます。

再生はビデオボタンで一覧から選ぶ

コンのビデオボタンを押すと、録画した番組

の一覧表が出るので、すぐにさがせます。
タイトルや録画した日付や時刻などが表示

されると、もうドラマは終わって出演者の名
前が次々と画面に映し出されている。犯
人はいったい誰だったの？

でもだいじょうぶ。「タイムシフト
モード」にしてあれば巻き戻せるんで
す。巻戻しボタンを押せば、今、見てい
る番組をさかのぼつて見ることができます（今まで見
ていた番組に限ります）。

さかのぼれる時間は、ご購入時には六〇
分までに設定されていますが、一~九〇
分に変えられます。（設定の変え方は
『パソコンでテレビを楽しむ本』をご覧
ください）。

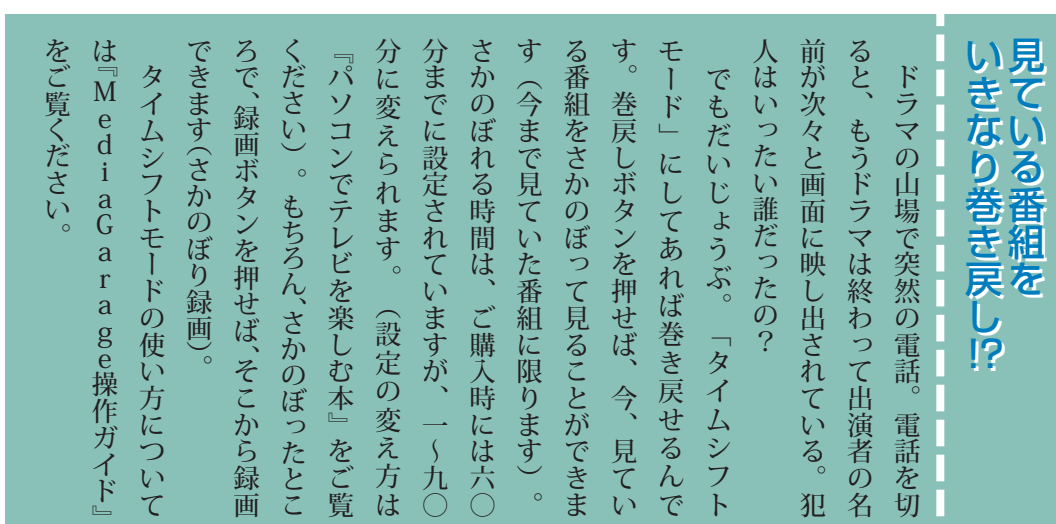
もちろん、さかのぼつたところで、録画ボタンを押せば、そこから録画
できます（さかのぼり録画）。

タイムシフトモードの使い方について
は『Media Garage操作ガイド』
をご覧ください。

見ている番組を いきなり巻き戻し！?

ドラマの山場で突然の電話。電話を切
ると、もうドラマは終わって出演者の名
前が次々と画面に映し出されている。犯

画面切換ボタンを
押すかマウスを動
かすとガイドが表
示される



❖ビデオ・テレビを録る❖

録画予約は番組表を使って

いよいよ録画の予約をしてみましょう。新聞やテレビ雑誌でGコードや時刻を調べる必要はありません。画面に表示された番組表から、録画したい番組を選ぶだけでいいのです。

1

録画予約するには、番組表を受信しておく必要があります。『パソコンでテレビを楽しむ本』を見て受信してください。

2

リモコンの▼ボタン、▲ボタンで番組を選び、決定ボタンを押す

マウスで操作するときは、番組をクリックする

番組表ボタンで、チャンネル別
→時間別→ジャンル別、の順に
表示のしかたが切り替わる



チャンネル別表示でのチャンネル、
時間別表示での時間、ジャンル別表示
でのジャンルは、▶ボタン、◀ボタン
で切り替わる

日付は▶(次ボタン)、◀(前ボタン)
で切り替わる

3

チャンネルや時刻などの情報を確認する



■ 設定を変えるには

▼ボタン、▲ボタンで項目を選び、決定ボタンを押し、▶ボタン、◀ボタンで設定を選び(上下に三角形が表示されたときは▼ボタン、▲ボタンで選ぶ)、決定ボタンを押す。
マウスで操作するときは、項目や設定をクリックする。

4

リモコンの▼ボタン、ボタンで「録画予約する」を選び、決定ボタンを押す

マウスで操作するときは、「録画予約する」をクリックする

これで録画の予約ができました。

パソコンを使わないときは、録画予約をした後で、省電力状態にしておいてもかまいません。省電力状態でも、予約した番組は録画されます。くわしくは『パソコンでテレビを楽しむ本』をご覧ください。

デジタルライフ拡張大作戦 3

キーワードでおまかせ録画

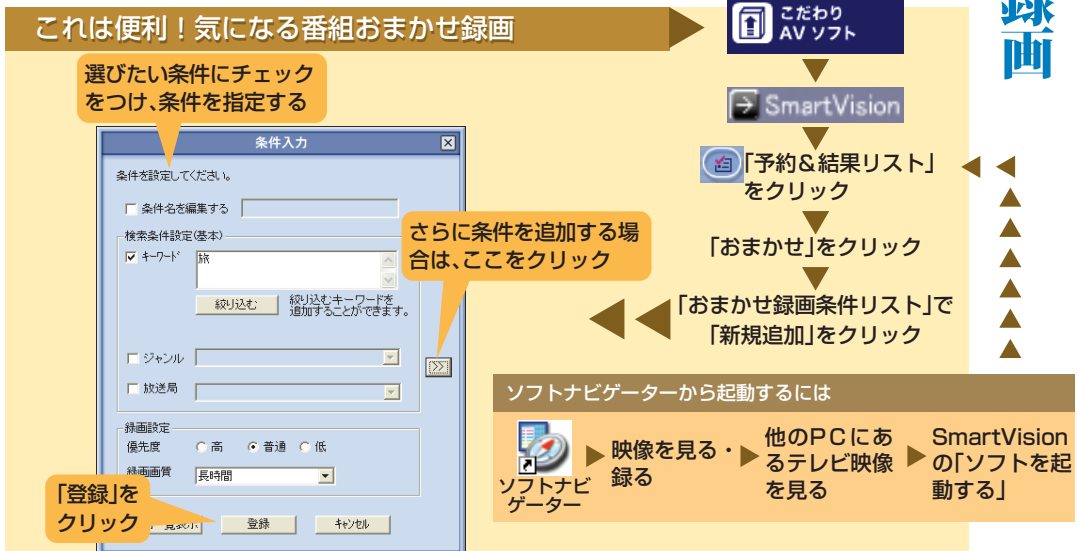
キーワードや条件を入力しておけば
自動的に番組をさがして録画

旅の番組は全部とつておきたいとか、オリジナリティ番組はすべて見たいというときがありますよね。

いくら番組表から選ぶだけだとはいっても、番組をさがして、ひとつひとつ登録していくのは、結構めんどうな作業です。

そこで活躍するのが、「おまかせ録画」です。出演者、タイトルに含まれる語句などのキーワードを入れると、それに合う番組を自動的にさがし出して、録画してくれます。日付やジャンルで絞り込んだり、チャンネルや曜日を限定するなど、細かく指定することもできます。

おまかせ録画の設定には、TV視聴・録画ソフト「SmartVision^{スマートビジョン}」を使います。録画された番組は、他の録画と同じようにリモコンのビデオボタンを押して一覧から選んで見ます。



予約時間になると

予約の時間が近づいてくると、パソコンの画面に録画開始の予告が表示されます。このときは、キャンセルすると予約が取り消されてしまうので注意してください。

時間になると、自動的に録画が始まります。録画が終わったら省電力状態に戻るようになります。このときは、『パソコンでテレビを楽しむ本』を参照してSmartVisionの設定を変更してください。

なお、録画予約が終了するときにテレビ画面が表示されていると、録画が終わっても、画面にはテレビがついたままになります。



❖ ビデオ・テレビを録る ❖

いらない録画はこまめに削除

録画はハードディスクに
たまつていく

録画した番組は、ハードディスクの中にどんどんたまつていきます。ビデオテープと違つて、上書き録画されて消されたりしません。

ハードディスクの容量には限度があるのでも、見終わつていらなくなつた番組や、録るには録つたが見なくともいい番組はこまめに削除しましよう。とつておきたい番組は、削除する前にDVDに保存（98ページ）してください。

MediaGarageのビデオリストで、録画した番組を削除できます。この画面で再生もできるので、確認しながら消せます。



マウスで操作するとき



▼ボタン、▲ボタンで削除したい録画を選び、ナビボタンを押す

マウスで操作するとき
削除したい番組を右クリックする



マウスで操作するとき
削除をクリックする

デジタルライフ拡張大作戦 3

外部の機器から映像を取り込んでみよう

パソコンでできるのは、テレビの録画だけではありません。

ビデオカメラで撮った映像をビデオカメラとパソコンをつないで取り込んだり、ビデオテープに撮りためた映像をビデオデッキとパソコンをつないで取り込むことができます。パソコンに入れてしまえば、再生はもちろん、編集もできるし、DVDに保存することもできます。

ぜひ、挑戦してみてください。

デジタルビデオカメラを接続する

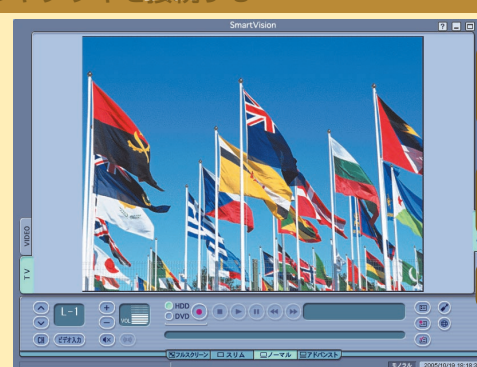
デジタルビデオカメラは、IEEE1394（アイティリブルアイチサンキューロン）ケーブル（DV端子用ケーブル）を使って接続します。パソコンのIEEE1394（DV）コネクタにIEEE1394ケーブルを、向きに注意して差し込む。IEEE1394（DV）コネクタについては、「サポートナビゲーター」「使いこなす」「パソコンにつなげる」「IEEE1394（DV）コネクタ」をご覧ください。



ケーブルの両側を、デジタルビデオカメラとパソコンのIEEE1394(DV)コネクタ(DV端子)に差し込む

アナログビデオカメラやデッキを接続する

アナログのビデオカメラやビデオデッキとパソコンを接続して映像を取り込むときは、テレビにビデオやゲーム機器をつなぐのと同じように、市販の音声用ケーブルと映像用ケーブルを使います。



パソコンでSmartVisionを起動し、「ビデオ入力」をクリック

ビデオデッキ、ビデオカメラで映像を再生する

【】をクリック

録画には「SmartVision」などを使う

コピー制御信号が含まれている映像は録画できません。コピー制御信号が検出されると、自動的に録画作業が中止されます（「一回のみ録画可」の番組を含む）

❖ビデオ・テレビを録る❖

映像をDVDに保存しよう

手軽に作れるマイDVDで
映像を保存

ハードディスクがいっぱいになると、録画やパソコンの他の作業ができなくなります。必要な映像、保存しておきたい映像は、こまめにDVDに保存して、ハードディスクの映像は削除しておきましょう。

■ DVDの種類

このパソコンで書き込みが可能なDVDディスクには、次のような種類がある。

・DVD-R、DVD+R

データの書き込みは1回だけ。書き替えはできない。

・DVD-R(2層)、DVD+R(2層) <対応モデルのみ>

データの書き込みは1回だけ。書き替えはできない。約8.5Gバイトのデータを保存できる。

・DVD-RW、DVD+RW

データの書き替えができる。

・DVD-RAM

データの書き替えができる。DVD-RAMに保存したデータは、DVDプレーヤーなどによっては見られないことがあるので要注意。

■ DVDの容量

DVDに録画できる時間は、画質によって異なる。

DVD-Rでは、標準画質で約2時間、高画質なら約1時間程度。

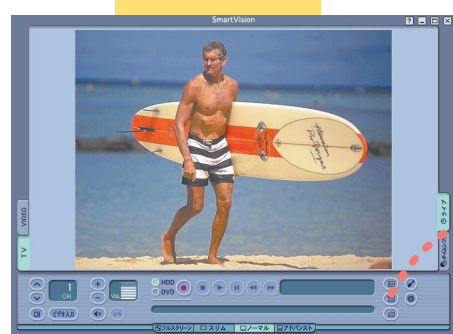
1

おすすめメニューバーの  をクリックし、
[SmartVision]をクリックする

2

DVDをDVD/CDドライブにセットする

3



をクリックし、

[VIDEOリスト]
をクリック

4



・ 保存したい番組を選ぶ

編集後のファイルを選ぶときには
「編集フォルダ」をクリックしてから
選ぶ

容量に余裕があっても後で追加はできないので、時間内に収まるように複数の番組を選び、一度に書き込もう
(Ctrlキーを押しながら番組をクリックすると、複数の番組が選べる)

デジタルライフ拡張大作戦 3

5



「DVD作成」をクリック

6



書き込むメディアの種類を選ぶ

「実行」をクリック

7



「DVD MovieWriter」が起動する

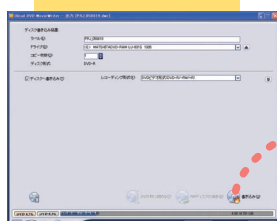
タイトルを入力

必要ならば番組名を変更する

好きなデザインを選ぶ

「次へ」を2回クリック

8



「書き込み」をクリック

変換確認の画面が表示されたら、「はい」をクリック
(このあと書き込みにかなり時間がかかることがあるので注意)
できあがると、自動的にディスクが出てくる

ここでは、SmartVisionを使う方法で説明していますが、DVD-R(一層)に保存するときは、MediaGarageを使って保存することもできます。(※地上アナログ放送の録画番組のみ)

MediaGarageを起動し、「DVD/CD」の画面を表示してからDVD/CDドライブにディスクをセット



マウスを動かすかリモコンの画面切換ボタンを押すとガイドが表示される

DVDの画面が表示される



できあがったDVDはDVDプレーヤーで楽しむこともできるし、パソコンでもそのまま再生できます。市販のDVDソフトも同じ手順で見ることができます。

DVDを再生しよう

❖ビデオ・テレビを録る❖

映像を編集してみよう

いらないシーンをカットする

番組を録ったあとで、「歌番組の歌つているシーンだけを抜き出してDVDにしたい」とか、「コマーシャルをカットしたい」と思うことがありますよね。

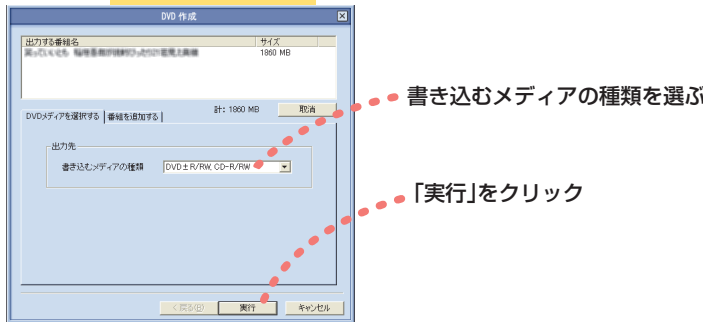
でも、今までのビデオデッキでは、二台のデッキをつないでダビングしなくてはならないし、画質が落ちてしまいます。

ところが、この編集作業が簡単にできるのです。映像を再生しながら、欲しい部分を指定していく。それだけで、いらない部分はカットされ、ほとんど劣化していない映像がDVDに保存されます。オリジナルの映像は、元のままの状態で残っているので、安心して作業できます。

1

SmartVisionを起動し、編集したい番組を選んで、DVD作成をクリックする(98~99ページの1~5)

2



3



4



デジタルライフ拡張大作戦 3

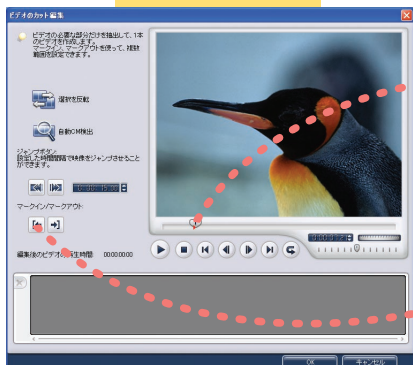
5



「ビデオのカット編集」
をクリック

複数の番組を選んでいるときは、
あらかじめここで編集したい番組をクリック

6



ジョグバーの [←]
をドラッグして、
必要なシーンの先頭を表示

[←] 「マークイン」をクリック

7



ジョグバーの [→]
をドラッグして、
必要なシーンの最後を表示

[→] 「マークアウト」をクリック

必要なシーンの先頭が表示される

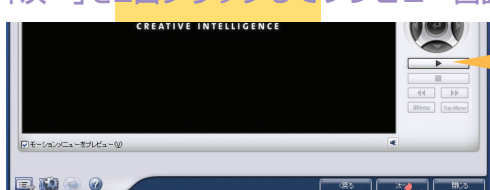
8



必要なシーンがジョグバーにマークされる

7、8をくりかえして、必要なシーン
を全部マークしたら「OK」をクリック

9



▶ (再生)をクリックすると
メニューが表示され、編集し
た結果をプレビューできる

「次へ」をクリック

10



DVDへの書き込みがはじまります

「ネット映像」は インターネットの 映像図書館



いつでも何度でも好きなときに見られる
新しい形のテレビ

インターネットに接続したら、ぜひ試して
ほしいのが、MediaGarageの「ネット映像」
です。

これは、総合動画サイト「BIGLOBEストリー
ム」という無料映像ライブラリーに、リモコン
でカンタンにアクセスする仕組みです。

たとえば、レシピを見て料理しているとき
に、突然出てきた「ニンジンの色紙切り」。
いったいどんな切り方のなか見当がつかな
い。知人に電話で聞いたけどよくわからな
い。こんなときも映像で見るとすぐにわかり
ます。

「ネット映像」を見るときは、リモコンの
ネット映像ボタンを押して、一覧から選ぶだ
け。「ニンジンの色紙切り」は、「ライフス
タイル」の中の「料理の基本」の「野菜の切
り方」にあります（メニューは変更になる場
合があります）。

料理だけでなく、最新のニュースや天気予
報、映画の予告編やドラマ、アニメ、レ

デジタルライフ拡張大作戦

ネット映像

リモコンで操作するとき

ネット映像ボタンを押す

映像が再生されます

▼ボタン、▲ボタンで分類を選んで決定ボタンを押し、映像を選んで決定ボタンを押す
マウスで操作するときは、分類をクリックして選び、映像をクリックする

マウスで操作するとき

らくらく AV ソフト

かんたんAV視聴 MediaGarage

BIGLOBE ネット映像

チャンネル一覧を表示する

MediaGarageを終了して、ブラウザで「BIGLOBEストリーム」を表示する

映像を画面いっぱいに表示する

優先する画質をビットレート500Kbps、1Mbps、3Mbpsのどれかに設定する。通信速度を測定して、自動的に設定することもできる。



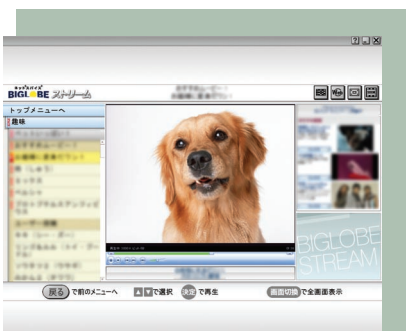
画面デザインやメニューは、予告なく変更になる場合があります。
ネット映像が対応している画面解像度は、1,024×768以上です。



チャンネル一覧(番組一覧)の画面

ジャ一情報など、いろんなジャンルの情報がつまっています。BIGLOBEの会員でなくても、いつでも何度も好きなときに見ることができます。
画質や音質はインターネットの回線速度次第。速い回線なら、高画質・高音質の映像が楽しめます。
早送り、巻き戻しも、ビデオデッキのようにリモコンで操作できます。

「ネット映像」はインターネットの映像図書館



趣味▶ペットがいっぱい!▶チワワ、ボメラニアン、ブードル、アメリカンショートヘアなどのペットの日常、かわいいファッション、健康チェックなど。ウサギ、ハムスター、熱帯魚も

天気予報を見たいときは、「ニュース」がオレンジ色になるまで、リモコンの▼ボタンを何度か押して、決定ボタンを押します。

次に、「天気」がオレンジ色になるまで、リモコンの▼ボタンを何度か押して、決定ボタンを押します。

全国の天気や地域別の天気などがあるのでも、▼ボタンで選んで決定ボタンを押すと、

リモコンのネット映像ボタンを押すと、ネット映像の画面になり、左側にメニューが表示されます。

「天気予報」
「ネット映像」ボタンを押して選ぶだけ

「ネット映像」には、たとえばこんな映像が

(内容は変更されることがあります)

ニュース	分野別のニュースと、そのヘッドライン、株式市場、各地の天気予報など最新のニュースをお届けします
映画	映画の予告編、メイキング映像や監督や出演者のインタビュー、週間ランキングなど、映画の情報・映像がいっぱい
ドラマ	韓国ドラマなどのドラマ映像や短編映画、インターネットでしか見られないドラマなど。ホラームービーのコーナーも
音楽	ビデオクリップやアーティストのインタビュー、メッセージ映像、カラオケ情報など
バラエティ	芸能ニュース、俳優や映画監督の記者会見、インタビューから、未確認動物、怪奇現象まで、いろんな映像がぎっしり
アニメ・ゲーム	アニメ・特撮のいまどきのおすすめ作品、懐かしの作品、プロモーション映像など。さらに、ゲーム情報、FLASHゲームも
趣味	占星術などの占い、将棋の対戦・棋譜解説、モーターショーや新車の試乗レポート、ペット、競馬・ギャンブル、写真など
スポーツ	バレーボール、ラグビー、ゴルフ、格闘技、障害者スポーツなどの試合や選手インタビューなど
ショッピング・新商品	家電、音楽、DVDなどの直販番組だけでなく、デジタル新商品情報、パソコンやネットの活用法なども
ライフスタイル	韓国語講座から、メイク・ヘアアレンジ、おしゃれ、100円インテリア、住まい、料理、慶弔マナーなど。バラエティに富んだ品揃え
ビジネス	デジタルお悩み相談やビジネス英語、プレゼン術、ビジネスマナーなど、仕事や学習に役立つ映像
旅行・地域	海外・国内旅行のガイド、行楽・トレンドスポット情報など、世界の旅行情報と自然の映像満載。東京・長崎・沖縄などライブカメラによる実況中継も
グラビア	人気アイドルのプロモーション映像やインタビューなど、アイドルの映像や情報がいっぱい。アイドル人気投票も

●映像に関するお問い合わせ先

「BIGLOBEカスタマーサポート」お問い合わせフォーム <http://support.biglobe.ne.jp/ask.html>

「BIGLOBEプロードバンドサービスデスク」

通話料無料 0120-71-0962 携帯電話・PHS・CATV電話の場合 03-3945-0962(9:00~22:00 365日受付)

デジタルライフ拡張大作戦

ネット映像

右側に映像が表示されます。
ひとつの映像が終わると次（メニューのひとつ下）の映像が表示されます。
画面いっぱいを見たいときは、画面切換ボタンを押します。元の画面に戻るときも画面切換ボタンを押します。



ライフスタイル▶簡単eレシピ▶レンジで10分でできるレシピ、ホームパーティーメニュー、サラダ、デザート、ダイエットメニューなど。料理のコツ、魚、野菜の下ごしらえは「料理の基本」で

旅行・地域▶国内外の観光地情報やレジャー・グルメ情報など。トレンドディースポットから潮干狩り、季節のおもてなしレシピも



これらの映像の画面は、イメージ画像です。実際に配信されているものではありません。内容も異なることがあります。

Media Center Edition メディアセンターエディションで見るネット映像



画面中央で●が回り続けるとき

回転する●はMedia Centerが「しばらく待ってほしい」とときに表示されるマークですが、回り続けるときは、「Media Centerを使用していると、動かなくなってしまう。動作が遅い」(139ページ)を見て操作してください。

Windows XP Media Center Edition搭載モデルでは、Media Centerの機能を使うと、異なるネット映像を見ることができます。Media Centerには、ネット映像にも、DVDやビデオ、音楽の再生や画像の表示などもできます。

「メディアオンライン」は、音楽や映画、ソフトウェアなどをインターネットで買って受け取る仕組みです。リモコンの「メディアオンライン」ボタンを押すと「メディアオンライン」の画面が表示されます。

❖ みんなで使う・つなげて使う ❖

パソコンを 家族みんなで使おう



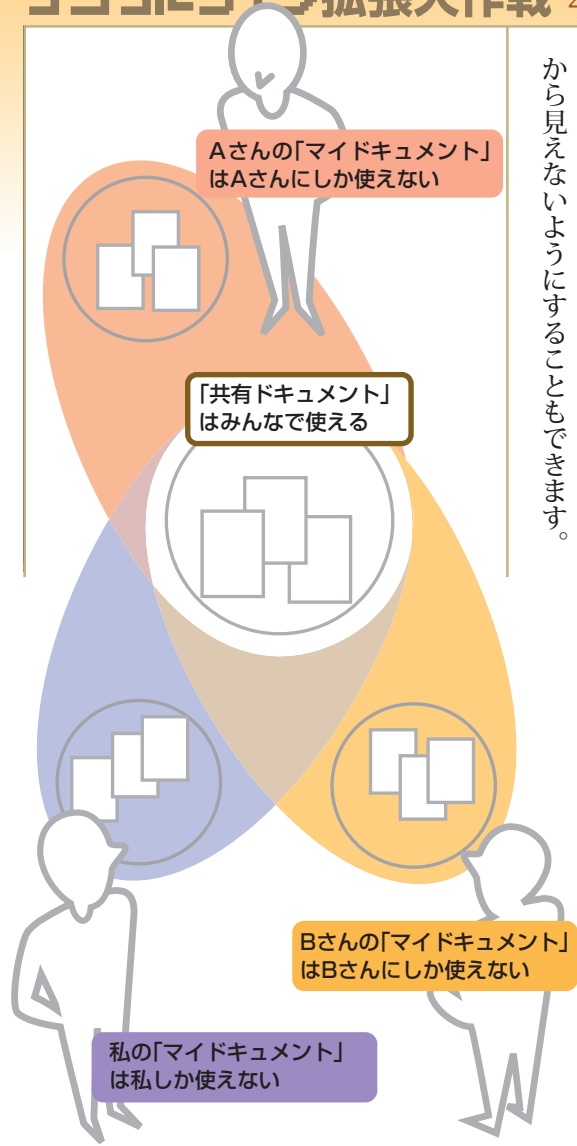
一台のパソコンをみんなで使う
二台以上のパソコンをつないで使う

パソコンは、書斎でひとりで使うものとは限りません。リビングに置けば、みんなで使うこともできます。

でも、自分の書類やメールを他の人に見られてしまったり、自分用の設定が勝手に変えられてしまうのでは、困ってしまいます。

そこで、パソコンに家族の名前を登録して、それぞれが自分用のパソコンみたいに使える方法を紹介します。それぞれ、自分のデスクトップの画面を持てるし、自分の設定でメールソフトを使えるし、自分のメールを他の人に見られる心配もありません。あなたにしか使えないフォルダも作れます。

もうひとつ、パソコンが何台があるとき、それらをつなぐ方法も紹介しましょう。ファイルをやりとりしたり、プリンタやインターネットをみんなで使う方法です。



画面を切り換えて使うと、マイドキュメントに入れたファイルやInternet Explorerの「お気に入り」やアウトルック2003の設定やメールなどは、他の人とは違うものを使うことになります。パスワードを入力しないと画面を切り換えられないようにして、フォルダを右クリックで表示されるメニューで「プロパティ」を選び、「このフォルダをプライベートにする」にチェックをつけると、他の人から見えないようにすることもできます。

自分で使うファイルとみんなのファイル

逆に、みんなで使いたいファイルや、他の人に渡したいファイルは、「共有ドキュメント」というフォルダに入れてください。デスクトップの「スタート」ボタンをクリックして、「マイコンピュータ」をクリックすると表示されます。このフォルダに入れたファイルは、みんなで利用できます。

また、VALUESTARでWindows XP Home Editionが入っているモデルでは、クリックするだけで登録したメンバーの切り替えができる「ファミリーリンク」があります。家族の登録や設定は、「ファミリー環境設定ツール」というソフトを使つておこないます。(Windowsのユーザーアカウント機能との併用はできません)



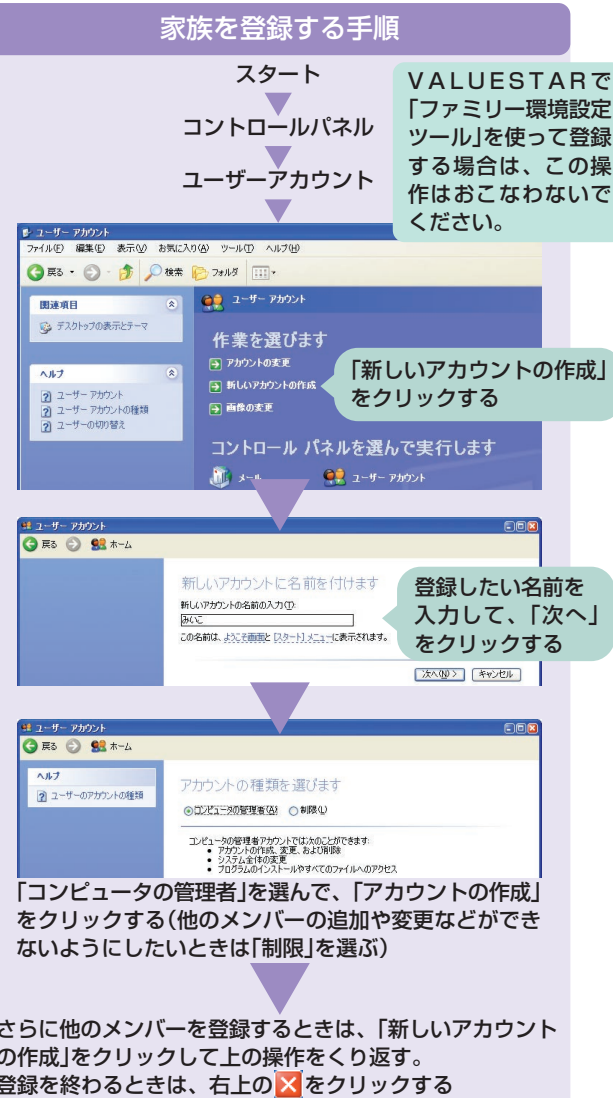
ファミリーウィンドウは、家族の伝言板や予定表に使える。画面を切り換えて使っているときも、誰からでも見ることができます

VALUESTARのファミリー機能

みんなで使う・つなげて使う

家族を登録しよう

家族でパソコンを使い分けるためには、家族を登録する必要があります。パソコンをセットアップしたときに、誰かひとりの名前を登録しました。ここでは、その人が残りの人を登録します。



自分の画面に切り換えるには

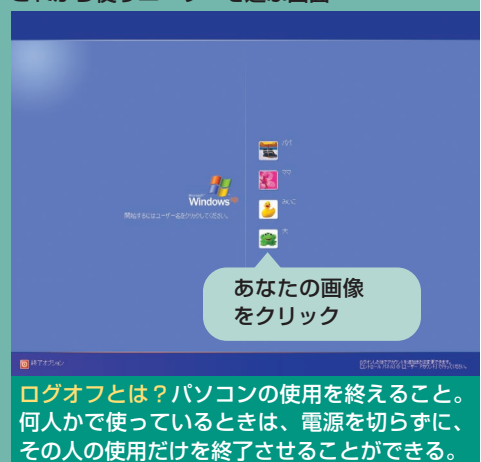
●電源を入れるとき
右の画面が表示されるので、あなたの画像をクリックしてください。

●他の人が使っているとき
(その人の作業を終えて交代するとき)

デスクトップの「スタート」-「ログオフ」-「ログオフ」の順にクリックして、右の画面であなたの画像をクリックしてください。それまで使っていた人のソフトは全部終了し、あなたの画面になります。

●他の人が使っているとき(その人がまた後で使うとき)
デスクトップの「スタート」-「ログオフ」-「ユーザーの切り替え」の順にクリックして、右の画面であなたの画像をクリックしてください。それまで使っていた人のソフトは使用中のままなので、あなたがパソコンを使い終わったら、同じ操作をして、続きの作業ができます。

これから使うユーザーを選ぶ画面



ログオフとは?パソコンの使用を終えること。
何人かで使っているときは、電源を切らずに、
その人の使用だけを終了させることができる。

デジタルライフ拡張大作戦 4

VALUESTARのファミリー機能 (Windows XP Home Editionが入っているモデル)

自分の画面に切り換えるには

- ソフトナビゲーター
- パソコンの設定
- ファミリー環境を設定する
- そのほかのソフト
- ファミリーリングの「ソフトを起動する」

デスクトップの右端にファミリーリングが表示されます。ファミリーリングに▲▼を持っていくと、ファミリーリングが大きくなつて、他のユーザーが表示されます



▲▼をクリックすると、表示されていないユーザーが表示されます

●他の人が使っているときに、ファミリーリングの自分の画像をクリックすると、そのままあなたの設定に切り换わります。それまで使っていた人の作業は保持されるので、その人のボタンを押せば、続きの作業することができます。

●今まで使っていた人の作業を終了して交代したいときは、ファミリーリングのそれまで使っていた人の画像(中央の画像)をクリックしてください。その人の作業が終了して、ユーザーを選ぶ画面が表示されるので、あなたの画像をクリックしてください。

●ファミリーリングはいちど起動すると、次からは自動的に起動するようになります。

「VALUESTARでWindows XP Home Editionが入っているモデルでは、「ファミリー環境設定ツール」を使って家族を登録します。登録は、管理ユーザー（最初のセットアップのときに登録した人）の仕事です。「ファミリー環境設定ツール」、「ファミリーリング」については、それぞれのヘルプをご覧ください。

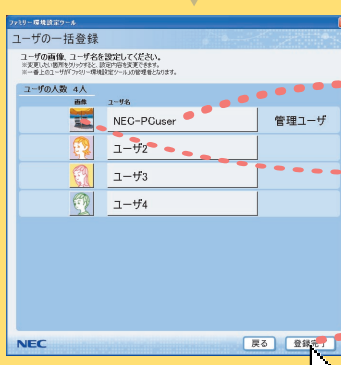
初回起動時のみ表示



登録したい人数を選ぶ

「次へ」をクリック

初回起動時のみ表示



クリックするとユーザー名を変えられる

クリックすると画像を変更できる
(USBカメラで撮った顔写真を登録することもできる)

設定が終わったら「登録完了」をクリック



さらに他のユーザーを登録するときは、「新しいユーザーの登録」をクリックして、上の操作をくり返す
登録を終わるときは「終了」をクリックする

みんなのパソコンを つないで使おう



ネットワークでできること

パソコンが一台以上あるときは、ネットワー
クケーブルでつないで、ホームネットワーク
にすることができます。

ホームネットワークにすると、インターネ
ットの一本の回線をみんなで使えたり、一
台のプリンタをみんなで使えるなど、いろい
ろ便利なことができます。印刷するたびに、
プリンタのケーブルを別のパソコンにつなぎ
かえたりしなくていいのです。

他にも、パソコン同士で簡単にデータをあ
げたりもらったりできるようになります。フ
ロッピーディスクやメモリーカードを使わな
くとも、フオルダからフオルダにコピーする
ように、ファイルやフオルダをパソコンから
パソコンへ移すことができます。

他のパソコンのデータをバックアップする
こともできます。大切なデータを他のパソコ
ンにコピーしておけば、間違って削除してし
まつたときも、バックアップしたときのデー
タに復旧できます。

デジタルライフ拡張大作戦 4

ケーブルをつないだら 「ホームネットサポーター」で設定

ホームネットワークにするには、それぞれのパソコンをLANケーブルか(14ページ)無線LANで接続した後、ネットワークの設定が必要です。

「ホームネットサポーター」を使うと、表示される画面に順番に答えていくだけで設定できます。

ただし、「ホームネットサポーター」は、OSや回線によって使えない場合があります。『準備と設定』の「第7章前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ」を見て、使える条件を確認してください。

「ホームネットサポーター」を使えない場合は、「サポートナビゲーター」「使いこなす」「パソコンの機能」「LAN」を見て、設定してください。

バラバラだったパソコンが、ネットワークでつながって、格段に便利になります。ぜひ試してみてください。

ホームネットワーカーの設定を行う

ソフトナビゲーター

ネットワークの設定

ホームネットサポーターの「ソフトを起動する」

「ホームネットサポーター」を使うと、画面に順番に答えていくだけで、ホームネットワークの設定ができる

設定を進めていくための説明を見る

ストをおこなつたりできます。詳しくは、「ホームネットワークアシスタント」のヘルプをご覧ください。



ネットワークを簡単に設定できます。また、ホームネットワークとその設定に関する説明や、ホームネットワークに問題が発生したときにどこに問題があるかテ

ームネットワークに関するソフトとして、もうひとつ、「ホームネットワークアシスタント」というソフトが入っています。ネットワークに関する知識を知らないでも、インターネットや家庭内のネットワークを簡単に設定できます。また、ホームネットワークとその設定に関する説明や、ホームネットワークに問題が発生したときにどこに問題があるかテ

「ホームネットワークアシスタント」でネットワークを上手に使う

❖周辺機器を取り付ける❖

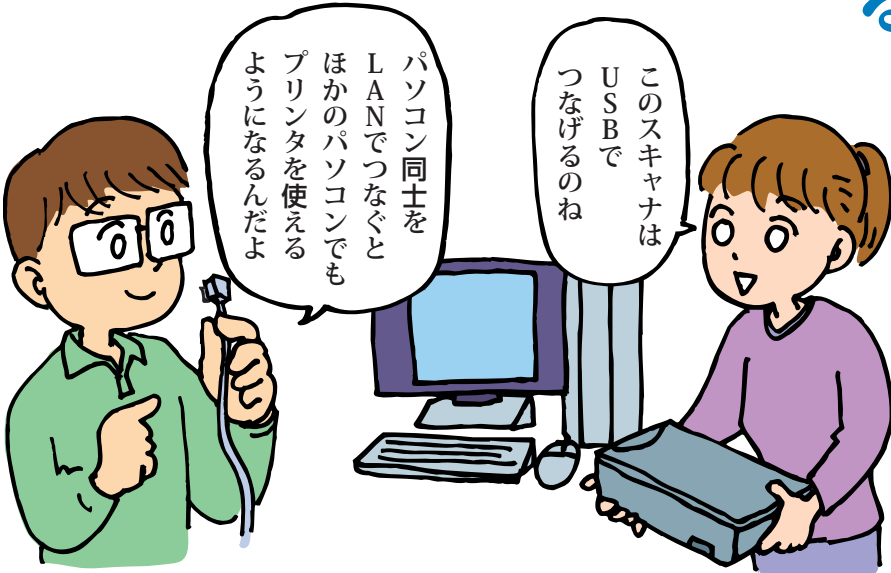
周辺機器でパソコンの機能を拡張する

パソコン本体に取り付けて、そのパソコンがもつていらない機能を附加してくれるものを周辺機器（デバイスともいいます）といいます。

周辺機器には、パソコンの外側にあるコネクタにつなぐもの（「外付け」といいます）と、パソコンのフタを開けてパソコンの中に取り付けるもの（「内蔵する」といいます）があります。外側のコネクタにつなぐデジタルカメラやデジタルビデオカメラ、音楽プレーヤーなども、パソコン側から見ると周辺機器になります。

周辺機器を買い足すことで、パソコンの機能を増やせます。

どんなものがあるか調べて上手に使ってください。



周辺機器の選び方

●目的を決めて機器を選ぶ

何をしたいか、目的をはつきりさせて、その目的に合った周辺機器を購入してください。そのとき、その周辺機器がこのパソコンで使えるものかどうかを、必ずその周辺機器のメーカーに確認してください。

- カタログやパッケージに、「PC98-NX」で使える（対応している）という表記と「Windows XP」で使えるという表記があれば、ほとんどの場合、このパソコンで使えます。「PC98-NX」のかわりに「Windowsパソコン」、「PCAT互換機」で使えるという場合も、多くの場合は使えます。
- また、「Windows XP」のかわりに「Windows 98」、「Windows Me」、「Windows 2000」でも、使えることがあります。
- 調べてもよくわからないときは、その周辺機器のメーカーの問い合わせ窓口に、このパソコンのメーカー名(NEC)と型名を伝えて調べてもらってください。



デジタルライフ拡張大作戦 5

● 購入する

購入するときは、お店の人にこのパソコンの型名(パソコン本体に貼られたシールをご覧ください)とOS「Windows XP」と、どんなことをしたいかを伝えてください。

また、ケーブルや接続キットなど、その機器を使うために別売の製品が必要なことがあります。最低限必要なものはいつしょに購入した方がいいでしょう。

プリンタを買うときの用紙やインクなど、消耗品もそろえておけば、パソコンにつないだときに、すぐに使えます。

● 周辺機器を取り付ける

- 周辺機器の取り付けには、ソフト(ドライバ)のインストールが必要なことがあります。
- インストールのときに、「デジタル署名が見つかりませんでした」というメッセージが表示されるときは、ドライバがWindows XPに対応していない可能性があります。周辺機器のメーカーに「Windows XPのデジタル署名」に対応したドライバ入手できなか?」「または「このメッセージを無視してインストールしても大丈夫か?」を問い合わせてください。

つて作業してください。

取り付けの作業は、製品によつていろいろな順番があるので、マニュアルの通りにおこなつた方が、安全で確実なだけでなく、効率的です。

また、いくつかの周辺機器を取り付けると

■ 周辺機器を取り外すとき

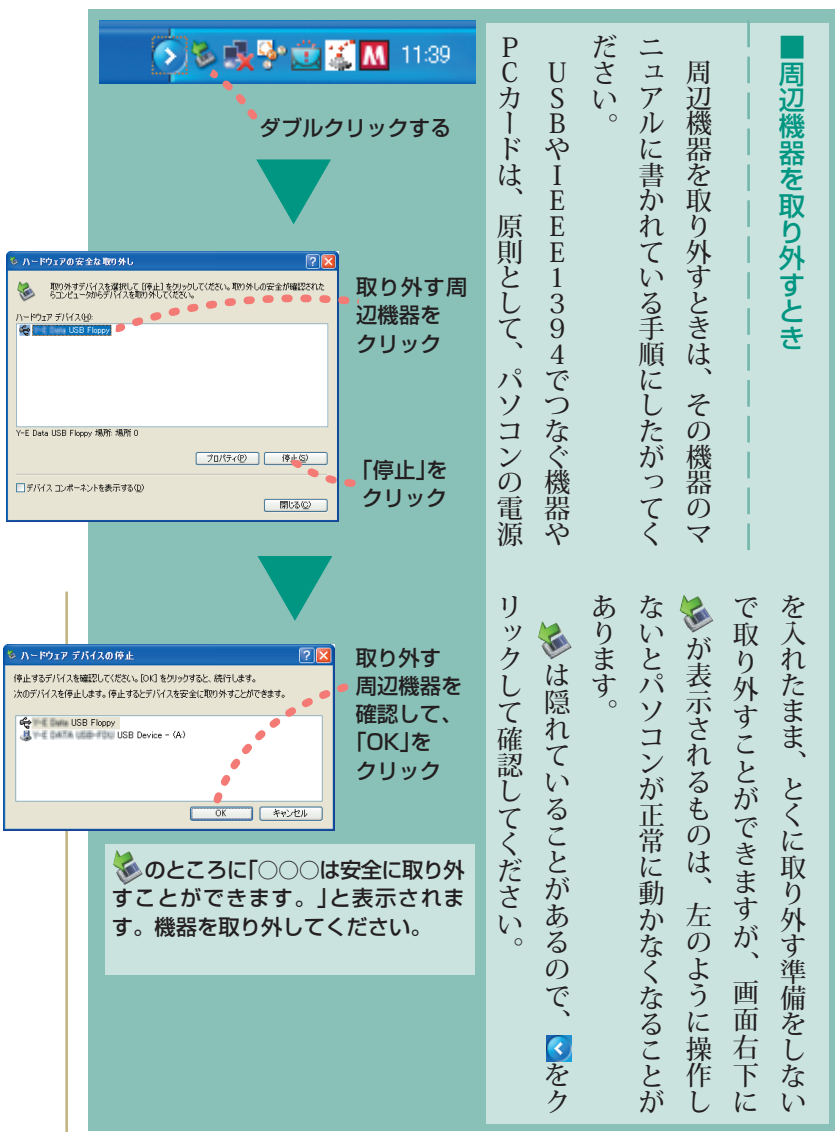
周辺機器を取り外すときは、その機器のマニュアルに書かれている手順にしたがつてください。

USBやIEEE1394でつなぐ機器やPCカードは、原則として、パソコンの電源

を入れたまま、とくに取り外す準備をしないで取り外すことができますが、画面右下に「」が表示されるものは、左のように操作しないとパソコンが正常に動かなくなることがあります。

「」は隠れていることがあるので、「」をクリックして確認してください。

きは、一度に作業せず、ひとつ取り付けたら使えるようになつたかどうかを確認して、それから、つぎの機器を取り付けるようにしてください。そうしないと、うまく使えるようにならなかつたときに、どれに問題があるのかがわかりません。



❖周辺機器を取り付ける❖

このコネクタにこの周辺機器を

周辺機器は、パソコン本体の背面や周囲のコネクタやスロットにつなぎます。コネクタは、コネクタの近くに刻印されているマークで見分けてください。

■USBコネクタ



キーボード、マウス、プ

リンタ、スキャナなどにU

S Bコネクタにつなげるも

のがあります。コネクタの数が足りないときは、USBハブを使って、分岐させることができます。

USBには、1・1というバージョンと、それより格段に転送速度が速い2・0というバージョンがあります。このパソコンでは両方のバージョンが使えます。

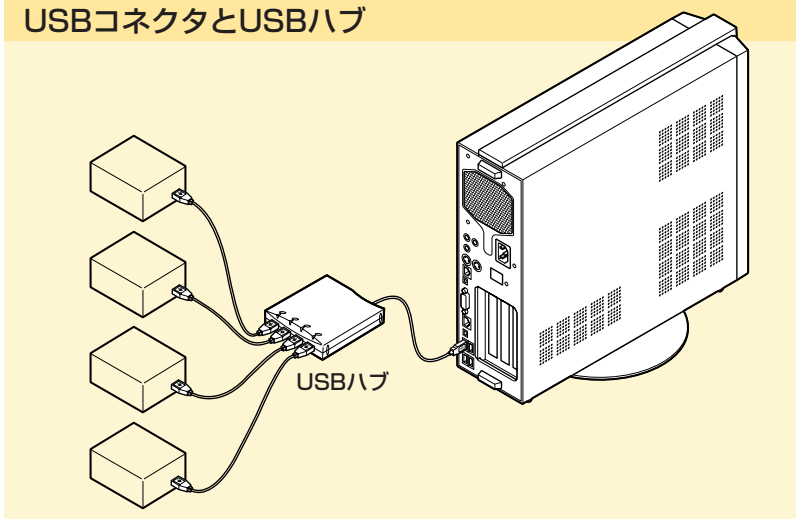
IEEE 1394

アイトワルイー・イチサンキヤクヨン

■IEEE-1394 (DV)コネクタ

デジタルビデオカメラや外付けハードディスクなど

USBコネクタとUSBハブ



をつなぐときを使います。
D V(ディープイ)端子、i · L i n k(ア
イリンク)端子、FireWire(ファイア
ワイア)端子ともいいます。

接続のためには、市販のIEEE1394ケ

ーブルが必要です。IEEE1394(D
V)コネクタには、6ピンのものと4ピンの
ものがあるので、パソコンの端子と周辺機器
の端子の形状に合ったものを買ってください。

一台のパソコン同士をIEEE1394ケ
ーブルでつないで、ホームネットワークの設
定をすると、プリンタやファイルを共有した
り、データを移動したりできます。

■LANコネクタ

ブロードバンド端子ともいいます。

ケーブルテレビやADSLモデムなどのブ
ロードバンドの機器をつなぐときや、パソコ

デジタルライフ拡張大作戦 5



ANの作り方については、『準備と設定』をご覧ください）

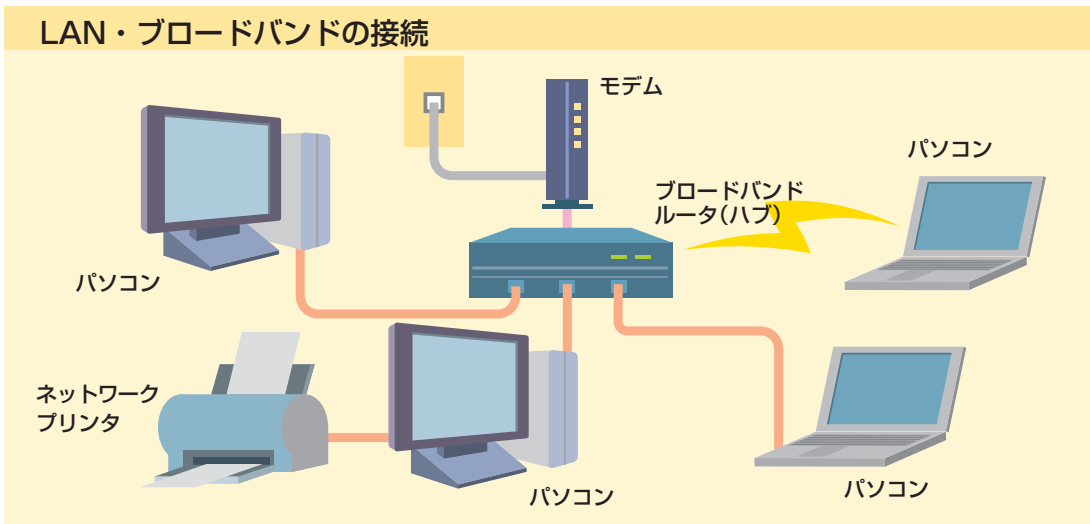
二台以上のパソコンを、ケーブルでつないで作るネットワークをLANといいます。LANを使うと、ひとつのパソコンから他のパソコンのファイル使えるようになります。また、ネットワークの中の他のパソコンにつながっているプリンタを使って印刷をしたりできます。

三台以上のパソコンをつないでLAN(構内ネットワーク)を作るときは、ハブやスイッチングハブという機器が必要です。ブロードバンド回線に複数のパソコンを接続するためにはブロードバンドルータが必要です(ブロードバンドルータはハブの役割もします)。

LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの二種類があります。二台のパソコンを直接つないでLANを作るときに限り、クロスケーブルを使います。これ以外

ン同士をつないでLANを作るときには、(ブロードバンド回線の接続やL

ANの作り方については、『準備と設定』をご覧ください)



PCカードは、カードサイズの小型の周辺機器です。PHS電話機の機能を持つものや、データの保存や移動のためのメモリー機能を持つものなど、いろんな種類のものがあります。

このパソコンでは、PC Card Standardに準拠したPCカード&CardBus(カードバス)対応のPCカードを使えます。使えるPCカードの種類や枚数は機種によって異なります。「サポートナビゲーター」「使いこなす」「パソコンにつなげる」「PCカードスロット」をご覧ください。

■ その他のコネクタ

その他のコネクタについては、「サポートナビゲーター」「使いこなす」「パソコンの機能」「各部の名称と役割」をご覧ください。

の場合は、ストレートケーブルを使います。LANケーブルやハブ、ルータは市販のものを使ってください。

パソコンの内部に取り付ける ボードとメモリ

VALUESTARには、パソコンの機能を拡張するPCIーボードやPCI-Express ssボードを取り付けられるものがあります。取り付けられる枚数はモデルによって異なります。

また、どのモデルもメモリを取り付けて、パソコンの内部メモリを増やすことができまします。メモリを増やすと、一度に多くのソフトを使えるようになり、処理も一般に速くなりますが。メモリはパソコンの内部に取り付けるので、パソコン本体のカバーやメモリ用のフタを開ける必要があります。

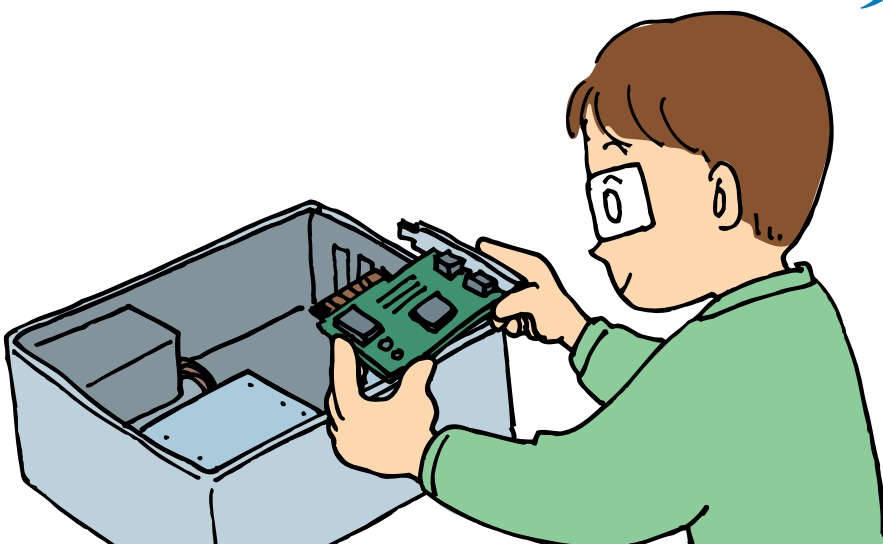
カバーの外し方や、ボード、メモリの取り付け方は、「準備と設定」の「第9章 パソコン内部に取り付ける」をご覧ください。

PCーボード／PCI-Expressボード
パソコンに機能を追加するためのもので
す。

液晶ディスプレイ一体型以外のデスクトップタイプのパソコンでは、PCIーボードを取り付けられるモデルがあります。

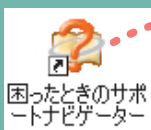
また、VALUESTAR Xにはより高速なPCI Expressボードを取り付けられます。

PCIーボード、PCI-Expressボードには、機能によっていろいろな種類があります。



デジタルライフ拡張大作戦 5

あなたのパソコンのメモリ容量を確認する方法



デスクトップの「困ったときのサポートナビゲーター」アイコンをダブルクリックする

上方の「このパソコンの情報」をクリックする



パソコンで何かをしているときに、「メモリが足りません」といったメッセージが表示されることがあります。メモリには、いくつつかの種類があるので、どのタイプのメモリを使えばいいかを「準備と設定」の「第9章 パソコン内部に取り付ける」の「メモリ」で確認してから購入してください。

メモリ(内部メモリ)

パソコンの頭脳であるCPUシーピーユーが作業をするときに使う記憶装置をメモリといいます。

CPUは、このメモリに一時的にデータを保存して、それを机に広げた資料をながめたり、書き替えたりするよう扱いながら、いろんな処理をします。メモリの大きさ(MBメガバイト)という単位で表します)が大きいほど、一度に多くの作業ができるようになり、ウインドウをたくさん開いて、いくつものソフトを使うことができるようになります。一般的に、処理も速くなります。

パソコンで何かをしているときに、「メモリが足りません」といったメッセージが表示されることがあります。メモリには、いくつつかの種類があるので、どのタイプのメモリを使えばいいかを「準備と設定」の「第9章 パソコン内部に取り付ける」の「メモリ」で確認してから購入してください。

パソコンの情報は こんなところにある

こんなマニュアルがあります

パソコンのいちばんの情報源はマニュアルです。
このパソコンには、こんなマニュアルがついています。

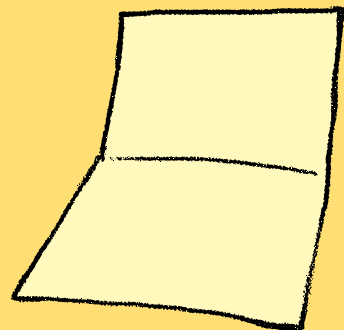
スタートシート

パソコンを接続する前に確認することや、
マニュアルの紹介をしています。最初に箱を開けたときは、必ず読んでください。

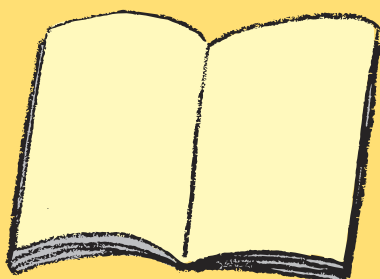
準備と設定

パソコンを使い始めるために必要な準備や
設定のやり方が書かれています。

パソコンの箱を開けてからすること、買い
替えるときのデータの移行、インターネット
やメールの設定、再セットアップの方法など
が書かれています。



スタートシート



準備と設定

パソコンのいろはⅡ

パソコンで見るマニュアルです。

Windowsの基礎、インターネットの基礎、メールの基礎の三つに分かれています。パソコンの基本的な使い方を練習できます。

実際にパソコンを使いながら、画面に表示されるガイドを見ながら練習できるので、わかりやすく、自然にパソコンに慣れることができます。



活用ブック(この本)

前半は初心者向けに作られています。さら

にパソコンでいろいろなことをやってみたい人は後半を見てください。パソコンを使える状態で起きるトラブルの対処法も掲載されています。

Media Garage 操作ガイド

初心者のかたは、この『活用ブック』を読む前にぜひやってみてください。（次ページ）

テレビやDVD、音楽、写真などを気軽に楽しめるかんたんAV視聴ソフト「Media Garage」の使い方や、リモコンの使い方などが書かれています。

その他のマニュアル

その他、モデルによつて搭載されている機能に応じたマニュアルがあります。

テレビの見方、ビデオの録画のしかたを説明したマニュアルや、すばやくCDやDVD、テレビを楽しむ「インスタント機能」の

使い方を説明したマニュアルがあります。

サポートナビゲーター

パソコンで見るマニュアルです。

パソコンの設定のしかた、このパソコンに添付されているソフト（アプリケーション）の紹介、トラブルの対処法などが掲載されています。

画面上部の検索機能を使うと、さがしたい項目をキーワードや文章で検索できます。デスクトップの「困ったときのサポートナビゲーター」をダブルクリックすると開きます。（21ページ）

パソコンで見るマニュアル

パソコンの中にも、役に立つ情報源があります。
対話型の練習ソフト、キーワードで検索できるマニュアルなど、パソコンならではの機能が目撃です。

はじめて使うパソコンを使いながら覚えられる
「パソコンのいろはⅡ」

「パソコンのいろはⅡ」は、マウスやキーボード、ウインドウの使い方から、インター

ネット、メールの使い方まで、パソコンで練習しながら覚えていけるトレーニングソフトです。

この『活用ブック』の「パソコン初心者道場」もパソコンの入門書ですが、パソコン初心者のかたは、ぜひ、先に「パソコンのいろ

はⅡ」をやってみてください。

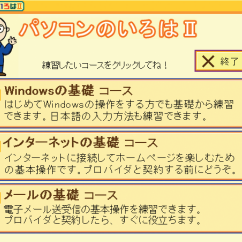
それぞれの項目で、実演による説明を見て練習していくので、確実に覚えられます。しかも、Windowsやメールソフトなどを実際に使いながら練習できるので、実践的な練習ができます。



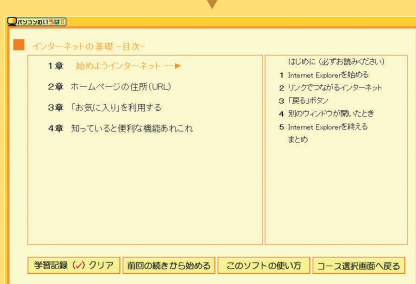
デスクトップの
「ソフトナビゲーター」をダブルクリックする



「事典・学習・ゲーム」-[パソコンの勉強をする]-「パソコンのいろはⅡ」の「ソフトを起動する」の順にクリックする



三つのコースからどれか選び、クリックする



パソコンの使い方やトラブルの対処法は「サポートナビゲーター」で

パソコンの設定のしかた、このパソコンに添付されているソフト（アプリケーション）の紹介、トラブルの対処法などが掲載されています。画面上部の検索機能を使うと、さがしたい項目をキーワードや文章で検索することができます。



興味のある見出しへクリックする



これは「使いこなす」。このパソコンの機能や、ソフトなどが説明されている

Windowsのヘルプやソフトのヘルプも大切な情報源

Windowsのヘルプ（ソフトなどの電子マニュアル）は、デスクトップの「スタート」をクリックし、「ヘルプとサポート」をクリックすると表示されます。

ソフトにも、一般にヘルプがついています。ソフトのウィンドウの上部の「ヘルプ」メニューをクリックし、「ヘルプ」などをクリックすると表示されるものが多いです。マニュアルよりもくわしい情報が載っていることもあります。



このパソコンに添付されているソフトの使い方は、「ソフト一覧」で

インターネットや市販の書籍・雑誌で調べる

インターネットには、新しい情報が待っています。
まとめた情報にじっくり取り組みたいときは市販の書籍や雑誌が役に立ちます。

トラブル対処法やウイルス情報など、 121wareには実用的なサポート情報が満載

NECのパーソナル商品総合情報サイト、「121ware」には、このパソコンに関する最新情報やトラブル対処法、ウイルス情報もあります。

報、実践的な使い方の紹介などの、いろんな情報が掲載されています。周辺機器などの情報もあります。

周辺機器やソフトの メーカーのホームページも 見てみよう

使っている場合は、そのメーカーのホームページも参考になります。

とくに、ご購入後に発表された新しい情報やドライバのダウンロード情報などは、インターネットで見るのがいちばんです。Internet Explorerの「お気に入り」に登録して、ときおりチェックしておきたいものです。

また、そのメーカー以外にも、それぞれの周辺機器やソフトを使っている人のグループなどで、使い方などについて話し合ったり、質問に答えたりするホームページもあるので、さがしてみてください。

デスクトップの「ワントゥワンウェア」をダブルクリックする

121ware.com - Microsoft Internet Explorer

ワントゥワンウェア

121ware

ホーム ログイン

NEC Direct VALUESTAR SR

高画質エンジン「DIGITAL」&高解像度「スーパークリエイターディスプレイ」で、静かTVライフを楽しむ

東芝モバイルPC新製品

NEC Direct オンリース・レンジ

NEC Direct 自動で撮影・自動解析

NEC Direct お問い合わせ窓口

shin-rokuga.com

121wareのホームページ。(ホームページのデザインや内容は予告なく変更されます。ご了承ください)

書店のパソコンコーナーにも役に立つ書籍や雑誌が

書店で売られている一般の書籍や雑誌も、便利な情報源です。

パソコン全般についてのもの、ワード2003やエクセル2003などの特定のソフトに絞った内容のもの、年賀状ソフトなどの使い方をテーマしたものなど、いろんな本が出版されています。

やりたいことが決まつていれば、それがどのソフトでできるかを調べ、そのソフトの本を参考にしてください。よく使われているソフトは、初心者向けから上級者向けまで何種類かの本が出ているので、自分に合った本を選択しましょう。ソフトはバージョンによって、使い方やできることが違うので、自分の使っているものと同じバージョンのソフトの本を選んでください。たとえば、エクセルなら、2003のも

のを選んでください。

パソコンにくわしい 知人・友人や 同好の士を大切に

パソコンにくわしい知人や友人がいると心強いものです。

また、同じ時期にパソコンを使いはじめた知人がいれば、勉強する励みにもなるし、情報交換もできます。同じソフトや周辺機器を使っている知人ならなおさらです。

メールのやりとりをしたり、気に入つたホームページを紹介しあつたりする楽しみも増えます。





困ったときの 解決法

パソコンを使っていると、いろんなことが起きます。とくに、あなたが初心者なら、操作に迷うことはしばしばあるかもしれません。でもあわててはいけません。

突然、操作ができなくなったり、いつの間にかいつもと違う画面になっていたり、DVDを見られながつたり、そういう問題が起きたときは、左のページの順番にそつて、どう対処すればいいかを調べてください。

この順番に調べていけば、いちばん効率よく解決策が見つかると思います。

パソコンを上手に使うために大切なのは、問題の解決法を知っていることより、解決の道筋を知っていることです。

また、こういうときに、パソコンにくわしい知り合いやいつしょにパソコンの使い方をおぼえていく仲間がいるととても心強いものです。教えてもらうこともできるし、情報交換もできます。とくに、自分と同じパソコンやソフトを使っている人は強い味方です。

この『活用ブック』にも、解決のヒントがあるかもしれません。目次で関係のある記事がないか、さがしてみてください。



おちついて状況確認! 原因を調べる

→ 次ページ

まずおちつくことが大切です。そして、ここを読んで、今の状況を調べてから、この後の項目に進んでください

ソフトを使っていて反応しなくなったとき、画面が固まつた(フリーズした)とき

→ 127 ページ

急にマウスが動かなくなったり、画面が反応しないときは、ここを見てください

電源が入らない、
電源を切れない、
パスワードがわからない、など

→ 133 ~ 144 ページ

パソコンの電源スイッチを押したのに電源が入らないとき、画面に何も表示されないときなどはここを見てください



困ったときの 解決法

次ページ以降に、くわしい
説明があります。

まだある!こんな解決法
のホームページも調べてみましょう。
分野のトラブルは専門書や専門誌、専門
書籍や雑誌も役に立ちます。専門的な

ソフトや周辺機器を使ってしているときに
起きた問題は、それらの製品のマニュアル
やホームページにも、トラブルの解決
法が書かれていることがあります。

ホームページには最新の情報が出
ることが多いので、チェックしておき
たいのです。「困ったときには」「Q &
A」、「FAQ」、「トラブルシューティン
グ」といった「一覧」になっています。

困ったなと思ったら
パソコンを使っていて、困ったな
と思ったら、この順番にそつて、どう
やつて解決すればいいか調べて
ください。

ページが書いてあるものは、その
ページにくわしい説明があるので、
参考にしてください。

「サポートナビゲーター」 で調べる

→ 121 ページ

パソコンを使える状態なら、パソコンに
入っている「サポートナビゲーター」で対
処法を調べてください

インターネットに つながらないとき

→ 129 ページ

ホームページが表示されない、メールの
送受信ができないというときは、ここを
見てください

インターネットで調べる

→ 132 ページ

インターネットが使える状態なら、
「121ware」のホームページで対処法を
調べることができます

121コンタクトセンター に電話する

→ 147 ページ

121コンタクトセンターに電話して聞いて
みましょう。機種名の確認、パソコンの
そばで電話する、などのコツがあります

おちついて状況確認！原因を調べる

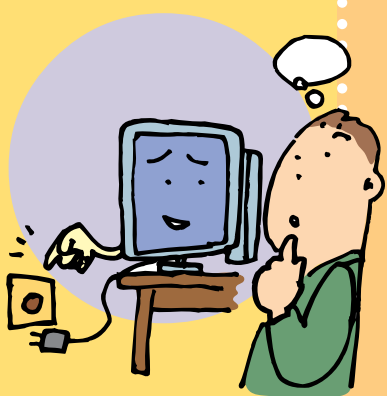
トラブル解決の秘訣は、冷静になることです。何が起きたのか、原因は何か、おちついて考えてみましょう。

あわててしまつて、適切でない操作をするなど、かえつて事態が悪化することもあります。どんな対処をしたかわからなくなることも、事態を混乱させます。

■ 状況の確認

- しばらく様子を見る

パソコンの処理に時間がかかるつているだけかもしれません。あわてて電源を切つたり、マウスでクリックしたり、キーボードのキーを押したりしないで、しばらく待つてみましょう。



● 直前にやつたことを思い出す

トラブルが起きる直前にどんな操作をしたか、いつもと違う操作をしなかつたか、思い出してください。

電源を入れ忘れていた、ケーブルが抜けていた、必要な設定を忘れていた、など、意外に単純な原因であることが多いのです。

また、最近、新しい周辺機器をつけた、新しいソフトをインストールした、といったことも解決のヒントになります。

● メッセージを書き留める

パソコンの画面に何かメッセージが表示されているときは、そのメッセージを紙に書き留めましょう。原因を調べるときに役立つことがあります。



それ以外の場合は、前ページの図にそつて対処してください。

順番にチェックしていくことが、解決への近道です。

ソフトを使つていて反応しなくなつたとき、 画面が固まつた(フリーズした)とき

急にマウスが動かなくなつたり、画面が反応しなくなつたときは、画面の表示などに時間がかかっているか、ソフトやWindowsに異常が起きています。しばらく待つても変わらないときは、次の対処をしてください。

●操作をキャンセルして元に戻す

ソフトに「元に戻す」、「取り消し」、「キャンセル」などの機能があるときは、それを使ってみてください。

たとえば、ワープロソフト「ワード2003」を使っていて問題が起きたときは、「編集」メニューの「元に戻す」を選んでみてください。直前の状態に戻つて、問題が解決することがあります。

●Windowsをいったん終了する

いつたんWindowsを終了して、もう一度、電源を入れ直すと解決することも多いので、試してみてください。

●パソコンを終了させる

- デスクトップの「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックする。
- 「電源を切る」をクリックする。

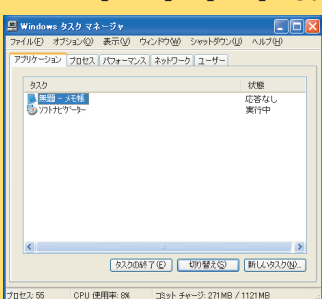


▼異常が起きてるソフトを終了させる

ソフトで編集していた文書、画像などのデータは保存できません。

- 【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を押す。

「Windows タスクマネージャ」の画面が表示される。(表示されるまでに時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください)



- 「アプリケーション」タブをクリックし、右側に「応答なし」と表示されているソフト(アプリケーション)をクリックして、「タスクの終了」をクリックする。

この方法で終了できなかつたり、終了できても、正しい電源の切り方で電源が切れないとときは、次の操作を行ってください。

●パソコンを終了させる方法 2

▼強制的に電源を切る

CD-ROMやフロッピーディスクなどがDVD/CDドライブやフロッピーディスクドライブにセットされている場合は、すべて取り出してから電源を切ってください。

また、電話回線を使うソフトを起動しているときは、ソフトを終了させてから電源を切ってください。

- 1 パソコン本体の電源スイッチを、電源が切れて電源ランプが消えるまで押し続ける。通常、4秒以上押し続けるとパソコンの電源が切れる。(この操作を「強制終了」といいます)
- 2 5秒以上待ってから、電源スイッチを押す。

パソコンの電源が入る。

場合によっては、「ディスクのチェック」が自動的に始まり、ハードディスクがチェックされる。「ディスクのチェック」で異常が発見されなかったときや、「ディスクのチェック」が実行されなかったときは、そのままWindowsが起動する。

「ディスクのチェック」の結果、なにかメッセージが表示されたら、メッセージにしたがってください。

うまく起動できなかったときは、『準備と設定』の「第8章 再セットアップする」を見て、システムの修復か再セットアップをおこなってください。

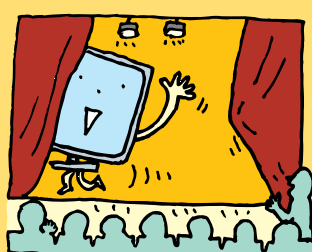
- 3 「スタート」をクリックして、「終了オプション」をクリックする。

「コンピュータの電源を切る」画面が表示される。

- 4 「電源を切る」をクリックする。

パソコンの電源が切れる。

この方法で電源が切れないときは、もう一度電源スイッチを押し続けてください。VALUESTARの場合、パソコンの電源ランプが点滅したり、オレンジ色に光っているときは、いったんパソコンの電源ケーブルをコンセントから抜いて、30秒程度間をあけてから、コンセントに入れ直してみてください。それでもトラブルが解決しないときは、『準備と設定』の「第8章 再セットアップする」を見て、システムの修復または再セットアップをおこなってください。



インターネットにつながらないときは

インターネットに接続するためには、パソコンだけではなく、プロバイダや回線を使わなければいけないので、つながらないときも原因がどこにあるのかわかりにくいものです。怪しいポイントを順番にチェックしてください。まず、はじめてインターネットにつなごうとして設定したがつながらないときのことから、説明しましょう。（いままではつながっていたが、つながらなくなつたという場合は、次のページを見てください）

はじめて設定したがつながらない

パソコンをインターネットにつなぐには、回線を準備して、プロバイダと契約し、パソコンでその設定をしなくてはいけません。



まっ白いHPかな

ちがうニヤ

購入とは別に契約が必要です。契約すると設定のしかたを知らさせてくれるので、それにしたがって設定してください。

パソコンとプロバイダをつなぐのが回線です。回線には、一般の電話回線、ADSL、光ファイバー、CATV（ケーブルテレビ）などの種類があります。これらの中から選んで、その業者と契約します。

回線業者やプロバイダは、インターネットを使っていくために、ずっとつきあっていく大切なパートナーです。

工事のおしらせなどのメールやホームページの情報にはできるだけ目を通し、問題が起きたときはすぐに問い合わせ先がわかるよう

チェックの基本は3つ



これでだめなときは、プロバイダや回線業者へ問い合わせる

にしておいてください。

一般に、次のようなことをするとインターネットにつながることがあります。それでもうまくいかないときは、回線業者やプロバイダに問い合わせてみてください。

● プロバイダ、回線業者との契約はすんでいますか？ 工事が必要なときは、工事日がいつで、いつから使えるようになるか、契約するときに確認しておきましょう。

● インターネットの設定を、『準備と設定』やプロバイダ、回線業者から送られてきた案内を見てやり直してください。

● パソコンやモデムの電源を切つて、再起動すると、つながることもあります。

● 回線とパソコンとのケーブルの接続がまちがっている可能性もあります。『準備と設定』を見てつなぎ直してください。

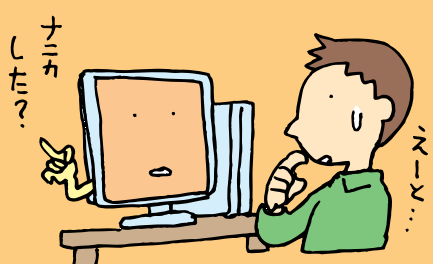
● ADSLで、モデムと別にルータを使っているときは、ルータを外して、モデムとパソコンを直接つないでみてください。これでつながるときは、ルータの設定がまちがっていると思われる所以、ルータのマニュアルを見

て、設定し直してください。

● ダイヤルアップ接続のとき、パソコンの近くに別の電話のモジュラコンセントがあれば、そちらにつないでみてください。これでうまくいくときは回線の問題なので、回線業者に問い合わせてください。

● 工事や契約が終わっているつもりでも、予定が遅れたり、手続きが完全でないために、契約されていないことがあります。回線業者やプロバイダに問い合わせてみましょう。

● 無線LANを使っているときは、電波が届いていないせいかもしれません。パソコンの場所を変えてみてください。



今までつながっていたのに、つながらなくなつた

いままではつながっていたのに、つながらなくなつたとき、多くは、直前に行つたことが原因です。直前になにか行つたときは、それに関わる部分をチェックします。

● パソコンやモデム、ルータなどの電源を切つて、再起動してみてください。再起動でつながることもあります。

● 回線やモデムの接続が外れていることもあります。一度外してから、つなぎ直してください。

● インターネットに関する設定を変えてしまったとき（直接変えなくても、他の設定や

ソフトのインストールによつて変わつてしまふこともあります）は、『準備と設定』、ブ

ロバイダや回線業者の案内を見て、設定をやり直してください。

● パソコンやモデム、ルータなどの電源を

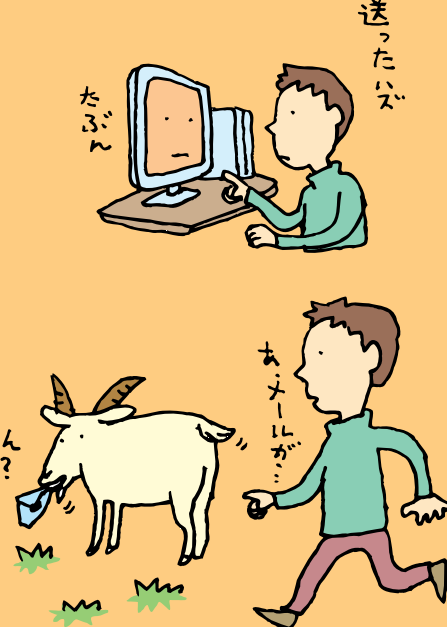
つながることもあります。

● 回線やモデムの接続が外れていることもあります。一度外してから、つなぎ直してください。

- ADSLで、モデムと別にルータを使ってい
るときは、ルータを外して、モデムとパソ
コンを直接つないでみてください。これでつ
ながるときは、ルータの設定がまちがつてい
る可能性が高いので、ルータのマニュアルを
見て、設定を確認してください。
- もし、ADSLの速度を変えたのであれば、モ
デムを交換したり、プロバイダとの契
約を変えたりする必要があります。

**直前の操作などではなく、突然に状況が
変わったせいでつながらなくなる**

たとえば、回線やプロバイダの工事や事故などで、一時的に接続できない状態になっていることもあります。事前におしらせのメールが来ていないか確認し、来ていなかつたら、回線業者やプロバイダに問い合わせてください。



インターネットのトラブルを解決する方法は、このほか、「サポートナビゲーター」「解決する」「Q&A一覧」の「インターネット／通信」にもあります。

さい。

- ADSLで、モデムと別にルータを使ってい
るときは、ルータを外して、モデムとパソ
コンを直接つないでみてください。これでつ
ながるときは、ルータの設定がまちがつてい
る可能性が高いので、ルータのマニュアルを
見て、設定を確認してください。
- もし、ADSLの速度を変えたのであれば、モ
デムを交換したり、プロバイダとの契
約を変えたりする必要があります。

がらなくなることもあります。

●インターネット使えるパソコンが他にあ
るときは、プロバイダや回線業者のホーム
ページを見ると、情報が得られることがあります。

- 無線LANを使っているときは、電波が届
いていないせいかもしれません。パソコンの
場所を変えてみてください。
- モデムが故障している場合もあります。モ
デムのマニュアルを読み、回線業者に連絡し
てください。

メールが送れなかつたり、
届かないとき

ホームページが見られる（インターネット
がつながっている）のに、メールを送れない
ときは、パソコンのメールの設定かプロバイ
ダの問題が考えられます。

まず、メールの設定をやり直してください。

それでも、うまくいかないときは、プロバ
イダのホームページを調べたり、問い合わせ
てください。

届くはずのメールが届かない場合は、プロ
バイダの制限を超えた大きいファイルが添付
されてたり、プロバイダが工事などのため
にサービスを休んでいる場合があります。

インターネットのトラブルを解決する方法
は、このほか、「サポートナビゲーター」
「解決する」「Q&A一覧」の「イン
ターネット／通信」にもあります。

インターネットでトラブルの事例をさがす

NECの「121ware」は、あなたのパソコンライフに合わせたサービスを二十四時間提供するホームページです。サポート情報も日々更新されているので、トラブル解決のために有効に活用してください。

- まず、お客様登録をしてください

お客様情報を登録して、あなたが持っている

製品（保有商品）を登録すると、121wareで、あなたの持っている製品にしたがったサポート情報を見られるようになります。また、121wareお客様センターに電話をするときにも、121wareお客様登録

- 番号が必要です。

121wareのサポートコーナーを見る

121ware.com/support/を見てください。
製品の最新情報や流行しているコンピュータウイルス情報など、いろんなサポート情報を見ることができます。

121wareの「マイアカウント」 <http://121ware.com/my/>



■ 登録する方法は、「121wareガイドブック」をご覧ください。

121wareの「マイアカウント」(<http://121ware.com/my/>)からの登録をおすすめします。

■ FAXで登録した場合は、再度、「マイアカウント」で「インターネット以外の方法でご登録済みのお客様」をクリックしてログインIDを取得する必要があります。

サポートのコーナー「121サポート」 <http://121ware.com/support/>

「マイアカウント」で保有商品を登録すると、このコーナーが表示されます。「ご登録商品のQ&A」をクリックすると、あなたが持っている製品に関する情報が表示されます

「ウイルス/セキュリティ情報」では、流行しているコンピュータウイルスなどの情報をることができます

フリーワード検索に、知りたいことを、文章や単語で入力して「検索」をクリックする

パソコンの様子が おかしいとき



パソコンの様子が
おかしい



ピーッという
エラー音がした

煙や異臭、異常な音がしたり、手でさわれないほど熱いとき、パソコンやケーブル類に目に見える異常が生じたとき

すぐに電源を切つて、電源ケーブル(コード)のプラグをコンセントから抜き、バッテリを外して(LaVieのみ)、NEC 12-1コンタクトセンター(4ページ)にお問い合わせください。

電源が切れないときは、本体の電源スイッチを4秒以上押し続けてください。

▼フロッピーディスクを取り出してからWindowsを起動してください。セットされているフロッピーディスクの種類によっては、ピーッというエラーオー音がすることがあります。

▼ハードディスクの障害の可能性があります。メ

ツセージや症状を書きとめ、NEC 12-1コンタクトセンター(4ページ)へお問い合わせください。

パソコンを使つて いるとカリカリと 変な音がする



▼▼▼「サポートナビゲーター」「使いこなす」「ソフト一覧」

それでも、あまりにも異常な音がするときや、このような状態が頻繁に続くときは、NEC 12-1コンタクトセンター(4ページ)にお問い合わせください。

データの断片化 データが、ハードディスクの空きに、バラバラに保存されている状態。

画面が突然真っ暗になった
「ディスプレイ(画面)に何も表示されない」(37ページ)をご覧ください。



急に動かなくなつた、
フリーズした

画面は映つているが何も反応しない
「動作が止まっているように見えても、実はパソコンの処理に時間がかかっているだけ」ということがあります。これはパソコンが自動的にデータの保存などの作業をしているため、問題はありません。

ただし、ハードディスクの空き容量が少ないときや、データの断片化が激しいときは、ハードディスクの動作に負担がかかり、アクセス音が長く続くことがあります。このようなときはディスクデフラグやディスククリーンアップを実行してください。

▼「フリーズ、ハングアップ ソフトや周辺機器に異常が発生して、どんな操作をしてもパソコンやソフトが反応しなくなること」

フリーズ、ハングアップ ソフトや周辺機器に異常が発生して、どんな操作をしてもパソコンやソフトが反応しなくなること

このほか、パソコンの様子がおかしいときは以下の項目をご覧ください。

- ・「サポートナビゲーター」「解決する」「困つたときには」「A一覧」の「音」

マウス、キーボードがおかしいとき



マウスを動かしても、キーボードのキーを押しても反応しない、

反応が悪い

マウスポインタが砂時計の形(□)に変わつてしまふんか?

VALUESTAR・LaVie共通

▼マウス底面にあるON/OFFスイッチがOFFになつてしょと、マウスが動きません。OFFになつてしょるとときはONにしてください。

▼マウスポインタが砂時計の形(□)に変わつてしまふんか?

▼マウスやキーボード、NXパッドの操作が受け付けられないことがあります。処理が終わるまで待つてください。

▼マウスやキーボード、NXパッドの操作ができないとき

▼ソフトや周辺機器に異常が発生して動かなくなつた(フリーズした)ものと考えられます。「ソフトを使っていて反応しなくなつたとき、画面が固まつた(フリーズした)とき」(12ページ)をご覧になり、異常が起きているアプリケーションを強制終了してください。このとき、保存していないデータは失われます。

ワイヤレスマウス・キーボードの場合

マウスのON/OFFスイッチがOFFになつてしまふんか?

▼マウス底面にあるON/OFFスイッチがOFFになつてしょと、マウスが動きません。OFFになつてしょるとときはONにしてください。

キーボード、マウスの電池が切れていませんか?

▼「準備と設定」をじ覽になり、電池を新しいものに交換してください。

パソコン本体から離れた所で操作していませんか?

▼周辺からの電波の影響で通信距離が短くなることもあります。マウス、キーボードをパソコン本体の正面すぐ近くに置いてみて、操作でもねか確認してください。

マウス、キーボードの登録をしてみてください。

▼このパソコンの購入時には、無線マウス、キーボードからパソコン本体に信号を送るための登録がされていますが、何らかの原因で登録内容が消えています。マウス、キーボードからの操作ができなくなることがあります。「準備と設定」の付録をじ覽になります。

マウス、キーボードの登録をしてみてください。

電池を交換しても、キーボードやマウスをパソコン本体に近づけても、登録作業をしても、正しく動作しないときは、キーボードやマウスの故障がパソコン本体の電波受信部の故障が考えられます。NEC 121-「システムセンター」(47ページ)にお問い合わせください。修理、交換を依頼される場合は、キーボード、マウス、パソコン本体のすべてをお持ち込みください。

電波の影響が出やすい状態

次のような状態は、電波の影響を受けやすいので避けてください。

パソコン本体が、スチール机やスチール棚のような金属製のものの上に設置してある場合

パソコン本体の前に周辺機器を設置しておいた場合このパソコンを複数、隣接して使ってしょる場合このパソコンに隣接した場所で電気製品をじ使

用になる場合

周囲で以下の周波数帯域(27.000MHz、27.075MHz、27.150MHz、27.225MHz)を使用する電気機器(市民無線、漁業無線、アマチュア無線等)を使用している場合

(VALUESTAR SR使用時)

周囲で2.4GHz帯(2.4~2.4835GHz)を使用する機器(無線LAN、Bluetooth、電子レンジ等)を使用している場合(VALUESTAR W使用時)

携帯電話やコードレス電話などの中の場合

光センサーマウスが正しく動作しない

▼光センサーマウスは、マウス底面にある赤い光をセンサーで検知することで、マウスの動きを判断しています。次のような表面では正しく動作しない（操作どおりにマウスポイントが動かない）場合があります。

・反射しやすいもの（鏡、ガラスなど）

・白いもの

・光沢があるもの（透明、半透明な素材を含む）

・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの（雑誌や新聞の写真など）

・濃淡のはつきりした縞模様や柄のもの

操作どおりにマウスポイントが動かないときは、光沢のない印刷用紙や光学式マウスに対応したマウスパッドなどの上で操作してください。

VALUESTARの場合

PS／2マウス、PS／2キーボードをお使いですか？

▼PS／2マウス、PS／2キーボードは、正しいコネクタにしっかりと接続されていないと正しく動作しません。

●『準備と設定』をご覧になり、正しく接続されているか、またプラグがきちんと差し込まれているかを確認してください。正しく接続されていない場合は、接続し直してください。

LaVieの場合

NXパッドが反応しない、または反応が鈍い
か？

指先やNXパッドが汚れていませんか？

▼指先やNXパッドに水分や油分がついていると、正常に動作しません。汚れをふき取つてから操作してください。

NXパッドの二か所以上に同時に触れていませんか？

●NXパッドの二か所以上に同時に触れているかを確認してください。正しく接続されていない場合は、接続し直してください。

キー入力をしながらNXパッドを操作しようとしないませんか？

「OK」をクリックします。

これで、NXパッドが有効になります。

！チェック

動作が止まったように見えて、実はパソコンが処理するのに時間がかかっているだけということがあります。画面表示やCD/ハードディスクアクセスランプが点灯していないかをよく確認して、動作中は電源を切ったりしないでください。

▼ご購入時の設定では、誤動作防止のため、キー入力時のNXパッド操作ができないようになっています。キー入力が終わってからNXパッドを操作するか、次の手順で設定を変更してください。

1 「スタート」-「コントロールパネル」-「プリンタとその他のハードウェア」-「マウス」をクリックします。「マウスのプロパティ」が表示されます。

2 「タッピング」タブの「タピング」の「キー入力時タップ・ポインタ移動しない」のチェックを外します。

3 「OK」をクリックします。
これで、キー入力時にNXパッドを操作できるようになります。

4 「NXパッドを無効にする設定になつていませんか？」
と、正常に動作しません。汚れをふき取つてから操作してください。

5 「NXパッドを無効にする設定になつていませんか？」
と、正常に動作しません。汚れをふき取つてから操作してください。

6 「スタート」-「コントロールパネル」-「プリンタとその他のハードウェア」-「マウス」をクリックします。「マウスのプロパティ」が表示されます。

7 「USBマウス接続時の動作」タブをクリックします。

8 「USBマウスと同時に使用する」を選択します。

9 「OK」をクリックします。

これで、NXパッドが有効になります。



電源スイッチを押しても
電源が入らない

電源のトラブルが おきたとき



マウス、キーボードに
飲み物をこぼして
しまった

やわらかい布などでふき取ってください。キー
ボードのキーとキーの間に入ってしまったとき
は、水分が乾くのを待つてからお使いください。

乾いたあとで、キーを押しても文字が入力されな
いなどの不具合があるときは、NEC 1-2-1 コン
タクトセンター(14ページ)にお問い合わせください。

このほか、マウスやキーボードがおかしいときは
は、「サポートナビゲーター」-[「解決する」]-「Q
&A一覧」の「マウス／リモコン」([「ZXパッド／
マウス」]、[「文字入力／キーボード」]も参照してく
ださい。

まれに、パソコン本体に電荷が帯電し、電源ス
イッチを押しても電源が入らない状態になること
があります。次の操作を行い、放電してみてくだ
さい。

■ VALUESTARの場合の手順

1 電源ケーブルをコンセントから抜きます。

2 パソコン本体の電源スイッチを2、3回押しま
す。

3 電源ケーブルをコンセントから抜いた状態で電源
スイッチを2、3回押することで、本体に帶電した
電荷が放電されます。

4 そのまましばらく放置した後(30秒程度)、電源ケ
ーブルを正しく接続し直します。

パソコン本体の電源スイッチを押して、電源を入
れます。

■ LaVieの場合の手順

バッテリパックやACアダプタは、正しく接続さ
れていますか？

「準備と設定」をご覧になり、バッテリパックや
ACアダプタの接続状態を確認してください。

ACアダプタの接続は、「ACアダプタと電源コ
ードとの接続」や「電源コードとACコンセントとの
接続」も確認してください。

バッテリは十分充電されていますか？

▼ ACアダプタを接続していない状態でバッテリ
容量が不足していると、パソコンの電源は入りま
せん。ACアダプタを接続して使うか、バッテリ
を充電してから使ってください。ACアダプタを
接続してから電源を入れても電源ランプが点灯し
ないときは、パソコンの故障が考えられます。NEC
1-2-1 コンタクトセンター(14ページ)へお問
い合わせください。

電源を入れるときは、電源スイッチは約1秒間押
し、スイッチから手を離しましたか？

【第4章 基本中の基本の操作】

そのまましばらく放置した後、バッテリを取り付
け、電源コードを正しく接続し直します。

パソコン本体の電源スイッチを押して、電源を入
れます。

この操作を行ってもパソコンの電源が入らない
場合は、パソコン本体の故障が考えられます。NEC
1-2-1 コンタクトセンター(14ページ)にお問
い合わせください。





電話回線を使用中のまま、パソコンの電源を切つてしまつた

▼パソコンに異常があると、電源を切つても電話回線が切断されない場合があります。その場合は一度、パソコンの電話回線用モジュラーケーブルから電話回線ケーブル(モジュラーケーブル)を抜いてください。電話回線が切断されます。パソコンの電源を切ると、ダウンロード中のデータは正常に保存されません。

●電話回線を使うソフトを起動しているときは、ソフトを終了させてから電源を切つてください。



電源ケーブルをまちがつて抜いた、停電で急に電源が切れた

VALUESTARの場合

▼おちついて電源ケーブルを差し込んで、パソコンの電源を入れ直してください。

ふだんどおりパソコンが起動して、Windowsの画面が出れば大丈夫です。

おかしな画面が表示されたときは、この後の「メッセージが表示されたとき」(41ページ)での現象を

さがしてください。



電源が切れないので強制的に電源を切りたい

●「パソコンを終了させる方法2」(12ページ)をご覧ください。

このほか、電源に関するトラブルが起きたときは、「サポートナビゲーター」「解決する」「Q&A一覧」の「電源のオン／オフ」をご覧ください。



パソコンの電源が勝手に入ってしまう

VALUESTAR・LaVie共通

●パソコン本体の電源スイッチを押してください。画面が表示されますか？

▼画面が表示されるときは、電源が切れていたか、パソコン本体の省電力機能が働いて省電力状態になっていたものと考えられます。

●このパソコンは、ご購入時には20分間(LaVieでバッテリのみの場合は5分間)何も操作しないと自動的に省電力状態になるように設定されています。マウスを軽く動かしてみてください。画面が表示されますか？

▼画面が表示されるときは、ディスプレイの省電力機能が働いていたものと考えられます。

ることもできます。

●予約の確認や設定については、『パソコンでテレビを楽しむ本』、または『A-i-TVガイド』をご覧ください。

画面が表示されないとき

●ディスプレイ(画面)に何も表示されない



▼画面が表示されるときは、電源が切れていたか、パソコン本体の省電力機能が働いて省電力状態になっていたものと考えられます。

●このパソコンは、ご購入時には20分間(LaVieでバッテリのみの場合は5分間)何も操作しないと自動的に省電力状態になるように設定されています。マウスを軽く動かしてみてください。画面が表示されますか？

▼画面が表示されるときは、ディスプレイの省電力機能が働いていたものと考えられます。

画面が表示されないととき

フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされていませんか？

▼フロッピーディスクやCD-ROMなどがセットされているときは、いったん取り出します。パソコン本体の電源スイッチを押して電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。

ディスプレイの輝度(明るさ)が小さくなっていますか？

▼LaVieの場合は、「サポートナビゲーター」「使いこなす」「パソコンの機能」「表示機能」をご覧になり、画面の輝度を調節してください。液晶ディスプレ一体型モデルの場合は、本体前面の輝度調節ボタンで画面の輝度を調節してください。ディスプレイがセットになっているモデルの場合は、ディスプレイのマニュアルをご覧になり画面の輝度を調節してください。

休止状態の間に、コンピュータの設定を変更したり周辺機器などの接続を変更しませんでしたか？

▼休止状態のときに周辺機器を接続したり、接続されていた周辺機器を取り外したりすると、Windowsが起動しなくなることがあります。その場合は、周辺機器の接続を元の状態に戻して電源スイッチを押してください。

パソコン本体やディスプレイのケーブルなどは正しく接続されていますか？

▼『準備と設定』をご覧になり、もう一度パソコンの各ケーブルを接続し直してください。すべて正しく接続されているのにディスプレイ

に何も表示されないときは、ディスプレイまたは

パソコン本体の故障が考えられます。NEC 121コンタクトセンター(4ページ)にお問い合わせください。

パソコンの電源を入れると、NECロゴが表示されから、画面が真っ暗になった

▼電源を入れると、「NEC」ロゴが表示された後、画面が真っ暗になるときは、『準備と設定』の「第8章 再セットアップする」の「再セットアップを始める前に」をご覧になり、パソコンを「セーフモード」で起動してみてください。

VALUUESTARの場合

ディスプレイの電源ランプが消えていますか？

▼ディスプレイがセットになっているモデルの場合、ディスプレイの電源ランプが点灯していないときは、いったんパソコン本体の電源を切ります。『準備と設定』の「第3章 セットアップを始めよ」「電源を入れる」をご覧になり、ディスプレイの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れ直してください。

LaVieの場合
ディスプレイの電源ランプが点灯しているのに画面が表示されませんか？

外部ディスプレイを接続していますか？

▼外部ディスプレイを接続し、画面の出力先を外部ディスプレイに設定しているときは、パソコンの液晶ディスプレイには画面が表示されません。

●画面を表示させるには、キーボードの【F5】+【F3】を押すか、画面のプロパティの設定で画面の出力先を変更してください。画面のプロパティの設定手順については、「サポートナビゲーター」「使いこなす」「パソコンの機能」「表示機能」をご覧ください。

（出力先を画面のプロパティで変更すると、変更後の画面に設定の確認メッセージが表示されます。そのまま何も操作しないと画面の出力先は変更前

を切り、もう一度電源を入れ直してください。

パソコン本体のNight Modeランプが点灯しているとき
(液晶ディスプレ一体型モデルの場合)

パソコン本体のNight Modeボタンを押してください。画面が表示されますか？

●Night Modeとは、夜間に画面表示を消したままテレビ録画をしたり、一時的に画面表示や音声を消したりするときに使う機能です。

Night Modeボタンを押すと、Night Modeになります。



Media Center画面の「[E]」、ほかのソフトの画面が表示されていませんか？
Media Center右上の最小化ボタンを選択して、ほかのソフトの画面が表示されることがあります。[アプリケーション]によるインターネットアクセスの要求画面が表示されている場合は、「アクセスを承認する」をクリックしてください。他のソフトの画面やメッセージが表示された場合は、内容をよく読んで操作してください。

別売の周辺機器や拡張ボードを取り付けているときは、取り外して、ご購入時の状態に戻します。

Media Centerを使用していると、動作が遅くなってしまう。動作が遅い

Media Center右上の最小化ボタンを選択して、ほかのソフトの画面が表示されていないか確認します。[アプリケーション]によるインターネットアクセスの要求画面が表示されている場合は、「アクセスを承認する」をクリックしてください。他のソフトの画面やメッセージが表示された場合は、内容をよく読んで操作してください。

液晶ディスプレイに変更されます)や電源が入っていることや、あわせて確認してください。

液晶ディスプレイを外してから起動すると、画面の出力先は自動的にパソコンの液晶ディスプレイに変更されます)

また、接続している外部ディスプレイとの接続や電源が入っていることや、あわせて確認してください。



パソコンの使用環境を変更したら、Windowsが起動しない

- 3 [F]を押します。
- 4 セットアップ確認の画面が表示されます。
- 5 表示されるメッセージは、機種によって異なります。
- 6 「はい」または「いいえ」を選んで【Enter】を押します。
- 7 「はい」または「いいえ」を選んで【Enter】を押します。
- 8 「はい」または「いいえ」を選んで【Enter】を押します。
- 9 「はい」または「いいえ」を選んで【Enter】を押します。
- 10 【F10】を押します。
- 11 表示されるメッセージは、機種によって異なります。

このほか、画面に関するトラブルが起きたときは、「サポートナビゲーター」「解説する」「Q&A一覧」の「省電力機能」「画面」をご覧ください。

！チェック

省電力状態からの復帰（再開）に失敗したときは、Windowsが起動しても省電力状態にする前の作業内容が復元されない場合があります。その場合、保存していないデータは失われてしましますので、省電力状態にする前に必要なデータは必ず保存するようにしてください。

■省電力状態にする前の内容の復元が保証されない場合

次のような場合は、省電力状態にする前の内容は保証されません。

- ・省電力状態にする前の内容の記憶中、または復元中にCD-ROMなどを入れ替えたとき
- ・省電力状態にする前の内容の記憶中、または復元中にこのパソコンの環境を変更したとき
- ・省電力状態のときにこのパソコンの周辺機器の接続などを変更したとき
- ・また、次のような状態で省電力状態にしても、復帰後の内容は保証されません。
- ・プリンタへ出力中のとき
- ・モ뎀などを使って通信中のとき
- ・サウンド機能により音声を再生しているとき
- ・ハードディスクを読み書き中のとき
- ・CD-ROMなどを読み取り中のとき
- ・省電力状態に対応していない周辺機器を取り付けたとき



省電力状態になる前の、元の画面が表示されない

V A L U E S T A R • L a V i e 共通

▼省電力状態から元の状態に戻すときは、パソコン本体の電源スイッチを押します。パソコン本体

- ・省電力状態にする前の内容の記憶中、または復元中にCD-ROMなどを入れ替えたとき
- ・省電力状態にする前の内容の記憶中、または復元中にこのパソコンの環境を変更したとき
- ・省電力状態のときにこのパソコンの周辺機器の接続などを変更したとき
- ・また、次のような状態で省電力状態にしても、復帰後の内容は保証されません。
- ・プリンタへ出力中のとき
- ・モ뎀などを使って通信中のとき
- ・サウンド機能により音声を再生しているとき
- ・ハードディスクを読み書き中のとき
- ・CD-ROMなどを読み取り中のとき
- ・省電力状態に対応していない周辺機器を取り付けたとき

ソフトや周辺機器は省電力機能（休止状態）／スタンバイに対応していますか？

▼対応していないソフトや周辺機器で省電力状態にすると、正常に動作しなくなることがあります。このようなソフトや周辺機器を使うときは、省電力状態にしないでください。

スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって画面が暗くなっているときに、電源スイッチを4秒以上押し続けると、強制的に電源が切れ、保持（記憶）した内容は消えてしまいます。

▼スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって画面が暗くなっているときに電源スイッチを4秒以上押し続けると、強制的に電源が切れ、保持（記憶）した内容は消えてしまいます。フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされていませんか？

▼フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされている状態で省電力状態から復帰すると、正しく復帰できずにフロッピーディスクやCD-ROMから起動してしまうことがあります。省電力状態にする場合には、フロッピーディスクやCD-ROMを取り出してから省電力状態にするようにしてください。なお、フロッピーディスクを取り付

の電源スイッチを押しても元に戻らない場合は、以下の点を確認してください。

▼▼「ディスプレイの省電力機能が設定できない」など、省電力機能に関するトラブル→「サポートナビゲーター」「解決する」「Q&A一覧」の「省電力機能」

り出す前に、必要なファイルは保存してください。

コマンドプロンプトがアクティブのときにスタンバイ状態から復帰させたが画面が表示されない
【Alt】+【Tab】を押してタスクを切り換えると、正常に動作するようになります。

VALUESTARの場合

電源ケーブルは正しく接続されていますか？（スタンバイ状態のとき）

▼電源ケーブルを正しくコンセントに接続します。電源ケーブルが正しく接続されていなかった場合、作業内容は保持（記憶）されません。

スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルが抜けたりしませんでしたか？

▼スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルが抜けたりすると、保持（記憶）された内容は消えてしまいます。

液晶ディスプレイ一体型モデルの場合

パソコン本体のNight Modeランプが点灯しているときは、Night Modeボタンを押してください。

▼Night Modeとは、夜間に画面表示を消したままでテレビ録画をしたり、一時的に画面表示や音声を消したりするときに使う機能です。Night Modeボタンを押すと、Night Modeになります。



Lavieの場合

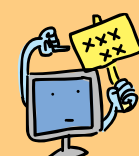
パソコンがWindowsの終了処理を行っている途中で、次の操作をしませんでしたか？

- ・液晶ディスプレイを閉じた
- ・省電力状態にした
- ・電源を切った

▼このような操作をすると、正常に復帰できなくなることがあります。電源スイッチで電源を入れた後に何かメッセージが表示された場合は、そのメッセージにしたがって操作してください。

バッテリの残量が少なくなっていますか？

▼ACアダプタを接続してから、液晶ディスプレイを開いた状態でパソコンの電源を入れると、復帰します。



「Windows拡張オプションメニュー」が表示された

▼「ヤーフモード」を選んで、【Enter】を押し、Windowsをヤーフモードで起動します。

● ヤーフモードで起動すると画面の「デザイン、配色や解像度などが通常とは異なりますが、必要最低限の機能は使えるようになります。

「スタート」メニューの「終了オプション」から「再起動」をクリックし、再起動して問題がなければ、元の状態に戻ります。

● セーフモードで起動できなかつた場合は、システムに障害が発生している可能性があります。「システムの修復」または「再セットアップ」を行ってください。

▼▼▼『準備と設定』の「第8章 再セットアップする」

メッセージが表示されたとき



**「オペレーティング
システムの選択」
が表示された**

▼ Microsoft Windows XP Home Edition」「Microsoft Windows XP Professional」、または「Microsoft Windows XP Media Center Edition」を購入して、[スタート]を押しながら起動します。Windowsが起動します。



**「再セットアップブリー
ル」が表示された**

▼ 「終了」をクリックして停止します。Windowsが起動します。

このメッセージが表示された後しばらくあると、自動的に、ハードドライブに異常が発生していないのかどうかチェックする処理がはじまります。ハードドライブに異常がなければそのままWindowsが起動します。以降は問題なくお使いいただけます。

Windowsが正常に起動しなかった場合は、画面にメッセージが表示されますが、その内容をよく読み対処してください。

▼▼▼『準備と設定』の「第8章 再セットアップす
る」

このほか、見慣れない画面が表示されたときは、「サポートナビゲーター」-[解決する]-「困ったときには」の「突然、見知らぬ画面が表示されたたら」をどうぞご覧ください。



**「画面に
「Invalid system disk」、「Operating System
not found」などのメッセージが
表示された**

▼ パソコンの電源を切る際、Windowsは作業中のファイルをディスクに保存しないのを防ぐための処理を行います。その処理が正しく行われなかった場合に、「」のメッセージが表示されます。

▼ ハードディスクがフォーマットされたか、システムがヤム自然而しませんか？

▼ ハードディスクやCD-ROMなどを取り出していくなり、何かキー([エスケープ])を押してくださる。ハードディスクからのWindowsが起動します。

ハードディスクやCD-ROMなどがセントラルドライブに認識されないメッセージが表示されることがあります。



パスワードの トラブルがおきたとき



パスワードを入力する
と「パスワードを忘れ
てしましましたか？」
と表示される



パスワードを 忘れてしまった

▼「Windowsのパスワードを忘れてしまったとき
クリックしてください。もし、そのユーザーのパ
スワードを設定し直してください。

● キャップスロックキー(ランプ)やニューメリック
ロックキー(ランプ)の状態がパスワード設定時と異
なっていると、パスワードが正しく入力できない
場合があります。ランプの状態を確認して、パス
ワードを設定したときと同じ状態にしてからパス
ワードを入力し直してください。

▲(キャップスロックキー(ランプ)や①(ニューメ
リックロックキー(ランプ))の設定が違っています
か？

● パスワードを設定したときに「ヒント」を設定してい
れば、その「ヒント」が表示されます。これを手が
かりにパスワードを思い出してください。

● どうしてもパスワードを思い出せない場合は、
ユーザー機能でこのパソコンに他のユーザー名を
登録してあれば、そのユーザー名でログオンし
て、「コントロールパネル」の「ユーザーとカウン
ト」で、パスワードを忘れてしまったユーザーのパ
スワードを設定し直してください。

このほか、パスワードやセキュリティに関する
トラブルが起きたときは、「サポートナビ
ゲーター」「解決する」「Q&A一覧」「セキュリ
ティ／ウイルス」をご覧ください。



- 他のユーザー名でログオンしてパスワードを設
定し直すと、そのユーザー向けに保存されていた
個人証明書や、Webサイト、ネットワークリソ
ース用のパスワードもすべて失われます。
- 「制限ユーザー」として登録されたユーザー名で
ログオンした場合、パスワードを設定し直すこと
はできません。

● ユーザパスワード、スーパーバイザパスワードを忘
れてしまったとき

● B-OSセットアップメニューで設定したこれ
らのパスワードを忘れてしまった場合は、B-OS
セットアップメニューを起動できません。NE
C 121「シタクトセンター」(4ページ)にご相談
ください。

● ハードディスクのパスワードを忘れてしまったとき

● NEC 121「シタクトセンター」では、パスワ
ードを解除できません。もし、ハードディスクの
パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身
で作成されたデータは二度と使用できなくなり、
またハードディスクを有償で交換することになり
ます。ハードディスクのパスワードは忘れないよ
う、十分注意してください。

その他のトラブルが おきたとき



ウイルスに感染したら
しい！

- 急に音楽が流れ出した
- メールに添付ファイルが勝手につく
- 知らぬうちにデータが消されている
- 思い当たることがあるときは、すぐにウイルスチェックしましょう。

▼コンピュータウイルスに感染した場合は、すぐにインターネット接続のために使っている電話回線の「コード」や「LANケーブル」をパソコンから取り外し、ウイルス対策ソフト「マカフィー・ウイルススキャン」を使って、ウイルスを駆除し、被害を届け出ましょう。

▼パソコンの電源が入っていないと、イージェクトボタンを押してもディスクは出できません。パソコンの電源は入っていますか？

▼いったんパソコンの電源を切り、もう一度電源を入れてください。パソコンが起動してから、イージェクトボタンを押してください。

● 何もしていないのに、変な画像や文章が表示された

▼DVD／CDドライブについてA一覧の「サポートナビゲーター」「安心安全に使う」「ウイルス感染の防止」

このほかのトラブルについては以下の項目をご覧ください

- 「サポートナビゲーター」「解決する」「Q&A一覧」の「セキュリティ／ウイルス」「DVD／CD」「その他」
- この本に記載されていないトラブルについては、「サポートナビゲーター」「解決する」「トラブル解決ナビ」をご覧になり、解決法をさがしてください。

DVD／CDドライブ からディスクを取り出 せなくなつた



DVDやCDの再生中または書き込み中ではありますか？

▼DVDやCDの再生中または書き込み中のときは、DVD／CDドライブのイージェクトボタンを押してもディスクは出てきません。停止させてからディスクを取り出してください。

▼外観上、とくに問題なさそうなら、とりあえず電源を入れてみましょう。が一、電源を入れたときに変な音がしたり、動かなかつたりしたら、すぐ電源プラグをコンセントから抜いて、NEC 121-ファンタクトセンター(14ページ)にご相談ください。

パソコンを落とした



修理チェックシート

修理依頼日 20 年 月 日

フリガナ		電話番号	ご自宅 () -
お名前		FAX () -	
ご住所	〒 -	日中の連絡先 (お勤め先 (携帯電話等))	

(本体) 製品型番/型名	PC-	製造番号	
(ディスプレイ) 製品型番/型名		製造番号	

A欄・故障診断用

症状について

① どのような症状ですか？（できるだけ詳しくご記入ください）				
<p>② その症状はいつから発生していますか？ 20 年 月 日頃から</p> <p>③ その症状はどんな操作をしたときに起こりますか？</p>				
<p>④ 症状の発生頻度を教えてください</p> <p><input type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> 一日に数回 <input type="checkbox"/> 週に数回 <input type="checkbox"/> 月に数回 <input type="checkbox"/> 年に数回 <input type="checkbox"/> 不定期的に <input type="checkbox"/> 過去に発生した</p>				
<p>⑤ お客様が追加してインストールされたソフトウェアがあれば、メーカー名、製品名をご記入ください</p> <p>（記入例：メモリ・ハードディスク・プリンタ・モ뎀等）</p>				
<p>⑥ お客様が増設した周辺機器があれば、メーカー名、製品名をご記入ください</p> <p>（記入例：メモリ・ハードディスク・プリンタ・モ뎀等）</p>				
<p>⑦ インターネットまたは電子メールに関する故障の場合は使用回線を教えてください</p> <p><input type="checkbox"/> アナログ電話回線 <input type="checkbox"/> ISDN <input type="checkbox"/> ADSL <input type="checkbox"/> CATV <input type="checkbox"/> 社内LAN <input type="checkbox"/> その他 []</p>				

※3
B欄・修理申込用

①お買い上げ日	20 年 月 日
②保証書の添付について	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
③修理料金見積りについて	<input type="checkbox"/> 見積不要(修理連絡なしに修理してもよい) <input type="checkbox"/> 見積連絡必要 <input type="checkbox"/> 見積連絡不要 ※見積連絡がないで早く修理品を返却できます。 (万 千円以下(税別)であれば連絡なしに修理してもよい)
④お預りする添付品について	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (<input type="checkbox"/> ACアダプター <input type="checkbox"/> メモリ <input type="checkbox"/> 電源コード <input type="checkbox"/> キーボード <input type="checkbox"/> マウス <input type="checkbox"/> フロッピーメディア <input type="checkbox"/> CDメディア <input type="checkbox"/> 保証書 <input type="checkbox"/> その他 ())
⑤ハードディスクの初期化について ※1	<input type="checkbox"/> 同意する <input type="checkbox"/> 同意しない
⑥ハードディスク内のデータのバックアップについて ※1 クアップについて	<input type="checkbox"/> バックアップした <input type="checkbox"/> バックアップしない
⑦セットアップメニュー(BIOSメニュー) ※2 のスーパーバイザパスワードの設定について	<input type="checkbox"/> 設定していない <input type="checkbox"/> 設定しているが修理を出す前に解除した <input type="checkbox"/> 設定しているが「12345」(半角)に変更した <input type="checkbox"/> パスワードを教える。[スーパーバイザパスワード]
⑧Windowsを起動する際のユーザ名でAdministrator権限をもつユーザ名について ユーザ名[]	<input type="checkbox"/> 設定していない <input type="checkbox"/> 設定しているが修理を出す前に解除した <input type="checkbox"/> 設定しているが「12345」(半角)に変更した <input type="checkbox"/> パスワードを教える。[パスワード]

注意事項

- ※1 修理のためにハードディスクの初期化が必要となる場合があります。初期化によりハードディスク内に記録されているお客様すべてのデータおよびソフトウェアが消去されます。
 (パソコン内に登録されたソフトウェアや作成されたデータ、インターネット接続情報、メールアドレスやメール内容、お客様が取り込んだ写真、ホームページお気に入り情報、その他お客様が登録された固有の設定情報など、ハードディスク内の「すべてのドライブ」の「すべてのデータ」が消去されます。)
 従いまして、常日頃からこまめにバックアップ(複製)するとともに、修理に出される前には必ずバックアップをお取りいただくようお願いいたします。
 また、初期化にご同意いただけない場合、修理をすることができずそのままお返しすることができます。
- ※2 修理を出される前に、必ずパスワードを解除するか「12345」(半角)に変更していただくようお願いいたします。
 なお、ご希望により当社でパスワードを解除(有料)する場合は、121コンタクトセンター(フリーコール 0120-977-121)「故障診断・修理受付」窓口までお申し込みください。NECあんしんサービス便にてパソコンをお引き取りし、パスワードを解除後お届けします。
- ※3 交換部品はご返却できません。修理のために交換した故障部品は、環境保護および長期にわたる修理部品のご提供を目的としリサイクル致します。そのため保証期間に問わらずに故障部品をお客様へご返却する事は致しませんので、あらかじめご承知おきください。

[主なリサイクル部品]

筐体・メモリ・LCD(液晶ディスプレイ)・CRTディスプレイ・ハードディスク★・マザーボード等

★ ハードディスクの扱いについては、第三者がハードディスク内の情報を不当に触れることがないように、厳重な管理体制の下で作業させていただきます。

ハードディスクを交換した場合、お客様のデータ漏洩を防止するための措置(データ消去・破壊)を実施いたします。

121 コンタクト センター

 0120-977-121

フリーコール
※電話番号をよくお確かめになり、おかげください。

■ 受付時間

購入相談、使い方相談、買い取り相談・回収リサイクル受付

.....9:00～17:00（年中無休）

故障診断・修理受付、FAX情報サービス

.....24時間365日

(システムメンテナス時除く)

くわしくは『121wareガイドブック』をご覧ください。

コンタクトセンターに電話する

気持ちよくやりとりするために

ここまでの方を試してだめだったら、1

2 1コンタクトセンターに電話をしてください。

電話をする前に、お客様登録と「修理チェックシート」の記入が必要です。それから、上手に利用するには、いくつつかのコツがあります。

電話サポートを上手に使うコツ

1 事前に質問内容を整理する

このパソコンには「修理チェックシート」がついています。

パソコンの機種やトラブルの内容、直前に何をしていたか、などを「修理チェックシート」に書き留めておくと、技術スタッフとスマートにやりとりできます。

紛失した場合は145ページのものを使ってください。

2 パソコンのそばから電話する

技術スタッフが電話で誘導して操作してもらうことが多いので、できれば、パソコンを操作できる場所から電話してください。

3 マニュアルを手元に置く

このパソコンや周辺機器、ソフトなどのマニュアル（取扱説明書）を手元に集めてから電話していくと、技術スタッフとのやりとりに役立ちます。

おちついて受け答えする

最初にお名前や「121wareお客様登録番号」、電話番号、使用機種などをお聞きします。その後で、問い合わせをお聞きします。おちついて順番にお話ください。

自分のパソコン習熟度を伝える

技術スタッフがサポートするのにとって参考になります。パソコンをはじめたばかり、三年くらいの経験がある、など、はじめに伝えていただくと時間を節約できます。

トラブルの説明は根気よく、正確に

「修理チェックシート」に書き込んだ内容を読み上げてください。

原因を決めつけたり、故障と決めつけずに

技術スタッフの話を聞く

故障だと思っていても、ちょっととした操作の間違いであることが意外に多いものです。落ちついて技術スタッフの指示にしたがってください。

パソコンを安心して使うために

データの保存と
バックアップはこまめに

停電や、まちがつて電源ケーブル（コード）を抜いたときや、保存のしかたをまちがつたときなど、不慮の事故やちょっととしたまちがいで、長い時間かかつて作っていた文書などのデータが消えてしまうことがあります。

そういうときのために、データはこまめに保存するようにしましょう。また、DVDやCDにバックアップをとつておくことも大切です。（67ページ）

また、雷が鳴っているときは、停電が起きやすいので、作業中のファイルは保存して、パソコンの電源を切り、できれば、電源コードやインターネット接続のためのケーブル、アンテナケーブルをはずして、雷が通り過ぎるのを待つください。

雷によって誘発されるサーボジ电流が電線や電話線などを伝つてパソコンや周辺機器に届き故障させることができます。サーボジ电流は、雷が地上に落ちなくても発生します。

映像ソフトは
ほかのソフトと少し違つ

テレビやDVDの視聴、ビデオの録画など、映像関係のソフトは、メモリやハードディスクをたくさん使うので、ほかのソフトとは違う注意が必要です。

まず、複数の映像ソフトを同時に使わないと。複数の映像ソフトを同時に使うと動作が不安定になります。

それから、ハードディスクの残り容量に気を付けること。映像のファイルは、一般的に比べてずっと容量が大きいので、長時間の録画をすると、ハードディスクがいっぱいになってしまいます。

いっぱいになると、録画ができなくなってしまうだけでなく、パソコンの動作が不安定になります。

ハードディスクがいっぱいにならないうちは、いろいろなファイルから消去していくたほうがいいでしょう。

残しておきたい場合は、消去する前にDVDやCDに保存してください。

インターネットでは ウイルスとプライバシーに注意

情報源を確保し ユーザー登録をしておく

メールやインターネットを使っていると、コンピュータウイルスに感染することがあります。

このパソコンには、ウイルス対策ソフト「マカフィー・ウイルススキャナ」が入っていますが、ウイルスは次々と新種が出るので、新種のウイルスに対応した定義ファイルに更新しておく必要があります。(27ページ)

もうひとつ、インターネットでは、無闇に住所や電話番号を書き込まないように注意しましょう。個人情報を信用できないサイト(ホームページ)に書き込んだり、不用意にメールに書いたりすると、悪用される危険があります。パスワードやクレジットカードの番号の扱いにも、十分注意してください。

インターネットを使う際のセキュリティ対策については、「しっかりとセキュリティであるしんインターネット」(24ページ)を参考にしてください。

まず、マニュアルはパソコンの近くに置いておくこと。

「サポートナビゲーター」などの、パソコンの中に入っているマニュアルも、一度見ておいて、どうやつたら使えるか知つておいてください。

情報源を確保しておくことは、大切なことです。

もちろん、いざというときは、NECの121コントラクトセンターが、あなたをサポートします。

スマートにサポートを受けるために、ユザー登録はすませておいてください。登録の方法は、『121wareガイドブック』をご覧ください。

また、ソフトや周辺機器は、パソコンとは別に、ユーザー登録が必要です。それぞれの製品を大切に使っていくためのユーザー登録です。ひとつずつ登録してください。

ソフトのサポート窓口一覧

ソフトの製造元各社のサポート窓口一覧です。

下記のソフトについて質問・相談がある場合は、各々の窓口までお問い合わせください。

添付されているソフトは、モデルにより異なります。

- 年末、年始および各社の休業日は、サポートを休ませていただく場合があります。
- お問い合わせの際は、電話番号をよくお確かめのうえ、おかげください。

NECのパソコンやソフトウェア、周辺機器については、「サポートナビゲーター」で「解決する」の「NECのサポート・サービス」をご覧ください。

ソフト名	サポート窓口
Office Personal 2003 (Office 2003モデル) ・Word 2003 (Office 2003モデル) ・Excel 2003 (Office 2003モデル) ・Outlook 2003 (Office 2003モデル) ・Access 2003 (Office Professional 2003モデル) ・PowerPoint 2003 (Office Professional 2003モデル) ・InfoPath 2003 (Office Professional 2003モデル) ・Publisher 2003 (Office Professional 2003モデル)	無償サポート - Office 2003 Editions ・セットアップ、インストールについて 月～金曜日 午前9時30分～午前12時、午後1時～午後7時 土曜日・日曜日 午前10時～午後5時 指定休業日、年末年始、祝祭日除く 東京:03-5354-4500(有料) 大阪:06-6347-4400(有料) インターネットでのお問い合わせは URL: http://support.microsoft.com/select/?target=assistance ・基本操作について 月～金曜日 午前9時30分～午前12時、午後1時～午後7時 土曜日 午前10時～午後5時 指定休業日、年末年始、祝祭日除く 東京:03-5354-4500(有料) 大阪:06-6347-4400(有料) インターネットでのお問い合わせは URL: http://support.microsoft.com/select/?target=assistance 4件のご質問(4インシデント)まで無償 電話でのお問い合わせの際は、次の情報をあらかじめ用意ください。 ・郵便番号 ・住所 ・氏名 ・電話番号 ・お問い合わせ製品のプロダクトID ・障害をお持ちのお客様専用 URL: http://www.microsoft.com/japan/enable/products/supportinfo.asp
Adobe Reader	ホームページ上でサポート情報を公開しています。 URL: http://www.adobe.co.jp/support/products/adobereader.html
BIGLOBEでインターネット インターネット無料体験	・BIGLOBEカスタマーサポートインフォメーションデスク サービス内容や事務手続きに関するお問い合わせ Tel:0120-86-0962(フリーダイヤル) Tel:03-3947-0962(携帯電話・PHS・CATV電話の場合) 9:00～22:00(365日受付) ・BIGLOBEカスタマーサポートサポートデスク 操作方法や環境設定に関するお問い合わせ Tel:0120-68-0962(フリーダイヤル) Tel:03-3941-0962(携帯電話・PHS・CATV電話の場合) 24時間365日受付 (0:00～9:00の時間帯は、緊急を要する対応のみとなります) ・BIGLOBEカスタマーサポートホームページ インターネットの接続設定、最新のアクセスポイント、事務手続きの方法などBIGLOBEを利用するうえで必要な情報をご案内しています。 URL: http://support.biglobe.ne.jp/ URL: http://support.biglobe.ne.jp/ask.html (「お問い合わせフォーム」をご利用ください)

ソフト名	サポート窓口
AOL7.0 for Windows	AOLメンバーサポートセンター ・会員向け プラン変更、支払い、技術に関する内容 Tel:0120-275-265 Tel:03-5331-7400(携帯電話・PHSの場合) Fax:0120-379-930(自動案内) 9:00～21:00(年中無休) E-mail:aoljapanms@aol.com ・AOLかんたん入会ダイヤル 入会に関するお問い合わせ Tel:0120-265-265 Tel:03-5331-7400(携帯電話・PHSの場合) 9:00～21:00(年中無休)
DIONスターターキット	KDDIカスタマーサービスセンター ・サービス全般に関するお問い合わせ Tel:0077-7192 午前9時～午後9時(土・日・祝日も受付中) URL: http://www.dion.ne.jp/ メールでのお問合せはホームページから URL: http://cs119.kddi.com/dion/ ・接続・設定に関するお問い合わせ Tel:0077-7084 24時間(土・日・祝日も受付中)
OCNスタートパック	OCNスタートパックヘルプデスク ・OCNスタートパックおよびOCN申し込みに関するお問い合わせ Tel:0120-047747 午前9時～午後9時(月～金) 午前9時～午後5時(土・日・祝日) URL: http://www.ocn.ne.jp/ E-mail:info@ocn.ad.jp ・故障受付 Tel:0120-047540 受付 24時間 URL: http://www.ocn.ne.jp/ E-mail:trouble@ocn.ad.jp
ODNオンラインサインアップソフトウェア	日本テレコム株式会社 ODNサポートセンター 〒805-8790 福岡県北九州市八幡東区東田1-5-6 北九州テレコムセンター ・ADSLコース/光コース サービス案内:0088-222-375 接続サポート:0088-228-325 年中無休、24時間自動音声受付 URL: http://www.odn.ne.jp/support/index.html E-mail:info-adsl@odn.ad.jp サービス案内:9:00～18:00はオペレータによるご案内も選択できます。 接続サポート:9:00～21:00はオペレータによるご案内も選択できます。 ・ダイヤルアップコース サービス案内:0088-86 接続サポート:0088-85 年中無休、24時間自動音声受付 URL: http://www.odn.ne.jp/support/index.html E-mail:odn-support@odn.ad.jp 9:00～18:00はオペレータによるご案内も選択できます。
	

ソフト名	サポート窓口
So-net簡単スター	<p>So-netインフォメーションデスク ご入会方法、サービス内容等の総合窓口 〒140-0001 東京都品川区北品川4丁目7-35 御殿山ヒルズ Tel:0570-00-1414 Fax:03-3446-7557 9:00~21:00(年中無休) URL:http://www.so-net.ne.jp/support/ E-mail:info@so-net.ne.jp</p>
Yahoo! BBオンラインサインアップソフト	<p>Yahoo! BB カスタマーサポートセンター Tel:0120-919-820 Tel:03-6688-5001(東京)(携帯電話・PHSの場合) 24時間(年中無休) ※ただし、23時から翌朝9時までの時間はモ뎀の故障、ネットワーク障害についてのお問い合わせのみ受け付けております。 URL:http://bb.yahoo.co.jp E-mail:help@ybb-support.jp</p>
かるがるネット	<p>かるがるネットお客様係 〒105-0021 東京都港区東新橋2-16-1 ルースビル402 Tel:03-5777-0670 Fax:03-5777-0665 月～金(祝祭日を除く) 9:30～18:30 URL:http://www.karugaru.net E-mail:info@karugaru.net</p>
「WILLCOM快適モバイル情報」	<p>ウィルコムサービスセンター ・ウィルコムの回線契約に関するお問い合わせ Tel:0120-921-156 月～金/9:00～21:00 URL:http://www.willcom-inc.com/ ・ウィルコムのデータ通信に関するお問い合わせ Tel:0120-921-157 月～金/9:00～21:00 URL:http://www.willcom-inc.com/</p>
筆王	<p>アイフォー バンドルソフトサポート 操作方法のご説明 〒163-1111 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー11F Tel:03-5339-3993(有料) 平日 10:00～17:00 土日祝祭日・年末年始はお休み URL:http://www.fudeoh.com/ ※2004年9月以降に出荷されたモデルのみ対応いたします。</p>
筆ぐるめ	<p>富士ソフトABC株式会社 インフォメーションセンター 〒130-0022 東京都墨田区江東橋2-19-7 月曜～金曜 9:30～12:00、13:00～17:00(祝祭日、および休業日を除く) ただし、11/1～12/30の間は無休サポート(受付時間:9:30～17:00 12/30のみ12:00まで) Tel:03-5600-2551 Fax:03-3634-1322 URL:http://www.fsi.co.jp/product/ E-mail:users@fsi.co.jp</p>



ソフト名	サポート窓口
Fresh Voice for NEC	<p>エイネット株式会社 Fresh Voiceサポートデスク 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-23 スタウトビル3F Tel:03-5822-2877 Fax:03-5822-2039 月～金曜日 午前10時～午後6時（ただし祝祭日、夏期休暇、年末年始を除く） URL:http://community.freshvoice.net E-mail:fv@anets.co.jp</p>
BeatJam	<p>ジャストシステムサポートセンター 〒771-0189 徳島県徳島市川内町ブレインズパーク Tel:東京 03-5412-3980 大阪 06-6886-7160 月～金曜日 午前10時～午後7時（特別休業日を除く） 土・日・祝祭日 午前10時～午後5時（特別休業日を除く） URL:http://support.justsystem.co.jp/ お問い合わせの際には、お客様のUserIDおよび製品のシリアルナンバーが必要です。 対象は以下の3つのアプリケーションです。 •BeatJam (MP3エンコーダを含む) •BeatJam Music Server •BeatJam Network Player</p>
ホームページミックス MemoryCruise ラベルマイティ	<p>ジャストシステムサポートセンター 〒771-0189 徳島県徳島市川内町ブレインズパーク 東京:03-5412-3980 大阪:06-6886-7160 平日 10:00～19:00（特別休業日を除く） 土・日・祝日 10:00～17:00（特別休業日を除く） URL:http://support.justsystem.co.jp/ お問い合わせの際には、お客様のUserIDおよび製品のシリアルナンバーが必要です。</p>
BIGLOBEツールバー	<p>BIGLOBEサーチ事務局 E-mail:search@bcs.biglobe.ne.jp</p>
DVD-MovieAlbumSE SD-Jukebox	<p>ナショナル・パナソニック お客様ご相談センター Tel:0120-878-365 毎日 午前9時～午後8時 URL:http://panasonic.jp/support/software/</p>
DVD MovieWriter for NEC	<p>製品のサポートを受けられる際には、シリアルナンバーまたは製品番号が必要になります。あらかじめご準備ください。 また、電話による問い合わせは、新製品発売時期や時間帯などによってつながりにくくなります。その際には、ユーリードシステムズ株式会社のホームページよりサポートページをご覧ください。サポートページ内にある「Q&A検索」で解決できない場合には、いずれかのページにある「お問い合わせフォーム」をご利用の上、お問い合わせください。 ユーリードシステムズ株式会社 〒220-6212 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワーC 12階 TEL:045-226-1966 FAX:045-226-0181 月曜日から金曜日（土・日・祝日、年末年始を除く） 10時～12時、13時～17時 URL:http://www5.ulead.co.jp/support/</p>
i-フィルター	<p>デジタルアーツ株式会社 サポートセンター 〒107-0061 東京都港区北青山3丁目6-16 佐阿徳ビル8F Tel:03-5485-1334 Fax:03-5485-1337 月～金曜日 午前10時～午後6時（年末年始を除く） 土・日・祝祭日 午前10時～午後8時（年末年始を除く） URL:http://www.daj.jp/contact/index.htm E-mail:p-support@daj.co.jp</p>
iTunes	<p>iTunes、iTunes Music Storeにつきましては、サポートはWebサイトのみとなります。 URL:http://www.apple.com/jp/support/</p>



ソフト名	サポート窓口
JWord プラグイン	JWord株式会社 JWordサポートチーム URL: http://www.jword.jp/help/ E-mail:support@jword.jp
Liquid View Liquid Surf	ポートレイトディスプレイ サポートセンタ Fax:03-5365-1235 24時間受付 URL: http://www.portrait.co.jp ウェブフォーム（サポートのページに問い合わせフォームがあります）またはFAXでのみ受付します。 御返答は、10:00～17:00 月～金曜日（祝祭日を除く）となります。
マカフィー・ウイルススキャン マカフィー・セキュリティセンター マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス	・マカフィー・カスタマオペレーションセンター 登録方法やお支払い等のオペレーション上のお問い合わせ 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-12-1 渋谷マークシティウェスト20階 Tel:0570-030-088（有料:ナビダイヤル） 月～金曜日 9:00～17:00（祝祭日を除く） URL: http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/customer_support.asp Webフォーム: http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/consumer_contact.asp ※このパソコンをご購入された方が対象となります。 ・マカフィー・テクニカルサポートセンター ソフトウェアのご使用上の操作方法や不具合等の技術的なお問い合わせ 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-12-1 渋谷マークシティウェスト20階 Tel:0570-060-033（有料:ナビダイヤル） 年中無休 9:00～21:00 URL: http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/tech_support.asp Webフォーム: http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/contact.asp ※このパソコンをご購入された方が対象となります。
Roxio DigitalMedia	ソニックサポートセンター Tel:03-5232-6400 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～5時（祝祭日、年末年始などの休日を除く） URL: http://www.sonicjapan.co.jp/support/ E-mail:上記サポートページより、問い合わせフォームにて
WinDVD 5 for NEC	インタービデオジャパンテクニカルサポート 〒220-6212 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワーC 12階 Tel:045-226-3899（電話料金有料、サポート自体無償） Fax:045-226-3895 月～金曜日 午前9時30分～12時 午後1時30分～5時（ただし休業日、祝祭日、年末年始を除く） URL: http://www.intervideo.co.jp E-mail:techsupp@intervideo.co.jp ・お問い合わせの前に インタービデオジャパンのウェブサイトでは、24時間いつでもご利用いただけるように、よくあるご質問を掲載した「製品別FAQ」ページを用意しています。お問い合わせの前に、必ずご覧ください。また、お使いのコンピュータのモデル名と合わせてご連絡をお願いします。
駅すばあと	株式会社ヴァル研究所 ユーザーサポートセンター 〒166-8565 東京都杉並区高円寺北2丁目3-17 高円寺NKビル Tel:03-5373-3522 Fax:03-5373-3523 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～午後5時（ただし祝祭日を除く） URL: http://ekiworld.net/ E-mail:support@val.co.jp
対局囲碁 最高峰3 右脳鍛錬ウノタン 高める記憶力 かんたんPDF作成	お客様サポートセンター Tel:03-5419-8401（有料） Fax:03-3452-8293 月～金曜日 午前10時～午後6時（祝祭日を除く）
ATOK 2005 [電子辞典セット]	ジャストシステムサポートセンター 〒771-0189 徳島県徳島市川内町ブレインズパーク 東京:03-5412-3980 大阪:06-6886-7160 平日 10:00～19:00（特別休業日を除く） 土・日・祝日 10:00～17:00（特別休業日を除く） URL: http://support.justsystem.co.jp お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよび製品のシリアルナンバーが必要です。

ソフト名	サポート窓口
蔵衛門2006 for NEC	(株)トリワークス テクニカルサポート 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-12-24 東建・長井ビル3F Tel:03-5468-5258 (電話料金はお客様負担、サポート料金は無料) Fax:03-5468-1250 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～5時 (ただし夏季冬季休業日、祝祭日を除く) URL: http://www.kuraemon.com E-mail:support@triworks.com
携帯マスター15	●技術的なお問い合わせ 株式会社ジャングル ユーザーサポートセンター 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-13 CONVEX神保町ビル8F Tel:03-5280-9264 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～5時 (休業時、夏休み、祝祭日、年末年始を除く) URL: http://www.junglejapan.com/support/km_nec.html ・有効期間:最初にサポートをお受けになった日付から起算して90日間 ・サポート範囲:製品のご利用の説明、疑問点にお答えするサービスとさせていただきます。 以下の場合には、お問い合わせに対するご回答ができませんので、あらかじめご了承ください。 a)本製品で保証している動作環境外でのお問い合わせ b)本製品ではないもの(ハードウェア・他社製品)に関するお問い合わせ c)サポート時間外のサポートおよび、お電話・オンライン以外の方法でのサポートのご依頼 ・ユーザーサポートをお受けになる際に お問い合わせの際は、質問要点を整理していただきたい上に、ご連絡いただきますようお願いいたします。一度お問い合わせにつき、10分以内の所要時間が目安です。ご協力のほど、お願いいたします。
ストレッチアイ Hyper LE	株式会社中国サンネット「ストレッチアイ」サポート係 〒730-0036 広島県広島市中区袋町4-21 フコク生命ビル4F Tel:082-248-7785 Fax:082-247-0646 月～金曜日 午前9時～12時 午後1時～5時 (祝祭日を除く) URL: http://www.csunnet.com/support/ E-mail:seye@csunnet.co.jp
てきばき家計簿マム	テクニカルソフト株式会社 サポートセンター 〒701-0145 岡山県岡山市今保668-3 Tel:050-3085-3410 Fax:050-3033-5041 月～金曜日 午前10時～午後5時 (休業日を除く) URL: http://www.softnet.co.jp/support/ E-mail:support@softnet.co.jp
はっけよい！打ノ花 将棋3 -金沢将棋- 雀3 3Dゴルフ 大富豪 Plus5	株式会社アンバランス 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1丁目3番地5 富山房ビル4階 Tel:03-5283-3625 Fax:03-5283-3665 月～金曜日 午後1時～午後6時 土日祝祭日休業 URL: http://www.unbalance.co.jp/support/index.html E-mail:support@unbalance.co.jp
電子地図帳Z[zi!] 7 for NEC	株式会社ゼンリン お客様相談室 TEL:0120-210-616 FAX:093-471-4401 月～金曜日 10:00～17:00 (祝日・指定休日は除く) URL: http://www.zenrin.co.jp/support/index.html
Virtual CD 7	キヤノンシステムソリューションズ(株) サポートセンター 〒108-0073 東京都港区三田3-11-28 三田Avanti4F Tel:03-5730-7197 Fax:03-5730-7122 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～4時30分 (日曜・祝日及び会社規定の休業日を除く) URL: http://canon-sol.jp/supp/vd/index.html E-mail:vd-info@canon-sol.co.jp



ソフト名	サポート窓口
はがきスタジオ Basic	<p>●セットアップできない場合、基本操作に関するお問い合わせ マイクロソフト テクニカル サポート Tel:東京 03-5354-4500 大阪 06-6347-4400 ・月～金曜日 午前9時30分～12時 午後1時～7時(ただし指定休業日、年末年始、祝祭日を除く) ・12/1～12/28の土日祝日 午前10時～午後5時 Tel:0120-423-296 ・12/29～1/3 午前10時～午後7時 URL:http://support.microsoft.com/ 該当製品に関して初めてお問い合わせいただいた日から起算して90日間のみ無償</p>
reserMail	<p>・reserMailに関するお問い合わせ ADCテクノロジー株式会社 support@epoint.co.jp ・TVnano／番組サーチ(iモード)、TVnano／番組サーチ(ボーダフォン)、TVnano／番組サーチ(EZweb)、および番組表に関するお問い合わせ 株式会社ナノ・メディア info@irate.co.jp</p>
らくらく無線スタートEX サテライトマネージャ	<p>NECアクセステクニカ(株) Atermインフォメーションセンター Tel:0570-050611 月～金曜日 午前9時～午後6時 土曜日 午前9時～午後5時 日曜日 午前10時～午後5時 祝日、年末年始、指定休業日を除く ※土日はお問い合わせが集中するため、電話がつながりにくい場合があります。 URL:http://121ware.com/aterm/</p>
フィッシュウォール	<p>株式会社セキュアブレイン サポートセンター 〒102-0083 東京都千代田区麹町2丁目6-7 麹町RKビル4階 Tel:03-3234-3005 Fax:03-3234-3002 10:00-12:00、13:00-17:00 月曜日～金曜日(土、日、祝日を除く) URL:http://www.securebrain.co.jp/support/index.html E-mail:support@securebrain.co.jp</p>
Corel Paint Shop Pro	<p>コーレル株式会社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-16-4 アーバン虎ノ門ビル8F ・テクニカルサポート Tel:0570-003-002 月～金曜日(祝日・年末年始を除く) 10:00～17:00 URL:http://www.corel.jp/support (メールでのお問い合わせはホームページから) 登録ユーザーはご購入後90日は無償電話サポートとなります。 最新バージョンより2バージョン前までのサポートとなります。 ・購入前の購入に関するサポート Tel:03-5977-3793 月～金曜日(祝日・年末年始を除く) 10:00～17:00 URL:http://www.corel.jp/support (メールでのお問い合わせはホームページから)</p>
家庭の医学	<p>株式会社 時事通信出版局 家庭の医学 お問い合わせセンター 〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-2-1 日本プレスセンタービル1階 Tel:03-3591-8690 月～金曜日 10時～17時 E-mail:gaku@jiji.co.jp</p>
あなたごよみ	<p>株式会社リクルート 読者ホットライン／サポートデスク Tel:0120-360-528 月～金曜日 午前11時～午後5時(午後1時～2時、土日祝日を除く) URL:http://www.hotpepper.jp/doc/inquiry.html</p>



ソフト名	サポート窓口
DocuWorks Viewer Light	<p>●商品に関するカタログ請求や一般的なご質問、弊社に対するご意見ご要望 富士ゼロックス株式会社 お客様相談センター Tel:0120-27-4100 Fax:0120-05-5035 月～金曜日 午前9時～午前12時、午後1時～午後5時 指定休業日、祝祭日除く URL:http://www.fujixerox.co.jp URL:https://www.fujixerox.co.jp/support/cic/form.html ・本ソフトウェアの使用方法に関するお問い合わせへの回答など、サポートについては一切行いませんので ご了承ください。</p>

■ ここに記載されていないソフトについては、以下へお問い合わせください（ソフトチョイス対応ソフトやオンラインサービスは除きます。それぞれのサポート窓口へお問い合わせください）。

- まずは「121ware.com」でQ&A情報をさがす

URL <http://121ware.com/support/>

- 答えが見つからない場合はNEC 121コンタクトセンターへ

フリーコール Tel : 0120-977-121 9:00～17:00 (年中無休)

Tel : 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※ 電話番号をよくお確かめになり、おかげください。

※ 電話音声ガイドを確認になり、「購入後相談 - 使い方相談」の窓口にお問い合わせください。

また、121wareお客様登録番号の確認を行いますので、お客様が所有している121wareお客様登録番号をお手元に用意してからおかげください。

■ ソフトチョイス対応ソフトのお問い合わせ先については、「ソフトナビゲーター」の「ご利用前にお読みください」をクリックして表示される画面をご覧ください。オンラインサービスのサポート窓口については接続したホームページをご覧ください。

A S Z

@.....	32
121 w a r e	132
121 ロンタクトセンター	147
BackSpaceキー	19
B C C	38
B I O S の初期化	139
C C	38
C D	88
C D D B	87
Checking file system on	142
DigitalMedia	88
D V D	98
D V 端子	97
144	114



あ

アイコン	12
アウトルック2003	31
N - i o H t M o d e	138
N X ページ	11
Operating System not found	142
O S	52
Outlook 2003	31
P C イメージ	116
P C カード	113
P C カードスロット	74
S D メモリーカード	74
S h i f t + キー	19
SmartHobby	75
SmartVision	90
H クセル2003	55
U R L	41
U S B	113
U S B ポケット	114
Windows Update	26
Windows XP	52
Word 2003	54
x D - ピクチャーカード	141
Z I P	46

応用ソフト.....52

お気に入り.....43

おすすめメニューバー.....14

オペレーティングシステムの選択.....95

おまかせ録画.....95

音楽.....82

音声端子.....84

か

解凍.....46

拡張子.....51

かな入力.....19

画面.....137

キーボード.....18

起動する.....50

基本ソフト.....52

クリック.....11

言語バー.....20

検索.....59

検索エンジン.....42

検索.....59

コネクタ.....114

困ったときの解決法.....124

ごみ箱.....64

コンパクトフラッシュ.....74

コンピュータウイルス.....25

ソフトラム.....74

ソフト.....37

ソフトチョイス.....144

さ

サーバー.....48

再セットアップ.....42

サポート.....150

サポート情報.....132

サポートナビゲーター.....132

シェアウェア.....52

周辺機器.....112

修理チェックシート.....145

終了.....127

出力端子.....84

省電力機能.....84

スタート.....16

スクロール.....140

スタートシート.....51

スペースキー.....19

すべてのプログラム.....118

スマートビジョン.....51

スマートホビー.....90

セキュリティ.....75

スマートメディア.....74

スライドショー.....97

セキュリティ.....24

ソフト.....50

ソフト.....150

トラブル.....11

トラブル.....124

トラブル.....11

ソフトナビゲーター.....14

た

タイムシフトモード.....93

ダウンロード.....46

タスクバー.....17

タップ.....11

ダブルクリック.....11

ディスプレイ.....137

デジタルカメラ.....72

デスクトップ.....12

デバイス.....112

デニンギー.....90

テレビ.....90

デンキ.....112

電子メール.....128

電子メール.....136

添付ファイル.....19

テンプレート.....30

電話サポート.....33

ドラッグ.....54

トラブル.....54

トラブル.....147

トラブル.....124

トラブル.....11

トラブル.....11

トラブル.....124

トラブル.....11

トラブル.....124

トラブル.....11

トラブル.....124

トラブル.....11

トラブル.....124

な

入力端子	84
ネットワーク	115

年賀状	56
-----	----

は

パスワード	143
パソコンのいろはⅡ	119
パソコンの様子がおかしい	120
パソコンのらく設定	13
バックアップ	67
バックアップNX	67
ハブ	115
半角／全角キー	19
ハングアップ	133
番組表	94

光デジタルオーディオ出力端子	85
ビデオ	90
ファイル	58
ファミリーウィンドウ	107
ファミリー環境設定ツール	109
フォトライブラリ	76
フォルダ	62
筆王	56

ま

変な音がする	133
ホームページ	40
ホームページ作成ソフト	48
ホームページミックス	49

マイク	89
マイドキュメント	62
マウス	10
マカフィー・ウイルススキャン	37

右クリック	11
右クリックメニュー	65
メーリングリスト	39
メール	30
メールアドレス	34

わ

ワード2003	54
ワードパッド	14

録画	92
録音	89
ログオフ	108
ローマ字入力	19
ローマ字変換表	21
連絡先	36
ルータ	115
レギュラー	53
リンク	41

ら

メールソフト	31
メディアカード	72
メディアガレージ	15
メニューボタン	15
メモリ	116
メモリースティック	70
文字	18
ワードバンドルータ	115
プロバイダ	30
ヘルプ	121
変換・確定に使うキー	22

■本文中の画面やイラスト、ホームページについて

- ・本文中の画面は、Windows XP Home Edition またはWindows XP Professionalのものです。Windows XP Media Center Edition の場合、配色が異なります。
- ・本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。
- ・記載しているホームページの内容やアドレスは、このマニュアル制作時点のものです。

■このマニュアルで使用しているソフトウェアの正式名称

(本文中の表記)	
Windows、Windows XP	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2 Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2 Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005 operating system 日本語版 Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2 Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2 Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005 operating system 日本語版 Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 2
Windows XP Home Edition Windows XP Professional Windows XP Media Center Edition インターネットエクスプローラー、 Internet Explorer Outlook Express Office Personal 2003	Microsoft® Outlook® Express 6.0 Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003、Microsoft® Office Excel 2003、Microsoft® Office Outlook® 2003、Microsoft® Office Home Style ⁺) Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003(Microsoft® Office Word 2003、Microsoft® Office Excel 2003、Microsoft® Office Outlook® 2003、Microsoft® Office PowerPoint® 2003、Microsoft® Office Access 2003、Microsoft® Office Publisher 2003、Microsoft® Office InfoPath™ 2003) Microsoft® Office Word 2003 Microsoft® Office Excel 2003 Microsoft® Office Outlook® 2003
Office Professional 2003	
ワード 2003、Word 2003 エクセル 2003、Excel 2003 アウトルック 2003、Outlook 2003	
MS-IME 2003、IME 2003 WinDVD DVD MovieWriter 筆王 ホームページミックス マカフィー・ウイルススキャン マカフィー・ パーソナルファイアウォールプラス DigitalMedia	Microsoft® IME 2003 InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC DVD MovieWriter® for NEC Ver.4 筆王 for NEC ホームページミックス /R.2 マカフィー®・ウイルススキャン マカフィー®・パーソナルファイアウォールプラス Roxio DigitalMedia SE 7

■商標について

Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

画面の使用に際して、米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc. の所有であり、NECはライセンスに基づきこのマークを使用しています。「マジックゲート メモリースティック」「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。

ADAMS-EPGは、テレビ朝日系列 24 局のデータ放送によるテレビ番組の情報配信サービスです。

WinDVD、WinDVDXは、InterVideo, Inc. の商標です。

Ulead および Ulead Systems ロゴ、DVD MovieWriter は Ulead Systems, inc. またはユーリードシステムズ株式会社の商標または登録商標です。

筆王は株式会社アイフォーの登録商標です。

McAfee、VirusScan およびマカフィーは米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。

BIGLOBE、SmartHobby、SmartVision、MediaGarage⁺は、日本電気株式会社の登録商標です。

ホームページネットワークアシスタントは日本電気株式会社およびNECパーソナルプロダクツ株式会社の登録商標です。

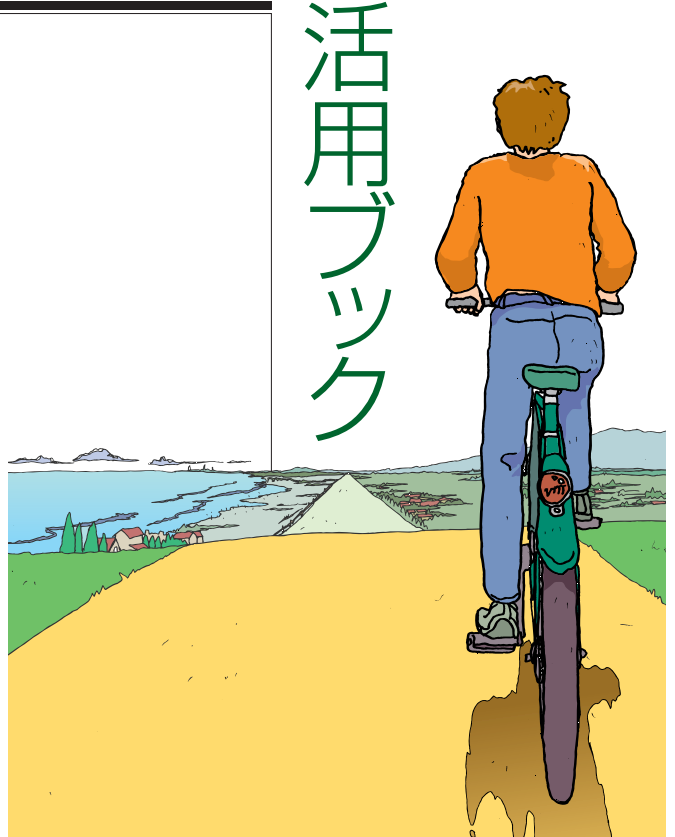
その他、本マニュアルで説明されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましても、NEC121 コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
4. ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

VALUESTAR LaVie

③ 活用ブック



NECパソコンで困ったときには… NEC

121コントラクトセンター 携帯電話・PHS等フリーコールをご利用頂けない
お客様は03-6670-6000へおかけください
ワン・トゥ・ワン

フリーコール **0120-977-121**

購入・使い方相談、買取・リサイクル受付

受付時間: 9:00~17:00(年中無休)

商品仕様・商品適合のご確認・カタログ請求等といったご購入における相談から、ご購入後のパソコン・周辺機器等の使い方相談、買い替え時のNEC製パソコンの買い取りサービスのご質問・ご相談・回収リサイクルの受付を行っております。

修理受付(故障診断)

受付時間: 24時間365日(年中無休)

NEC製パソコン本体・ディスプレイ・周辺機器の故障診断を行い、修理が必要な場合は修理受付を行っております。

電話サポート
予約サービス

お客様のご都合のよい日時をインターネット予約。24時間365日ご指定の日時に121コントラクトセンターからお電話を差し上げるサービスです

<http://121ware.com/121cc/cctel/>

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります



* 8 1 0 6 0 1 5 0 5 A *

初版 2005年12月

NEC

853-810601-505-A

Printed in Japan



日本マニュアルコンテスト2004
家庭製品第3部門
部門優秀賞 受賞マニュアル

NECパーソナルプロダクツ株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙(古紙率:表紙70%、本文100%)を使用しています。