

もくじ

もくじ	1
はじめに	12

1章 Q & A 集を見る前に 15

1 トラブルを解消するまで	16
1 ヘルプで調べる	18
2 dynabook.com で調べる	21
2 トラブル解消に役立つ操作	23

2章 Q & A 集 25

電源を入れるとき／切るとき	26
Q 電源スイッチを押しても反応しない	26
Q 1度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない (Battery LEDがオレンジ色に点滅している場合)	26
Q 1度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない (DC IN LEDがオレンジ色に点滅している場合)	26
Q 電源を入れたが、システムが起動しない	27
Q 自動的に電源が入ってしまう	27
Q [Windowsの終了] から電源が切れない	28
Q 使用中に突然電源が切れてしまった	29
Q しばらく操作しないとき、電源が切れる	29
Q 間違って電源を切ってしまった	30
Q Windowsの起動と同時にプログラムが実行される	30
Q パソコンが休止状態にならない	31
Q 休止状態を設定できない	31

画面／表示.....	32
Q 画面に何も表示されない (Power LEDが消灯、またはオレンジ色に点灯している場合)....	32
Q 電源は入っているが、画面に何も表示されない (Power LEDが緑色に点灯している場合)	32
Q 画面が見にくい	33
Q 画面が暗い	33
Q 画面の外側に黒い枠が表示される	34
Q 画面の色がはっきりしない	35
Q [画面のプロパティ] で [画面の領域] や [色] を変更できない.....	36
Q CRTディスプレイで画面の色が にじんだように表示される	36
Windows	37
Q [スタート] ボタン／タスクバーを表示したい	37
Q 使用していたウィンドウが消えてしまった	38
Q ウィンドウが画面から切れて表示されている	38
Q 壁紙が上下に動く	38
Q ファイルを保存した場所がわからなくなった	39
Q 内蔵時計が合っていない.....	39
Q パソコンの処理速度が遅くなった	40
Q Windows の起動時にハードディスクの チェックが自動的に始まった	41
Q フォルダやファイルの名前を変えたい.....	41
Q Windows Update ができない	42

バッテリー駆動で使用する時	43
Q 警告音が鳴り、Battery LED が点滅した	43
Q 充電したはずのバッテリーパックを使用しても Battery LED がオレンジ色に点滅する	43
Q バッテリー駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる ...	44
キーボード	45
Q キーを押しても文字が表示されない	45
Q キーボードから文字を入力しているときに カーソルがとんでしまう	45
Q 「\」（バックスラッシュ）が入力できない	45
Q ひらがなや漢字の入力ができない	46
Q キーボードで入力モードを切り替えたい	46
Q 記号や特殊文字が入力できない	46
Q キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう	47
Q どのキーを押しても反応しない 設定は合っているが、希望の文字が入力できない	48
Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった	48
Q キーを押し続けたときの文字入力の変えたい	48
Q キーボードのショートカットキーの一覧を見たい	49
Q ファンクションキーの使いかたは？	49
タッチ패드／マウス	50
Q タッチ패드やマウスを動かしても画面の ポインタが動かない（反応しない）	50
Q ダブルクリックがうまくできない	50
Q ポインタの動きが遅い／速い	50
Q USB マウスが使えない	51
Q PS/2 マウスが使えない	51
Q タッチ패드と PS/2 マウスが同時に使用できない	52
Q シリアルマウスが使えない	52

CD / DVD	53
Q CD / DVD にアクセスできない	53
Q FDD / CD-ROM LED が消えない	53
Q CD / DVD をセットしても自動的に起動しない	54
Q 正しく動作する CD / DVD もあるが、 動作しない CD / DVD もある	55
Q CD-ROM のデータを読み出せない 音楽 CD の再生中に音飛びする	55
Q 再生中の動画がとぎれる 動画がなめらかに再生されない	56
Q CD / DVD が取り出せない	56
Q パソコン本体またはドライブの 電源が入らないため、CD / DVD が取り出せない	56
サウンド機能	57
Q スピーカから音が聞こえない	57
Q サウンドレコーダーで音楽 CD からうまく録音できない	58
Q サウンドレコーダーで録音したが音質がよくない	58
Q サウンド再生時に音飛びが発生する	59
インターネット接続	60
Q モジュラーケーブルを接続したらテレビや ラジオの音が聞こえてきた	60
Q 「ダイヤルアップネットワーク接続を 確立できません」と表示された	60
Q 「Microsoft ダイヤルアップアダプタがインストールされて いない、または正常に応答しません」と表示された	62
Q 回線が突然切断された	63
Q [XX (接続先) に接続中] 画面がしばらく続いた後、 「ダイヤル先のコンピュータが応答しません」と 表示された	64

Q 「モデムは、ほかのダイヤルアップネットワーク接続 またはほかのプログラムが使用中です」、 「モデムが他のアプリケーションによって 使用されています」と表示された	64
Q 「回線が使用中です」と表示された	65
Q 「発信音が聞こえません」と表示された	65
Q モデムの設定を購入時の状態に戻したい	67
Q 複数のユーザでメールやインターネットを使いたい	68
Q PHS、携帯電話で接続したい	70
Q 引っ越したときの手続きは？	70
インターネット閲覧	72
Q [Internet Explorer] アイコンをダブルクリックすると [インターネット接続ウィザード] 画面が表示された	72
Q Internet Explorer で「このページは、インターネットに 接続していないと表示できません。」「要求された Web ページは、オフラインで使用できません。」 と表示された	72
Q 今まで見ることでできたページが見られなくなった	73
Q Internet Explorer でページを開くと 文字化けして見られない	73
Q Internet Explorer 終了時に、切断の確認画面が 出なくなった	74
Q [検索] の内容が正しく表示されない	74
Q 画像ファイルが表示されない	74
Q [お気に入り] のバックアップをとりたい	75
Q [履歴] のバックアップをとりたい	76

メール	77
Q インターネットには接続できるのに、メールチェックすると「メールサーバーにログオンできません。パスワードが拒否されました」と表示される	77
Q Outlook Express で送ったメールが、文字化けしていると言われた	78
Q メールが送れない、「Mail Delivery failed...User unknown」などのメールが戻ってきた	79
Q 誤って違う人にメールを送信してしまった	79
Q ファイルを添付したメールが送れない	80
Q 受信したメールが文字化けしている	80
Q 添付ファイルが表示できない	81
Q 送付したメールの添付ファイルが、文字化けしているといわれた	82
Q Outlook Express 起動時に自動的にダイヤルしたり接続確認の画面が表示されるのをやめたい	82
Q メールの送受信をした後、インターネットの接続が切断される／切断されない	83
Q アドレス帳にメールアドレスを登録するとき、「インターネットの電子メールアドレスはASCII文字以外は使用できません。」と表示される	83
Q アドレス帳にメールアドレスを登録するとき、「入力された電子メールアドレスは、有効なインターネット電子メールアドレスではありません」と表示される	83
Q メッセージの日付を指定して検索を実行すると「無効な日付の範囲が選択されました。開始日を終了日より前にしてください。」と表示される	84
Q 送信メッセージの宛先に[BCC]ボックスを表示させたい	84
Q 新着メールチェックができない	85
Q メール着信ランプが消えない	86
Q メールデータのバックアップをとりたい	87

Q アドレス帳のバックアップをとりたい.....	88
Q 複数のユーザでメールを使いたい	90
LAN 機能	93
Q ネットワークに接続できない	93
赤外線通信	94
Q 赤外線通信ができない.....	94
Q 赤外線通信ソフトが使えない	94
Q 赤外線通信はできるが、データが正しく送られない	94
周辺機器	95
Q 周辺機器を取り付けているときの電源を入れる順番は？ ...	95
Q 周辺機器を取り付けたが正しく動かない.....	95
フロッピーディスク	96
Q フロッピーディスクに書き込み (データの保存) ができない	96
Q ファイルを開こうとすると「読み込みエラー」や 「ディスクエラー」が表示された	97
Q フロッピーディスクのフォーマットに時間がかかる	97
Q FDD / CD-ROM LED が消えない	97
Q 起動用フロッピーディスクからシステムが起動しない.....	98
プリンタ	99
Q 印刷ができない	99
Q 印刷を実行すると【ファイルへ出力】画面が表示される ..	100
Q スタンバイ状態、休止状態から復帰後、 正常に印刷できない.....	101
Q 最後まで正しく印刷できない	101
Q 上記のすべてを行っても印刷できない.....	101

PC カード	102
Q PC カードが認識されない	102
Q PC カードの挿入は認識されるが デバイスとして認識されない	102
Q PC カードは認識されるが使用できない	103
USB 対応機器	104
Q USB 対応機器が使えない	104
Q 休止状態から復帰後、 USB 対応機器が正常に動作しない	105
i.LINK (IEEE1394) 対応機器	106
Q i.LINK (IEEE1394) 対応機器が使えない	106
光デジタル対応機器	107
Q 光デジタルオーディオ出力端子に接続した機器から 音が出ない／録音できない	107
アプリケーション	109
Q アプリケーションをインストールしたい	109
Q 使わないアプリケーションを削除したい	109
Q アプリケーションのインストールができない	109
Q アプリケーションが使えない	110
Q アプリケーションが操作できなくなった	110
Q 購入時に入っていたアプリケーションを 誤って削除してしまった	111
LaLaVoice	112
Q 入力した音声为正しく認識されない	112
Q 認識結果がなかなか表示されない	112

Q 何も発声していないのに、 音声コマンドが入力されてしまう	113
Q [マイクレベルの調整] が正常に終了しない ／終了しても誤認識をする	113
メッセージ	114
Q 「Password=」 と表示された	114
Q 「入力されたパスワードが間違っています」 と表示された	114
Q 「Previous resume from hibernate failed. Would you like to try again [Enter=Y,Esc=N]?」 と表示された	114
Q 使用中突然「XXXXが原因でYYYYにエラーが発生しました。 XXXXは終了します。問題が解決しない場合は、 コンピュータを再起動してください。」と表示された ...	115
Q 次のようなメッセージが表示された	115
Q 「Boot sequence is changed.」 と表示された	115
Q C:¥ WINDOWS>_ と表示された	116
Q その他のメッセージが表示された	116
その他	117
Q パソコン本体からカリカリと変な音がする	117
Q 甲高い音がする	117
Q テレビやラジオの音が聞こえてくる	117
Q パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい ..	118
Q パソコンが応答しない	118
Q コンピュータウィルスに感染した可能性がある	119
Q 異常な臭いや過熱に気づいた！	119
Q 操作できない原因がどうしてもわからない	119
Q パソコンを廃棄したい	119

3章 再セットアップ 121

1 再セットアップとは.....	122
1 再セットアップが必要なとき	122
2 再セットアップする前に.....	122
2 カスタム・リカバリ CD とは	123
3 標準システムを復元する	124
1 はじめる前に	124
2 操作手順.....	125
4 最小構成でシステムを復元する	128
1 はじめる前に	128
2 操作手順.....	129
5 アプリケーションを再インストールする	132
1 操作手順.....	132

4章 パソコン用語集 133

数字.....	134
A～.....	134
あ～.....	159
か～.....	166
さ～.....	171
た～.....	176
な～.....	183
は～.....	184
ま～.....	194
ゆ～.....	197
ら～.....	198
わ～.....	201







付録..... 203

ローマ字入力一覧表.....	204
アプリケーションのお問い合わせ先.....	206
プロバイダのお問い合わせ先.....	211
トラブルチェックシート.....	216
東芝PCダイヤル.....	216
トラブルチェックシート.....	218
総合さくいん.....	220

はじめに

本製品を安心してお使いいただくために重要な事項が添付の冊子『安心して
お使いいただくために』に記載されています。よくお読みください。
本書は、次のきまりに従って書かれています。

記号の意味

 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡する、あるいは ^{じゅうしょう} 重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が ^{しょうがい} *1 傷害を負ったり、*2 物的損害の発生が想定される内容を示します。
 お願い	データの消失や、故障、性能低下をおこさないために守ってほしい内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示します。
 メモ	知っておくと便利な内容を示します。
 用語	覚えておくと役に立つ用語を示します。
 参照	このマニュアルや他のマニュアルへの参照先を示します。 このマニュアルへの参照の場合… 「 」 他のマニュアルへの参照の場合… 『 』 オンラインマニュアルへの参照の場合… 〈 〉

*1 傷害とは、治療^{しりょう}に入院や長期の通院を要しない、けが・やけど・感電などをさします。

*2 物的損害とは、家屋・家財にかかわる拡大損害を示します。

用語について

本書では、次のように定義します。

システム 特に説明がない場合は、ご使用になるオペレーティングシステム（OS）を示します。
本製品のシステムは、Windows Me です。

アプリケーションまたはアプリケーションソフト
..... アプリケーションソフトウェアを示します。

Windows Me Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版を示します。

MS-IME Microsoft® IME スタンダード 2002 を示します。

マルチドライブモデル
..... CD-R/RW ドライブと DVD-ROM ドライブ両方の機能を持ったマルチドライブが内蔵されているモデルを示します。

CD-R/RW モデル... CD-R/RW ドライブが内蔵されているモデルを示します。

ドライブ マルチドライブまたは CD-R/RW ドライブを示します。
内蔵されているドライブは、モデルによって異なります。

記載について

- ・インターネット接続については、内蔵モデムを使用した接続を前提に説明しています。
- ・本書に記載している画面は、実際に表示される画面と異なる場合があります。

Trademarks

- ・Microsoft、MS-DOS、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・スマートメディアは（株）東芝の登録商標です。
- ・i.LINK と i.LINK ロゴは商標です。

本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。

リリース情報について

「リリース情報」には、本製品を使用するうえでの注意事項などが記述されています。必ずお読みください。

本製品の電源を入れた状態で、[スタート] → [はじめに] → [リリース情報] をクリックするとご覧になれます。

お願い

- ・本製品の内蔵ハードディスクにインストールされているシステム（OS）以外をインストールした場合の動作保証はいたしかねます。
- ・内蔵ハードディスクにインストールされているシステム（OS）は、本製品でのみご利用いただけます。
- ・ご購入時に決められた条件以外での、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーをすることは禁じられています。お取り扱いにはご注意願います。
- ・パスワードを設定した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えておいてください。パスワードを忘れてしまって、パスワードを削除できなくなった場合は、お使いの機種を確認後、お近くの保守サービスにご依頼ください。パスワードの解除を保守サービスにご依頼される場合は、有償です。またそのとき、身分証明書（お客様ご自身を確認できる物）の提示が必要となります。

お使いになる前に本体同梱のお客様登録カードに必要な事項をご記入のうえ、返送してください。

保証書は記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。

1 章

Q&A 集を見る前に

- 1 トラブルを解消するまで 16
- 2 トラブル解消に役立つ操作 23

1

トラブルを解消するまで


パソコンが動かなくなった！ 今までとは違う動きをする！ なんだか変！ 不安だ！

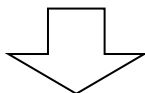
そんなときには次の順番で解決へのアプローチをたどってください。

Step 1

本書の「Q&A集」をお読みください。

パソコンについてよく問い合わせのあるトラブルの解消方法が説明されています。

 詳細について ▶ 「2章 Q&A集」

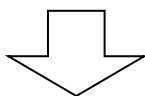


Step 2

Windows やアプリケーションのヘルプで調べてください。

Windows については、同梱の『Windows Me クイックスタートガイド』またはパソコン上で『ヘルプとサポート』をご覧ください。アプリケーションについては、『各アプリケーションの付属の説明書』やヘルプをご覧ください。


 詳細について ▶ 「本節 1 ヘルプで調べる」



Step 3

「dynabook.com」で調べてください。

「dynabook.com」で調べてみましょう。DynaBookの技術情報などが掲載されています。

 詳細について ▶ 「本節 2 dynabook.com で調べる」

パソコン本体のトラブル

アプリケーションのトラブル

Step 4

「東芝PCダイヤル」にお問合せください。

付録の「トラブルチェックシート」で必要事項を確認し、お問い合わせください。

Step 4

各アプリケーションのサポート先にお問い合わせください。

付録の「アプリケーションのお問い合わせ先」をご覧ください。



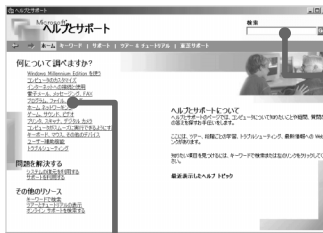
- DynaBookの故障や修理など、サポート情報については、同梱の『東芝PCサポートのご案内』をご覧ください。

1 ヘルプで調べる

Windows やアプリケーションを操作しているときに困った場合は、ヘルプで調べることで解決できる場合があります。

Windows のヘルプを見る

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- 2 [スタート] → [ヘルプ] をクリックする
[ヘルプとサポート] 画面が表示されます。



知りたいことのキーワードを入力すると、情報を検索することができます。

知りたい項目をクリックすると、情報を見ることができます。

アプリケーションのヘルプを見る

アプリケーションのヘルプには、いくつかの種類があり、それぞれ起動方法が異なります。

ここでは、機種ごとに例をあげて説明します。

■ [ヘルプ] メニューから起動する

1 メニューバーから [ヘルプ] - [目次] をクリックする



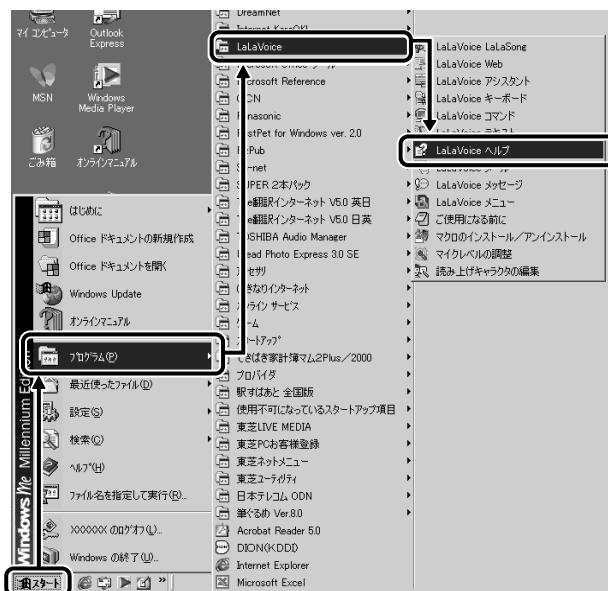
■ [ヘルプ] ボタンをクリックする

1 画面の [ヘルプ] ボタンをクリックする



■ [スタート] メニューから起動する

- 1 [スタート] → [プログラム] → アプリケーション名 → アプリケーションのヘルプをクリックする



■ ? をクリックする

- 1 画面右上の ? をクリックする
ポインタが ? に変わります。
- 2 画面上の知りたい項目にポインタを置き、クリックする
説明文がポップアップで表示されます。

2 dynabook.com で調べる

「dynabook.com」には、DynaBookの技術情報などが掲載されています。

■「dynabook.com」を見よう

東芝PC情報サイト「dynabook.com」では、DynaBookの最新情報を提供しています。

URL <http://dynabook.com/>

DynaBookのサポート情報については、次のページをご覧ください。

URL <http://dynabook.com/assistpc/index-j.htm>
(サポート情報)




■会員専用ホームページ「東芝PC Member's Club」を見よう

「東芝PC Member's Club」は、東芝パソコンで愛用者だけのインターネット情報サービスです。お得な情報が満載です。

URL <http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/>

東芝PC Member's Clubへのご入会には、お客様登録をしていただく必要があります。

お客様登録は、東芝PC Member's Clubのホームページから行うこともできます。

 お客様登録について ▶『まずはこれから ユーザ登録をする』

「東芝 PC Member's Club」の主な内容 (2001年8月現在)

- **会員専用ホームページ**
東芝 PC Member's Club にご入会いただいた方だけが、アクセスできるホームページです。
- **東芝 PC メンバースクラブニュース & マガジン (メール配信サービス)**
東芝パソコンの新製品情報・イベント情報などをあなたの電子メールアドレスに直接お届けする “電子メールニュース・サービス” です。

最新情報を掲載するため、内容を変更することがあります。ご了承ください。

この他、アプリケーションの取り扱い元では、ホームページに情報を掲載している場合があります。



ホームページアドレスについて

- ▶ 「付録 アプリケーションのお問い合わせ先」

2

トラブル解消に役立つ操作

設定をするときによく使う操作を説明します。

コントロールパネルの開きかた

設定の変更や確認によく使う [コントロールパネル] の開きかたについては、『基本をマスター 3章 7 コントロールパネルとは?』をご覧ください。

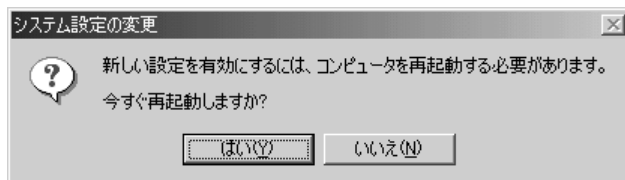
パソコンを再起動する

設定を変更した後に、設定を有効にするにはパソコンの再起動が必要な場合があります。

再起動とは、1度パソコン本体の電源を切り、自動的に再び電源を入れることです。

■ 「再起動しますか?」と表示された場合

設定を変更した後に、次のようなメッセージが表示される場合があります。



1 [[はい] ボタンをクリックする

パソコンが再起動します。

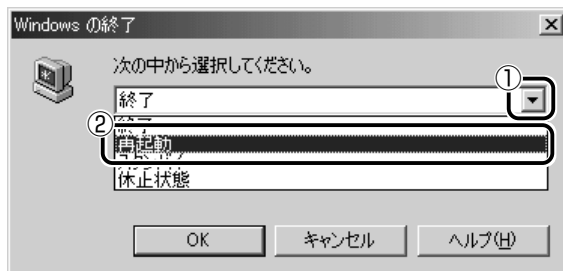
■自分で再起動する場合

- 1 [スタート] ①→ [Windows の終了] ②をクリックする



[Windows の終了] 画面が表示されます。

- 2 ▼ ボタンをクリックし①、[再起動] をクリックする②




- 3 [OK] ボタンをクリックする

2章 Q&A集




電源を入れるとき / 切るとき


Q 電源スイッチを押しても反応しない

- A 電源スイッチを押す時間が短いと電源が入らないことがあります。
Power  LED が緑色に点灯するまで押し続けてください。

Q 1 度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない


(Battery  LED がオレンジ色に点滅している場合)

- A バッテリーの充電量が少ない可能性があります。
次のいずれかの対処を行なってください。
- 本製品用の AC アダプタを接続し、電源を供給する
(他製品用の AC アダプタは使用できません)
 - 充電済みのバッテリーパックを取り付ける


 バッテリーについて

- 『もっとステップアップ 1 章 1-2 バッテリーを充電する』


Q 1 度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない

(DC IN  LED がオレンジ色に点滅している場合)

- A 電源の接続の接触が悪い可能性があります。
バッテリーパックや AC アダプタを接続し直してください。

 バッテリーパックの取り付け / 取りはずし

- 『もっとステップアップ 1 章 1-3 バッテリーパックを交換する』

 AC アダプタの接続

- 『まずはこれから Windows のセットアップをしよう -
電源コードと AC アダプタを接続する』


A 危険防止機能が働いた可能性があります。
次の対処を行なってください。

- パソコンを涼しい場所に移動するなどして、パソコンの内部温度が下がるのを待つ
パソコン内部温度の上昇が一定以上に達すると、危険防止機能が働き、システムが自動停止します。
- 通風孔のまわりには物を置かない
通風孔をふさぐと、パソコンの温度は非常に上昇しやすくなります。

以上の手順でも解決できない場合は、お近くの保守サービスにご連絡ください。

Q 電源を入れたが、システムが起動しない

A フロッピーディスクドライブにシステムが入っていないフロッピーディスクがセットされている可能性があります。フロッピーディスクを取り出してから、パソコンを再起動してください。

 フロッピーディスクの取り出し

● 『基本をマスター 7章 7-2 フロッピーディスクのセットと取り出し』

Q 自動的に電源が入ってしまう

A Windows のタスクスケジューラで設定されている可能性があります。タスクスケジューラで [タスクの実行時にスリープを解除する] に設定されていると、スタンバイ中や休止状態のときは自動的に電源が入り、設定したタスクを実行します。

次の手順で設定を変更できます。

- ① [スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [タスク] をクリックする
- ② 設定されているタスクをダブルクリックする
電源が入った時間などを参考に選択してください。
- ③ [設定] タブの [電源の管理] で [タスクの実行時にスリープを解除する] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

A パネルスイッチ機能が設定されている可能性があります。
パネルスイッチ機能とは、ディスプレイを閉じると電源を切り、開けると電源スイッチを押さなくても自動的に電源を入れる機能です。
次の手順で、パネルスイッチ機能の設定を解除できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする
- ② [電源設定] タブで利用する省電力モードを選択して、[詳細] ボタンをクリックする
- ③ [動作] タブの [コンピュータを閉じたとき] で [何もしない] を選択する

画面の表示例は、手順②で利用する省電力モードに [ノーマル] を選択した場合です。



- ④ [OK] ボタンをクリックする

Q [Windows の終了] から電源が切れない

A (Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押して、電源を切ってください。


- ① (Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押す
[プログラムの強制終了] 画面が表示されます。
- ② [シャットダウン] ボタンをクリックする
プログラムを強制終了し、電源が切れます。

A (Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押しても反応がない場合は、電源スイッチを5秒以上押してください。


Q 使用中に突然電源が切れてしまった

- A パソコン内部の温度が一定以上に達すると危険防止機能が働き、システムが自動的に停止します。
パソコン本体が熱くなっている場合は、涼しい場所に移動するなどして、パソコンの内部温度が下がるのを待ってください。
また、通風孔をふさぐと、パソコンの温度は非常に上昇しやすくなります。通風孔のまわりには物を置かないでください。
それでも電源が切れる場合は、お近くの保守サービスにご連絡ください。

Q しばらく操作しないとき、電源が切れる


- A Power  LED が点灯している場合、表示自動停止機能が働いた可能性があります。画面には何も表示されませんが実際には電源が入っていますので、電源スイッチを押さないでください。
次の操作を行なってください。

- (Shift) キーや (Ctrl) キーを押す
- タッチパッドを操作する

- A Power  LED がオレンジ色に点灯しているか、消灯の場合、自動的にスタンバイまたは休止状態になった可能性があります。
一定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスタンバイまたは休止状態にするように設定されています。
電源スイッチを押してください。

また、次の手順で設定を解除できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする
- ② [電源設定] タブで利用する省電力モードをクリックする
- ③ [省電力] タブで [システムスタンバイ] および [システム休止状態] の設定を [なし] にする
- ④ [OK] ボタンをクリックする

 参照 スタンバイ、休止状態について

- 『もっとステップアップ 1 章 3 パソコンの使用を中断する』

Q 間違っって電源を切ってしまった

A パソコンを終了する場合は、[スタート] → [Windows の終了] をクリックします。

パソコンが処理をしている最中 (Disk LED が点灯中) に電源が切れてしまうと、ハードディスクが故障する場合がありますので、正しい終了手順を守ってください。

正しい終了手順に従わずに電源を切った場合は、次の起動時に自動的にスキャンディスク (ハードディスクの検査) を行います。スキャンディスクの結果、ハードディスクに異常がなければ、Windows が起動します。異常があった場合は、画面の指示に従って操作を行なってください。

Q Windows の起動と同時にプログラムが実行される

A [スタートアップ] にプログラムが設定されている可能性があります。[スタートアップ] は、設定されているプログラムを Windows 起動時に自動的に実行します。

アプリケーションをインストールすると、自動的に [スタートアップ] に登録される場合があります。

次の手順でプログラムを削除できます。


- ① [スタート] → [設定] → [タスクバーと [スタート] メニュー] をクリックする
[タスクバーと [スタート] メニューのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [詳細設定] タブの [[スタート] メニュー] で [削除] ボタンをクリックする
[ショートカットやフォルダの削除] 画面が表示されます。
- ③ [スタートアップ] をダブルクリックする
[スタートアップ] の下にアイコンが表示されます。
- ④ 削除したいプログラムのアイコンをクリックし、[削除] ボタンをクリックする
プログラムが [スタートアップ] から削除されます。
- ⑤ [ショートカットやフォルダの削除] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする
- ⑥ [タスクバーと [スタート] メニューのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

Q パソコンが休止状態にならない

- A 休止状態に対応していない周辺機器（PC カードなど）を取り付けていると休止状態になりません。
休止状態に対応していない周辺機器を取りはずしてから、休止状態を実行してください。
- A [スタートアップ] に休止状態の妨げになるアプリケーションが設定されている可能性があります。
[スタートアップ] からそのアプリケーションを削除し、Windows を再起動してください。
スタートアップに登録されているアプリケーションの削除方法は、「Q. Windows の起動と同時にプログラムが実行される」をご覧ください。

Q 休止状態を設定できない

- A 休止状態の設定になっていない可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする
 - ② [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックする ()
 - ③ [OK] ボタンをクリックする

 設定方法の詳細について

- 『もっとステップアップ 1 章 3 パソコンの使用を中断する』

画面 / 表示

Q 画面に何も表示されない

(Power LEDが消灯、またはオレンジ色に点灯している場合)


- A 電源が入っていない、またはスタンバイ状態になっています。
電源スイッチを押してください。

Q 電源は入っているが、画面に何も表示されない

(Power LEDが緑色に点灯している場合)


- A 表示自動停止機能が働いた可能性があります。
次の操作を行ってください。


- (Shift)キーや(Ctrl)キーを押す
- タッチパッドを操作する

 ● CRTディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後かかることがあります。故障ではありません。


- A インスタントセキュリティ機能が働いた可能性があります。
次の操作を行ってください。

- パスワードを設定していない場合
(Enter)キーまたは(Fn)+(F1)キーを押す
- パスワードを設定している場合
パスワードを入力し、(Enter)キーを押す

 ● パスワードを忘れた場合は、お使いの機種をご確認後、お近くの保守サービスにご連絡ください。
● パスワードの解除を保守サービスにご依頼される場合は、有償です。またそのとき、身分証明書（お客様ご自身を確認できる物）の提示が必要となります。

 インスタントセキュリティ機能について


- 『もっとステップアップ 2章 1- (Fn) キーを使った特殊機能キー』

 パスワードの入力について

- 『もっとステップアップ 4章 3-4 設定項目』

- A 表示装置が適切に設定されていない可能性があります。
次の操作を行なってください。

- (Fn) + (F5) キーを押して表示装置を切り替える

参照  詳細について ▶ 『もっとステップアップ 3章 5 テレビを接続する』
『もっとステップアップ 3章 8 CRT ディスプレイを接続する』

Q 画面が見にくい

- A ディスプレイを見やすい角度に調整してください。

Q 画面が暗い

- A 画面の輝度が低く設定されている可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする
 - ② [電源設定] タブで利用する省電力モードを選択して、[詳細] ボタンをクリックする
 - ③ [省電力] タブで [モニタの輝度] を設定する
- 画面の表示例は、手順②で利用する省電力モードに [ノーマル] を選択した場合 (AC アダプタ接続時) です。



- ④ [OK] ボタンをクリックする

設定を変更しても明るくならない場合は、ディスプレイに取り付けられているサイドライト用のFL管（冷陰極管）が消耗している可能性があります。サイドライト用のFL管（冷陰極管）は、ご使用になるにつれて発光量が徐々に減少し、表示画面が暗くなります。その場合は、お使いの機種をご確認後、お近くの保守サービスにご連絡ください。有償にて交換いたします。

🔍 画面の外側に黒い枠が表示される

A 低い解像度に設定されています。
次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[画面] をダブルクリックする
- ② [設定] タブの [画面の領域] で領域サイズを変更する



- ③ [OK] ボタンをクリックする

Q 画面の色がはっきりしない

- A 色数が少ない場合に起こります。
色数の種類は「256色」「High Color (16ビット)」「True Color (32ビット)」から選択します。
次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[画面] をダブルクリックする
- ② [設定] タブで [色] を「High Color (16ビット)」や「True Color (32ビット)」に設定する



- ③ [OK] ボタンをクリックする



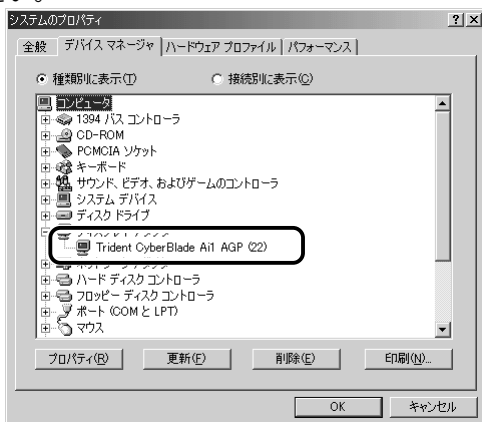
- 解像度によっては「True Color」に設定できません。

Q [画面のプロパティ] で [画面の領域] や [色] を変更できない

A [ディスプレイ] の設定があていない可能性があります。
次の手順で確認してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする
- ② [デバイスマネージャ] タブで [ディスプレイアダプタ] をダブルクリックする
- ③ [Trident CyberBlade Ai1 AGP(22)] が正しく接続されているか確認する

正しく接続されていない場合は、「アプリケーション & ドライバ CD-ROM」からディスプレイアダプタを再インストールしてください。




- ④ [OK] または [閉じる] ボタンをクリックする

参照 再インストールについて

- 「3章 5 アプリケーションを再インストールする」

Q CRT ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される

A テレビ、オーディオ機器のスピーカなど強力な磁気を発生する電気製品の近くに設置している場合は、遠ざけてください。

-  高圧電線の近くの建物の場合、パソコン本体を置く位置を変えることによって、画像の乱れが直る場合もあります。

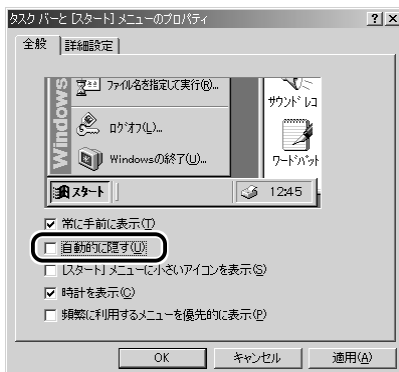
Q 【スタート】 ボタン／タスクバーを表示したい

A タスクバーの幅を狭く設定している可能性があります。
次の手順で幅を変更してください。

- ① ポインタを画面の端に持っていく
タスクバーは画面の上下左右の端に配置することができます。
タスクバーが表示されていた位置にポインタを移動してください。
ご購入時の状態では、タスクバーは画面下にあります。
- ② ポインタの形状が上下の矢印（↓）または左右の矢印（↔）に
変わったら、ポインタを画面の内側の方向にドラッグする
- ③ 適度な位置でドロップする

A タスクバーが「自動的に隠す」という設定になっている可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。

- ① [スタート] → [設定] → [タスクバーと [スタート] メニュー]
をクリックする
[タスクバーと [スタート] メニューのプロパティ] 画面が表示
されます。
- ② [全般] タブで [自動的に隠す] のチェックをはずす



- ③ [OK] ボタンをクリックする

Q 使用していたウィンドウが消えてしまった

- A 他のウィンドウの下に隠れて見えなくなっている可能性があります。タスクバーに表示されている、使用していたウィンドウと同じ名前のボタンをクリックすると、一番手前に表示されます。

Q ウィンドウが画面から切れて表示されている

- A ウィンドウの位置が画面の端にずれています。
次の手順で調節してください。

- ① ポインタをタイトルバーにあわせる
- ② 上下左右方向にドラッグする
- ③ 適度な位置でドロップする

Q 壁紙が上下に動く

- A デスクトップ上にポインタがある状態で、タッチパッドの右端を上下に動かすと、壁紙が上下に移動します。


次の手順で、Windowsのアクティブデスクトップ機能を解除することにより、壁紙が移動しないようにすることができます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[画面] をダブルクリックする
- ② [Web] タブの [Active Desktop に Web コンテンツを表示] のチェックをはずす
- ③ [OK] ボタンをクリックする

なお、アクティブデスクトップ機能を解除すると、デスクトップ上の「東芝ネットメニュー」は表示されなくなります。


Q ファイルを保存した場所がわからなくなった

A [検索] 機能を使って次の手順で検索してください。

- ① [スタート] → [検索] → [ファイルやフォルダ] をクリックする
[検索結果] 画面が表示されます。
- ② [ファイルまたはフォルダの名前] 欄に探したいファイルの名前を入力する
ファイル名やフォルダ名は 1 文字でも検索できます。ただし、指定した文字を含むすべてのファイルやフォルダが表示されるので、ある程度の文字を入力した方が効率的です。
- ③ [探す場所] の  をクリックし、表示される一覧から検索する場所をクリックする
- ④ [検索開始] ボタンをクリックする
ファイルの検索が始まり、しばらくすると検索結果が表示されます。
- ⑤ 目的のファイルが表示されたら、ファイル名をダブルクリックして開く
目的のファイルが検索されなかった場合は、ファイル名や探す場所など条件を変更して、もう 1 度検索してください。

Q 内蔵時計が合っていない

A 次の手順で [日付と時刻] を修正してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[日付と時刻] をダブルクリックする
[日付と時刻のプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [時刻] に表示されている、デジタル時計の数字の部分をクリックする
「時：分：秒」で項目が分かれているので、変更したい部分をクリックしてください。
- ③ デジタル時計の右端にある上下のボタン () で、時刻の修正を行う
- ④ [OK] ボタンをクリックする

A 長い間パソコンを使用しないと時計用バッテリーの充電が不十分になります。

パソコン本体に AC アダプタを接続し、時計用バッテリーを充電してください。


- A 充電してもしばらくすると内蔵時計が合わなくなる場合は、時計用バッテリーの充電機能が低下している可能性があります。
お近くの保守サービスにご連絡ください。

Q パソコンの処理速度が遅くなった

- A 「東芝省電力ユーティリティ」の設定で、バッテリー残量に応じてCPUの処理速度が切り替わった可能性があります。また、ご購入時の状態の省電力モードは、ACアダプタを接続しているときは [フルパワー]、バッテリー駆動で使用するときは [ノーマル] に設定されていますので、ACアダプタ接続時に比べてバッテリー駆動時のパソコンの処理速度は遅くなります。

CPUの処理速度は次の手順で変更できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする
[東芝省電力のプロパティ] 画面が表示されます。
- ② 利用したい省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをクリックする
- ③ [省電力] タブで次の項目を設定する
 - [CPUの処理速度] で、バッテリー残量に応じた処理速度をスライダバーで設定する
- ④ [OK] ボタンをクリックする

 省電力モードについて

●『もっとステップアップ 1章 2 省電力の設定をする』

- A パソコンのCPUが高温になり、自動的に処理速度が遅くなった可能性があります。
しばらく作業を中止すると、CPUの温度が下がり処理速度が元に戻ります。
- A ハードディスクの空き容量が少なくなり、処理速度が遅くなった可能性があります。
不要なファイルなどを削除して、ハードディスクの空き容量を増やしてください。

Q Windowsの起動時にハードディスクのチェックが自動的に始まった

- A 前回パソコンを使用したときに、正しい終了手順に従わずに電源を切った場合は、次の起動時に自動的にスキャンディスク（ハードディスクの検査）を行います。
- スキャンディスクの結果、ハードディスクに異常がなければ、Windowsが起動します。異常があった場合は、画面の指示に従って操作を行ってください。

Q フォルダやファイルの名前を変えたい


- A 次の手順で名前を変更します。
- ① 変更したいフォルダやファイルのアイコンを右クリックする
 - ② 表示されるメニューの [名前の変更] をクリックする
名前の部分が反転表示されます。
 - ③ 名前を変更する

ご自分で作成したファイルやフォルダ以外は変更しないでください。変更するとシステムやアプリケーションが正常に動作しなくなります。次のフォルダやファイルは、Windows や各アプリケーションが使用しますので、名前を変更しないでください。

- [Windows] フォルダと、その内容（フォルダやファイル）
[Windows] フォルダの名前は変更できません。
- [Program Files] フォルダと、その内容（フォルダやファイル）
[Program Files] フォルダの名前は変更できません。
- [My Documents] フォルダ（[マイドキュメント] フォルダ）
- [My eBooks] フォルダ
- [My Music] フォルダ
- [My Pictures] フォルダ


Q Windows Update ができない

- A インターネットに接続する設定をしているか確認してください。
Windows Update は、インターネット経由で行われるため、インターネットへの接続が必要です。

 インターネットへの接続

● 『まずはこれから インターネットに接続しよう』

- A モジュラーケーブルが正しく接続されているか確認してください。

 モジュラーケーブルの取り付け

● 『まずはこれから インターネットに接続しよう』

- A Windows ユーザ登録をしているか確認してください。
Windows Update を利用するには、マイクロソフト社への Windows ユーザ登録が必要です。

 Windows ユーザ登録

● 『まずはこれから ユーザ登録をする』

バッテリー駆動で使用するとき


Q 警告音が鳴り、Battery LED が点滅した

A バッテリーの充電量が残り少ない状態です。
ただちに次のいずれかの対処を行なってください。

- パソコン本体に AC アダプタを接続し、電源を供給する
- 電源を切ってから、フル充電のバッテリーパックと取り換える

対処しないと、休止状態が有効に設定されている場合、パソコン本体は自動的に休止状態になり、電源を切ります。

休止状態が無効の場合、パソコン本体は何もしないで電源が切れますので、作業中のデータが消失するおそれがあります。休止状態を有効にしておくことをおすすめします。ご購入時は有効に設定されています。また、データはこまめに保存してください。


 バッテリーの充電方法

- ▶ 『もっとステップアップ 1 章 1-2 バッテリーを充電する』

Q 充電したはずのバッテリーパックを使用しても Battery LED がオレンジ色に点滅する

A バッテリーパックは使わずにいても充電量が少しずつ減っていきます。
もう 1 度充電してください。

充電しても状態が変わらない場合は、バッテリーパックの充電機能が低下している可能性があります。別売りのバッテリーパックと交換してください。それでも状態が変わらない場合は、パソコン本体が故障していると考えられます。お近くの保守サービスにご連絡ください。

 バッテリーの充電量について

- ▶ 『もっとステップアップ 1 章 1-1 バッテリー充電量を確認する』

Q バッテリー駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる

A 一定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスタンバイまたは休止状態にし、システムの動作をオフにするように設定されています。設定を解除してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする
[東芝省電力のプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [電源設定] タブで利用する省電力モードをクリックし、[詳細] ボタンをクリックする
- ③ [省電力] タブで [システムスタンバイ] および [システム休止状態] の設定を [なし] にする
- ④ [OK] ボタンをクリックする

キーボード

Q キーを押しても文字が表示されない

- A システムが処理中の可能性があります。
ポインタが砂時計の形 (⌚) をしている間は、システムが処理をしている状態のため、キーボードやタッチパッドなどの操作を受け付けないときがあります。システムの処理が終わるまで待ってから操作してください。

Q キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでしまう

- A 文字を入力しているときに誤ってタッチパッドに触れると、カーソルがとんだり、アクティブウィンドウが切り替わってしまうことがあります。次の手順で、文字を入力している間はタッピング機能が効かないように設定してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[マウス] をダブルクリックする [マウスのプロパティ] 画面が表示されます。
 - ② [タッピング] タブの [タッピング] で [キー入力時タップしない] をチェックする (☑)
 - ③ [OK] ボタンをクリックする

Q 「\」 (バックslash) が入力できない

- A 日本語フォントでは「\」は入力できません。
⌘を押すと¥が表示されますが、「\」と同じ機能を持ちます。

Q ひらがなや漢字の入力ができない

- A 日本語入力システムが起動していない状態になっています。
(半/全)キーを押してください。日本語入力システムが起動すると、MS-IME ツールバーが次のように表示されます。



参照 詳細について

- ▶ 『基本をマスター 4章 3-1 日本語を入力するには』

Q キーボードで入力モードを切り替えたい

- A ショートカットキーを利用して入力モード（ひらがな入力、ローマ字入力、半角英数入力、大文字ロック状態など）を変更できます。
(Shift)+(CapsLock英数)キー、(Fn)+(F10)キー、(Fn)+(F11)キー、
(Alt)+(カタカナひらがな)キーを使って、文字入力の状態を合わせてから入力してください。

参照 詳細について ▶ 『基本をマスター 4章 3 文字を入力する』

『もっとステップアップ
2章 1 キーボードのいろいろな使いかた』

Q 記号や特殊文字が入力できない

- A 次の手順で文字コード表から希望の文字を探してください。
- ① [スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [文字コード表] をクリックする
[文字コード表] が表示されます。
 - ② [フォント名] を選択し、[文字コード表] の使用したい文字をダブルクリックする
 - ③ [コピー] ボタンをクリックする
 - ④ 文書を開いているアプリケーションのメニューから [編集] → [貼り付け] をクリックする
文書に手順②で指定した文字が挿入されます。挿入された文字には、手順②で選択したフォントを指定してください。

- A MS-IME には [IME パッド] という機能があります。
この一覧から希望の文字を捜すことができます。

 詳細について

●『基本をマスター 4章 3-9- 読みかたがわからない文字を入力する』

Q キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう

- A キーボードドライバの設定が正しくない可能性があります。
次の手順でドライバを再設定してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする
[システムのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [デバイスマネージャ] タブで [キーボード] を [106 日本語 (A01) キーボード (Ctrl + 英数)] をクリックする
- ③ [プロパティ] ボタンをクリックする
[106 日本語 (A01) キーボード (Ctrl+ 英数) のプロパティ] 画面が表示されます。
- ④ [ドライバ] タブで [ドライバの更新] ボタンをクリックする
[デバイスドライバの更新ウィザード] 画面が表示されます。
- ⑤ [ドライバの場所を指定する] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
- ⑥ [特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を表示し、インストールするドライバを選択する] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
- ⑦ [すべてのハードウェアを表示] をクリックする
[製造元] と [モデル] の一覧が表示されます。
- ⑧ [製造元] から [(標準キーボード)]、[モデル] から [106 日本語 (A01) キーボード (Ctrl + 英数)] を選択して、[次へ] ボタンをクリックする
[ドライバ更新の警告] 画面が表示されます。
- ⑨ [はい] ボタンをクリックする
- ⑩ [デバイスドライバの更新ウィザード] 画面で [次へ] ボタンをクリックする
ドライバがインストールされます。
- ⑪ [デバイスドライバの更新ウィザード] 画面で [完了] ボタンをクリックする
- ⑫ [閉じる] ボタンをクリックする
[106 日本語 (A01) キーボード (Ctrl+ 英数) のプロパティ] 画面が表示されます。

- ⑬ [システムのプロパティ] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする
- ⑭ [スタート] → [Windows の終了] → [再起動] を選択し、
[OK] ボタンをクリックする
パソコンが再起動します。

Q どのキーを押しても反応しない 設定は合っているが、希望の文字が入力できない

A 次の操作を行なってください。この場合、保存していない作成中のデータは消去されます。

- [Windows の終了] から再起動する
- [Windows の終了] から再起動できない場合は、(Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押してシステムを再起動する



参照 (Ctrl)+(Alt)+(Del)キーでの再起動について

▶ 「本章 その他-Q. パソコンが応答しない」

- (Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押しても反応がない場合は、電源スイッチを5秒以上押す

Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった

A 飲み物など液体がこぼれて内部に入ると、感電、本体の故障、作成データの消失などのおそれがあります。もし、液体がパソコン内部に入ったときは、電源を切り、ACアダプタとバッテリーパックを取りはずして、ただちにお買い求めの販売店、または保守サービスに点検を依頼してください。

Q キーを押し続けたときの文字入力の変えたい

A 次の手順で [キーボードのプロパティ] の設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[キーボード] をダブルクリックする
- ② [速度] タブの [表示までの待ち時間] や [表示の間隔] のつまみをドラッグして調節する
- ③ [OK] ボタンをクリックする

Q キーボードのショートカットキーの一覧を見たい

A 次の手順で一覧を表示できます。

- ① [スタート] → [ヘルプ] をクリックする
[ヘルプとサポート] が起動します。
- ② [ホーム] タブで [キーボード、マウス、その他のデバイス] をクリックする
- ③ [キーボードのカスタマイズ] をクリックする
- ④ [キーボードショートカットを使う] をクリックする
いろいろなショートカットキーについてのタイトルの一覧が表示されます。
- ⑤ 知りたいタイトルをクリックする
右側に説明が表示されます。

Q ファンクションキーの使いかたは？

A キーボードの上段にあるファンクションキーには便利な機能があります。ただし、割り振られている機能の多くはアプリケーションごとに違いがあります。『各アプリケーションに付属の説明書』で確認してください。多くのアプリケーションでは、次のように割り振られています。

- (F1) ヘルプの呼び出し
- (F2) ファイル名の変更
- (F3) ファイルの検索
- (F5) 最新の状態に更新
- (F6) ひらがなに変換
- (F7) 全角カタカナに変換
- (F8) 半角カタカナに変換
- (F9) 全角アルファベットに変換
- (F10) 半角アルファベットに変換

タッチパッド／マウス

* マウスは別売です。

Q タッチパッドやマウスを動かしても画面のポインタが動かない（反応しない）

- A システムが処理中の可能性があります。
ポインタが砂時計の形（⌚）をしている間は、システムが処理中のため、タッチパッド、マウス、キーボードなどの操作を受け付けないうちがあります。システムの処理が終わるまで待ってから操作してください。
- A マウスとパソコン本体が正しく接続されていないと、マウスの操作はできません。マウスのプラグを正しく接続してください。
マウスの接続については、『マウスに付属の説明書』をご覧ください。

Q ダブルクリックがうまくできない

- A 次の手順で、ダブルクリックの速度を自分に合った速度に調節してください。
 - ① [コントロールパネル] を開き、[マウス] を選択し、(Enter) キーを押す
 - ② [ボタン] タブで [ダブルクリックの速度] のスライダーバーを左右にドラッグする
 - ③ [OK] ボタンをクリックする

Q ポインタの動きが遅い／速い

- A 次の手順でポインタの速度を変更してください。
 - ① [コントロールパネル] を開き、[マウス] をダブルクリックする
 - ② [動作] タブで [速度] のスライダーバーを左右にドラッグする
 - ③ [OK] ボタンをクリックする

- A** マウス内部が汚れていないか確認してください。
マウス内部が汚れていると動きが鈍くなります。マウスを使用している場合は、マウス内部の掃除を行なってください。
マウスのお手入れについては、『マウスに付属の説明書』をご覧ください。

Q USB マウスが使えない

- A** 新しいハードウェアとして認識されていない可能性があります。
次の手順で [新しいハードウェアの追加ウィザード] を実行してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[ハードウェアの追加] をダブルクリックする
[新しいハードウェアの追加ウィザード] が起動します。
 - ② [次へ] ボタンをクリックする
画面の指示に従って操作してください。

Q PS/2 マウスが使えない

- A** パソコン本体の電源を入れたまま接続した可能性があります。
次の操作を行なってください。
- マウスを接続した状態で、電源を入れ直す
 - パソコン本体の電源を切ってマウスを抜き差しし、もう1度パソコン本体の電源を入れる
- A** 新しいハードウェアとして認識されていない可能性があります。
次の手順で [新しいハードウェアの追加ウィザード] を実行してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[ハードウェアの追加] をダブルクリックする
[新しいハードウェアの追加ウィザード] が起動します。
 - ② [次へ] ボタンをクリックする
画面の指示に従って操作してください。

Q タッチパッドとPS/2 マウスが同時に使用できない

A ポインティング装置を同時に使用できるように設定されていない可能性があります。

次の手順で設定を変更してください。

ただし、マウスによって同時使用できない場合もあります。

- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする
- ② [ポインティング装置] タブで [ポインティング装置] を [内部 / 外部を同時使用] に設定する
- ③ [OK] ボタンをクリックする

Q シリアルマウスが使えない

A パソコン本体の電源を切って、マウスを接続してください。

接続後、パソコン本体の電源を入れると、シリアルマウスが自動的に認識されます。

シリアルマウスとタッチパッドが同時に使えるようになります。



CD / DVD

Q CD / DVD にアクセスできない



- A ディスクトレイがきちんとしまっていない場合は、カチッと音がするまで押し込んでください。

参照  CD / DVD のセット




▶ 『基本をマスター 7章 8-2 CD / DVD のセットと取り出し』


- A CD / DVD がきちんとセットされていない場合は、ラベルがついている方を上にして、水平にセットしてください。
- A ディスクトレイ内に異物がある場合は、取り除いてください。何かはさまっていると、故障の原因になります。
- A CD / DVD が汚れている場合は、乾燥した清潔な布で拭いてください。それでも汚れが落ちなければ、水または中性洗剤で湿らせた布で拭き取ってください。

参照  CD / DVD のお手入れ ▶ 『基本をマスター 8章 1- CD / DVD』

- A CD / DVD を認識していない可能性があります。
FDD/CD-ROM  /  LED が点滅している間は、まだ認識されていません。
消灯するまで待って、もう 1 度アクセスしてください。

Q FDD/CD-ROM / LED が消えない

- A ドライブの電源が入っている可能性があります。
FDD/CD-ROM  /  LED が点灯し、Power  LED が消灯している場合は、ドライブの電源が入っています。メディア切替スイッチを左へスライドし、電源を切ってください。

参照  メディア切替スイッチ ▶ 『こんなことができる 1章 音楽を楽しもう』

A データを処理している

大量のデータを処理しているときは、時間がかかります。

LEDが消えるまで待ってください。

どうしても消えないときは作業を中断し、(Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押して再起動してください。

再起動できない場合は、電源スイッチを5秒以上押し、電源を切ってから、もう1度電源を入れてください。


再起動後、作業を行い、LEDが消えない場合は、電源を切り、お近くの保守サービスにご連絡ください。

Q CD / DVD をセットしても自動的に起動しない

- A 自動起動に対応していないCD / DVD を挿入している可能性があります。自動起動に対応していないCD / DVD は自動起動できません。『CD / DVD に付属の説明書』などで確認してください。対応していないときは、次の手順で起動することができます。

- ① デスクトップ上の [マイコンピュータ] をダブルクリックする
- ② ドライブのアイコンをダブルクリックする

- A CD-ROM のプロパティで自動起動が設定されていない可能性があります。次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする
[システムのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [デバイスマネージャ] タブで [CD-ROM] の左の  をクリックする
ドライブ名が表示されます。
- ③ ドライブ名をクリックする
- ④ [プロパティ] ボタンをクリックする
- ⑤ [設定] タブで [挿入の自動通知] をチェックする ()
- ⑥ [OK] ボタンをクリックする
- ⑦ [システムのプロパティ] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする
「再起動しますか?」というメッセージが表示されます。
- ⑧ [はい] ボタンをクリックし、再起動する

Q 正しく動作するCD / DVDもあるが、動作しないCD / DVDもある

- A 使用環境の設定が必要なCD / DVDを使用している可能性があります。各CD / DVDによって異なる使用環境を設定しなければならない場合があります。『CD / DVDに付属の説明書』を読んで、それぞれのCDに合った環境を設定してください。
- A 読み取れないCD-R、CD-RWをセットしている可能性があります。CD-R、CD-RWには、メディアの特性や書き込み時の特性により、読み取れないものもあります。


Q CD-ROMのデータを読み出せない音楽CDの再生中に音飛びする

- A CD-ROM、音楽CDが正しくセットされていない可能性があります。CD-ROM、音楽CDの表裏を確認し、水平にセットしてください。

 CDのセット

▶『基本をマスター 7章 8-2 CD / DVDのセットと取り出し』

- A CD-ROM、音楽CDが汚れている可能性があります。乾いた柔らかい布で内側から外側に向かって拭いてください。

 CD / DVDのお手入れ ▶『基本をマスター 8章 1- CD / DVD』

- A CD-ROM、音楽CDに傷がついていないか確認してください。傷ついているCD-ROM、音楽CDは使えないことがあります。
- A CD-ROMがシステムに対応していない可能性があります。アプリケーションなどのCD-ROMは、使用できるシステム(OS)が限られている場合があります。『CD-ROMに付属の説明書』をご覧ください。

Q 再生中の動画がとぎれる 動画がなめらかに再生されない

- A DVD-Video 再生時は、AC アダプタを接続してください。
また、使用する DVD ディスクのタイトルによってはコマ落ちするケースがあります。
- A CD-ROM、DVD-Video からデータを読み込んでいる可能性があります。
CD-ROM、DVD-Video からデータを読み込んでいるときは、再生が止まる場合があります。
- A 動画の再生中に、他のアプリケーションを実行していないか確認してください。
複数のアプリケーションを同時に使うと、動画データの処理が追いつかなくなり、画像がとぎれたり、なめらかに再生されなくなります。他のアプリケーションを終了してください。
- A 動画の再生中にウィンドウの大きさや位置を変更すると、音とびや画像の乱れの原因になります。

Q CD / DVD が取り出せない


- A パソコン本体またはドライブの電源が入っていないと、イジェクトボタンを押してもディスクトレイは出てきません。
電源を入れてから、イジェクトボタンを押してください。

 参照 CD / DVD の取り出し

▶ 『基本をマスター 7章 8-2 CD / DVD のセットと取り出し』

Q パソコン本体またはドライブの電源が入らないため、CD / DVD が取り出せない

- A ドライブのイジェクトホールを先の細い丈夫なもので押しってください。
イジェクトホールは、折れにくいもの（例えばクリップを伸ばしたものなど）で押しってください。
折れた破片がパソコン内部に入ると、故障の原因になります。


 参照 イジェクトホール

▶ 『基本をマスター 7章 8-2 CD / DVD のセットと取り出し』

サウンド機能

Q スピーカから音が聞こえない

- A ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続したままになっていませんか？
ヘッドホン出力端子からヘッドホンを取りはずしてください。
- A パソコン本体のボリュームダイヤルで音量を調節してください。
- A システムスピーカが無効になっている可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする
 - ② [アラーム] タブで [システムビーブ音を鳴らす] をチェックする ()
 - ③ [OK] ボタンをクリックする
- A [ボリュームコントロール] の [ミュート] にチェックが入っていませんか？
次の手順で変更してください。
- ① タスクバーの [音量] アイコンをクリックする
 - ② [ミュート] にチェック () がついている場合は、チェックをはずす
 - ③ つまみをドラッグして調整する
つまみを上にするとスピーカの音量が上がります。
- A 標準の [優先するデバイス] が変更されている可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[サウンドとマルチメディア] をダブルクリックする
 - ② [オーディオ] タブで [再生] の [優先するデバイス] を正しく設定する
 - ③ [OK] ボタンをクリックする
- A 上記の操作を行っても音量が変わらなければ、標準のサウンド用デバイスドライバが壊れているか、誤って消去された可能性があります。
付属の [アプリケーション&ドライバCD-ROM] からサウンド用デバイスドライバ「YAMAHA DS-XG Audio」を再インストールしてください。

 再インストールについて

- 「3章 5 アプリケーションを再インストールする」

Q サウンドレコーダーで音楽CDからうまく録音できない

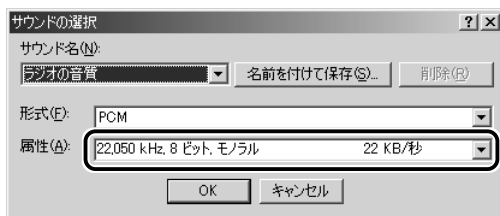
A 次の手順でボリュームコントロールの設定を変更してください。

- ① タスクバーの [音量] アイコンをダブルクリックする
- ② メニューバーから [オプション] → [プロパティ] をクリックする
- ③ [音量の調整] で [録音] をチェックする
- ④ [表示するコントロール] で [Stereo Out] をチェックする
- ⑤ [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [Recording Control] 画面で [Stereo Out] の [選択] をチェックする

Q サウンドレコーダーで録音したが音質がよくない

A 次の手順で録音時のサンプリング周波数を変更してください。

- ① [スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [エンターテインメント] → [サウンドレコーダー] をクリックする
- ② [ファイル] → [プロパティ] をクリックする
- ③ [詳細] タブで [形式の変換] の [今すぐ変換] ボタンをクリックする
[サウンドの選択] 画面が表示されます。
標準で [サウンド名] は、[ラジオの音質] に設定されています。
- ④ [属性] 欄で属性を選択する
CD の音質の場合、属性は [44.100kHz、16ビット、ステレオ] です。これを目安に属性を選択してください。ただし高音質にすると、データ量が増大し、録音できる時間は短くなります。例えば外部マイクを使用して録音するときは属性をモノラルに設定するなど、なるべくデータ容量を少なくしてください。



- ⑤ [名前を付けて保存] ボタンをクリックする
[名前を付けて保存] 画面が表示されます。

- ⑥ [新しいファイル名] に名前を入力し、[OK] ボタンをクリックする
- ⑦ [サウンドの選択]、[サウンドのプロパティ] 画面をそれぞれ [OK] ボタンをクリックして閉じる
[サウンドレコーダー] の画面に戻ったら、実際に録音して再生音を確認してください。



- サウンドレコーダーで新しい録音を開始すると、[サウンド名] は [ラジオの音質] に戻ります。もう 1 度設定し直してください。

Q サウンド再生時に音飛びが発生する

- A PC カード接続のハードディスクドライブまたは CD-ROM ドライブの動作中にサウンドの再生を行うと、音飛びが発生する場合があります。

インターネット接続

Q モジュラーケーブルを接続したらテレビやラジオの音が聞こえてきた

- A モジュラーケーブルを延長してパソコン本体と電話回線を接続している場合、モジュラーケーブルがテレビ・ラジオの音を拾ってしまうことがあります。標準のモジュラーケーブルを使用するか、ノイズ除去がついたケーブルを使用してください。

Q 「ダイヤルアップネットワーク接続を確立できません」と表示された

- A [ダイヤルアップネットワーク] の次の項目の設定に間違いがあると、上記のエラーメッセージが表示され、接続できません。

- ダイヤルアップ時のユーザID
- ダイヤルアップ時のパスワード
- IPアドレス
- ネームサーバアドレス

次の手順でそれぞれの設定を確認してください。

- ① [スタート] → [設定] → [ダイヤルアップネットワーク] をクリックする
[ダイヤルアップネットワーク] 画面が表示されます。
- ② 接続に使用するアイコンをダブルクリックする
[接続] 画面が表示されます。
- ③ [ユーザー名] と [パスワード] が正しく入力されているか確認し、間違っていたら入力し直す
パスワードは入力すると* (アスタリスク) で表示されているため、画面上では確認できません。大文字と小文字など、キーボードの入力状態を確認して入力してください。
接続をやり直しても同じメッセージが表示される場合は、ご契約のプロバイダにお問い合わせください。
- ④ [接続] 画面で [プロパティ] ボタンをクリックする
[XX (接続先)] 画面が表示されます。

- ⑤ [ネットワーク] タブで [使用できるネットワークプロトコル] の [TCP/IP] がチェックされているか確認する
インターネット接続には TCP/IP 接続だけを使用するので、[NetBEUI] と [IPX/SPX 互換] のチェックをはずしてください。
 - ⑥ [ネットワーク] タブで [使用できるネットワークプロトコル] の [TCP/IP 設定] ボタンをクリックする
[TCP/IP 設定] 画面が表示されます。
 - ⑦ [IP アドレスを指定する] の設定と、[ネームサーバーアドレスを指定する] の設定を確認する
設定できない IP アドレスを指定しているか、ネームサーバアドレスを指定するのを忘れていた可能性があります。IP アドレスなどの指定はプロバイダにより異なります。契約先のプロバイダに連絡し、設定状態に問題がないか確認してください。
 - ⑧ [TCP/IP 設定] 画面で [OK] ボタンをクリックする
 - ⑨ [XX (接続先)] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- A [TCP/IP →ダイヤルアップアダプタ] が組み込まれていない場合は、次の手順で組み込んでください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[ネットワーク] をダブルクリックする
[ネットワーク] 画面が表示されます。
 - ② [ネットワークの設定] タブで [現在のネットワークコンポーネント] に、TCP/IP が組み込まれているか確認し、表示されていない場合は、[追加] ボタンをクリックする
[ネットワークコンポーネントの種類を選択] 画面が表示されます。
 - ③ [プロトコル] をクリックし、[追加] ボタンをクリックする
[ネットワークプロトコルの選択] 画面が表示されます。
 - ④ [製造元] で [Microsoft]、[ネットワークプロトコル] で [TCP/IP] を選択する
 - ⑤ [OK] ボタンをクリックする
 - ⑥ [ネットワーク] 画面で [OK] ボタンをクリックする
 - ⑦ メッセージに従って再起動する

Q 「Microsoft ダイアルアップアダプタがインストールされていない、または正常に応答しません」と表示された

A 次の手順で [ダイアルアップアダプタ] を削除してから、もう 1 度組み込んでください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックする
- ② [Windows ファイル] タブの [コンポーネントの種類] で [通信] を選択し、[詳細] ボタンをクリックする
[通信] 画面が表示されます。
- ③ [コンポーネントの種類] で [ダイアルアップネットワーク] のチェックをはずし、[OK] ボタンをクリックする
- ④ [アプリケーションの追加と削除のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑤ メッセージに従って再起動する
- ⑥ [コントロールパネル] を開き、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックする
- ⑦ [Windows ファイル] タブの [コンポーネントの種類] で [通信] を選択し、[詳細] ボタンをクリックする
[通信] 画面が表示されます。
- ⑧ [コンポーネントの種類] で [ダイアルアップネットワーク] をチェックし、[OK] ボタンをクリックする
- ⑨ [アプリケーションの追加と削除のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑩ メッセージに従って再起動する

Q 回線が突然切断された

A キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に電話がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。もう1度接続し直してください。

また、次の手順でキャッチホン機能を解除できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[テレフォニー] をダブルクリックする
[ダイヤルのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [キャッチホン機能を解除する番号] をチェックし、▼ ボタンをクリックして [* 70.] を選択する
通常は [* 70.] です。適切な番号については、ご契約の電話会社にお問い合わせください。
- ③ [ダイヤルのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

A [TOSHIBA Software Modem AMRのプロパティ] で [切断するまでの待ち時間] にチェックがついている可能性があります。

次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[モデム] をダブルクリックする
[モデムのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [TOSHIBA Software Modem AMR] をクリックして [プロパティ] ボタンをクリックする
[TOSHIBA Software Modem AMRのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [接続] タブで [切断するまでの待ち時間] にチェックがあるときは、チェックをはずす

A PCカード接続のハードディスクドライブまたはCD-ROMドライブの動作中に通信回線が切断されたり、速度が遅くなることがあります。この場合、動作が終了するまで待って、もう1度接続し直してください。

Q 【XX（接続先）に接続中】画面がしばらく続いた後、「ダイヤル先のコンピュータが応答しません」と表示された

A 【ダイヤルアップネットワーク】の電話番号の設定が間違っている可能性があります。

次の手順で確認してください。

- ① [スタート] → [設定] → [ダイヤルアップネットワーク] をクリックする
[ダイヤルアップネットワーク] 画面が表示されます。
- ② 接続に使用するダイヤルアップアイコンを右クリックし、表示されるメニューの [プロパティ] をクリックする
[XX（接続先）] 画面が表示されます。
- ③ [全般] タブで [電話番号] が正しいか確認する
- ④ [XX（接続先）] 画面で [OK] ボタンをクリックする

A 【ダイヤルのプロパティ】の電話番号の設定が間違っている可能性があります。

次の手順で確認してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[テレフォニー] をダブルクリックする
[ダイヤルのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② 次の点を確認する
 - 発信元の [市外局番] を正しく設定しているか
携帯電話／PHS を使用して通信する場合は、市外局番に 0000（実在しない市外局番）を設定してください。
 - 外線発信番号に不要な数字が登録されていないか
- ③ [OK] ボタンをクリックする

Q 「モデムは、ほかのダイヤルアップネットワーク接続またはほかのプログラムが使用中です」、「モデムが他のアプリケーションによって使用されています」と表示された

A 前回のモデム使用状況が残っている可能性があります。

前回の使用状況によってはモデムが完全に初期化されていない場合があります。

Windows を終了してパソコンの電源を切り、1分ほどおいてからもう1度電源を入れてください。

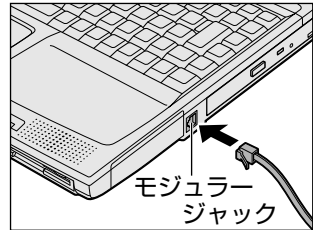
- A モデムを使う他のアプリケーションが終了していない可能性があります。モデムを使用している他のアプリケーションを終了させてから、もう1度接続してください。


Q 「回線が使用中です」と表示された

- A 電話回線が混雑している可能性があります。時間帯によっては、プロバイダが所有している電話回線が混雑して接続できないことがあります。何度か連続して接続してみるか、時間をずらして接続し直してください。それでもうまくいかない場合はアクセスポイントを変更してみてください（アクセスポイントはプロバイダにお問い合わせください）。

Q 「発信音が聞こえません」と表示された

- A モジュラージャックにモジュラーケーブルが接続されていない可能性があります。モジュラーケーブルの接続を確認してください。



参照  モジュラーケーブルの取り付けについて

- ▶ 『まずはこれから インターネットに接続しよう』

- A 内線／外線の区別がある電話回線で使用している、あるいは、0発信の回線に接続している場合の設定がされていない可能性があります。設定を行う前に、次のことを確認してください。
- 0発信で外線接続する回線で接続する場合、専用の電話機以外では接続できない場合があります。
 - 構内交換機（PBX）を介した電話回線は、直接モデム装置を接続できない場合があります。
詳しくはPBX設置業者やPBX装置のお取り扱い元にご確認ください。

0発信で使用する場合、次の設定を行なってください。

● ダイアルのプロパティの設定

- ① [コントロールパネル] を開き、[テレフォニー] をダブルクリックする
[ダイアルのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [所在地情報] タブで [外線発信番号] の [市内通話]、[市外通話] にそれぞれ半角で0（ゼロ）を入力し、[OK] ボタンをクリックする
- ③ [ダイアルのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

● モデムのプロパティの設定

- ① [コントロールパネル] を開き、[モデム] をダブルクリックする
[モデムのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [全般] タブで接続に使用するモデムを選択し、[プロパティ] ボタンをクリックする
- ③ [接続] タブで [詳細設定] ボタンをクリックする
[接続の詳細設定] 画面が表示されます。
- ④ [追加設定] に半角でX3と入力し [OK] ボタンをクリックする
- ⑤ [XXのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [モデムのプロパティ] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする

● ダイアルアップネットワークの設定

- ① [スタート] → [設定] → [ダイアルアップネットワーク] をクリックする
[ダイアルアップネットワーク] 画面が表示されます。
- ② 接続に使用するアイコンを右クリックし、表示されるメニューから [プロパティ] をクリックする
[XX（接続先）] 画面が表示されます。
- ③ [全般] タブで [市外局番とダイアルのプロパティを使う] がチェックされているか確認する
- ④ [XX（接続先）] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑤ 再起動する

A 内蔵モデム装置が故障した可能性があります。

落雷などの影響で内蔵モデム装置が故障した場合でも、「発信音が聞こえません」とエラーメッセージが表示されることがあります。お近くの保守サービスにご連絡ください。

Q モデムの設定を購入時の状態に戻したい

A [ハイパーターミナル] を利用して設定ができます。

次の手順で操作してください。

この操作では実際に電話発信はしませんので、モデムに電話線を接続する必要はありません。

- ① [コントロールパネル] を開き、[モデム] をダブルクリックする
[モデムのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② 使用しているモデム名をクリックし、[プロパティ] ボタンをクリックする
- ③ [全般] タブで [ポート] を確認し、[OK] ボタンをクリックする
ハイパーターミナルが扱えるポート番号は COM1 ~ COM4 です。ご使用のモデムが COM5 以降のポート番号に割り当てられている場合は操作できません。COM1 ~ COM4 にポートを割り当て直してください。
- ④ [スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [通信] → [ハイパーターミナル] をクリックする
[接続の設定] 画面が表示されます。
- ⑤ [名前] を入力し、[OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [接続方法] を、モデムを割り当てているポート番号にダイレクト接続する設定にする
例えば、COM2 に割り当てている場合は [Com 2 ヘダイレクト] になります。
[Com XX ヘダイレクト] を選択すると同時に、国/地域番号、市外局番および電話番号の入力はできなくなります。
- ⑦ [接続の設定] 画面で [OK] ボタンをクリックする
[COM XX のプロパティ] 画面が表示されます。
- ⑧ [OK] ボタンをクリックする
- ⑨ ハイパーターミナルの白い画面に、「AT&F&W」と入力する
- ⑩ **Enter** キーを押す
[OK] と表示されます。
- ⑪ メニューバーから [ファイル] → [ハイパーターミナルの終了] をクリックする
- ⑫ [切断してもよろしいですか?] と表示されたら [はい] ボタンをクリックする
- ⑬ [セッションXXX を保存しますか?] と表示されたら [いいえ] ボタンをクリックする


Q 複数のユーザでメールやインターネットを使いたい


A Windows のファミリログオン機能を使うと、Internet Explorer のお気に入りや履歴、Outlook Express の設定、デスクトップの設定などをユーザごとに使い分けることができます。

次の設定が必要です。

- パスワード別にユーザの環境を設定する
- ファミリログオンの機能を設定する
- 複数のユーザで使用する設定をする
- 各ユーザごとにインターネットやメールの設定をする

それぞれ次の手順で設定してください。

- パスワード別にユーザの環境を設定する
 - ① [コントロールパネル] を開き、[パスワード] をダブルクリックする
[パスワードのプロパティ] 画面が表示されます。
 - ② [ユーザープロファイル] タブで [ログイン時に各ユーザーのデスクトップ設定に変更する] をチェックする
 - ③ [ユーザープロファイルの設定] の [デスクトップアイコンとマイネットワークを含める]、[[スタート] メニューと [プログラム] グループを含める] をそれぞれチェックする
 - ④ [OK] ボタンをクリックする
「再起動しますか?」というメッセージが表示されます。
 - ⑤ [はい] ボタンをクリックする
パソコンが再起動します。
- ファミリログオンの機能を設定する
 - ① [コントロールパネル] を開き、[ネットワーク] をダブルクリックする
[ネットワーク] 画面が表示されます。
 - ② [ネットワークの設定] タブで [追加] ボタンをクリックする
 - ③ [ネットワークコンポーネントの種類の選択] 画面で [クライアント] を選択し、[追加] ボタンをクリックする
 - ④ [ネットワーククライアントの選択] 画面で、[製造元] から [Microsoft] を選択し、[ネットワーククライアント] から [Microsoft ファミリログオン] を選択する
 - ⑤ [ネットワーククライアントの選択] 画面で [OK] ボタンをクリックする
 - ⑥ [ネットワークコンポーネントの種類の選択] 画面の [閉じる] ボタン () をクリックする
[ネットワーク] 画面に戻ります。

- ⑦ [現在のネットワークコンポーネント] に [Microsoft ファミリログオン] が表示されているのを確認し、[優先的にログオンするネットワーク] の  ボタンをクリックする
- ⑧ [Microsoft ファミリログオン] を選択し、[OK] ボタンをクリックする
「再起動しますか？」というメッセージが表示されます。
- ⑨ [はい] ボタンをクリックする
パソコンが再起動します。
- 複数のユーザで使用する設定をする
- ① [コントロールパネル] を開き、[ユーザー] をダブルクリックする
[ユーザー設定] 画面が表示されます。
- ② [新規ユーザー] ボタンをクリックする
[ユーザーの追加] 画面が表示されます。
- ③ [次へ] ボタンをクリックする
- ④ [ユーザー名] にユーザ名を入力し、[次へ] ボタンをクリックする
[新規パスワードの入力] 画面が表示されます。
- ⑤ [パスワード] にパスワードを入力する
- ⑥ [パスワードの確認入力] に同じパスワードを入力し、[次へ] ボタンをクリックする
[個人用項目の設定] 画面が表示されます。
- ⑦ 個人で使いたい項目をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする
[ウィザードの完了] 画面が表示されます。
- ⑧ [完了] ボタンをクリックする
- ⑨ [スタート] → [Windows の終了] → [再起動] を選択し、
[OK] ボタンをクリックする
パソコンが再起動します。
- 各ユーザでインターネットやメールの設定をする
- ① Windows Me に各自のユーザ名とパスワードでログオンする
- ② 必要に応じて設定をする
各自のインターネットに接続する設定、Outlook Express の設定などを行なってください。ファミリーログオン機能により、ユーザごとに環境が設定されます。

複数のユーザでメールを使い分けるには、各自のメールアドレスを取得していることが前提となります。

また、ファミリーログオン機能を設定する前のメールや Internet Explorer の [お気に入り]、[マイドキュメント] フォルダ内のファイルなどが、各ユーザにコピーされている場合があります。必要に応じて削除してください。

- A メール環境のみ、複数のユーザで使い分けたい場合は「本章 メール-Q. 複数のユーザでメールを使いたい」をご覧ください。

Q PHS、携帯電話で接続したい

- A 本製品で PHS、携帯電話を使用してインターネット接続を行う場合は、別途、接続機器（別売り）が必要です。
接続について詳しくは、『PHS、携帯電話に付属の説明書』や『接続機器に付属の説明書』をご覧ください。

Q 引っ越したときの手続きは？

- A 次の変更を行なってください。

● 電話番号の設定を変更する

インターネットに接続する電話回線を、引っ越し後にお使いになる電話回線に変更してください。

また、プロバイダのアクセスポイントまで電話料金がかかりますので、引っ越し先の住所に最も近いアクセスポイントに変更することをおすすめします。

詳しくは、ご契約のプロバイダにお問い合わせください。

設定は次の手順で変更できます。

● 発信元の電話番号の設定

- ① [コントロールパネル] を開き、[テレフォニー] をダブルクリックする

[ダイヤルのプロパティ] 画面が表示されます。

- ② 発信元の情報を変更する

お使いになる電話回線について、次の点を確認してください。

● 登録名

引っ越し先を新たに登録したい場合は [新規] ボタンをクリックしてください。

● 発信元の市外局番

● 外線発信番号

● ダイヤル方法

- ③ [OK] ボタンをクリックする

- 接続先の電話番号の設定
 - ① [スタート] → [設定] → [ダイヤルアップネットワーク] をクリックする
[ダイヤルアップネットワーク] 画面が表示されます。
 - ② 接続に使用するダイヤルアップアイコンを右クリックし、表示されるメニューの [プロパティ] をクリックする
[XX (接続先)] 画面が表示されます。
 - ③ [全般] タブで [電話番号] 欄に、これから使用したいアクセスポイントの電話番号を市外局番から入力する
 - ④ [XX (接続先)] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- 東芝 PC お客様登録に登録した住所、電話番号などを変更する
次のいずれかにご連絡いただき、登録情報の変更の手続きをお願いいたします。
 - 東芝 PC Member's Club
インターネットで登録情報を変更できます。
<http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/>
 - パソコンお客様ご登録係
TEL / 043-278-5997
受付時間 / 9 : 00 ~ 17 : 00 (土・日、祝日、特別休日を除く)
- ご契約のプロバイダや、Windows や各アプリケーションのユーザ登録などに登録した住所、電話番号などを変更することをおすすめします。
詳しくは、各登録先にお問い合わせください。



インターネット閲覧

ここでは、Internet Explorer をお使いの場合について説明します。

Q [Internet Explorer] アイコンをダブルクリックすると [インターネット接続ウィザード] 画面が表示された

- A インターネット接続の設定をしていない可能性があります。インターネットに接続して Internet Explorer を使うには、プロバイダと契約し、インターネットに接続するための設定を完了していることが必要です。



インターネット接続の設定について


- ▶『まずはこれから インターネットに接続しよう』

Q Internet Explorer で「このページは、インターネットに接続していないと表示できません。」「要求された Web ページは、オフラインで使用できません。」と表示された

- A [オフライン] の設定でホームページを見ている可能性があります。一度表示されたホームページは、インターネットに接続しない状態（オフライン）で表示することができますが、ページによっては、インターネットに接続しないと見られない場合があります。
- [オフラインでは使用できない Web ページ] 画面で、[接続] ボタンをクリックするとオフライン状態が解除され、インターネットに接続して見たいページを表示できます。必要がないときは、[オフライン継続] ボタンをクリックしてください。
- また、[オフライン] の設定状態は、Internet Explorer のメニューバーから [ファイル] → [オフライン作業] がチェックされているかどうかで確認できます。

Q 今まで見ることでできたページが見られなくなった

A 次の手順でインターネット一時ファイルを削除してください。

- ① メニューバーから [ツール] → [インターネットオプション] をクリックする
- ② [全般] タブで [ファイルの削除] ボタンをクリックする
[ファイルの削除] 画面が表示されます。
- ③ [OK] ボタンをクリックする
- ④ [インターネットオプション] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑤ Internet Explorer 画面で [更新] ボタン () をクリックする

上記の操作を行ってもページが表示されない場合は、アドレス (URL) が変更になった、または削除された可能性があります。そのホームページの管理者またはプロバイダにお問い合わせください。

Q Internet Explorer でページを開くと文字化けして見られない

A 文字コードの設定が合っていない可能性があります。

メニューバーの [表示] → [エンコード] → [日本語 (自動選択)] をクリックして●をつけてください。

[表示] → [エンコード] → [自動選択] にチェックがついていると、日本語の文字コード選択の精度が落ち、文字化けの原因となるのではありません。


外国語のページの場合は [表示] → [エンコード] → [その他] をクリックし、表示されたメニューから表示させたい外国語を選択します。外国語フォントをインストールしたい場合、[スタート] → [Windows Update] をクリックするとマイクロソフト社の [Windows Update] のホームページが表示されます。このページからフォントをインストールすることができます。

Q Internet Explorer 終了時に、切断の確認画面が出なくなった


A [ダイヤルアップの設定] で [接続が必要なくなったとき切断する] にチェックがついていない可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[インターネットオプション] をダブルクリックする
[インターネットのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [接続] タブで [ダイヤルアップの設定] の [設定] ボタンをクリックする
[XX (接続先) 設定] 画面が表示されます。
- ③ [ダイヤルアップの設定] の [プロパティ] ボタンをクリックする
[XX (接続先)] 画面が表示されます。
- ④ [ダイヤル] タブで [接続が不要なときは切断する] をチェックする ()
- ⑤ [XX (接続先)] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [XX (接続先) 設定] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑦ [インターネットのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

Q [検索] の内容が正しく表示されない


A [検索] 画面のタイトルバーを右クリックし、表示されたメニューから [最新の情報に更新] をクリックしてください。
ツールバーの [更新] ボタン () をクリックしても [検索ページ] は更新されません。

Q 画像ファイルが表示されない

A [更新] ボタン () をクリックしてください。
もう1度データを読み込むことにより、画像ファイルが表示される場合があります。

- A** Internet Explorer で、画像ファイルを表示しない設定になっている可能性があります。

次の手順で設定を変更してください

- ① [ツール] → [インターネットオプション] をクリックする
[インターネットオプション] 画面が表示されます。
- ② [詳細設定] タブで [マルチメディア] の [画像を表示する] をチェックする
- ③ [OK] ボタンをクリックする
- ④ [更新] ボタン () をクリックする

- A** セキュリティレベルを下げないと画像が表示されない場合があります。
次の手順で設定を変更してください

- ① [ツール] → [インターネットオプション] をクリックする
[インターネットオプション] 画面が表示されます。
- ② [セキュリティ] タブで [このゾーンのセキュリティのレベル] の [既定のレベル] ボタンをクリックする
- ③ スライダバーを調節してセキュリティレベルを下げる
- ④ [OK] ボタンをクリックする

画像を確認したら、上記と同様の手順でセキュリティレベルを元に戻しておいてください。

【お気に入り】のバックアップをとりたい

- A** 【お気に入り】のデータは、[Favorites] フォルダに保存されています。
次の手順で、[Favorites] フォルダをコピーしてください。

- ① [マイ コンピュータ] を開き、(C:) ドライブを開く
- ② [WINDOWS] フォルダを開く
フォルダの内容が表示されていない場合は、[このフォルダの内容をすべて表示する。] をクリックしてください。
- ③ [Favorites] フォルダを、バックアップデータの保存先 (フロッピーディスクなど) にコピーする

- バックアップした【お気に入り】を利用するには、次の操作を行なってください。

- ① [マイ コンピュータ] を開き、(C:) ドライブを開く
- ② [WINDOWS] フォルダを開く
フォルダの内容が表示されていない場合は、[このフォルダの内容をすべて表示する。] をクリックしてください。
- ③ 保存した [Favorites] フォルダを、[WINDOWS] フォルダの中の [Favorites] フォルダに上書きする

Q 【履歴】のバックアップをとりたい

A 【履歴】のデータは、[History] フォルダに保存されています。
次の手順で、[History] フォルダをコピーしてください。

- ① [マイ コンピュータ] を開き、(C:) ドライブを開く
- ② [WINDOWS] フォルダを開く
フォルダの内容が表示されていない場合は、[このフォルダの内容をすべて表示する。] をクリックしてください。
- ③ [History] フォルダを、バックアップデータの保存先（フロッピーディスクなど）にコピーする

●バックアップした【履歴】を利用するには、次の操作を行なってください。

- ① [マイ コンピュータ] を開き、(C:) ドライブを開く
- ② [WINDOWS] フォルダを開く
フォルダの内容が表示されていない場合は、[このフォルダの内容をすべて表示する。] をクリックしてください。
- ③ 保存した [History] フォルダを、[WINDOWS] フォルダの中の [History] フォルダに上書きする



メール

ここでは、Outlook Express をお使いの場合について説明します。その他のメールソフトをお使いの場合は、『メールソフトに付属の説明書』をご覧ください。

❓ インターネットには接続できるのに、メールチェックすると「メールサーバーにログオンできません。パスワードが拒否されました」と表示される

A メールサーバへの接続パスワードが間違っている可能性があります。次の操作の後、もう1度接続を行なってください。


- ① メニューバーの [ツール] → [アカウント] をクリックする
[インターネットアカウント] 画面が表示されます。
- ② [メール] タブで使用するメールアカウントを選択し、[プロパティ] ボタンをクリックする
- ③ [サーバー] タブで [パスワードを保存する] をチェックし、[パスワード] にパスワードを入力する
パスワードは入力すると* (アスタリスク) で表示されるため、画面上では確認できません。大文字と小文字など、キーボードの入力状態を確認して入力してください。
- ④ [OK] ボタンをクリックする
- ⑤ [インターネットアカウント] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする

Q Outlook Express で送ったメールが、文字化けしていると言われた

A メールがHTML形式になっている可能性があります。メールソフトによってはHTML形式に対応していないため、受取人がそのメールを読めない場合があります。このような場合には、テキスト形式でメールを送信する必要があります。次の手順で設定をテキスト形式に変更して送信し直してください。

- ① メニューバーの [ツール] → [オプション] をクリックする
[オプション] 画面が表示されます。
- ② [送信] タブで [メール送信の形式] の [テキスト形式] をチェックする
- ③ [OK] ボタンをクリックする

A 半角のカタカナ、または特殊な記号や漢字を使っている可能性があります。件名や本文に半角のカタカナ、または特殊な記号や漢字を使うと、文字化けする場合があります。半角のカタカナは使わないでください。カタカナや []、。、・は全角にして送ってください。

 詳細について ▶ 『基本をマスター 6章 4- 半角カタカナは使わない』

A 送信時のエンコードの設定が間違っている可能性があります。送信し直すために作成したメールの画面でメニューバーの [書式] → [エンコード] → [日本語 (JIS)] をクリックしてください。また、次の手順で Outlook Express の設定を変更してください。

- ① Outlook Express 画面でメニューバーの [ツール] → [オプション] をクリックする
[オプション] 画面が表示されます。
- ② [送信] タブで [エンコードの設定] ボタンをクリックする
[送信メッセージのエンコード設定] 画面が表示されます。
- ③ [標準のエンコード] で [日本語 (JIS)] を選択する
- ④ [OK] ボタンをクリックする
- ⑤ [オプション] 画面で [OK] ボタンをクリックする

Q メールが送れない、「Mail Delivery failed...User unknown」などのメールが戻ってきた

- A メールアドレスが間違っている可能性があります。
メールアドレスをよく確認して、送信し直してください。メールアドレスは正しくても、全角文字を使用していると、送信されません。半角文字になっていることを確認してください。
また、送り先のメールアドレスが使われていない（有効でない）場合もあります。
- A 複数の相手に送るとき、メールアドレスがつながってしまった可能性があります。
同じメールを複数の相手に送る場合は、[宛先]、[CC] などのボックス内でメールアドレスを半角の [;]（セミコロン）または [,]（カンマ）で区切って入力してください。また、セミコロンの後にはスペースなどを入れないでください。
- A メールの設定が間違っている可能性があります。
メールサーバ名やID、パスワードなどが正しく設定されているか確認してください。
- A 接続を切断するまでの時間が短く設定されており、送信が時間内に終わらない可能性があります。
次の手順で接続時間を延長してください。
- ① メニューバーの [ツール] → [アカウント] をクリックする
[インターネットアカウント] 画面が表示されます。
 - ② [メール] タブで接続に使用するアカウントを選択し、[プロパティ] ボタンをクリックする
 - ③ [詳細設定] タブで [サーバーのタイムアウト] のつまみを [長い] の方へドラッグし、[OK] ボタンをクリックする
 - ④ [インターネットアカウント] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする

Q 誤って違う人にメールを送信してしまった

- A 送信されたメールは取り消すことができません。
このような場合は、間違えて送信してしまった相手にお詫びと送ったメールの削除をお願いするメールを出しましょう。これも大事なメールマナーです。

Q ファイルを添付したメールが送れない


- A 添付ファイルのサイズが、プロバイダが定めているサイズの上限より大きい可能性があります。
プロバイダやメールソフトによっては、送信できる添付ファイルのサイズを制限していることがあります。
圧縮ソフトを使って、ファイルを圧縮してから送ってください。また、複数のファイルは1度に送らずに、数回に分けて送ってください。メールサイズの上限については、ご契約のプロバイダにご確認ください。

Q 受信したメールが文字化けしている

- A [文字設定の割り当て] の設定が間違っている可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。
- ① メニューバーの [ツール] → [オプション] をクリックする
[オプション] 画面が表示されます。
 - ② [読み取り] タブで [フォント] ボタンをクリックする
[フォント] 画面が表示されます。
 - ③ [エンコード] が [日本語 (自動選択)] かどうか確認する
[日本語 (自動選択)] 以外に設定されている場合は、[日本語 (自動選択)] をクリックしてください。
 - ④ [フォント] 画面の [OK] ボタンをクリックする
 - ⑤ [オプション] 画面の [OK] ボタンをクリックする
 - ⑥ 文字化けしているメールを開き、メニューバーの [表示] → [エンコード] → [日本語 (自動選択)] をクリックする
 - ⑦ メッセージが表示されたら [はい] ボタンをクリックする
受信したメールによっては画面が表示されないことがあります。
 - ⑧ 開いているメールを閉じる
 - ⑨ [Outlook Express] 画面を閉じる
もう1度 Outlook Express を起動し、文字化けが直っているか確認してください。
- A メールを送信元の設定などが間違っている可能性があります。
送信元に設定を確認してください。

Q 添付ファイルが表示できない

- A クリックしている場所を間違えている可能性があります。
メッセージの差出人や件名が表示されているファイルのファイル名をクリックしてください。

 添付ファイルを開く

●『基本をマスター 6章 2-12 メールに添付されたファイルを開く』

- A メールソフトが添付ファイルの変換方式に対応していない可能性があります。
使っているメールソフトが受信した添付ファイルの変換方式に対応していない場合などに、文字化けになります。相手のメールソフトの変換方式を確認してください。
Outlook Expressは「MIME形式」と「UUENCODE形式」に対応しています。
- A 自分のパソコンに、対応するアプリケーションがない可能性があります。
添付ファイルに対応するアプリケーションがご自分のパソコンにない場合は、ファイルを開くことはできません。送信元にどのようなアプリケーションで開けるかご確認ください。
- A ファイル名に拡張子がない可能性があります。
拡張子のないファイルは、ファイルの属性がわからないため、開けません。また、「種類が(.dat)のファイルを開こうとしています。」というメッセージが表示される場合があります。
送信元にどのようなアプリケーションで開けるか確認してファイルを開いてください。
- A 添付ファイルが圧縮されている可能性があります。
添付ファイルの拡張子が「.lzh」や「.zip」の場合、ファイルは圧縮されています。いったんハードディスクに保存して、解凍してください。
- A 添付されているファイル名が文字化けしている可能性があります。
ファイル名が長い場合、文字化けしてファイルが開けなくなることがあります。メールの送信元に連絡して、ファイル名を短くして再送してもらってください。

Q 送付したメールの添付ファイルが、文字化けしているといわれた

A 相手のメールソフトの設定を確認する

送った添付ファイルの変換方式に相手のメールソフトが対応していない場合などに、メールは文字化けします。相手のメールソフトが対応している変換方式をご確認ください。Outlook Expressは「MIME形式」と「UUENCODE形式」に対応しています。ご購入時には「MIME形式」に設定されています。「UUENCODE形式」に変更するには次の操作を行なってください。

- ① メニューバーの [ツール] → [オプション] をクリックする
[オプション] 画面が表示されます。
- ② [送信] タブで [メール送信の形式] の [テキスト形式] をチェックする
- ③ [メール送信の形式] の [テキスト形式の設定] ボタンをクリックする
- ④ [メッセージ形式] の [UUENCODE] をクリックし、[OK] ボタンをクリックする
- ⑤ [オプション] 画面で [OK] ボタンをクリックする
また、メールの相手先の設定が長いファイル名に対応していないことがありますので、添付するファイル名はなるべく8桁の半角英数字にしてください。

Q Outlook Express 起動時に自動的にダイヤルしたり接続確認の画面が表示されるのをやめたい

A 起動時にメッセージの送受信を実行する設定になっている可能性があります。

次の手順で設定を変更してください。

- ① メニューバーの [ツール] → [オプション] をクリックする
[オプション] 画面が表示されます。
- ② [全般] タブの [メッセージの送受信] で [起動時にメッセージの送受信を実行する] のチェックをはずす
- ③ [OK] ボタンをクリックする

Q メールを送受信をした後、インターネットの接続が切断される／切断されない

A メールを送受信が終了したら切断する設定になっている可能性があります。次の手順で設定を変更してください。

- ① メニューバーの [ツール] → [オプション] をクリックする
[オプション] 画面が表示されます。
- ② [接続] タブの [ダイヤルアップ] で [送受信が終了したら切断する] のチェックをはずす
- ③ [インターネット接続の設定] の [変更] ボタンをクリックする
[インターネットのプロパティ] 画面が表示されます。
- ④ [OK] ボタンをクリックする
- ⑤ [オプション] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ Outlook Express を再起動する
[送受信が終了したら切断する] のチェックをはずすと、送受信が終わってもインターネットの接続は解除されなくなります。
新着メールチェックを自動的に行う設定をしている場合は、[送受信が終了したら切断する] のチェックをはずさないでください。

Q アドレス帳にメールアドレスを登録するとき、「インターネットの電子メールアドレスは ASCII 文字以外は使用できません。」と表示される

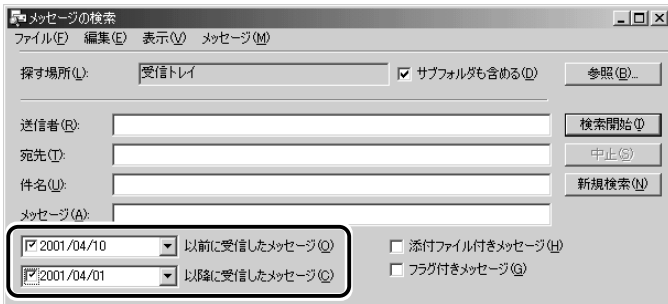
A 入力したメールアドレスに全角文字や半角カタカナが含まれている可能性があります。
半角英数字で入力し直してください。

Q アドレス帳にメールアドレスを登録するとき、「入力された電子メールアドレスは、有効なインターネット電子メールアドレスではありません」と表示される

A 電子メールアドレスを正しい形式で入力していない可能性があります。
メールアドレスは半角英数字で、「XX@XX.XX」の形式で登録されません。
入力に誤りがないか確認してください。

🔍 メッセージの日付を指定して検索を実行すると「無効な日付の範囲が選択されました。開始日を終了日より前にしてください。」と表示される

- A 開始日・終了日の設定を間違えている可能性があります。Outlook Express のメッセージの検索は、日付をさかのぼって行われます。例えば、検索したい期間が2001年の4月1日から4月10日までの場合は、4月10日から検索をはじめ、4月1日までさかのぼりますので、[メッセージの検索] ダイアログボックスで次のように入力してください。




🔍 送信メッセージの宛先に [BCC] ボックスを表示させたい

- A 次の手順で設定を変更してください。
- ① メニューバーの [メッセージ] → [メッセージの作成] をクリックする
[メッセージの作成] 画面が表示されます。
 - ② メニューバーの [表示] → [すべてのヘッダー] をクリックする
[BCC] ボックスが表示されます。[BCC] ボックスを非表示にしたい場合は、もう1度 [表示] → [すべてのヘッダー] をクリックしてください。

Q 新着メールチェックができない

- A 新着メールチェックの設定が間違っている可能性があります。
『基本をマスター 6章 5 新着メールをランプで確認する』をご覧ください。
「新着メールチェック機能」の設定を確認してください。
- A パソコンの電源を切っている可能性があります。
新着メールチェックをするときは、ACアダプタとモジュラーケーブルを接続し、スタンバイ状態、休止状態、または電源の入った状態にしてください。
- A インターネット接続のパスワードが保存されていない可能性があります。
インターネットに接続するときに、次の設定がされていないと、自動的にメールチェックはできません。
- ・パスワードの保存
 - ・自動接続の設定

次の手順で設定してください。

- ① [スタート] → [設定] → [ダイヤルアップネットワーク] をクリックする
[ダイヤルアップネットワーク] 画面が表示されます。
- ② 接続に使用するアイコンをダブルクリックする
[接続] 画面が表示されます。
- ③ [パスワード] にパスワードを入力する
パスワードは入力すると* (アスタリスク) で表示されるため、画面上では確認できません。大文字と小文字など、キーボードの入力状態を確認して入力してください。
- ④ [パスワードの保存] と [自動的に接続する] をチェックする
- ⑤ [接続] ボタンをクリックする
すぐに接続する必要がなくても、1度 [接続] ボタンをクリックして、設定を保存してください。[キャンセル] ボタンをクリックすると、設定は保存されません。
[XX (接続先) に接続中] 画面が表示されます。
- ⑥ [キャンセル] ボタンをクリックする
- ⑦ [接続] 画面で [閉じる] ボタン () をクリックする

A 受信メールサーバのパスワードが保存されていない可能性があります。自動的にメールチェックを行う場合、次の手順で受信メールサーバのパスワードを保存してください。

- ① メニューバーから [ツール] → [アカウント] をクリックする
[インターネットアカウント] 画面が表示されます。
- ② [メール] タブで使用するメールアカウントを選択し、[プロパティ] ボタンをクリックする
- ③ [サーバー] タブで [パスワードを保存する] をチェックする
- ④ [パスワード] を入力する
パスワードは入力すると* (アスタリスク) で表示されるため、画面上では確認できません。大文字と小文字など、キーボードの入力状態を確認して入力してください。
- ⑤ [XXのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [インターネットアカウント] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする

Q メール着信ランプが消えない

A 次の操作を行なってください。

- ① タスクバーの [メール] アイコンを右クリックし、表示されたメニューから [メールランプを消す] をクリックする

Q メールデータのバックアップをとりたい

A 次の手順で、Outlook Express のメールデータのバックアップをとることができます。

- ① [ツール] → [オプション] をクリックする
[オプション] 画面が表示されます。
 - ② [メンテナンス] タブで [保存フォルダ] ボタンをクリックする
[保存場所] 画面が表示されます。
 - ③ [個人メッセージ ストアは下のフォルダに保存されています:]
に表示されたパスをメモする
パスが長い場合にすべてが表示されない場合は、パスの表示されているボックス内をクリックし、(→)キーを押して文字列をスクロールして確認してください。
 - ④ デスクトップ上の [マイコンピュータ] をダブルクリックする
[マイコンピュータ] 画面が表示されます。
 - ⑤ 手順③で確認した Outlook Express のメッセージが保存されているフォルダを開く
 - ⑥ 拡張子が「.DBX」のファイルをすべて、バックアップデータの保存先（フロッピーディスクなど）にコピーする
- バックアップしたメールデータを Outlook Express で読み込む
上記の手順で保存されたメールデータを Outlook Express で読み込むには、読み込ませたい Outlook Express を起動し、次の操作を行なってください。
- ① [ファイル] → [インポート] → [メッセージ] をクリックする
 - ② [プログラムの選択] 画面で、[Microsoft Outlook Express 5] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
 - ③ [場所の指定] で [Outlook Express 5 ストア ディレクトリからメールをインポートする] をクリックする
 - ④ [OK] ボタンをクリックする
 - ⑤ 上記のバックアップ手順⑥でメッセージを保存した場所を指定し、[次へ] ボタンをクリックする
 - ⑥ [フォルダの選択] 画面で、[すべてのフォルダ] をクリックする、または [選択されたフォルダ] をクリックして読み込ませたいメールフォルダを選択して、[次へ] ボタンをクリックする
[インポートの完了] 画面が表示されます。
 - ⑦ [完了] ボタンをクリックする

メールのインポートを行なった場合、同じメールは上書きされません。インポート作業が完了したあと同じ内容のメールが重複して存在する場合があります。この場合、必要に応じて手動でメールの削除を行なってください。

Q アドレス帳のバックアップをとりたい

A 次の手順で、Outlook Express のアドレス帳のバックアップをとることができます。

- ① [ファイル] → [エクスポート] → [アドレス帳] をクリックする
[アドレス帳エクスポートツール] 画面が表示されます。
- ② [テキストファイル (CSV)] を選択し、[エクスポート] ボタンをクリックする
[CSVのエクスポート] 画面が表示されます。
- ③ [参照] ボタンをクリックする
[名前を付けて保存] 画面が表示されます。
- ④ [保存する場所] にバックアップ先を指定し、[ファイル名] にファイル名を入力する
- ⑤ [保存] ボタンをクリックする
[CSVのエクスポート] 画面に戻り、[エクスポート先のファイル名] にパスが入力されます。
- ⑥ [次へ] ボタンをクリックする
- ⑦ [エクスポートするフィールドを選択してください] で、バックアップをとりたい項目をチェックする
- ⑧ [完了] ボタンをクリックする
「アドレス帳のエクスポートは正常に完了しました」のメッセージが表示されます。
- ⑨ [OK] ボタンをクリックする
[アドレス帳エクスポートツール] 画面に戻ります。
- ⑩ [閉じる] ボタンをクリックする

●バックアップしたデータを読み込む方法

- ① データを読み込みたい Outlook Express を起動する
- ② [ファイル] → [インポート] → [ほかのアドレス帳] をクリックする
[アドレス帳インポートツール] 画面が表示されます。
- ③ [テキストファイル (CSV)] を選択し、[インポート] ボタンをクリックする
[CSV のインポート] 画面が表示されます。
- ④ [参照] ボタンをクリックする
[ファイルを開く] 画面が表示されます。
- ⑤ [ファイルの場所] と [ファイル名] に、バックアップしたファイル名を指定する
- ⑥ [開く] ボタンをクリックする
[CSV のインポート] 画面に戻り、[インポートするファイルの選択] にパスが入力されます。
- ⑦ [次へ] ボタンをクリックする
- ⑧ [インポートするフィールドの割り当て] を変更する場合は、[割り当ての変更] ボタンをクリックして設定する
- ⑨ [完了] ボタンをクリックする
読み込みたい Outlook Express のアドレス帳に同じ連絡先がある場合は、[上書きの確認] 画面が表示されます。表示に従って操作してください。
「アドレス帳のインポートは正常に完了しました」のメッセージが表示されます。
- ⑩ [OK] ボタンをクリックする
[アドレス帳インポートツール] 画面に戻ります。
- ⑪ [閉じる] ボタンをクリックする

🔍 複数のユーザでメールを使いたい

A Outlook Express では、複数のユーザを登録してそれぞれの環境でメールを使用することができます。

次の手順で設定します。

●メインユーザの情報を変更する

ユーザの追加を行なう以前に使用していたユーザの情報は、[メインユーザー] として設定されています。

次の手順で、ユーザ名の変更やパスワードの設定を行なうことができます。

- ① [ファイル] → [ユーザー] → [ユーザーの管理] をクリックする
[ユーザーの管理] 画面が表示されます。
- ② [プロパティ] ボタンをクリックする
[ユーザーのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [ユーザー名] に反転表示されている「メインユーザー」を削除し、ユーザ名を入力する
パスワードを設定したい場合は、手順④～⑤を行なってください。
- ④ [パスワード] の [パスワードを要求する] をチェックする
[パスワードの入力] 画面が表示されます。
- ⑤ [新しいパスワード]、[パスワードの確認入力] にパスワードを入力して [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [ユーザーのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする
[ユーザーの管理] 画面で、ユーザ名が変更されているのを確認してください。
- ⑦ [ユーザーの管理] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする

●ユーザを追加する

- ① [ファイル] → [ユーザー] → [ユーザーの追加] をクリックする、または、[ユーザーの管理] 画面で [新規作成] ボタンをクリックする
[ユーザーの作成] 画面が表示されます。
- ② [ユーザー名] にユーザ名を入力する
パスワードを設定したい場合は、手順③～④を行なってください。
- ③ [パスワード] の [パスワードを要求する] をチェックする
[パスワードの入力] 画面が表示されます。
- ④ [新しいパスワード]、[パスワードの確認入力] にパスワードを入力して [OK] ボタンをクリックする
- ⑤ [ユーザーの作成] 画面で [OK] ボタンをクリックする
[ユーザーを追加しました] 画面が表示されます。
- ⑥ [[はい] ボタンをクリックする
[インターネット接続ウィザード] 画面が表示されます。
- ⑦ ウィザードに従って、メールの設定を行なう
設定が完了すると、Outlook Express 画面が表示されます。
タイトルバーとフォルダバーに、ユーザ名が表示されていることを確認してください。
続けてユーザを追加する場合は、手順①から⑦を繰り返してください。

●複数のユーザ環境を切り替える

ユーザ環境を切り替えるには、現在使用しているユーザのログオフを行なってから、次に使用したいユーザ名でログインします。

● Outlook Express を終了する場合

- ① [ファイル] → [終了してログオフする] をクリックしてください。
次回、Outlook Express を起動すると、[ユーザーログイン] 画面が表示されます。
- ② 一覧からユーザ名を選択する
パスワードが設定されている場合はパスワードを入力してください。
- ③ [OK] ボタンをクリックする
選択したユーザ環境で Outlook Express が起動します。
タイトルバーとフォルダバーに、ユーザ名が表示されていることを確認してください。

ログオフをしないで Outlook Express を終了した場合、次回の起動時には自動的に終了したときのユーザの環境になります。
パスワードを設定していても入力はありませんので、Outlook Express を終了するときはログオフの操作を行うことをおすすめします。

● Outlook Express を終了しないでユーザを切り替える場合

- ① [ファイル] → [ユーザーの切り替え] をクリックする
[ユーザーの切り替え] 画面が表示されます。
- ② 一覧からユーザ名を選択する
パスワードが設定されている場合はパスワードを入力してください。
- ③ [OK] ボタンをクリックする
選択したユーザ環境で Outlook Express が再起動します。
タイトルバーとフォルダバーに、ユーザ名が表示されていることを確認してください。




LAN 機能

Q ネットワークに接続できない

A ネットワークの設定が正しくない可能性があります。
次の点を確認してください。

- Windows のネットワーク設定を確認する
- 相手先のネットワーク機器（HUB）などの設定を確認する
- ケーブルの状態を確認する

A LAN 機能が無効に設定されている可能性があります。
次の手順で設定を確認してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする
- ② [デバイスマネージャ] タブで [ネットワークアダプタ] の左の  をクリックする
- ③ 表示された項目の中から、[Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter(10/100)] をクリックする
- ④ [プロパティ] ボタンをクリックする
- ⑤ [全般] タブで [このハードウェアプロファイルで使用不可にする] のチェックをはずす
- ⑥ [OK] ボタンをクリックする
[システムのプロパティ] 画面に戻ります。
- ⑦ [システムのプロパティ] 画面で [OK]、または [閉じる] ボタンをクリックする



赤外線通信

Q 赤外線通信ができない

A 赤外線通信ができる環境になっていない可能性があります。
次の点を確認してください。

- 通信先とパソコン通信速度を同じにする
- 赤外線ポート間の障害物を取り除く
- 赤外線ポートの汚れをおとす
- 赤外線ポートの設定を正しく設定する

Q 赤外線通信ソフトが使えない

A 「マイクロソフト赤外線通信ソフト」が正しく設定されていない可能性があります。
次の手順で設定してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[ワイヤレスリンク] をダブルクリックする
- ② [ファイル転送オプション] で [ほかのユーザーが赤外線通信を使ってこのコンピュータにファイルを送信できるようにする] をチェックする

Q 赤外線通信はできるが、データが正しく送られない

A 正しく通信できる環境になっていない可能性があります。
次のことを行なってみてください。

- 通信先とパソコン通信速度を同じにする
- 通信先との距離を近付ける
- 直射日光や蛍光灯の当たる場所からパソコンを離す
- 赤外線を出す装置をパソコン本体から離す

周辺機器

周辺機器については『もっとステップアップ 3章 周辺機器の接続』、『周辺機器に付属の説明書』もあわせてご覧ください。

Q 周辺機器を取り付けているときの電源を入れる順番は？

- A 周辺機器の電源を入れてからパソコン本体の電源を入れてください。USB 対応機器など、周辺機器によっては、パソコン本体が起動した後に電源を入れても使うことができるものがあります。詳しくは、『周辺機器に付属の説明書』をご覧ください。

Q 周辺機器を取り付けたが正しく動かない

- A パソコン本体が周辺機器を、「新しいハードウェア」として認識していない可能性があります。次の手順で「新しいハードウェアの追加ウィザード」を実行してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[ハードウェアの追加] をダブルクリックする
[新しいハードウェアの追加ウィザード] が起動します。
 - ② [次へ] ボタンをクリックする
画面の指示に従って操作してください。
- A 接続ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。接続ケーブルを正しく接続し直してください。



参照 周辺機器の接続について


- ▶ 『もっとステップアップ 3章 1-3 取り付け／取りはずしのご注意』

- A システム (OS) に対応していない可能性があります。周辺機器によっては、使用できるシステム (OS) が限られているものがあります。Windows Me に対応しているか確認してください。詳しくは、『周辺機器に付属の説明書』をご覧ください。

フロッピーディスク


❓ フロッピーディスクに書き込み（データの保存）ができない

- A フォーマットされていないフロッピーディスクには、書き込み（データの保存）ができません。
フォーマットを行なってください。本製品でフォーマット可能な形式は2DDの場合720KB、2HDの場合1.44MBのみになります。

 フォーマットについて

▶『基本をマスター 7章 7-3 フロッピーディスクを使う前に』

- A フロッピーディスクのライトプロテクトタブが「書き込み禁止状態」になっていると、書き込み（データの保存）ができません。
フロッピーディスクを取り出して、ライトプロテクトタブを「書き込み可能状態」にしてください。

 ライトプロテクトタブについて

▶『基本をマスター 7章 7-3 フロッピーディスクを使う前に』

- A フロッピーディスクの空き容量が少ないと、書き込み（データの保存）ができません。
次の操作を行なってください。
- 不要なファイルやフォルダを削除して空き容量を増やし、やり直してください。
フロッピーディスクから削除したファイルやフォルダを元に戻すことはできません。
よく確かめてから削除を行なってください。
 - 空き容量が十分にある別のフロッピーディスクを使用してください。

Q ファイルを開こうとすると「読み込みエラー」や「ディスクエラー」が表示された


- A フロッピーディスクに何らかの問題がある可能性があります。次の手順でチェックしてください。
- ① [スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [スキャンディスク] をクリックする
 - ② [エラーチェックをするドライブ] で [3.5 インチ FD (A :)] を選択する
 - ③ [チェック方法] を選択する
[完全] を選択することをおすすめします。
 - ④ [開始] ボタンをクリックする
スキャンディスクを開始します。
[エラーを自動的に修復] にチェック (☑) を付けておくと、エラーを自動的に修復します。
- A フロッピーディスクドライブの磁気ヘッドが汚れると、フロッピーディスクを読むことができなくなります。
市販のクリーニングディスクを使ってフロッピーディスクドライブのヘッドをクリーニングしてください。
- A 他のフロッピーディスクをセットし、ファイルが開けるか確認してください。
問題が解決しない場合は、フロッピーディスクドライブが故障している可能性があります。

Q フロッピーディスクのフォーマットに時間がかかる

- A Windows フォーマットをされていないフロッピーディスクをフォーマットする場合、時間がかかります。

Q FDD/CD-ROM LED が消えない

- A ドライブの電源が入っている可能性があります。

 対処方法について

● 「本章 CD / DVD-Q.FDD/CD-ROM  LED が消えない」

Q 起動用フロッピーディスクからシステムが起動しない

A (F)キーを押したまま、電源スイッチを押すと、起動ドライブを一時的にフロッピーディスクドライブに変更できます。

A [東芝 HW セットアップ] で起動ドライブの設定を変更できます。
次の手順で変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする
- ② [OS の起動] タブで [OS の起動] を [FDD] が最初になるように設定する
- ③ [OK] ボタンをクリックする

次回から、電源を入れると、フロッピーディスクドライブから起動します。

A 起動用フロッピーディスクが壊れている可能性があります。
壊れていない別の起動用フロッピーディスクを使用してください。



プリンタ

❓ 印刷ができない

- A** プリンタケーブルが正しく接続されていない可能性があります。
プリンタの接続ケーブルを正しく接続し直してください。
PRT コネクタにプリンタを接続してお使いの場合は、プリンタとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。
USB 対応のプリンタをお使いの場合は、パソコン本体に電源が入った状態でケーブルを接続することができます。
- A** プリンタの電源が入っていない可能性があります。
プリンタの電源を入れてください。
PRT コネクタにプリンタを接続してお使いの場合は、パソコン本体の電源をいったん切り、プリンタ、パソコン本体の順で電源を入れ直してください。
USB 対応のプリンタをお使いの場合は、パソコン本体の電源が入った状態でプリンタの電源を入れることができます。
- A** プリンタドライバがインストールされていない可能性があります。
プリンタを使うには、ドライバのインストールが必要です。『プリンタに付属の説明書』をご覧になりながらインストールを行なってください。
お使いのプリンタがプラグアンドプレイに対応している場合は、初めてプリンタを接続すると [プリンタの追加ウィザード] 画面が表示されます。画面に従って設定してください。
プラグアンドプレイに対応していない場合は、次の手順で [プリンタの追加ウィザード] を起動してください。
- ① [スタート] → [設定] → [プリンタ] をクリックする
 - ② [プリンタの追加] をダブルクリックする
- A** 接続しているプリンタと違うプリンタを「通常使うプリンタ」に設定している可能性があります。
次の手順で、プリンタの設定を確認してください。
- ① [スタート] → [設定] → [プリンタ] をクリックする
 - ② 接続しているプリンタのアイコンを右クリックする
メニューが表示されます。
 - ③ 「通常使うプリンタに設定」をクリックする
「通常使うプリンタに設定」の左にチェック (☑) がつきます。

- A プリンタが用紙切れ、トナー／インク切れになっている可能性があります。用紙、トナーまたはインクを補充してください。
使用できる用紙、トナーまたはインクについては、『プリンタに付属の説明書』をご覧ください。
- A プリンタが印刷可能な状態になっていない可能性があります。プリンタの「印刷可」や「オンライン」の表示を確認し、印刷可能な状態にしてください。
プリンタの印刷可能状態については、『プリンタに付属の説明書』をご覧ください。

Q 印刷を実行すると【ファイルへ出力】画面が表示される

- A プリンタのプロパティで設定されています。
次の手順で設定を変更してください。
- ① [スタート] → [設定] → [プリンタ] をクリックする
 - ② 接続しているプリンタのアイコンを右クリックする
 - ③ 表示されるメニューの [プロパティ] をクリックする
プリンタのプロパティ画面が表示されます。
 - ④ [詳細] タブで [印刷先のポート] を確認する
[FILE:(ディスクにファイルを作成)] が選択されている場合は、
[LPT1:(プリンタポート)] または [LPT1 : (ECP プリンタポート)] を選択してください。
選択するポートは、接続するプリンタによって異なります。詳しくは、『プリンタに付属の説明書』をご覧ください。
 - ⑤ [OK] ボタンをクリックする

Q スタンバイ状態、休止状態から復帰後、正常に印刷できない

- A スタンバイ状態、休止状態に対応していないプリンタを使用している可能性があります。
パソコンを再起動してください。

Q 最後まで正しく印刷できない

- A ECPに対応していないプリンタを使用している場合は、次の手順で設定を変更してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする
 - ② [プリンタ] タブで [プリンタポートモード] を [双方向] に設定する
 - ③ [OK] ボタンをクリックする
- A プリンタドライバが古い可能性があります。
プリンタドライバを更新してください。新しいドライバの入手方法については、プリンタの製造元にご確認ください。
また、Windows Update を行うと最新のドライバをダウンロードし、ドライバを更新できる場合があります。Windows Update は [スタート] → [Windows Update] をクリックして行ってください。


Q 上記のすべてを行っても印刷できない

- A Windows を終了し、パソコンを再起動してください。
- A プリンタのセルフテスト（印字テスト）を実行してください。
プリンタのセルフテスト（印字テスト）ができないときは、プリンタの故障が考えられます。プリンタの製造元にご相談ください。

PC カード

Q PC カードが認識されない

- A PC カードが奥までしっかり差し込んであるか確認してください。

 PC カードの接続について

▶ 『もっとステップアップ 3章 2 PC カードを接続する』


Q PC カードの挿入は認識されるがデバイスとして認識されない

- A PC カードによっては、使用できるシステム（OS）が限られているものがあります。

Windows Me に対応しているか確認してください。

詳しくは、『PC カードに付属の説明書』をご覧ください。

- A コントローラモードが正しくセットされていない可能性があります。「セットアッププログラム」で [PC CARD] の [Controller Mode] を変更してください。

 セットアッププログラム


▶ 『もっとステップアップ 4章 3 セットアッププログラムを使う』

- A 本製品は Windows 専用モデルです。MS-DOS プロンプト上での PC カードの使用はサポートしておりません。

Q PCカードは認識されるが使用できない

A IRQ が不足している可能性があります。


次の手順で使用しないデバイスを [デバイスマネージャ] で使用不可にしてください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする
- ② [デバイスマネージャ] タブで使用しないデバイスの左の  をクリックする
- ③ 表示される項目をクリックし、[プロパティ] ボタンをクリックする
[XXX のプロパティ] 画面が表示されます。(XXX にはクリックしたデバイス名が入ります)
- ④ [全般] タブの [このハードウェアプロファイルで使用不可にする] をチェックする ()
- ⑤ [XXX のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [システムのプロパティ] 画面で [OK]、または [閉じる] ボタンをクリックする

USB 対応機器

Q USB 対応機器が使えない

- A ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。
ケーブルを正しく接続し直してください。

 接続について

▶ 『もっとステップアップ 3章 3 USB 対応機器を接続する』


- A 何らかの原因で、システム（OS）が正しく USB 対応機器を認識していない可能性があります。Windows を再起動してください。

- A ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。
次の手順でハードウェアウィザードを実行してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[ハードウェアの追加] をダブルクリックする
[新しいハードウェアの追加ウィザード] が起動します。
- ② [次へ] ボタンをクリックする
画面の指示に従って操作してください。

- A ドライバが [デバイスマネージャ] で使用不可に設定されている可能性があります。

次の手順で設定を確認してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする
[システムのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [デバイスマネージャ] タブで [ユニバーサル シリアル バスコントローラ] をダブルクリックする
ドライバ名が表示されます。
ドライバ名の左に × () がついている場合は、使用不可に設定されています。
次の手順で設定を変更してください。
- ③ 使用不可になっているドライバ名をクリックする
- ④ [プロパティ] ボタンをクリックする
- ⑤ [全般] タブの [このハードウェアプロファイルで使用不可にする] のチェックをはずす
- ⑥ [OK] ボタンをクリックする
- ⑦ [システムのプロパティ] 画面で [OK]、または [閉じる] ボタンをクリックする

Q 休止状態から復帰後、USB 対応機器が正常に動作しない


- A 休止状態に対応していないUSB 対応機器を接続している可能性があります。
USB 対応機器をUSB コネクタから取りはずし、もう1度接続してください。



i.LINK (IEEE1394) 対応機器

Q i.LINK (IEEE1394) 対応機器が使えない

- A ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。
ケーブルが、パソコン本体と i.LINK 対応機器に正しく接続されているかどうか確認してください。

 接続について

▶ 『もっとステップアップ 3 章 6 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する』


- A ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。
次の手順でインストールしてください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[ハードウェアの追加] をダブルクリックする
[新しいハードウェアの追加ウィザード] が起動します。
 - ② [次へ] ボタンをクリックする
画面の指示に従って操作してください。
- A i.LINK 対応機器の電源が入っているかどうか確認してください。
- A 何らかの原因で、システム (OS) が正しく i.LINK 対応機器を認識していない可能性があります。Windows を再起動してください。

光デジタル対応機器*

*光デジタルオーディオ出力端子対応機器

Q 光デジタルオーディオ出力端子に接続した機器から音が出ない／録音できない

- A 正しく接続されていない可能性があります。
ケーブルがパソコン本体と光デジタル対応機器に正しく接続されているかどうか確認してください。


 接続について

▶ 『もっとステップアップ 3章 7

光デジタルオーディオ出力端子対応機器を接続する』

- A 光デジタル対応機器を接続しているときにパソコン本体のスピーカの音量を変更すると、光デジタル対応機器の音量も変更されます。このとき、光デジタル対応機器での録音の音量も影響を受けます。
光デジタル対応機器で、一定のレベルで音声を出力または録音したい場合は、動作中に次のものを操作しないでください。

- ボリュームコントロールの [WAVE] の [音量]、[バランス]、[ミュート]
- 使用しているアプリケーションのサウンド機能

 ボリュームダイヤル、ボリュームコントロールについて

▶ 『基本をマスター 7章 6 サウンド機能』

- A 光デジタル出力が無効に設定されている可能性があります。
次の手順で設定してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[ヤマハ DS-XG 設定] をダブルクリックする
- ② [出力] タブで [ON (デジタルソースのみ)] をチェックする
- ③ [OK] ボタンをクリックする

- A 光デジタル対応機器のサンプリング周波数が本製品に対応していない可能性があります。
本製品の光デジタルオーディオ出力端子から出力される音声は、サンプリング周波数が48kHzに固定されています。そのため、サンプリング周波数が48kHz以外の機器では、音声は出力されません。接続している機器のサンプリング周波数をご確認ください。
- A 「InterVideo WinDVD」を使用して再生すると、メディアの種類によっては録音できない場合があります。
- A 「Audio Manager」など著作権保護機能（SCMSに準拠）を持つプレーヤを使用してCDや音楽ファイルを再生する場合、録音はできません。

アプリケーション

Q アプリケーションをインストールしたい

- A [アプリケーションの追加と削除] で行います。
『こんなことができる 6章 2 アプリケーションを追加（インストール）する』をご覧ください。

Q 使わないアプリケーションを削除したい



- A [アプリケーションの追加と削除] で行います。
『こんなことができる 6章 3 アプリケーションを削除（アンインストール）する』をご覧ください。

Q アプリケーションのインストールができない

- A 他のアプリケーションを実行している場合は、実行中のアプリケーションをすべて終了してからインストールしてください。アプリケーションによっては、自動的に実行されている場合がありますので、確認して終了してください。
また、モデムで通信中のときは、通信を切断してからインストールしてください。
- A インストール先が A ドライブになっている可能性があります。
インストール先をハードディスクドライブ（ご購入時の状態では C ドライブ）に変更してください。
- A ハードディスクの空き容量が足りない可能性があります。
ハードディスクに、アプリケーションをインストールする十分な空き容量がないと、インストールに失敗したり、[ハードディスクの空き容量が足りません] と表示されます。不要なファイルを削除するなどして、ハードディスクの空き容量を増やしてから、もう 1 度インストールしてください。
ハードディスクの空き容量を確認するには [マイコンピュータ] をダブルクリックし、(C:)（ハードディスクドライブ）をクリックすると [使用領域] と [空き領域] が表示されます。

Q アプリケーションが使えない

- A 正しくインストールしていない可能性があります。
『アプリケーションに付属の説明書』を読んで、正しくインストールしてください。
- A システム（OS）に対応していない可能性があります。
アプリケーションによっては使用できるシステム（OS）が限られているものがあります。
詳しくは、『アプリケーションに付属の説明書』をご覧ください。
- A メモリが足りない可能性があります。
アプリケーションを起動するために必要なメモリ容量がない場合は、そのアプリケーションを使用することはできません。必要なメモリ容量は、『アプリケーションに付属の説明書』をご覧ください。

 参照  メモリの増設について

▶ 『もっとステップアップ 3章 11 メモリを増設する』


- A アプリケーションによっては、システム構成の変更が必要です。
『アプリケーションに付属の説明書』を読んで、システム構成を変更してください。

Q アプリケーションが操作できなくなった

- A アプリケーション使用中に操作できなくなった場合は、次の手順でアプリケーションを強制終了してください。終了後、もう1度アプリケーションを起動してください。この場合、アプリケーションで編集していたデータは保存できません。
 - ① **(Ctrl) + (Alt) + (Del)**キーを押す
[プログラムの強制終了] 画面が表示されます。
 - ② [応答なし] と表示されているアプリケーションをクリックする
 - ③ [終了] ボタンをクリックする
アプリケーションが終了します。

Q 購入時に入っていたアプリケーションを誤って削除してしまった

- A 本製品にあらかじめインストールされている（プレインストールされている）アプリケーションやドライバは「アプリケーション & ドライバ CD-ROM」から再インストールできます。

 参照 再インストールについて

- ▶ 「3章 5 アプリケーションを再インストールする」

*マイクは別売です

Q 入力した音声为正しく認識されない

- A マイクと口の距離が合っていない可能性があります。
マイクの位置は口の横、約 2cm 前後にし、息が吹きかからないように調節してください。
- A 周囲の雑音が大きすぎる可能性があります。
できるだけ静かなところで使用してください。
- A 音声入力話者が正しくないかもしれません。
[マイクレベル調整] または [音声認識のプロパティ] で男性/女性/男女共通の選択をしてください。
- A 入力レベルが合っていない可能性があります。
マイクからの入力レベルが小さすぎたり、大きすぎたりすると、正しく認識できないことがあります。[マイクレベルの調整] またはボリュームコントロールで、マイクレベルの調整を行なってください。それでも正しく認識されないときは、パソコンの入力レベルを調整してください。

 詳細について ▶ 『LaLaVoice ヘルプ』

Q 認識結果がなかなか表示されない

- A 認識処理に時間がかかっている場合があります。
1 度にたくさんの言葉を話すと、認識を処理するの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。
- A メモリが不足している可能性があります。
使用しないアプリケーションは終了してください。

Q 何も発声していないのに、音声コマンドが入力されてしまう

- A マイクにかかった息を誤認識している可能性があります。
マイクの位置は口の横、約2cm前後にし、息が吹きかからないように調節してください。
- A マイクのレベルが高すぎて周囲の雑音を誤認識している可能性があります。
できるだけ静かなところで使用してください。

Q 【マイクレベルの調整】が正常に終了しない／終了しても誤認識をする


- A マイクのOn/Off ボタンを確認してください。
- A 入力レベルが合っていない可能性があります。
パソコンの入力レベルを調整してください。

 詳細について ▶ 『LaLaVoice ヘルプ』

メッセージ

Q 「[Password=] と表示された

- A パスワードが設定されています。
[東芝HWセットアップ] または [セットアッププログラム] で設定したパスワードを入力し、(Enter)キーを押してください。
パスワードを忘れた場合は、キーフロッピーディスクを使用してください。
キーフロッピーディスクがない場合は、お使いの機種をご確認後、お近くの保守サービスにご連絡ください。有償にてパスワードを解除いたします。その際、身分証明書（お客様ご自身を確認できる物）の提示が必要となります。

 パスワードの入力について

▷ 『もっとステップアップ 4章 3-4 設定項目』

Q 「入力されたパスワードが間違っています」と表示された

- A 大文字ロック状態でパスワードを入力した可能性があります。
(Shift)+(CapsLock 英数)キーを押して大文字ロック状態を解除し、もう1度入力してください。

Q 「[Previous resume from hibernate failed. Would you like to try again [Enter=Y,Esc=N]?」 と表示された

- A 休止状態が無効になったというメッセージです。
電源を切る前の状態は再現できません。(Enter)キーを押してください。
もう1度同じメッセージが表示された場合は、(Esc)キーを押してください。

Q 使用中突然「XXXXが原因でYYYYにエラーが発生しました。XXXXは終了します。問題が解決しない場合は、コンピュータを再起動してください。」と表示された

「XXXX」「YYYY」にはエラーの原因や発生場所が表示されます。

- A ソフトウェアの内部処理がうまくいきませんでした。
画面の指示に従い、[閉じる] ボタンをクリックし、パソコンを再起動してください。
このとき、作成中のデータは保存されない場合があります。

Q 次のようなメッセージが表示された

- [Insert system disk in drive.Press any key when ready]
- [Non- System disk or disk error Replace and press any key when ready]
- [Invalid system disk Replace the disk,and then press any key]
- [Boot:Couldn't Find NTLDR Please Insert another disk]
- [Disk I/O error Replace the disk,and then press any key]
- [Cannot load DOS press key to retry]

A 次の操作を行なってください。

- フロッピーディスクドライブからフロッピーディスクを取り出し、何かキーを押す
- システムディスクをセットし、何かキーを押す

Q 「Boot sequence is changed.」 と表示された

- A システムを起動するドライブの順番を変更したというメッセージです。
指定したドライブから起動を開始します。
しばらくお待ちください。

Q C:¥ WINDOWS>_と表示された

A MS-DOS プロンプトが全画面表示されています。
次の操作を行なってください。

- 方法1 – MS-DOS プロンプト画面をウィンドウ表示に切り替える
 - (Alt) + (Enter)キーを押す
- 方法2 – MS-DOS プロンプト画面を終了する
 - ① (E)(X)(I)(T)とキーを押す
 - ② (Enter)キーを押す

Q その他のメッセージが表示された

A ご使用のシステムやアプリケーションの説明書をご覧ください。



その他


Q パソコン本体からカリカリと変な音がする

- A ハードディスクが自動保存を行なっています。パソコン操作中は、自動的にデータの保存などの内部作業が行われています。ハードディスクが動作する音が聞こえますが、問題はありません。極端に異常な音が聞こえるなど、おかしいと思われる状態が発生したときは、お買い求めの販売店またはお近くの保守サービスまでご連絡ください。

Q 甲高い音がする

- A ハウリングを起こしています。ハウリングとは、スピーカから出た音がマイクに入り再びスピーカに返されることで、音が増幅し発生する高く大きな音のことです。使用するアプリケーションによっては、外部マイクとスピーカとでハウリングを起こすことがあります。次の方法で調整してください。

- 外部マイクをパソコン本体から遠ざける
- パソコン本体のボリュームダイヤルで音量を調整する
- 使用しているソフトウェアの設定を変える
- ボリュームコントロールの設定で音量を調整する

 参照 ボリュームダイヤル、ボリュームコントロールについて
○『基本をマスター 7章 6-1 スピーカの音量を調整する』

Q テレビやラジオの音が聞こえてくる

- A モジュラーケーブルがテレビ・ラジオの音を拾っている可能性があります。モジュラーケーブルを延長して、パソコン本体と電話回線を接続している場合は、標準のモジュラーケーブルのみを使用して確認してください。また、モジュラーケーブルにノイズ除去用部品を取り付けてください。それでも解決できない場合は、電話回線自体がノイズを拾っている可能性があります。ご契約の電話会社に相談してください。


Q パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい

A 次の操作を行なってください。

- テレビ、ラジオの室内アンテナの方向を変える
- テレビ、ラジオに対するパソコン本体の方向を変える
- パソコン本体をテレビ、ラジオから離す
- テレビ、ラジオのコンセントとは別のコンセントを使う
- コンセントと機器の電源プラグとの間に市販のフィルタを入れる
- 受信機に屋外アンテナを使う
- 平衡フィーダを同軸ケーブルに替える

Q パソコンが応答しない

A 応答しないアプリケーションを強制終了してください。

 対処方法について ▶ 「本章 アプリケーション
-Q. アプリケーションが操作できなくなった」

アプリケーションを終了しても調子がおかしい場合は、以降の操作を行なってください。

A Windows を強制終了し、再起動してください。


強制終了の方法は、次のとおりです。

システムが操作不能になったとき以外には行わないでください。強制終了を行うと、スタンバイ機能／休止状態は無効になります。また、保存していないデータは消去されます。

- ① **(Ctrl) + (Alt) + (Del)** キーを押す
[プログラムの強制終了] 画面が表示されます。
- ② [シャットダウン] ボタンをクリックする
プログラムを強制終了し、電源が切れます。
- ③ パソコン本体の電源を入れる

Q コンピュータウイルスに感染した可能性がある

- A ウィルスチェックソフトでウイルスチェックを行い、ウイルスが発見された場合は駆除してください。

 ウィルスチェックソフト

▶『こんなことができる 5章 1 ウィルスチェックをする』

Q 異常な臭いや過熱に気づいた！

- A パソコン本体、周辺機器の電源を切り、ACアダプタと電源コードを抜き、バッテリーパックを取りはずしてから、販売店または保守サービスにご連絡ください。

なお、ご連絡の際には次のことをお知らせください。


- 使用している機器の名称
- ご購入年月日
- 現在の状態（できるだけ詳しくご連絡ください）

Q 操作できない原因がどうしてもわからない

- A 付録の「トラブルチェックシート」で、必要事項をご確認のうえ、東芝PCダイヤルにご連絡ください。

Q パソコンを廃棄したい

- A 本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例または規則に従って処理してください。詳しくは、各地方自治体にお問い合わせください。

 廃棄について ▶『基本をマスター 8章 3 廃棄について』

3章 再セットアップ

- 1 再セットアップとは 122
- 2 カスタム・リカバリ CD とは 123
- 3 標準システムを復元する 124
- 4 最小構成でシステムを復元する 128
- 5 アプリケーションを再インストールする 132

1

再セットアップとは

同梱されているカスタム・リカバリ CD を使って、システムやアプリケーションをご購入時の状態にリカバリ（復元）することを再セットアップといいます。

1 再セットアップが必要なとき

次のようなときに、再セットアップしてください。

- C ドライブをフォーマットしてしまった
- ハードディスク内のシステムファイルを削除してしまった
- 電源を入れても、システム（Windows）が起動しない
- プレインストールされていたアプリケーションを削除したが、もう 1 度インストールしたい など

2 再セットアップする前に

「2章 Q&A 集」に、いろいろなトラブル解決方法が書かれています。そちらをご覧ください。解決できないときに再セットアップしてください。

再セットアップすると、ハードディスク内に保存されていたデータは、すべて消えてしまいます。ご購入後に作成したファイルなど、必要なデータは、あらかじめバックアップをとって保存してください。

また、インターネットやハードウェアなどの設定は、すべてご購入時の状態に戻ります。再セットアップ後も現在と同じ設定でパソコンを使いたい場合は、現在の設定を控えておいてください。

メールデータ	→ 「2章 インターネット閲覧- Q. メールデータのバックアップをとりたい」
アドレス帳	→ 「2章 インターネット閲覧- Q. アドレス帳のバックアップをとりたい」
インターネットの【お気に入り】	→ 「2章 インターネット閲覧- Q. 【お気に入り】のバックアップをとりたい」
インターネットの【履歴】	→ 「2章 インターネット閲覧- Q. 【履歴】のバックアップをとりたい」
インターネットの設定について	→ 『まずはこれから インターネット設定チェックシート』



参照 バックアップについて

- 『こんなことができる 5章 2 バックアップをとる』

2

カスタム・リカバリ CD とは

本製品には次のカスタム・リカバリ CD が同梱されています。


- プロダクト Product Recovery CD-ROM
- リカバリ アプリケーション & ドライバ CD-ROM

カスタム・リカバリ CD は再セットアップのときに必要です。絶対になくさないようにしてください。紛失した場合、再発行することはできません。再セットアップには、次の方法があります。目的に合った再セットアップ方法を選んでください。

システムを復元するときは、「標準システムを復元する」方法で行うことをおすすめします。


■ 標準システムを復元する

システムをご購入時の状態に戻します。プレインストールされているアプリケーションもすべて復元します。

 詳細について ▶ 「本章 3 標準システムを復元する」


■ 最小構成でシステムを復元する

Windows を復元します。デバイスドライバやアプリケーションなどはインストールされません。

 詳細について ▶ 「本章 4 最小構成でシステムを復元する」

■ アプリケーションやドライバごとに再インストールする

プレインストールされているアプリケーションのなかから、必要なアプリケーションやドライバを指定してインストールできます。

 詳細について ▶ 「本章 5 アプリケーションを再インストールする」

3

標準システムを復元する

本製品にプレインストールされている Windows やアプリケーションをすべて復元し、ご購入時の状態に戻します。


1 はじめる前に

■ 必要なもの

- Product Recovery CD-ROM
- 取扱説明書『困ったときは』（本書）、『まずはこれから』
- Microsoft® Office XP Personal CD-ROM
- Microsoft® Bookshelf® Basic CD-ROM


■ 準備

- 必要なデータを保存する
システムを復元すると、ハードディスクの内容はすべて削除されます。必要なデータは、あらかじめバックアップをとって保存してください。

 バックアップについて

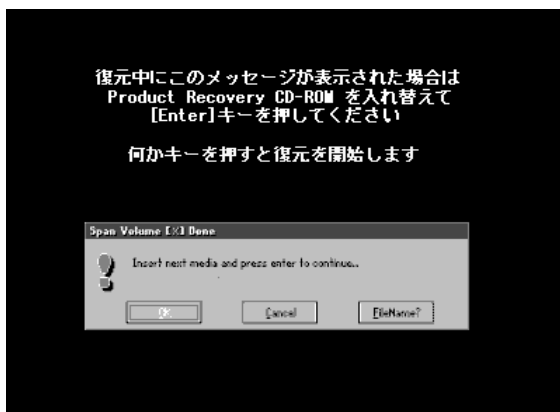
▶ 『こんなことができる 5章2 バックアップをとる』

- パソコンを購入時の状態に戻す
増設したハードディスクドライブやメモリなど、ご購入後に追加した周辺機器を取りはずしてください。

 周辺機器の取りはずし ▶ 『もっとステップアップ 3章 周辺機器の接続』

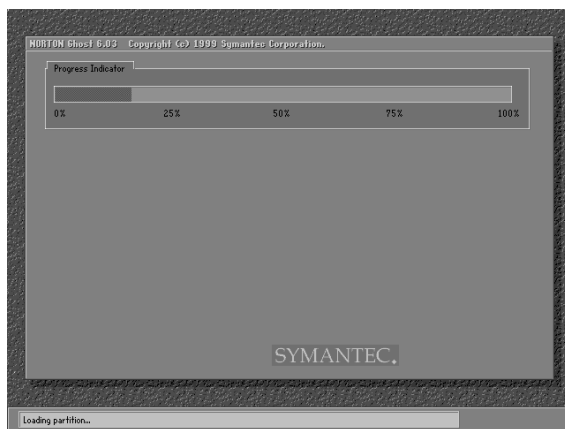
2 操作手順

- 1 「Product Recovery CD-ROM Disk1」をセットして、パソコンの電源を切る
- 2 キーボードの(C)キーを押しながら、パソコンの電源を入れる
「復元する構成を選択してください」というメッセージが表示されます。
- 3 (1)キーを押す
「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。
- 4 (Y)キーを押す
処理を中止する場合は、(N)キーを押してください。
- 5 表示されるメッセージを確認し、何かキーを押す

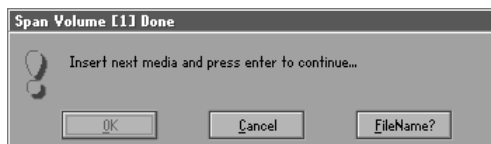


ここで表示される画面は、復元の途中で表示されるメッセージについての説明です。内容をご確認のうえ、そのまま何かキーを押してください。

復元中は、次の画面が表示されます。
復元の進行状況を示すグラフ表示が、100%のところに達し、もう1度グラフ表示が100%に達すると完了です。



- 6 表示されるメッセージに従って復元を行う
復元中に次のメッセージが表示された場合、CDを入れ替え、
(Enter)キーを押してください。処理が続きます。



復元が完了すると、「初期インストールソフトウェアの復元」は完了しました」というメッセージが表示されます。


- 7 CDを取り出し、何かキーを押す
システムが再起動します。
- 8 Windowsのセットアップを行う




Windowsのセットアップ

- ▶ 『まずはこれから Windows のセットアップをしよう』

ご購入後に変更した設定がある場合は、Windows のセットアップ後に、もう 1 度設定をやり直してください。また、周辺機器の接続、お客様ご自身で追加されたアプリケーションのインストールも、Windows のセットアップ後に行なってください。

 周辺機器の接続 ▶ 『もっとステップアップ 3 章 周辺機器の接続』

 アプリケーションのインストール

▶ 『こんなことができる 6 章 2 アプリケーションを追加 (インストール) する』

「Microsoft Office」*1 は、以上の手順では復元されません。
Windows のセットアップが終了した後に、アプリケーションのパッケージに同梱されている説明書をご覧のうえ、復元してください。
「読み上げ」および「声で入力」の組み込み方法は、『LaLaVoice ヘルプ』の「マクロのインストール／アンインストール」をご覧ください。

*1 : Microsoft® Office XP Personal

4

最小構成でシステムを復元する

Windows を復元することができます。最小構成でシステムを復元します。ご購入時にプレインストールされていたデバイスドライバやアプリケーションなどはインストールされませんので、通常は標準システムを復元することをおすすめします。

最小構成で復元した場合は、Windows のセットアップ終了後、本製品に同梱されているアプリケーション & ドライバ CD-ROM から、デバイスドライバおよび必要なアプリケーションをインストールしてください。

また、Windows のセットアップ画面が、パソコンのご購入後初めて電源を入れるとき、または標準システムの復元のときと異なります。また、Windows のセットアップに時間がかかります。途中、作業画面が止まったように見えるときがありますが、間違って電源を切ったりしないでください。


1 はじめる前に

■ 必要なもの

- Product Recovery CD-ROM
- 取扱説明書『困ったときは』（本書）


■ 準備


- 必要なデータを保存する
システムを復元すると、ハードディスクの内容はすべて削除されます。必要なデータは、あらかじめバックアップをとって保存してください。

 バックアップについて

- ▶ 『こんなことができる 5 章 2 バックアップをとる』

- パソコンを購入時の状態に戻す
増設したハードディスクドライブやメモリなど、ご購入後に追加した周辺機器を取りはずしてください。

 周辺機器の取りはずし ▶ 『もっとステップアップ 3章 周辺機器の接続』

- ^{プロダクト} ^{キー} Product Key を書き写す
最小構成で復元した場合は、Windows セットアップ時に Product Key の入力が必要です。Product Key はパソコン本体裏面に貼られているラベルに印刷されています。あらかじめ紙などに書き写しておいてください。
-  ● 最小構成でシステムを復元する場合でも、標準システムを復元する場合と同じディスク使用量（ご購入時のディスク使用量）が必要です。

2 操作手順

- 1 「Product Recovery CD-ROM Disk1」をセットして、パソコンの電源を切る
- 2 キーボードの **(C)** キーを押しながら、パソコンの電源を入れる
「復元する構成を選択してください」というメッセージが表示されます。
- 3 **(2)** キーを押す
「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。
- 4 **(Y)** キーを押す
処理を中止する場合は、**(N)** キーを押してください。

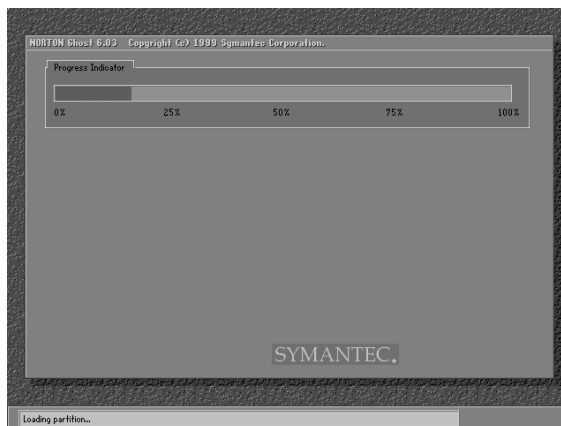
5 表示されるメッセージを確認し、何かキーを押す



ここで表示される画面は、復元の途中で表示されるメッセージについての説明です。内容をご確認のうえ、そのまま何かキーを押してください。

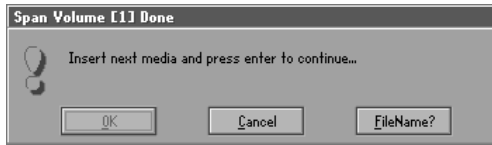
復元中は、次の画面が表示されます。

復元の進行状況を示すグラフ表示が、100%のところまで達し、もう1度グラフ表示が100%のところまで達すると完了です。



6 表示されるメッセージに従って復元を行う

復元中に次のメッセージが表示された場合、CD を入れ替え、**(Enter)**キーを押してください。処理が続きます。



復元が完了すると、終了画面が表示されます。

7 CD を取り出し、何かキーを押す

パソコンが再起動し、[最小構成の復元] 画面が表示されます。

8 表示されるメッセージを確認し、何かキーを押す

[Windows セットアップの確認] 画面が表示されます。

9 **(Enter)**キーを押す


Windows セットアップウィザードが起動します。


10 Windows のセットアップを行う

画面の指示に従って操作してください。

セットアップ途中に、[最小構成システムへ復元時に必ずお読みください。] 画面が表示されます。最小構成でシステムを復元した時の注意事項が書かれていますので、必ずお読みください。表示されていない部分を見るには、▲▼ボタンをクリックするか、**(PgUp)**キー、**(PgDn)**キーを使って画面を動かしてください。読み終わったら、[閉じる] ボタン (**✕**) をクリックし、画面を閉じてください。

ご購入後に変更した設定がある場合は、Windows のセットアップ後に、もう1度設定をやり直してください。また、周辺機器の接続、お客様ご自身で追加されたアプリケーションのインストールも、Windows のセットアップ後に行なってください。

 周辺機器の接続 ▶ 『もっとステップアップ 3章 周辺機器の接続』

 アプリケーションのインストール

▶ 『こんなことができる 6章 2 アプリケーションを追加 (インストール) する』

5

アプリケーションを再インストールする

本製品にプレインストールされているアプリケーションやドライバを一度削除してしまっても、必要なアプリケーションやドライバを指定して再インストールすることができます。

■ 必要なもの

- アプリケーション & ドライバ CD-ROM
- 取扱説明書『困ったときは』（本書）、『こんなことができる』

1 操作手順

1 アプリケーション & ドライバ CD-ROM をセットする

アプリケーション & ドライバ CD-ROM は、複数枚入っている場合があります。

2 表示されるメッセージに従ってインストールを行う

[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[このプログラムを上記の場所から実行する] を選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。



- すでにインストールされているアプリケーションを再インストールするときは、コントロールパネルの「アプリケーションの追加と削除」または各アプリケーションのアンインストールプログラムを実行して、アンインストールを行なってください。
アンインストールを行わずに再インストールを実行すると、正常にインストールできない場合があります。ただし、上記のどちらの方法でもアンインストールが実行できないアプリケーションは、上書きでインストールしても問題ありません。

4章 パソコン用語集

数字

10BASE-T (テンベースティー)

複数のパソコンを接続してLANを組むためのEthernet^{イーサネット}という規格の1方式。現在最も良く使われている。

最近では通信速度が10倍の100BASE-TXも普及。

専用ケーブルでパソコンとハブ(集線装置)を接続する。

2DD / 2HD (ツーディーディー / ツーエイチディー)

フロッピーディスクの種類。パソコンは通常2HDタイプを使用する。2DDは720KB、2HDは1.2MBまたは1.44MBのデータを保存できる。

A

AAC (エーエーシー)

音楽データを圧縮しデータ容量を少なくする1方式。

Acrobat (アクロバット)

アドビシステムズ社が開発した、PDFファイルの編集ソフト。PDFファイルの閲覧だけの場合は、同社から無料で提供されているソフト「Acrobat Reader」で見ることができる。

(関連項目) → PDF

ADSL (エーディーエスエル)

一般の電話回線(アナログ回線)を使い、高速でインターネットを利用できる通信方式。利用するにはADSL対応モデムが必要。

ATA / ATAPI (エーティーエー / アタピー)

ATAはパソコンにハードディスクを接続するためのインタフェース規格。ATAPIは、パソコンにハードディスク以外の補助記憶装置(CD-ROMドライブなど)を接続するためのインタフェース規格。

当初は別の規格だったが、現在ではATAとATAPIを統一したATA-4などの規格もある。

Athlon (アスロン)

AMD 社製の CPU の種類。

ATRAC3 (アトラックスリー)

ソニー社が開発した、音楽データの圧縮率を高めてデータ容量を減らす圧縮方式。

AT 互換機 (エーティーごかんき)

→ IBM 互換機

AVI (エーブイアイ)

Windows で使用されているファイル形式の 1 つ。パソコンで扱う動画と音声を記録したファイルで、拡張子は通常「.avi」。

B

base64 (ベースろくじゅうよん)

電子メールで添付ファイルとして画像や文書を送るときには、自動的に送受信可能な形に変換される。その変換方式の代表的なもの。

BBS (ビービーエス)

従来はパソコン通信機能の一部で、電子掲示板システムのこと。電子会議室ともいい、参加者が自由に文書を書き込み意見交換する場所をいう。最近では大手パソコン通信ネットが掲示板以外にも多くのサービスを提供するようになり、その小規模ネットをBBSという。また、インターネットのホームページでの電子会議室のことも意味する。

BCC (ビーシーシー)

Blind Carbon Copyの略称で、電子メールを送るとき宛先以外の人にも同じ内容を送る機能。

「宛先」、「CC」で指定したアドレスはメールを受け取ったすべての人に表示されるが、「BCC」で指定したアドレスは受け取った本人にしか表示されない。

BIOS (バイオス)

Basic Input/Output Systemの略称で、パソコンと周辺機器が情報の受け渡しをするために必要な、基本的な制御プログラムの1つ。最初からパソコンに組み込まれ、ROMまたはフラッシュメモリという専用の記憶装置に書き込まれている。通常、BIOSの設定を変更する必要はないが、必要であれば設定を変えることもできる。

Bluetooth (ブルートゥース)

無線を使って近くにある情報機器同士で通信する技術の規格。

BMP (ビーエムピー、ビットマップ)

画像を保存するファイル形式の1つで、ビットマップという。ドットで表現されたイラスト、写真を保存できる。Windowsの画像の標準形式。拡張子は「.bmp」。

bps (ビーピーエス)

bits per secondの略称で、インターネットなどの通信の際、情報の送受信の速度を表す単位のこと。モデムが1秒間に送受信できるデータ量を示す。

BTO (ビーティーオー)

Build To Orderの略称で、インターネットなどによりユーザから注文を受けて希望のパソコンを提供する販売スタイル。基本モデルがあり、必要に応じてCPU交換やメモリやハードディスクの容量を変えられる。

BtoB / BtoC (ビートゥービー / ビートゥーシー)

インターネットなどを利用した電子商取引の形態を表す言葉。BtoBは企業間取引(ビジネスからビジネス)、BtoCは個人取引(ビジネスからコンシューマ)を表す。

Byte (バイト)

→バイト

CardBus (カードバス)

PC カードの高速インタフェース規格。

CC (シーシー)

Carbon Copyの略称で、電子メールを送る際に宛先以外の人にも同じ内容を送る機能。

CCD (シーシーディー)

デジタルカメラやスキャナに使用される光を電気信号に変える部品のこと。デジタルカメラはこの性能が画質に大きく影響する。

CD (シーディー)

コンパクトディスクの略称で、直径8cmまたは12cmの円盤型の記録媒体。音楽データ、または画像や文書などパソコン用のデータを記録できる。

パソコンのデータを記録するCDには、CD-ROM、CD-R、CD EXTRA、フォトCDなどがある。

CD-R (シーディーアール)

書き込みができるCD。基本的にデータを書き込めるのは1度だけだが、マルチセッションによる書き込みが可能な場合は、複数回に分けてデータを記録することも可能。

CD-ROM (シーディーロム)

読み出し専用のCD。

CD-ROM ドライブ (シーディーロムドライブ)

CD-ROMに書き込まれた情報を読み出す装置のこと。性能は情報を読み出す速度で決まり、音楽CDの読み出し速度を基準に何倍速というように表される。

CD-RW (シーディーアールダブリュー)

1000回程度、データの書き換えや削除が行えるCD。

CD EXTRA (シーディーエクストラ)

音楽用 CD に、パソコンなどで再生できるデータを含ませた CD 規格。音楽部分は通常の音楽 CD プレーヤーで再生できる。CD の記録領域を音楽データ用とパソコンのデータ用に分けている。音楽用 CD 再生装置で再生すると音楽データを読み出し、パソコンの CD 再生装置ではパソコンのデータを再生できる。

Celeron (セレロン)

インテル社製の CPU で、低価格パソコン向けにコストを下げたシリーズの名称。

CF カード (シーエフカード)

コンパクトフラッシュカードともいい、フラッシュ ATA メモリカード互換のコンパクトな記憶メディア。デジタルカメラなどに採用されている。

CG (シージー)

コンピュータ・グラフィックスの略称で、コンピュータを使って描いた画像のこと。

COM ポート (コムポート)

パソコンにある、モデムなどを接続するシリアルポートのこと。

Cookie (クッキー)

ホームページのサーバが、1 度ページを訪れた利用者を識別するために利用者にとっておく少量の情報ファイル。利用者がもう 1 度そのページを訪れたときに、Cookie が自動的に利用者のブラウザからホームページのサーバに送り返されることで、好みの設定や会員情報などを表示できる。利用者のブラウザ側で Cookie の送信を受け入れないように設定することもできる。

CPU (シーピーユー)

Central Processing Unit の略称で、パソコンの性能を決定するメインの部品のこと。パソコンの頭脳部分にあたる。パソコンでは 1 個の LSI チップに組み込まれていて、これをマイクロプロセッサといい、そのため MPU とも呼ばれる。

CPU アクセラレータ (シーピーユーアクセラレータ)

CPU を高速化するための拡張カードやモジュール。

CRT 装置（シーアールティーそうち）

本来はブラウン管のことだが、一般にはデスクトップ型パソコンで使用されるディスプレイを意味する。ノート型パソコンにも接続できる場合がある。

CSV 形式（シーエスバイけいしき）

データベースや表計算ソフトなどで扱う表形式のデータを交換する際に用いられる、テキストベースの汎用フォーマット。フィールド間をカンマで区切ることからカンマ区切りとも呼ばれる。

D

DIMM（ディム）

Double Inline Memory Module の略称で、メモリチップがついた小型の基板のこと。パソコンにメモリを増やす場合はこの基板をパソコン本体に取り付ける。64MB、128MB など容量の違いがある。また Windows 用、Macintosh 用とがある。

DLL（ディーエルエル）

DLL ファイルと呼ばれ、Windows 内部で働く重要なプログラムの 1 つ。Windows などの OS はたくさんのプログラムが集まってできたもので、その中にはアプリケーションプログラムが必要に応じて利用する、共有部品のようなプログラムが数種類ある。こうすることによって、アプリケーションが使用するメモリを最小限に抑えられるうえ、同じプログラムを別のアプリケーションで再利用することもできる。DLL ファイルはその共有部品のようなプログラムの代表的なもの。

DNS（ディーエヌエス）

Domain Name System の略称で、TCP/IP ネットワークのアドレスやドメイン名、ホスト名などの情報を管理する分散型のデータベースシステム。ネットワーク上のコンピュータは IP アドレスで識別されているが、ユーザにわかりやすいようにアルファベットのドメイン名に変換する手段として用いられている。

DOS（ドス）

Disk Operating System の略称で、かつて主流だった OS の一般的な名称。マイクロソフト社の MS-DOS を指すことが多いが、IBM 社の PC-DOS、その日本語版 DOS/V などがある。

DOS/V (ドスバイ)

日本IBM社が開発したDOSの1つ。日本語表示のための特別なハードウェアを使わずに、ソフトウェアだけで日本語環境を実現する。

dpi (ディーピーアイ)

dots per inch の略称で、プリンタが1インチ(2.54cm)の間に打てるドット(点)の数を表す単位のこと。数字が大きいほどきれいにプリントできる。スキャナの場合は、どれぐらい繊細に取り込めるかを表す。これも数字が大きいほど繊細に取り込める。

DRAM (ディーラム)

メモリの基板についているチップ(集積回路)のこと。

DSTN (ディーエスティーエヌ)

液晶ディスプレイの表示方式の1つ。STN液晶パネルの1つで、パネルの上下を2分割して同時に走査するデュアルスキャンタイプのもの。

DSU (ディーエスユー)

Digital Service Unitの略称。デジタル電話機、デジタルFAX、ターミナルアダプタなどのデジタル機器を、ISDNなどのデジタル回線に接続するための装置。

DTM (ディーティーエム)

DeskTop Musicの略称。パソコンを使って作曲/編曲をしたり、電子楽器を演奏したりすること。

DTP (ディーティーピー)

DeskTop Publishingの略称。パソコンやワークステーションなどの小型のコンピュータを使って出版物や印刷物を作ること。

DTV (ディーティーブイ)

DeskTop Videoの略称。パソコンを使ってビデオ編集をすること。

DV (ディーブイ)

Digital Video (デジタルビデオ)の略称。デジタルビデオはDV端子と呼ばれるIEEE1394互換のインタフェースを備えており、デジタルビデオカメラやパソコンと接続して、画質を劣化させることなくデジタルからデジタルへコピーすることができる。

DVD (ディーブイディー)

ビデオ、オーディオ、コンピュータのデータなどを記録するための大容量光ディスクの規格。1枚に最大4.7GBの情報を記録できる。DVDには、DVD-ROM(再生専用)、DVD-Video(映像専用)、DVD-Audio(音楽専用)、DVD-R(書き込み用)、DVD-RAM(書き換え可能)がある。

DVD-ROMドライブ (ディーブイディーロムドライブ)

DVD-ROMなどに記録されたデータを読み出し専用の装置のこと。

E

Eメール (イーメール)

電子メールのこと。

Ethernet (イーサネット)

複数のコンピュータを接続してネットワークを組むための接続方法やアクセス制御を定めた規格のこと。

EXE (エグゼ)

Windowsで使われているファイル形式の1つ。ファイル名が「***.exe」のものをEXEファイルまたはプログラム実行ファイルなどと呼ぶ。

F

FAQ (エフエーキュー)

Frequently Asked Questionsの略称で、インターネットなどで利用者からよく寄せられる質問とそれに対する回答を集めたQ&A集のこと。

FAT (ファット)

File Allocation Tableの略称。MS-DOSやWindowsで使われている、ハードディスク内部のどの区画にどのデータを記録してあるかを管理する方式の1つ。

FAX モデム (ファックスモデム)

FAXの送受信機能、あるいはFAXに使われる通信機能をもったモデム。パソコンに取り付ければ、パソコンからFAXを送ったり受け取ったりできる。

FD

→フロッピーディスク

FDD

→フロッピーディスクドライブ

Flash (フラッシュ)

正式には「Macromedia Flash」で、米マクロメディア社が開発した、グラフィックやアニメーション、音声を組み合わせてインターネット上で再生するコンテンツを作成するソフトウェア。Flashの技術を使ったホームページを見るには、プラグインの「Macromedia Flash Player」をインストールする必要がある。

FM 音源 (エフエムおんげん)

音声を発生させる装置 (音源) の1つ。FM音源はPCM音源と並ぶ代表的な音源で、正弦波を周波数変調することで多彩な音色を作る。ゲーム音や携帯電話の着信音にも利用されている。

FTP (エフティーピー)

File Transfer Protocolの略称で、ネットワーク上のコンピュータにファイルを転送するためのプロトコル (またはそのコマンド)。インターネット上で利用できるFTPサービスを指すこともある。FTPを使って、「自分のパソコン→サーバ」または「サーバ→自分のパソコン」にファイルを転送できる。また、インターネットで自分の欲しいソフトを自分のパソコンに持ってくる (ダウンロード) や、自分で作ったホームページをプロバイダに転送 (アップロード) することができる。

FW (フォワード)

Forward (転送する) の略。受信したメールを差出人とは別の人に転送するとき、件名の元のタイトルの前に自動的に「FW:」と付けられる。

G

GB (ギガバイト)

Giga Byteの略称で、ハードディスクなどの記憶媒体の記憶容量を表す単位。1GBは1024MB。

(関連項目) → MB

GHz (ギガヘルツ)

パソコンではクロック周波数を表すのに使われる。

1GHzは1000MHz。

(関連項目) → MHz、クロック周波数

GIF (ジフ)

イラストや写真など画像を保存するファイル形式の1つ。インターネットのホームページに載せる画像の形式としてよく使われる。拡張子は「.gif」。

GM規格 (ジーエムきかく)

パソコンで音楽を聴くために必要な機器に使われている MIDI 音源の規格の1つ。音色の種類や配列を定めている。

(関連項目) → MIDI

GS規格 (ジーエスきかく)

ローランド社が提唱している MIDI 音源の規格。GM規格を発展させたもの。

GUI (ジーユーアイ、グイ)

Graphical User Interfaceの略称で、コンピュータの指示を画面上のアイコンやメニューを選択することで行う操作環境のこと。WindowsやMacintoshのOSで使われている。GUIに対して、コマンドを文字入力する操作環境のCUI (Character User Interface) があるが、CUIよりもGUIのほうが初心者には使いやすい。

H

HD (エイチディー)

→ハードディスクドライブ

HDD (エイチディーディー)

→ハードディスクドライブ

HTML (エイチティーエムエル)

HyperText Markup Languageの略称。インターネットのホームページを作るためのプログラム言語で、画像や音声、動画などを含んだページを作成できる。

HTML メール (エイチティーエムエルメール)

HTML形式の電子メールのこと。フォントなどの文字種指定に加え、背景に色柄を付けたり、画像の貼り付けやリンクの設定などをメッセージに織り込むことができる。ただしこれらの効果は、HTMLメールに対応したソフトでないと見ることはできないので、HTMLメールを送るときは受取人のメールソフトが対応しているかどうか確認した方がよい。

HTTP (エイチティーティーピー)

Hyper Text Transfer Protocolの略で、WWWサーバとブラウザ間で情報をやりとりするためのプロトコルのこと。ホームページのアドレスを指定するときに「http://」の後ろに、アドレスを入力すると、そのホームページが表示される。

Hz (ヘルツ)

電波や音声の1秒間の振動数を表す単位。
(関連項目) → MHz、GHz

IBM 互換機 (アイビーエムごかんき)

IBM 社の PC/AT と互換性のあるパソコン。

ICQ (アイシーキュー)

→インスタント・メッセージ

ID (アイディー)

ID番号とも呼び、ユーザを識別するための番号。これによってユーザを区別し利用料金などを計算するためアカウント番号ともいう。プロバイダ接続時に会員を識別するために、あらかじめ各会員に割り振られた文字列。ユーザ ID を意味することもある。

(関連項目) →ユーザ ID

IDE (アイディーイー)

パソコン本体にハードディスクや内蔵 CD-ROM ドライブなどを接続するためのインタフェースの 1 つ。PC/AT 互換機の標準的なハードディスクインタフェースとして広く用いられている。

IE (アイイー)

→ Internet Explorer

IEEE1394 (アイトリプルイーいちさんきゅうよん)

パソコン本体と周辺機器を接続するコネクタと通信方法の規格の 1 つ。パソコンの周辺機器以外にも、デジタルビデオカメラなどがこのインタフェースを備えている。この規格をソニー社では「i.LINK」の名称を採用し、一般的に広まっている。

i.LINK (アイリンク)

→ IEEE1394

INI (イニ)

Windows で使われているファイル形式の 1 つ。プログラムの設定を記録するファイルで、拡張子は「.ini」。

INS (アイエヌエス)

NTT東日本／西日本が提供しているISDNサービスの商品シリーズ名。

Internet Explorer (インターネット・エクスプローラ)

マイクロソフト社が開発したWWWを閲覧するためのブラウザ。

I/O (アイオー)

Input／Outputの略称で、パソコン本体と周辺機器との情報の入出力のこと。情報の入出力を行う装置をI/O装置といい、入力装置にはキーボードやマウス、出力装置にはディスプレイやプリンタなどがある。

IPアドレス (アイピーアドレス)

ネットワークやインターネットに常時接続されたコンピュータを識別するために割り振られている4つに区切られた数字。ダイヤルアップ接続の場合は、接続するたびにプロバイダから毎回違うIPアドレスが与えられる。

IP接続 (アイピーせつぞく)

TCP/IPというプロトコルを使ってインターネットに接続すること。専用回線接続とダイヤルアップ接続とがある。

IRQ (アイアールキュー)

パソコンの各装置がCPUを呼び出すための割り込み要求信号。IRQは15本使うことができ、拡張システムを増設する場合は空いている番号に割り振る必要がある。ただし、0、1、2、8、13は、ユーザは割り当てられない固定となっている。

ISAバス (アイサバス)

IBM PC/ATに採用された、16bitのデータバスと24bitのアドレスバスを持つシステムバスの規格。マザーボードと拡張システムの間で情報のやりとりを行う。

ISDN (アイエスディーエヌ)

Integrated Services Digital Networkの略称で、デジタル式の電話回線のこと。ISDNは国際規格で、日本ではNTT東日本／西日本の「INS ネット64」「INS ネット1500」などのサービスがある。

ISP (アイエスピー)

→プロバイダ

IT (アイティー)

インフォメーション・テクノロジー (情報技術) の略称で、パソコンやインターネットだけでなく、あらゆるコンピュータや情報機器、通信システム、またそれらの使いかたなどを指す。

iモード (アイモード)

NTT ドコモが提供している、携帯電話で利用できるオンラインサービスのこと。iモード専用の情報サービスの利用やインターネット経由の電子メールの送受信ができる。

J

Java (ジャバ)

サン・マイクロシステムズ社が作ったプログラム言語の1つ。普通のプログラムは、Windows 用、Macintosh 用など専用の形式のものが必要だが、Javaで作ったプログラムはパソコンの種類やOSに依存することなくプログラムを実行することができる。

JPEG (ジェイペグ)

写真などの静止画像データなど、容量が大きいものを圧縮して保存する代表的な規格。インターネットのホームページに表示する写真やデジタルカメラの画像形式として使われる。拡張子は「.JPG」または「.JPEG」など。

K

KB (キロバイト)

Kilo Byte の略でデータの量を表す単位。ファイルの大きさ、フロッピーディスクの記憶容量などを表すときに使われる。1KBは1024バイト。

(関連項目) →バイト

L

LAN (ラン)

Local Area Networkの略称。会社など、比較的狭い範囲で使われている複数のコンピュータをケーブルで接続したもの。接続されたコンピュータ同士でデータの共有、社内電子メールの交換や、プリンタの共用などができる。

LCD (エルシーディー)

→液晶ディスプレイ

LHA (エルエイチエー)

ファイルの圧縮形式の1つ。LHAで圧縮されたファイルの拡張子は「.lzh」。

Linux (リナックス)

パソコンで使えるOSの1つで、UNIXの一種。
(関連項目) → UNIX

lzh (エルゼットエイチ)

→ LHA

M

Mac (マック)

→ Macintosh

Macintosh (マッキントッシュ)

米アップルコンピュータ社が開発、販売しているパソコンのシリーズ名。愛称はMac (マック)。OSにはMac OSを使用する。

MB (メガバイト)

Mega Byteの略でデータの量を表す単位。ファイルの大きさやハードディスクの容量などを表すときに使われる。1MBは1024KB。
(関連項目) → KB、バイト

MHz (メガヘルツ)

Hz (ヘルツ) は 1 秒間に振動する回数を表す単位。1MHz は 1 秒間に 100万回の周波数。パソコンではクロック周波数を表すのに使われる。(関連項目) →クロック周波数

MIDI (ミディ)

Musical Instrument Digital Interface の略称で、電子楽器同士でデータをやり取りするための規格。MIDI 規格に対応した電子楽器をパソコンで自動演奏させたり、電子楽器で演奏したデータをパソコンに取り込んだりできる。パソコンにも MIDI 音源が内蔵されているので、MIDI データをパソコンで再生すれば、電子楽器がなくても音楽が聞ける。また、DTM と同じ意味で使うこともある。

MIME (マイム)

Multipurpose Internet Mail Extensions の略称で、インターネットの電子メールで各種データを送るための拡張機能。添付ファイルの送受信などで利用される。

MO (エムオー)

光磁気ディスクのことで記憶装置の 1 つ。MO ディスクには 230MB、640MB、1.3GB などのタイプがあり、大量のデータを保存するときを使う。データの読み書きには MO ドライブが必要。

MP3 (エムピースリー)

音楽データの容量を圧縮する技術で、MPEG 1 に規定されているオーディオ圧縮符号化方式の 1 つ。またはそれを使って圧縮されたサウンドデータ。高音質で圧縮率が高く、音楽 CD を約 10 分の 1 に圧縮できる。

MPEG (エムペグ)

動画情報の圧縮技術に関する標準規格を制定する委員会、またはその規格。

MPU (エムピーユー)

→ CPU

MS-IME (エムエスアイエムイー)

マイクロソフト社が開発し、Windows に標準で用意されている日本語入力システム。

N

Netscape Navigator (ネットスケープ・ナビゲータ)

ネットスケープ・コミュニケーションズ社が開発したインターネットのホームページを見るためのブラウザ。

O

OCR (オーシーアール)

Optical Character Readerの略称で、手書きや印刷された文字をスキャナで読み取り文字データに変換すること。OCRソフトを使い文字データに変換すればワープロソフトに読み込んで文章の修正などができる。

Office (オフィス)

マイクロソフト社製の「Microsoft Office」を指す場合が多い。ワープロソフト、表計算ソフト、スケジュール管理ソフト、データベースソフト、プレゼンテーションソフトなどが1つのパッケージとなっている。

OS (オーエス)

Operating Systemの略称で、基本ソフトともいう。OSはパソコンを動かすための基本的な働きをするもの。ワープロや表計算などのアプリケーションは、対応していないOS上では使えない。

P

PC (ピーシー)

Personal Computer (パーソナル・コンピュータ)の略称で、パソコンのこと。

PCIバス（ピーシーアイバス）

パソコンのマザーボードと拡張ボードとの情報をやり取りするための拡張バスの1つで、その代表的なもの。パソコンの種類を問わず広く使われている。拡張システムを増設する場合は、そのパソコンで使用可能な拡張バスに対応した拡張ボードでないと使えない。

PCM音源（ピーシーエムおんげん）

音声を発生させる装置（音源）の1つ。アナログのオーディオ信号をデジタル信号に変換する方式の1つであるPCM方式を用いる。ほとんどのパソコンに内蔵され、起動音などを出すために使われている。また、好きな音楽をPCM方式でパソコンに録音し、起動音や効果音として使うことができる。

PCカード（ピーシーカード）

主にノートパソコンにさまざまな機能を追加する機器。モデムカード、メモリカード、SCSIカード、携帯電話やPHSに接続するアダプタなどがある。

PDA（ピーディーエー）

Personal Digital Assistantsの略称。
携帯性に優れた小型の情報機器のこと。

PDF（ピーディーエフ）

アドビ システムズ社が開発した、閲覧用の書式付きのファイル形式。拡張子は「.pdf」。パソコンやOSの種類にかかわらず、同じフォントやレイアウトで表示、印刷できる。

PDFファイルを見るためには、同社の「Acrobat」または「Acrobat Reader」というソフトが必要。

Pentium（ペンティアム）

インテル社製のCPUの種類。パソコンで広く使われている。

PIAFS（ピアフ）

PHS Internet Access Forum Standardの略称で、PHSを使って、双方向のデータ通信をするための標準的な通信方式。パソコンでPIAFSを利用するには、PIAFS対応のPHS電話機とパソコンを接続するための機器が必要で、接続するプロバイダが対応していることが条件。

PIM (ピーアイエム、ピム)

Personal Information Managerの略称で、個人情報パソコンでまとめて管理するソフトのこと。携帯情報端末の情報管理機能を指すこともある。

POP サーバ (ポップサーバ)

POPはPost Office Protocolの略称で、インターネットの電子メールを受け取るとき使用されるサーバ。電子メールソフトの設定ではプロバイダから指定されたPOPサーバのアドレスを入力する。

PostScript (ポストスクリプト)

アドビ システムズ社が開発した、文字や絵を正確に印刷するための技術のこと。使用するためには対応するグラフィックソフトとプリンタが必要。

PPM (ピーピーエム)

Page Per Minuteの略称で、プリンタの印刷速度を表す単位。1分間に何枚印刷できるかを表す。

PPP (ピーピーピー)

Point-to-Point Protocolの略称で、2点間を接続してデータ通信を行うためのベースとなるプロトコル。インターネットのダイヤルアップIP接続やLANのリモートアクセスなどに使われている。

PS/2 コネクタ (ピーエスツーコネクタ)

キーボードやマウスを接続するコネクタの規格の1つ。

R

RAM (ラム)

Random Access Memoryの略称で、情報の読み書きのできるメモリのこと。パソコンのメインメモリを指すこともある。

RE (リ)

受信したメールに返信するとき、件名の前につけられる記号。

READ ME (リードミー)

アプリケーションなどに添付されている、取り扱いの説明や注意事項などをまとめたテキストファイル。日本語で「お読みください」などのファイル名になっていることもある。
マニュアルへの記載が間に合わなかった情報などが入っていることもあるので必ず読むようにしたい。

RealPlayer (リアルプレーヤ)

米リアルネットワークス社が開発した、ストリーミング形式で音楽を聴いたり映像を見たりするためのプラグイン。
(関連項目) →ストリーミング、プラグイン

RGB (アールジービー)

光の3原色のRed (赤)、Green (緑)、Blue (青)の頭文字。
パソコンの本体からディスプレイに送る信号方式の1つ。R、G、Bの色情報を階調に分け、別々の信号として送る。

ROM (ロム)

Read-Only Memoryの略称で、情報の読み出し専用のメモリのこと。
あらかじめプログラムやデータが記録されており、パソコンの電源を切っても記録内容は変わらない。

RS-232C (アールエスにさんにシー)

パソコン本体と周辺機器をつなぐコネクタと通信方法の規格の1つ。
RS-232C規格のコネクタはシリアルポートといい、外付けモデムやデジタルカメラなどの接続に使われることが多い。

S

safe モード (セーフモード)

Windowsの起動方法の1つ。Windowsが正常に起動できない場合、不具合の原因を含むと思われる拡張機能類をはずしてsafeモードで起動することがある。最低限の機能で起動しているため、画面が640×480ドットになるなど機能制限がある。

safeモードでいったん起動し、不具合のある個所を調べたり、修復作業やデータのバックアップなどを行うことができる。

SCSI (スカジー)

Small Computer System Interfaceの略称で、パソコン本体にハードディスク、CD-ROMドライブ、MOドライブ、スキャナなどを接続するための規格。1台のパソコンに対し外付け機器、内蔵機器合わせて最高7台つなぐことが可能。

SDRAM (エスディーラム)

Synchronous DRAMの略称で、高速でデータの読み書きができるメモリの部品のこと。パソコン用のメインメモリに使われている。

SD メモリカード (エスディーメモリカード)

小型のメモリカードの1つ。SDカードともいう。

setup.exe (セットアップエグゼ)

パソコンに新しいソフトをインストールするときに使うプログラムファイル。

Shockwave (ショックウェーブ)

米マクロメディア社が開発した、インターネットのホームページ上で動画を動かしたり音を出したりするためのプラグイン。

SIMM (シム)

Single Inline Memory Moduleの略称で、メモリチップがついた小型の基板のこと。また、データをやり取りする速度、情報に間違いがないかをチェックするパリティ機能の有無などにより数種類がある。

SMTP (エスエムティーピー)

Simple Mail Transfer Protocolの略称で、インターネットの電子メールを受け取る際に必要なプロトコルの1つ。電子メールソフトの設定では、プロバイダから指定されたSMTPサーバのアドレスを入力する。

SOHO (ソーホー)

Small Office Home Officeの略称で、サテライトオフィスや在宅勤務、個人レベルのビジネスを行う形態のこと。

SpeedStep (スピードステップ)

インテル社製のノートパソコン用 Pentiumの一部に使用されている、動作周波数切り替え技術。コンセントにつないでいる間はフルスピードで動作し、バッテリー駆動で使用する場合はスピードを落として消費電力を抑える、などの使いかたができる。

SSL (エスエスエル)

Secure Socket Layerの略称で、ホームページ上で個人情報などを安全に送受信するための技術。

SVGA (エスブイジーエー)

Super VGAの略称で、ディスプレイの表示性能を表す用語。パソコンの表示機能に関する規格で、800 × 600 ドットの解像度で表示できる。VGAの拡張規格。

SXGA (エスエックスジーエー)

ディスプレイの表示性能を表す用語。1280 × 1024 ドットの解像度で表示できる。

SXGA+ (エスエックスジーエープラス)

ディスプレイの表示性能を表す用語。1400 × 1050 ドットの解像度で表示できる。

SYLK (シルク)

Symbolic Linkの略称で、多くの表計算ソフト、データベースソフトが持つデータ保存形式の1つ。例えばデータベースソフトで作成した名簿などを表計算ソフトに取り込みたい場合、SYLK形式で保存してから表計算ソフトに取り込むことができる。

T**TA (ティーエー)**

→ターミナルアダプタ

TCP/IP (ティーシーピーアイピー)

Transmission Control Protocol / Internet Protocolの略称で、インターネットで使われているプロトコル。

TFT (ティーエフティー)

Thin Film Transistorの略称で、ノートパソコンなどに使われている液晶ディスプレイの表示方式の1つ。鮮明で速い動きに対応できるため動画もきれいに表示できる。

TIFF (ティフ)

画像を保存するためのファイル形式の 1 つ。拡張子は「.tif」。

TWAIN (トウェイン)

Technology Without Any Interested Name の略称で、スキャナなどで画像を取り込む方式に関する規格。

TXT (ティーエックスティー、テキスト)

→テキストファイル

U

Unicode (ユニコード)

世界各国、地域の文字に対応した共通の文字コード体系。

UNIX (ユニックス)

主にパソコンよりワンクラス上のワークステーションで使われている OS。パソコンで使える PC UNIX もある。

URL (ユーアールエル)

Uniform Resource Locator の略称で、インターネット上にある情報の位置を指定する方式。

USB (ユーエスビー)

Universal Serial Bus の略称で、周辺機器を接続するための規格。USB 対応機器は電源を入れたまま取り付け／取りはずしができ、プラグアンドプレイに対応している。

V

VGA (ブイジーエー)

Video Graphics Array の略称で、IBM 互換機の基本的な画像表示の規格。640 × 480 ドット、16 色の表示ができる。

VRAM (ビラム)

Video RAMの略称で、パソコンの画面表示に必要な文字や図形を一時的に記憶しておく専用メモリのこと。容量が大きいほど画面表示能力が高い。

W

WAV (ウェーブ、ワブ)

Windows で標準のデジタル録音された音声データのファイル形式。拡張子は「.wav」。

Web (ウェブ)

→WWW

Windows (ウィンドウズ)

マイクロソフト社製のパソコン用OSのシリーズ名。画面上のアイコンとウィンドウ表示に対し、ポインタを動かして多くの操作ができる。

Windows Me (ウィンドウズミー)

Windows Millennium Edition Operating Systemの略称で、2000年に登場した個人向けWindows。デジタルカメラの画像やデジタルビデオの映像を簡単に取り込める機能や、パソコンの機能がおかしくなった場合に以前の設定に復帰できる機能などが特徴。

Windows Update (ウィンドウズ・アップデート)

Windows に用意されている機能の1つ。[スタート] → [Windows Update] を選択すると、インターネットに接続され、マイクロソフトが提供する専用ホームページから Windows 機能強化のための各種プログラムをダウンロードできる。

Windows フォルダ

Windows 自体のプログラムや関連ファイルがあるフォルダのこと。

WWW (ダブリュダブリュダブリュ)

World Wide Web の略称で、インターネットの代表的な機能の1つ。インターネットに接続されたサーバ内の情報を簡単に検索、閲覧できるシステムのこと。Web (ウェブ) と呼ばれることもある。

X

xDSL (エックスディーエスエル)

ADSL および ADSL 技術から発展した HDSL、RADSL、VDSL などの総称。
(関連項目) → ADSL

XGA (エックスジーエー)

eXtended Graphics Array の略称で、ディスプレイの表示性能を表す VGA の拡張規格。1024 × 768 ドットの解像度で表示できる。

XG 規格 (エックスジーきかく)

ヤマハが提唱しているパソコン音楽用機器の規格。GM 規格の発展型。

XML (エックスエムエル)

eXtensible Markup Language の略称で、主にインターネット上で情報を保存したり表示したりするために使うプログラム言語の 1 つ。HTML が決められたタグ (命令記号) しか使えないことに対して XML は自分でタグを増やせるのが特長。

Z

ZIP (ジップ)

ファイルの圧縮形式の 1 つ。圧縮／解凍には ZIP 形式に対応したソフトが必要で、「WinZip」(圧縮／解凍) などがある。

Zip (ジップ)

記憶装置の 1 つで、フロッピーディスクと同じくらいの大きさの専用ディスクに 100MB、250MB のデータを記録できる。データの読み書きには Zip ドライブが必要。

アーカイブ

archive

本来は「書庫」の意味で、複数のファイルをまとめて1つにすること。現在では「圧縮」と同じ意味で使われる他、インターネット上で公開されている情報の保存場所を指す。

アイコン

icon

ソフトやファイル、フォルダを示す絵記号のこと。アイコンをダブルクリックすると、ソフトが起動したりファイルが開いたりする。

アウトライン・フォント

outline font

文字の形を輪郭線（アウトライン）のデータで表したフォント。点の組み合わせで表すビットマップ・フォントに比べて、どんなに拡大しても輪郭がギザギザにならず滑らかなのが特長。

アカウント

account

インターネットの利用料などを課金するための会員番号のこと。ユーザIDまたはIDともいう。

アクセサリ

accessary

Windows に付属している基本的なアプリケーションの総称。簡易ワープロ（ワードパッド）、作画ソフト（ペイント）、電卓、カレンダーなどがある。

アクセス

access

インターネットなどのネットワークに接続することや、フロッピーディスクやハードディスクのデータを読み書きすることをいう。

アクセスポイント

access point

プロバイダが設置した、ユーザがインターネットに接続するための接続点（電話番号）のこと。

アクティブ

active

現在使用中、使用可能、動作中などを意味する。操作の対象となっている画面をアクティブな状態という。アクティブ・ウィンドウといえば、開いている複数の画面の中で入力などの操作が可能な画面を指す。

アクティブ・デスクトップ **active desktop**

インターネットと連携させて随時最新情報が表示されたり、簡単な操作でホームページを開いたりできる画面のこと。

アクロバット

→ Acrobat

アスロン

→ Athlon

圧縮

データの容量を小さくすること。圧縮されたファイルを開くには圧縮ソフトで解凍、展開と呼ばれる作業が必要。

圧縮ソフト

データの容量を小さくする、または圧縮されたファイルやフォルダの解凍、展開を行うソフトのこと。

アップグレード **upgrade**

新しい部品をつけ加えたり、より高性能な部品と交換したりして、パソコンの性能を高めること。または、ソフトをより新しいバージョンへ切り替えること。

アップデート **update**

ソフトやデータファイルを最新の内容にすること。ソフトでいう場合は操作上の不具合を解消するための修正やバグ（小さなプログラムのミス）の解消も含まれる。

アップロード **upload**

ネットワークにおいて、手元のソフトやデータをサーバに送ること。

アドインソフト **add-in software**

特定のアプリケーションに機能を追加するソフトのこと。アドオンソフト、プラグインともいう。

（関連項目）→プラグイン

アドレス address

「住所」の意味で使われる。電子メールの宛先となるのが「メールアドレス」、ホームページの場所を示すのが「ホームページアドレス」。ホームページのアドレスはURLともいう。また、CPUがデータ管理をするためにメモリや入出力装置に割り当てた識別番号を指す場合もある。

アナログ回線 analog telephone circuit

家庭用などで一般に電話回線として使用されるもの。インターネットに接続するときにはモデムが必要。

アプリケーション application software

ワープロや表計算、データベース、グラフィック、インターネット、ゲームなど、特定の目的に使うソフトウェアの総称。

アンインストール uninstall

ハードディスクにインストールしてあるソフトを削除すること。Windowsでは、「アプリケーションの追加と削除」という機能でアンインストールすることも可能。

暗号化

主にインターネットを介したデータの受け渡しや、電子メールを送受信する際に用いられ、データを盗まれても内容が分からないように一見、意味不明の状態に変換すること。逆に、元の状態に戻すことを復号化という。

アンドゥ undo

ワープロや表計算、グラフィックソフトにおいて、直前の操作を無効にし、その前の状態に戻す機能のこと。

い

イーサネット

→ Ethernet

インスタント・メッセンジャ instant messenger

インターネットを通じて、登録されたユーザ間でメッセージを交換するためのソフト。相手が現在サービスに接続中であれば、リアルタイムに会話することができる。ICQ、ヤフーページャ、MSNメッセンジャなど。

インストーラ **installer**

ソフトをパソコンにインストールするための専用ソフト。

インストール **install**

フロッピーディスクやCD-ROMなどで提供されるソフトをパソコンのハードディスクに組み込んで利用可能な状態にすること。通常はインストーラというインストール専用ソフトによる画面の指示に従って作業を進める。

インターネット **internet**

世界中のコンピュータ・ネットワークを特定のルールで接続した世界規模のコンピュータ通信網のこと。インターネットで利用できるサービスには、電子メールやWWW（ホームページの検索／閲覧システム）などの種類がある。

インターネット・エクスプローラ

→ Internet Explorer

インタフェース **interface**

本来は「接触する面」の意味で、コンピュータと周辺機器を接続する接続部分（コネクタ）の規格やデータのやり取りを行うための方式のこと。また、人間がパソコンを操作するために必要なキーボードやマウスなどの入力装置や画面表示などの方式を指すこともある。

インタラクティブ **interactive**

ユーザの操作に対応した情報が返ってくるような双方向（対話型）のやり取りのこと。

イントラネット **intranet**

WWWやブラウザ、TCP/IPなどインターネットの技術を使って構築された企業内ネットワークのこと。イントラ（intra）は「内部の」という意味。外部のインターネットとの間に「ファイアウォール」という境界を設けて、企業内の重要情報の流出や外部からの不正アクセスを防止している。境界の内部がイントラネットになる。

ウィザード

wizard

複雑な処理が伴うさまざまな設定に対して、画面の案内に従って項目を選択するだけで簡単にできる機能。

ウイルス

virus

→コンピュータ・ウイルス

ウィンドウ

window

フォルダやソフトウェアを起動したりすると開く、新しい画面のこと。操作可能な状態のウィンドウのことをアクティブ・ウィンドウという。

ウィンドウズ

→Windows

ウィンドウズ Me

→Windows Me

ウィンドウズ・アップデート

→Windows Update

ウィンドウズ・パソコン

OSにWindowsを使っているパソコンを指す。

ウィンドウズ・フォルダ

→Windows フォルダ

ウェブ

→WWW

上書き保存

以前作成したデータファイルに修正／追加などの編集作業をした後、同じファイル名で保存すること。編集前の内容は消え、編集後の内容に置き換えられる。

え

液晶ディスプレイ

liquid crystal display

液晶技術を利用したディスプレイのこと。LCDともいう。画面をごく小さな点に分けて、点ごとに電圧を変化させて画像を表示する。ノートパソコンのディスプレイとして利用される他、省スペース、低消費電力のためデスクトップパソコンのディスプレイとしても使われる。

エクストラネット

extranet

イントラネット(企業内インターネット)を支店や関連企業などの外部まで範囲を広げたシステム。

エクスプローラ

explorer

Windowsに付属のファイル管理ソフト。

エディタ

editor

通常はテキストエディタ(レイアウト機能や文字修飾機能をもたない簡単なワープロソフト)を指す。

広義では、テキストエディタだけではなく、グラフィックエディタやサウンドエディタなど編集機能をもつソフト全般を指す。

エンコード

encode

通常の文字やデータを特殊な形式に変換すること。逆に、変換されたデータを元に戻すことをデコードという。

お

オーサリング・ソフト

authoring software

文字やグラフィクス、音声、動画など複数のメディア素材を組み合わせ、マルチメディア作品を作成するソフトのこと。

オートコンプリート

autocomplete

入力枠に文字を入力すると、それに続く文字候補を自動的に補ってくれる機能。

オールインワン・パソコン **all-in one**

パソコン本体に、主なハードウェアやソフトウェアを最初から備えているパソコンのこと。

お気に入り

「Internet Explorer」の機能で、[お気に入りに追加] に登録したホームページを1手順で呼び出す機能のこと。

オフィス

→ Office

音楽ソフト

曲データの入力や再生をするためのソフト。

オンボード **on board**

ある部品や機能などが、マザーボードや拡張システムなどに搭載されていることを示す言葉。

オンライン **online**

パソコンがネットワークに接続されてデータのやり取りができる状態のこと。

オンライン・サインアップ **online sign-up**

プロバイダなどへの入会手続きを、書面の郵送などではなく、インターネットを経由して行うこと。

オンライン・ショッピング **online shopping**

インターネットなどを介した通信販売のこと。

オンライン・ソフト **online software**

インターネットなどのネットワークを通して入手できるソフトウェアのこと。無料で使えるフリーウェアと、試用期間後は使用料が必要なシェアウェアがある。

(関連項目) → シェアウェア、フリーウェア

か

カーソル

cursor

画面上で文字入力できる位置を示すマーク。バーチカルライン（|）やアンダーバー（_）、四角（■）などが点滅することで現在位置を確認できる。また、ポインタや矢印キーで移動できる。

解像度

→ディスプレイの解像度、プリンタの解像度

解凍

圧縮したソフトやデータを元に戻すこと。展開ともいう。

外部記憶装置

大量のプログラムやデータを記憶し、必要に応じて主記憶装置(RAM、ROM)に転送するもの。フロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブ、ハードディスクドライブなど。

顔文字

文字で顔を表現した記号。電子メールなどでよく使われる。
(^o^)、m(_ _)mなど。

拡張カード

→拡張ボード

拡張子

ファイルの形式を識別するための文字列。ファイル名の後ろにつき、ピリオド以降に3~4文字で表現される。例えば、プログラムファイルは「.exe」、テキストファイルは「.txt」。

拡張スロット

パソコン本体の、拡張ボードを取り付ける場所のこと。拡張システムを取り付けることによって、パソコンの機能を増やすことができる。

拡張ベイ

パソコン本体の、ハードディスクドライブやCD-ROMドライブなど内蔵する機器を取り付ける場所のこと。

拡張ボード

パソコンの機能を増やすための基板で、拡張スロットに取り付ける。周辺機器を接続するためのSCSIカード、複数のパソコンを相互接続するためのLANボードなどがある。

確定

文字を入力した後、漢字やひらがなに文字を決定して固定すること。いったん確定した文字は他の文字には変わらない。訂正する場合は削除してから入力し直す。

カスタマイズ

customize

パソコンやソフトを自分の使い勝手に合わせて設定し直したり、作り直したりすること。

画素

ディスプレイ上に画面を表示するときの最小範囲の点。ピクセルともいう。デジタルカメラの場合はCCD（光電変換素子）の数を指し、画像のきめ細かさを表すのに使われている。

仮想メモリ

容量が不足したメモリを補うために、ハードディスクなどの一部をメモリとして使用する機能。

カットアンドペースト

cut and paste

文章や画像の一部または全部を切り取って、別の場所に貼り付ける作業のこと。

かな入力

キーボードから日本語を入力する方法の1つ。日本語対応のキーボードから、キーに印刷されているひらがなのとおりに入力することをいう。

環境

主にコンピュータの機種や性能、周辺機器との接続状況を指す。例えば、「このパソコンの環境は、Windows Meで、LANに接続して…」などのように使用する。また、ソフトウェアについて使う場合は、そのプログラムの実行に関わるすべてをまとめたものを指す。

カンマ区切り

→ CSV 形式

き

キーボード **keyboard**

パソコンに文字を入力する装置。

記憶装置

→外部記憶装置、メモリ

ギガバイト

→GB

起動

パソコンの電源を入れて使える状態にすることや、ソフトウェアを呼び出して使える状態にすること。「立ち上げ」「ブート」ともいう。

基本ソフト

→OS

キャッシュ **cache**

データのやりとりを高速化するために、CPUとメモリの間にデータを一時的に記憶しておく場所のこと。通常はキャッシュ・メモリを指すことが多く、キャッシュ・メモリが複数ある場合、CPUに近いものから順に1次キャッシュ、2次キャッシュ…と呼ぶ。

キャプチャ **capture**

表示されている画面を画像データとしてパソコンに取り込むこと。

休止状態

メモリの内容をハードディスクに保存し、現在の状態を保存したままパソコンを一時休止した状態、あるいはその機能のこと。短時間で以前の状態が再現される。

強制終了

起動しているソフトウェアを強制的に終わらせること。パソコンの使用中に何も操作できなくなった場合に用いる。この場合、保存していないデータは失われる。

キロバイト

→KB

クッキー

→ Cookie

クラスタ

cluster

ハードディスクやフロッピーディスクなどでデータを管理するための区画。

グラフィック・カード

→ビデオ・カード

グラフィックスソフト

graphics software

パソコン上で絵を描いたり、パソコンに取り込んだ画像を加工したりするソフトの総称。

クリック

click

画面上のポインタを目的の位置にあわせて、マウスやポインティング装置のボタンから1回押すこと。アイコンやボタンの選択ができる。

クリップアート

clip art

文書のさし絵などに使うための、イラストや画像のこと。ワープロソフトやハガキ作成ソフトに付属しているものもある。

クリップボード

clipboard

カットやコピーしたデータを一時保管しておく OS 上の場所のこと。クリップボードに保管したデータは、他のアプリケーションで使うこともできる。

グループウェア

groupware

LAN などのネットワークを利用して、オフィスでの共同作業をするためのソフトのこと。

クロック周波数

clock frequency

CPU の動作基準となる周波数で、単位はヘルツ (Hz)。同じ種類の CPU ならば、クロック周波数の数値が高いほどパソコンの処理速度が早くなる。

け

携帯情報端末

→ PDA

ケーブル

パソコンと周辺機器をつなぐコード。SCSIケーブル、USBケーブルなどさまざまな種類があり、それぞれコネクタの形やピンの数が異なる。

検索

データの中から、ある条件に該当するものを探し出す機能のこと。

検索エンジン

→サーチエンジン

こ

更新

→アップデート

コネクタ

connector

パソコン本体や周辺機器にあるケーブルの接続口のこと。パソコンでは、一般にポートとも呼ばれる。

コピーアンドペースト

copy and paste

文章や画像の一部または全部をコピーして、別の場所に貼り付ける作業のこと。

コマンド

command

ハードウェアやソフトウェアに対して出す何らかの指示のこと。

ごみ箱

削除したデータなどを一時的に保管しておくフォルダのこと。

コンテンツ

contents

本来は「内容」という意味。主に「情報の内容」という意味で使用される。

コントロールパネル **control panel**

OSのさまざまな設定をするためのプログラムを集めたフォルダのこと。

コンバート **convert**

データの形式を変換すること。高機能なビジネスソフトや画像処理ソフトには、通常他のソフトで作成されたデータを読み込むためのコンバート機能が備わっている。

コンパクトフラッシュ **compact flash**

小型メモ리카ードの規格、またはそのカードのこと。CFカードともいい、デジタルカメラの画像の記録メディアとして採用されている。

コンピュータ・ウイルス **computer virus**

コンピュータの動作を不安定にしたり、データを破壊したりする悪質なプログラムのこと。コンピュータ・ウイルスがパソコンに侵入することを「感染する」という。電子メールの添付ファイル機能やフロッピーディスクなどでデータを受け渡しするときに感染することがある。出所のはっきりしないファイルは受け取らないと心がける他、ウイルス感染をチェックしたりウイルスを駆除できるソフトを使って自衛することが望ましい。

さ

サーチエンジン **search engine**

インターネットで使われる情報検索システムの1つ。
必要な情報を得るためにキーワードを入力すると世界中のホームページから検索できる。「フレッシュアイ」、「Yahoo!」や「goo」、「Infoseek」などがある。

サーバ **server**

複数のコンピュータを接続してネットワークを組んでいる場合、他のコンピュータにサービスを提供するコンピュータのこと。または、インターネットで提供する情報を蓄えておくコンピュータのこと。
WWWサーバやメールサーバなど。

再起動

すでに電源が入っているパソコンを起動し直すこと。パソコンが突然動かなくなったときや新しいソフトをインストールしたとき、パソコンの設定を変えたときなどに行う。

サイト

site

本来は「場所」の意味で、インターネットでは1つの企業や組織が提供しているホームページのこと。

サウンド・カード

sound card

パソコンで音声の入出力を行うための拡張機器。

サンプリング

sampling

音や声などのアナログデータをデジタルデータに置き換えて録音すること。

し

シーケンサ

sequencer

「シーケンス・ソフト」ともいう。パソコンで音楽を楽しむためのソフトの1つ。曲のデータを入力したりそのデータをMIDI音源で自動演奏させたりすることができる。

シェアウェア

shareware

主にインターネットなどを通じて配布されている有償ソフトウェア。一定の試用期間は無料で使用でき、その後継続して使いたい場合は代金を払う仕組みになっている。

(関連項目) →フリーウェア

システム

system

本来は目的を持ったひと揃いの機器や仕組みのこと。WindowsなどのOSを指す場合もある。

システムリソース

system resource

Windowsで、必要に応じてソフトに割り当てられるメモリ内の領域。

シフトJISコード

shift JIS code

パソコンで主に利用されている、日本語文字のコード体系。常用漢字を含む6353字の他、英数字、ひらがな、カタカナ、記号などが網羅されている。

シャットダウン

shutdown

パソコンを終了させること。本来は「閉める」「終了する」の意味。

修正プログラム

発売後に発見されたソフトウェアの不具合を解決するために追加するプログラムのこと。修正モジュール、パッチともいう。

周辺機器

パソコン本体以外の機器のこと。プリンタ、ディスプレイ、キーボード、マウス、外付けハードディスクなど。

昇華型プリンタ

カラープリンタで使われている印刷方式の1つ。カラー、グラデーションなど階調表現力に優れているので、フルカラーの自然画の印刷にもっとも適している。

常時接続

インターネットに常に接続しておくこと。

常駐

パソコンが起動しているときに常にメモリ上に存在し、必要なときすぐに利用できるようにしてあること。ウイルスチェックソフトやスクリーンセーバでよく使われる機能。

ショートカット

shortcut

Windowsで、使用頻度の高いソフトやファイルのアイコンのコピーを作成する機能。または、そのアイコンのこと。ショートカットをダブルクリックすることで、ソフトやファイルを簡単に起動できる。

ショートカットキー

shortcut key

ボタンやメニューから選択する操作を、ある決められた組み合わせのキーを使ってキーボードで行うこと。(Ctrl)+(C)や(Ctrl)+(V)など。

初期化

ハードディスクやフロッピーディスクにすぐに情報を書き込めるようにしたり、すでに書き込んであるデータを消して初期の状態に戻すこと。フォーマット、イニシャライズともいう。

書体

→フォント

ショックウェーブ

→Shockwave

シリアル・ナンバー

serial number

ソフトウェアや機器についている製品番号のこと。

シリアル・ポート

serial port

パソコンについているコネクタの1つ。Windowsでは通常、RS-232Cのことを指す。外付けモデムや他の周辺機器を接続する。

す

スーパーディスク

SuperDisk

フロッピーディスクと同じ形状で、120MBのデータを記憶できる記憶メディア。スーパーディスクに情報を読み書きする場合、専用装置が必要。

スキャナ

image scanner

紙に書かれた、あるいは印刷されたイラスト、写真、文章などを読み取り、画像データとしてパソコンに取り込む機器のこと。

スクリーンセーバ

screen saver

パソコンを起動した状態で一定時間操作をしないと、画面表示を消したり動きのある画像などを表示するプログラム。CRTディスプレイの焼き付き（画面表示の残像が残る）を防ぐために使用する。

スクロール

scrolling

ワープロソフトなどで長い文章を書いたときなどに、画面に表示しきれないとウィンドウの右側に帯が表示される。この帯をスクロールバーと呼び、スクロールバーを上下に動かして必要な部分を表示させることをスクロールという。

スタートアップ

startup

Windowsの機能の1つ。スタートアップフォルダの中にショートカットを入れておくと、Windowsの起動後、続いてソフトやファイルが自動的に起動する。

スタートボタン

start button

Windowsのタスクバーの左端にあり、クリックするとソフトの起動、検索や設定、終了などのメニューが表示される。

スタンバイ**Standby**

メモリの内容をメモリ内に保持し、現在の状態を保存したままパソコンを一時休止する機能。短時間で状態が再現される。

ストリーミング**Streaming**

インターネットで音楽や映像を再生する方式の1つ。データをダウンロードしながら再生していく方式。

スパムメール**spam mail**

広告などの営利目的で送られてくる迷惑な電子メールのこと。

スピードステップ

→ SpeedStep

スマートメディア**Smartmedia**

メモ리카ードの1つ。デジタルカメラの写真の記録などに使う。

せ**セクタ****sector**

ハードディスクやフロッピーディスクにデータを保存する際のディスク上の区画の最も小さな単位。通常、複数のセクタを組み合わせたクラスタという単位でデータを保存する。

セットアップ**setup**

パソコンに新しい機器やソフトを組み込んで、使用可能な状態にすること。

セル**cell**

表計算ソフトで数字や項目を記入する1つ1つのマス目の枠のこと。

セレロン

→ Celeron

全角文字

通常、パソコンで使用する漢字やひらがななど、2バイトで表示される幅の文字のこと。

センタリング **centering**

ワープロソフトなどで文字列を中央に揃えること、またはその機能。「中央揃え」ともいう。

そ

ソート **sort**

表計算ソフトやデータベースソフトに入力したデータを並び替える機能のこと。

ソフト／ソフトウェア **software**

コンピュータを動かしたり、コンピュータで作業するためのプログラムのこと。パソコン用のソフトウェアには大別してOSとアプリケーション、ユーティリティがある。

た

ターミナルアダプタ **terminal adapter**

ISDN回線を使う時に必要な機器の1つ。TAともいう。信号や通信速度の変換などの機能を備えており、DSUを内蔵しているものも多い。(関連項目) → DSU

ターミネータ **terminator**

SCSI方式の周辺機器を使うときに一番端の機器につける部品のこと。現在は、ターミネータ機能を内蔵していて、ディップスイッチなどで有効／無効を切り替えるSCSI機器が多い。

ダイアログボックス **dialogue box**

操作中に表示される確認や警告、操作に必要な設定をするための画面。

タイトルバー **title bar**

画面上部のウィンドウ名が書かれた横長の部分のこと。アクティブ・ウィンドウだけ色が変わる。

ダイヤルアップ接続**dial-up**

インターネットを利用する際、電話回線を使って、必要なときだけ接続する方法。

ダイヤルアップルータ**dialup router**

ISDNでインターネットを利用するときを使う機器。ターミナルアダプタの代わりになる。ダイヤルアップルータを使用すると、複数のパソコンから同時にインターネットを利用できたり、接続操作をしなくても必要なときにつなぐことができる、といった利点がある。

ダウンロード**download**

インターネット上などにある別のコンピュータから、プログラムやファイルなどのデータを自分のパソコンに転送すること。

タスク**task**

OSが処理する仕事の単位。プログラムなどはOSがタスクに分解して処理を行い、高速でタスクを切り替えて実行されている。

タスクトレイ**task tray**

通常、タスクバー右端のアイコンが並んでいる部分。パソコンの電源が入っているときに常に起動している、時計、スピーカ、日本語入力ソフトなどのアイコンが表示される。

タスクバー**task bar**

Windows画面の一番下にある部分。左端に[スタート]ボタン、右端にタスクトレイがある。起動しているアプリケーションのアイコンも表示され、クリックしてアプリケーションを切り替えることもできる。

タブ**tab**

ワープロソフトなどの文書作成ソフトで設定した位置にカーソルをワンタッチで移動する手段。

または、表計算ソフトや設定画面など、複数の画面が重なった画面の見出し部分のこと。目的のタブをクリックすると、クリックしたタブの画面が1番手前に表示される。

タブ区切り

表計算やデータベースソフトに入力されたデータを保存する方法の1つ。

ダブルクリック **double click**

マウスやポインティング装置のボタンをすばやく2回続けて押すこと。Windows画面上のアイコンをダブルクリックすると、ソフトを起動したり、ファイルを開いたりすることができる。

タブレット **tablet**

入力装置の1つ。ペン型の装置をセットになっている専用のパッド上で動かして入力する。イラスト作成などに使われる。

ち

チェーンメール **chain mail**

不幸の手紙の電子メール版。多くの人の間を転送することを目的にした電子メールのこと。いわゆる「ネチケツ」に反するといわれている。

置換

ワープロソフトなどについている機能の1つ。特定の言葉を指定した言葉に自動的に置き換える機能のこと。

チップセット **chipset**

パソコンの中にあるマザーボードについている部品。パソコンの中を行き来するデータをコントロールする役割をもつ。

チャット **chat**

「おしゃべり」という意味で、パソコン通信やインターネット上で、リアルタイムでメッセージを交換する機能のこと。同時に何人でも参加できる。

つ

通信速度

インターネットやネットワークで1秒間に送受信できるデータ量のこと。モデムのスピードや電話回線の品質状態に左右される。単位は1秒間のデータ伝送量を示す「bps」。

ツールバー

tool bar

アプリケーション画面で、よく使う機能を実行するボタンが並んでいる部分のこと。

て

ディザリング

dithering

1ピクセルでは表現できない色（輝度）の階調を数ピクセルの組み合わせによって表現する方法。

ディスプレイ

display

パソコンの画面を表示する機器。モニタともいう。CRT ディスプレイや液晶ディスプレイがある。

ディスプレイの解像度

ディスプレイの画面表示の精細さを表す尺度のことで、画面に表示できるドット数を横の数×縦の数で表す。

ディップスイッチ

Dual Inline Package switch

パソコン本体や周辺機器で動作環境の設定などに使用するスイッチ。最近では、ソフトウェア上で機器の設定ができることが多いので、ディップスイッチを使用する機器は少なくなっている。

ディレクトリ

directory

ハードディスクやフロッピディスクなどの記憶装置で、ファイルを分類／整理するための部分のこと。Windows 95以降では「フォルダ」と呼ぶ。

データ

data

文字、画像、音、映像などのパソコンで扱う情報の総称。

データベース

database

複数のアプリケーションや共有されるデータの集合のこと。またはデータベースを管理するデータベースソフトのこと。

データベースソフト **database software**

データベースを管理／操作するためのソフトのこと。主な機能に、データベースの設計、データベースへのデータの入力と蓄積、データベースの操作、マクロなどの簡易言語による処理の自動化やアプリケーションの開発などがある。

データ放送 **data broadcasting**

テレビ放送（地上波）やラジオ、衛星放送の電波を使って、パソコン向けのデータを流すサービス。送られたデータは、受信機（テレビなど）に内蔵された専用のソフトウェアで再生（表示）できる。BS デジタル放送でもこのサービスを利用することができる。

テキストファイル **text file**

文字と句読点、改行など基本的な記号だけで構成されたファイル。あらゆるワープロソフトで読み込みと編集をすることができるので、他の機種やソフトウェアでデータを利用する場合に使用される。拡張子は「.txt」。

デコード **decode**

変換（エンコード）されたデータを元に戻すこと。

デジタル回線

→ ISDN

デジタルカメラ **digital still camera**

光信号に反応する素子を使って画像を電気信号に変換し、デジタルデータとして記録するカメラのこと。静止画を記録する「デジタルスチルカメラ」、動画を記録する「デジタルビデオカメラ」がある。

デスクトップ **desktop**

Windows の基本画面のこと。

デスクトップ型パソコン

持ち運びをしないで据え置きで使うパソコンの総称。

デバイス **device**

一般的には、周辺機器のこと。パソコン内部の電子部品を指す場合もある。

デフォルト **default**

標準設定または初期設定のこと。

デフラグ **defragmentation**

ハードディスクの中の情報を整理して、最適な状態にすること、またはその機能。

展開

→解凍

テンキー **ten key**

0～9の数字や演算の記号などからなるキーボードの部分。数値を連続して入力する場合に使われる。デスクトップ型パソコンでは、キーボードの右側についている。

電子会議

パソコンをネットワークに接続し、複数のメンバーで意見交換を行うこと。パソコン通信サービスやLAN、グループウェアソフトを使用する。

電子マネー **digital money**

ショッピングや取引の決済のときに実際の金銭の代わりに使用するデジタルデータ。

電子メール **electronic mail**

ネットワークを利用して特定の相手と文書をやり取りする機能。添付ファイルとして画像やソフトなどを送ることも可能。

電子メール端末

電子メールの送受信がメイン機能の小型情報機器。通常は携帯電話やPHSに接続して使用する。

添付ファイル **attached file**

アタッチメントともいい、電子メールと一緒に送るファイルのこと。通常、テキスト形式の電子メールは文字しか送ることができないが、添付ファイル機能により、画像や文書ファイルなどのデータを送ることができる。

添付ファイルのファイルサイズは圧縮するなどして小さくする必要がある。サイズが大きいと送信に時間がかかったりエラーが発生することがある。また、プロバイダによっては扱えるメールのファイルサイズが異なるので、サイズの大きいファイルは送信できない場合がある。

テンプレート **template**

アプリケーションなどに用意されている、目的に応じた「ひな形」のこと。

動画

ビデオのような、動く映像のこと。i.LINK (IEEE 1394) 対応のコネクタがあるなど、デジタルビデオカメラを接続できるパソコンで簡単に取り込み、再生できる。

同期をとる

データをやり取りする際などに、送信側と受信側で信号や処理のタイミングを合わせること。または、複数のパソコンに同じデータを保存している場合、ひとつのパソコンでデータ更新したときに、その内容を他のパソコンに保存されたデータにも反映させること。

統合ソフト

integrated software

ワープロ、表計算、データベース、グラフィックなどの機能を1つのアプリケーションにまとめたソフトのこと。「Microsoft Works」「ジャストホーム」など。

ドキュメント

document

一般的には、説明、報告などの目的で作成された文書の意味。パソコン用語では、使用説明書や仕様書を指す場合が多い。

ドット

dot

点のこと。パソコンでは、ディスプレイやプリンタの解像度を表すときに使用する。ドットが細かく多いほど表示も印刷もきれいになる。また、インターネットにおいてはホームページのURLやメールアドレスの中のピリオドをこう呼ぶ。

ドメイン

domain

インターネットに接続されているパソコンの住所に相当する。組織名、組織の分類、所属する国や地域が英語の略称で表記されている。URLや電子メールアドレスにもドメイン名が含まれる。

ドライバ

driver

パソコンに接続されている周辺機器などを使うために必要なソフトのこと。デバイスドライバともいう。プリンタを接続したときに読み込むプリンタドライバなど。

ドラッグ **drag**

マウスやポインティング装置のボタンを押しながらポインタを移動すること。ファイルのコピーや移動ができる。

ドラッグアンドドロップ **drag and drop**

マウスやポインティング装置のボタンを押しながらポインタを移動し、移動先でボタンを離すこと。

ドローソフト **drawing software**

グラフィックスソフトの1つ。直線や円弧、多角形などを組み合わせて絵を描く。

な

内蔵

パソコン本体にあらかじめ組み込まれていること。

に

日本語入力システム **Japanese input system**

日本語入力する際、ひらがなで入力した文章を漢字混じりの文章に変換するソフト。かな漢字変換ソフトともいう。「MS-IME」「ATOK」など。

入力装置

キーボードやマウスなど、パソコンに情報を入力したり指示を与えるための装置のこと。スキャナ、トラックボール、タブレットなども入力装置の一種。

ね

ネチケット **netiquette**

「ネットワーク」と「エチケット」を組み合わせた造語。インターネットなど、ネットワークを利用する際のエチケットやマナーのこと。

ネットスケープ・ナビゲータ
→ Netscape Navigator

ネットニュース **Netnews**
インターネットで利用できるサービスの1つ。ニュースグループともい
う。一定のテーマで世界中の人が文章で意見の交換をしている。

ネットワーク **network**
複数のパソコンやコンピュータを接続して互いに情報をやり取りできる
ようにした仕組みや接続された状態のこと。ケーブルで常時接続した
ネットワークと電話回線などで必要なときだけつなぐネットワークとが
ある。インターネットは世界中のネットワークを相互接続したもの。

は

バージョン **version**
ソフトの改訂回数を表す。

バージョンアップ **version up**
使用しているソフトをより新しいバージョンに変えること。

パーティション **partition**
1台のハードディスクを分割したそれぞれの部分のこと。ソフトを使っ
て仮想的に分割することで、1つのハードディスクを別々のハードディ
スクのように使うことができる。

ハードウェア **hardware**
ソフトウェアに対してパソコン本体、周辺機器など形あるものをいう。

ハードディスクドライブ **hard disk drive**
HD、HDDとも表記される。ソフトや文書、画像などのファイルを保存
しておく装置のこと。内蔵型と外付け型がある。また、接続方法の違い
でIDE方式とSCSI方式がある。i.LINK (IEEE1394) やUSB 対応の
外付けハードディスクもある。

倍速

CD-ROMドライブやDVD-ROMドライブの読み出しや、CD-RやCD-RWドライブの書き込みの性能を表す。CD-ROMは音楽CDの、DVD-ROMはDVD-Videoの読み出し速度を基準に、その何倍でデータを読み出せるかを表している。数字が大きいほど高性能。

バイト**byte**

コンピュータにおける情報量の単位のこと。ビット8個で1バイト。1ビットは0または1を表すので、1バイトでは2の8乗で256通りの情報が表現できる。記憶装置の記憶容量、ファイルの大きさなどを表すときに使われる。

バイナリ**binary**

テキスト形式以外のファイルのこと。ソフトや画像データ、テキスト形式で保存されていない文書など。バイナリデータを開くにはそのデータを読み込むソフトが必要。

ハイパーテキスト**Hypertext**

複数のテキストやグラフィックスなどが相互に関連付けられ、お互いに参照できるようになっているファイル形式。WWWのホームページ、ヘルプファイルなどで利用されるHTMLもその1つ。

ハイパーリンク**Hyper Link**

ハイパーテキストやインターネットのホームページに埋め込まれたリンク機能のこと。

ハイバネーション**hibernation**

→休止状態

ハイブリッド版**hybrid**

WindowsパソコンでもMacintoshパソコンでも使用可能なCD-ROMなどのこと。

ハウリング**howling**

スピーカから出た音がマイクに入りスピーカに戻されると音が増幅される。これが繰り返されて発生する高く大きな音のこと。

バグ**bug**

プログラムの誤りのこと。

バス

bus

コンピュータ内部で信号をやりとりするための共通の連絡。内部バス、外部バス、拡張バスがある。内部バスはCPUの内部にある情報の通り道、外部バスはCPUとメモリ、内蔵ディスクなどをつなぐ情報の通り道のことをいう。拡張バスはマザーボードと拡張ボードが情報のやり取りをする通路のこと。

パス

path

ファイルの保存先までの経路のこと。ディレクトリを¥で区切って表す。

パスワード

password

本人だけが知っている文字列で、ネットワークに接続するとき、正規の利用者であるかどうかの識別に用いる暗証番号のこと。

ハッカー

hacker

本来は、コンピュータについて非常に高い技術をもった人のこと。ネットワークを通して他のコンピュータに侵入し、犯罪行為を行う人と混同して使われることがあるが、犯罪者については「クラッカー」と呼び、ハッカーとは区別することもある。

バックアップ

backup

ハードディスクに保存してあるソフト、文書や画像などのデータを、データが壊れたり紛失した場合に備えて、フロッピーディスクや他の記憶装置に保存しておくこと。

パッチ

patch

→修正プログラム

ハブ

hub

同じ種類のケーブルを寄せ集め、情報が行き来できるようにする集線装置のこと。USBハブ、イーサネット(100BASE-T)対応のハブなど。

パラレル・ポート

parallel port

パソコンについているコネクタの1つ。パラレル信号でデータをやりとりする。プリンタ接続用のポートを指すことが多い。

パリティ・チェック

parity check

データを受け渡しした際、間違いがないかを確認する方法の1つ。

半角文字

通常使っている漢字やひらがなの半分の幅の数字、アルファベット、カタカナのこと。普通の日本語の文字を表すのに2バイトが必要なのに対し、半角英数字、カタカナは1バイトで表現できる。

ハングアップ

hang-up

パソコンの使用中、突然何の反応もなくなること。「暴走する」ということもある。たいていはソフトのトラブルによって起こる。対応としては、強制終了、または再起動を行う。

ハンドヘルドPC

handheld PC

モバイルパソコンよりさらに小型のパソコンのこと。OSにWindows CEを採用。Windowsパソコンとのデータ交換が可能。

ひ

光磁気ディスク

→MO

光デジタル端子

さまざまなオーディオ機器の間でデジタル形式のまま音楽データを交換するためのコネクタのこと。例えばMD録音用機器を接続するとパソコン内の音楽データをMDに録音できる。

ピクセル

pixel

→画素

ビット

bit

コンピュータでもっとも基本となる単位。コンピュータの情報は最終的には「0」か「1」になる。この「0」か「1」が1ビットとなる。

ビットマップ

bit map

→BMP

ビットマップ形式

文字や絵をドットの集まりとして表現する方法。ビットマップ形式で記録されている文字をビットマップ・フォントという。

ビデオ CD

Video CD

動画と音声記録されたCDの規格の1つ。画質はVHSと同程度。

ビデオ・カード

video card

ディスプレイに画面を表示するための拡張機器。

ビデオ・キャプチャボード

Video Capture board

ビデオデッキから映像をデジタル化してパソコンに取り込むための拡張機器。データはビデオ編集ソフトで加工できる。

表計算ソフト

表の作成などに使われるアプリケーション。画面上のセル(マス目)に項目や数字を入力して計算式を設定すると、それに従って計算し表示してくれる。数字のグラフ化や住所録などにも使える。

ふ

ファイアウォール

fire wall

本来は「防火壁」の意味で、企業のLANなどのネットワークをインターネットに接続する場合に、外部から内部ネットワークに不正侵入させないための防犯システム。

ファイル

file

一定の方式で記録されたデータのかたまりで、プログラムやデータの保存単位。いろいろな形式がある。

ファイル形式

プログラム、文書、画像といったファイルの種類のこと。その中のプログラムやデータにも多くのファイル形式がある。

ブート

boot

パソコンの電源を入れて、起動すること。

フォーマット

format

表計算やワープロソフトの書式のことや、データの記録方式や保存されたファイルの形式、またはフロッピーディスクやハードディスクを初期化することなどをいう。

フォトCD**Photo CD**

コダック社が考案した、写真をデジタルデータにしてCD-ROMに記録する規格のこと。1枚のCDに最大100枚の写真を記録できる。

フォトレタッチ**photo retouching**

写真の修正や加工をすること。画像処理ソフトを使用すると簡単にできる。

フォルダ**folder**

Windowsで使われているファイル管理のための入れもののこと。フォルダには任意の名前がつけられ、フォルダ内にフォルダを作成することもできる。

フォント**font**

画面に表示したりプリンタで印刷する文字の書体のこと。明朝体、ゴシック体、毛筆体などがある。データ形式の違いでビットマップ・フォントとアウトライン・フォントに分けられる。画面表示のスクリーン・フォントと印刷用フォントに分けることもある。

不正な処理

Windowsのメッセージの1つ。そのとき使用していたアプリケーションがWindowsに対して不適当なことをしたということ。通常、そのソフトは強制終了される。

ブック**book**

マイクロソフト社製の表計算ソフト「Microsoft Excel」のファイルをいう。1つのブックの中で複数のシート（画面）を扱うことができる。

ブックマーク**bookmark**

「Netscape Navigator」の使用中に、登録してあるホームページを1手順で呼び出すメニューのこと。「Internet Explorer」の「お気に入り」と同じ。

ブラウザ**browser**

本来はファイルデータを表示するソフトのこと。一般的にはインターネットのホームページを見るソフトを指す。「Internet Explorer」「Netscape Navigator」など。

プラグアンドプレイ **plug and play**

パソコンに新しい機器を取り付けると設定が OS 側で自動的に行われ、接続してすぐ使える機能のこと。取り付ける機器もプラグアンドプレイに対応している必要がある。

プラグイン **plug-in**

あるソフトに機能をつけ足すための追加ソフト。「Shockwave」、「RealPlayer」など。

フラッシュ

→ Flash

フラッシュメモリ **flash memory**

パソコン用のデータを記録しておく補助記録媒体の1つ。パソコンや周辺機器の基本設定などを保存しておく装置として機器に組み込まれていたり、デジタルカメラの写真などを記録しておくメモ리카ードの形で利用されている。

フリーウェア **freeware**

フリーソフトともいい、インターネットや書籍の付録CD-ROMなどを通じて配布されている無料で使えるソフトウェア。
(関連項目) →シェアウェア

フリーズ **freeze**

→ハングアップ

フリーソフト

→フリーウェア

フリーメール **free mail**

一部のホームページが提供する登録手続きだけで電子メールが利用できるサービスのこと。

プリンタ **printer**

パソコンで作成した文書やイラストを印刷するための周辺機器。印字方式によって数種類に分けられる。

プリンタの解像度

プリンタの印刷の精細さを表す尺度のことで、1インチ当たりに印刷できるドット数で表す。単位は dpi。

フルカラー **full color**

パソコンに表示できる色数のことで、約1670万色ある。トゥルーカラー、24ビットカラー（パソコンによっては32ビットカラー）ともいう。パソコンの色表示は、16色、256色、約3万2000色、6万5536色、約1670万色といった種類があり、パソコンの表示能力や設定により決められる。

プルダウンメニュー **pull-down menu**

Windowsの画面で、上部に表示されているメニューをクリックすると表示されるメニューのこと。

プレインストール **pre-installed**

あらかじめソフトが組み込まれていること。

フレーム **frame**

インターネットのホームページで画面が2分割、3分割されることがあり、この分割された画面のことをいう。

プレゼンテーションソフト **presentation software**

セミナーや会議で発表するための資料を作成し、見せるためのソフトウェア。文字や写真、イラスト、動画や音声も扱える。

フレックス・ISDN

NTT東日本／西日本が提供しているサービス。ISDN回線で利用可能。

プログラム **program**

コンピュータを動かすために、一定の約束のもとに書かれた命令文の集合体のこと。ソフトウェアとほぼ同じ意味で使われる場合もある。

プログラム言語

プログラムを作成するための言語。Visual Basic やC言語など。

フロッピーディスク **floppy disk**

パソコンのデータやソフトを、磁気を利用して保存する記憶媒体の1つ。FDともいう。データを書き込む密度の違いで2DD、2HDの2種類に分けられる。2DDは720KB、2HDは1.2MBまたは1.44MBなどのデータを保存できる。

フロッピーディスクドライブ floppy disk drive

フロッピーディスクに情報を書き込んだり、入っている情報を読み出したりする機器のこと。FDDともいう。

プロトコル protocol

コンピュータ同士でデータの受け渡しをするときの手順や約束事のこと。インターネットではTCP/IPというプロトコルが使用されている。

プロバイダ provider

インターネット・サービス・プロバイダ (ISP) のこと。インターネットの接続の窓口となる会社のこと。

プロパティ property

Windowsにあるさまざまな設定画面のこと。

文書

ワープロソフトなどで作成した文字中心のデータファイルのこと。



ペイントソフト painting software

グラフィックスソフトの1つ。画面のドットに色をつけることで絵を表現する。マウスを動かすだけで簡単に操作できるソフト。Windowsアクセサリの1つである「ペイント」から、市販の高機能なペイントソフトまで、さまざまな種類がある。

ベータ版 beta version

新しいソフトを評価してもらうために発売前に一部の関係者やユーザに配布するソフトウェア。「β版」とも表記する。

ヘルパー・アプリケーション helper application

インターネット上のサービスを利用するときに使われるソフトの1つ。プラグインがブラウザの一部として働くのに対し、ブラウザから独立して働くソフトのことをいう。

ヘルプ**help**

ソフトウェアについている操作方法を解説する機能のこと。キーワードを入力して検索したり、目次から探すことができるヘルプもある。

ペンティアム

→ Pentium

ほ**ポインタ****pointer**

マウスやポインティング装置の操作に合わせて動く、画面上の一点を指示するための目印。

ポータルサイト**portal site**

インターネットに接続した際に最初に開くホームページで、インターネットの入り口となる。ニュースなどの情報の提供、サーチエンジンの利用、フリーメール、オークションなどができる。

ポート**port**

→コネクタ

ポートリプリケータ**port replicator**

小型ノートパソコンなどで周辺機器などを接続するコネクタが少ない場合、補うために接続する専用機器のこと。

ホームページ**homepage**

インターネットのWWW機能を使って、ブラウザ上に表示される情報画面のこと。厳密には、Webサイトに接続したときの最初のWebページ、またはブラウザを起動したときに最初に表示されるように設定したWebページのことを指す。

ホームページアドレス

→URL

ポケットPC**Pocket PC**

マイクロソフト社が開発した、携帯情報端末のためのOS、あるいはそれを使った機器のこと。ポケットPC対応のソフトを使用することができる。

ホスト・コンピュータ **host computer**
ネットワークの中核的な役割をするコンピュータのこと。

ポストスクリプト
→ PostScript

ポストペット **PostPet**
ソニーコミュニケーションネットワーク社から発売されている電子メールソフトの1つ。さまざまな種類のペットが電子メールを運んでくれる。ペットを使って電子メールを送受信するためには相手もポストペットを使っている必要がある。通常の電子メールソフトとしても使用できる。

ホットインサージョン **hot insertion**
電源を入れた状態で周辺機器の取り付け／取りはずしを行うこと。

ポップアップ・メニュー **pop-up menu**
クリックした場所に表示されるメニューのこと。

ポリゴン **polygon**
コンピュータで立体的な絵を描くときに使われる表現方法の1つ。小さな三角形や四角形の組み合わせで物体を表現。たくさんのポリゴンを使うほどリアルな映像になるが、コンピュータの性能も要求される。

ま

マイコンピュータ **My Computer**
Windowsのデスクトップ上に1つのアイコンとして表示され、自分のパソコンそのものを表す。マイコンピュータを開くと自分のパソコンのハードディスクドライブやCD-ROMドライブなどのアイコンが表示される。それらのアイコンを開くとファイルやフォルダのアイコンが表示され、パソコンの中身について調べることができる。

マイドキュメント **My Documents**
Windowsに用意されているフォルダの1つ。自分で作った文書、画像などのファイルを保存するときなどに利用する。

マイピクチャ**My Pictures**

Windows Meにある、画像や映像のファイルを保存するためのフォルダ。スキャナやデジタルカメラから自動的に画像を取り込むところに保存される。

マウス**Mouse**

パソコンを操作するために広く使われている周辺機器。形がネズミに似ているためこう呼ぶ。

マクロ**Macro**

頻繁に行う同じ作業を登録し、パソコンに自動的に行わせる機能のこと。実際にその作業を行なって記録させる方法と、マクロ言語で記述するという方法がある。

マザーボード**motherboard**

パソコンの中心となる基板のこと。

マルチタスク**multi-tasking**

パソコンにおいて、複数の仕事が同時に行えるということ。実際にはCPUが1つのため、1度に1つの作業を行い、短時間で切り替えている。その切り替えが非常に速いので、同時に作業しているように見える。

マルチメディア**multimedia**

文字や音声、画像や動画をデジタルデータ化してコンピュータ上で同時に扱う技術。

め

メーラー**mailer**

電子メールソフトのこと。主要なブラウザには電子メールソフトが付属されているが、電子メール専用ソフトも多数ある。

メーリングリスト**mailing list**

電子メールを使った情報交換のやりかたの1つ。特定の趣味やテーマにそったメーリングリストに参加している全てのメンバに、1つのメールアドレスを宛先にして一斉にメールを送信することができる。

メールアドレス **mail address**

電子メールを受け取るための住所、氏名に相当するもの。一般的にはユーザIDと所属するネットワーク名の組み合わせになる。

メールサーバ **mail server**

メールの配信サービスをするコンピュータのこと。送信のため利用されるSMTPサーバと、届いたメールを保存し受信者が取りにくるのを待つPOPサーバの2種類がある。

メールマガジン **mail magazine**

電子メールを利用した新聞や雑誌のようなサービスのこと。

メディア **media**

コンピュータ用語では、フロッピーディスクやMO、CD-Rなど「データを書き込むもの」を指す。

メニューバー **menu bar**

アプリケーション画面の上部に「ファイル」「編集」「表示」といったメニューが並んでいる部分のこと。

メモリ **memory**

通常はパソコンの中にあるRAMと呼ばれるメインメモリを指す。パソコン内部の記憶装置で、CPUと並びパソコンの処理速度を左右する重要な部品。

パソコンで使うソフトやデータはハードディスクからメモリに呼び出され、メモリからCPUにデータが渡され、CPUが作業した結果が再びメモリに戻ってくる。メモリ容量が大きいと同時にたくさんのデータが置けるので作業効率がよい。

メモリカード **memory card**

主にデジタルカメラや携帯型音楽プレーヤに使われている小型の記録メディア。他の記録メディア同様に文書などを保存することもできる。コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティック、SDメモリカードなど。

メモリースティック **memory stick**

メモリカードの一つ。板ガムほどの大きさで、デジタルカメラの画像データや携帯型音楽プレーヤのデータを記録する。

も

文字化け

電子メールの本文や、ホームページの情報が意味不明の文字や記号の羅列になってしまうこと。パソコンやソフトの設定が元の文字コードに合っていないため起こる。

モジュージャック

modular jack

電話線などの先端についているコネクタのこと。

モデム

modem

一般の電話回線(アナログ回線)でインターネットに接続するときに必要な機器。パソコンのデータはデジタル情報のため、そのままではアナログ回線で送ることはできない。そのため、送れるようにデータをアナログに変換したり、送られてきたデータをデジタルに戻したりする役割をもつ。性能は通信速度で決定される。外付け型、内蔵型、PCカード型がある。

モバイル

mobile

パソコンにおいては、ノートパソコンや携帯情報端末を持ち歩き、出先などで使うことを意味する。具体的には、携帯電話やPHSを接続して会社のネットワークやインターネットに接続し、電子メールを送受信したり情報を得たりすることなど。

モバイルパソコン

小型もしくは薄型で軽量の持ち運びに適したノートパソコンのこと。

ゆ

ユーザID / ユーザ名

user ID

特定のネットワークやシステムまたはファイルなどにアクセスする際に正当な利用者であることを確認するため、パスワードと共に設定する登録名のこと。

ユーザサポート

user support

パソコンメーカー、周辺機器メーカー、ソフトメーカーなどが行なっている、トラブルや製品に関する問い合わせに対応するサービスのこと。

ユーザ登録**user registration**

パソコンや周辺機器、ソフトを購入した際、メーカーに自分が正規のユーザであることを登録すること。ユーザ登録をすると、メーカーからのサポートやバージョンアップ通知などのサービスが受けられる。

ユーティリティ**utility**

パソコンをより快適に使うための補助的なソフトウェアの総称。ウイルス対策やバックアップ、ディスク修復などさまざまな種類がある。

ユニコード

→ Unicode

ら

ライトプロテクト**write protect**

フロッピーディスクなどについている、データの書き込みを禁止する仕組みのこと。市販ソフトが入っているフロッピーディスクの初期化や書き込み、自分で作成したデータを誤って更新することなどを防ぐ。

り

リカバリ CD**recovery CD**

パソコンの動きが不安定になったときに、パソコン本体を初期化するCDのこと。リカバリCDにはOSとそのパソコンに必要な設定や付属ソフトなどが入っている。

リスタート**restart**

→再起動

リセット**reset**

基本的には再起動と同義。初期状態に戻すということも含まれる。

リソース **resource**

パソコンを構成している部品やパソコンと一緒に使う機器などを指す。メモリやハードディスク、キーボードやマウス、ディスプレイやプリンタなど。また、ソフトを構成しているプログラムなどをいう。

リターンキー **return key**

文章を入力するときに改行キーとして使ったり、入力中の文字などを確定するために使うキーのこと。Enter（エンター）キーともいう。

リチウムイオン電池 **lithium ion battery**

ノートパソコンなどのバッテリーに使われる充電電池の一種。従来のニッケルカドミウム電池やニッケル水素電池に比べ高価。蓄えられる電気容量が大きい、軽い、使っていくうちに実質的な容量が減るメモリ効果が起こらないという利点があるが、他の電池同様、年数を経ると充電機能は低下する。

リナックス

→Linux

リムーバブル・ディスク **removable disk**

ディスクを差し替えてデータを保存できる記憶メディアのこと。フロッピーディスク、MO、Zip、CD-R、CD-RW、DVD-RAMなど。利用するにはそれぞれのディスクに対応した装置が必要。

リロード **reload**

「Netscape Navigator」でホームページを見る場合、同じページをもう1度読み込む機能のこと。「更新」ともいう。

リンク **link**

関連させるという意味。関連したページに移動する機能を埋め込むことを「リンクを張る」という。文字や画像にリンクが張っており、それらをクリックすると別のページに移動できる。この仕組みをハイパーリンクという。

る

ルータ

router

ネットワーク同士を接続するために必要な機器。一般に、ダイヤルアップルータを指すことが多い。

れ

レーザープリンタ

laser printer

レーザー光線を利用し、コピー機のようにトナーを紙に定着させて印刷するプリンタのこと。

レガシーフリー

legacy free

パソコンの機能として長く使われてきた仕組みをレガシーシステムという。これらの規格が古いためにパソコンの高速化の障壁となることがあるので、レガシーシステムを排除しようという動きがある。レガシーフリーとは、レガシーシステムを排除したパソコンや機器、その状態のことを指す。

レジストリ

registry

Windowsの中にあるソフトや周辺機器の設定に関する情報を記録している重要なファイル。新しいソフトを組み込んだり削除したり周辺機器を追加したりすると自動的に更新される。

ろ

ローマ字入力

アルファベットの組み合わせでかなを入力する方法。

ログ

log

コンピュータの通信記録、利用記録のこと。

ログアウト／ログオフ **log-out / log-off**

ネットワークとの接続を終わらせること。

ログイン／ログオン **log-in / log-on**

ネットワークに接続すること。

わ

ワークシート **worksheet**

表計算ソフトの画面1枚分のこと。1つのファイルに複数のワークシートの作成が可能。

ワークステーション **workstation**

パソコンよりワンランク上のコンピュータのこと。主に企業、大学などで使用。インターネットで提供する情報を蓄えておくサーバにも使われる。

ワープロソフト **word processor software**

パソコンの代表的なアプリケーションの1つで、文書を作成するソフト。

ワイルドカード **wild card**

ファイルの検索などを行う場合、任意の文字の代用に使う記号のこと。「*」「?」があり、「*」は文字数に関係なく任意の文字列の代わりになる。一方「?」は任意の文字1文字の代用になる。

付録

ローマ字入力一覧表	204
アプリケーションのお問い合わせ先	206
プロバイダのお問い合わせ先	211

ローマ字入力一覧表

おもなローマ字とかなの対応表です。

ローマ字が2種類以上載っている欄は、最上段がヘボン式のつづりです。

あ	あ	い	う	え	お
	a	i	u	e	o
か	か	き	く	け	こ
	ka	ki	ku	ke	ko
さ	さ	し	す	せ	そ
	sa	shi si	su	se	so
た	た	ち	つ	て	と
	ta	chi ti	tsu tu	te	to
な	な	に	ぬ	ね	の
	na	ni	nu	ne	no
は	は	ひ	ふ	へ	ほ
	ha	hi	fu hu	he	ho
ま	ま	み	む	め	も
	ma	mi	mu	me	mo
や	や		ゆ		よ
	ya		yu		yo
ら	ら	り	る	れ	ろ
	ra	ri	ru	re	ro
わ	わ				を
	wa				wo
ん	ん				
	n* nn				
が	が	ぎ	ぐ	げ	ご
	ga	gi	gu	ge	go
ざ	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	za	ji zi	zu	ze	zo
だ	だ	ぢ	づ	で	ど
	da	ji di	zu du	de	do
ば	ば	び	ぶ	べ	ぼ
	ba	bi	bu	be	bo
ぱ	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ
	pa	pi	pu	pe	po

* : nに続けて子音 (k, s, t, nなど) が入力されると「ん」になります。

あ	い	う	え	お
xa	xi	xu	xe	xo
la	li	lu	le	lo
きゃ	きい	きゅ	きえ	きよ
kya	kyi	kyu	kye	kyo
しゃ	しい	しゅ	しえ	しよ
sha	syi	shu	she	sho
sya		syu	sye	syo
		っ*1		
		xtu		
		ltu		
ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ
cha	tyi	chu	che	cho
tya	cyi	tyu	tye	tyo
cya		cyu	cye	cyo
てや	てい	てゅ	てえ	てよ
tha	thi	thu	the	tho
にゃ	にい	にゅ	にえ	によ
nya	nyi	nyu	nye	nyo
ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひよ
hya	hyi	hyu	hye	hyo
ふぁ	ふい		ふえ	ふお
fa	fi		fe	fo
ふゃ	ふい	ふゅ	ふえ	ふよ
fya	fyi	fyu	fye	fyo
みゃ	みい	みゅ	みえ	みよ
mya	myi	myu	mye	myo
ゃ		ゅ		よ
xya		xyu		xyo
lya		lyu		lyo
りゃ	りい	りゅ	りえ	りよ
rya	ryi	ryu	rye	ryo
	ゐ*2		ゑ*2	
	wi		we	
ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎよ
gya	gyi	gyu	gye	gyo
じゃ	じい	じゅ	じえ	じよ
ja	zyi	ju	je	jo
zya		zyu	zye	zyo
ぢゃ	ぢい	ぢゅ	ぢえ	ぢよ
dya	dyi	dyu	dye	dyo
でゃ	でい	でゅ	でえ	でよ
dha	dhi	dhu	dhe	dho
びゃ	びい	びゅ	びえ	びよ
bya	byi	byu	bye	byo
ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴえ	ぴよ
pya	pyi	pyu	pye	pyo
ヴァ*3	ヴィ	ヴ	ヴェ	ヴォ
va	vi	vu	ve	vo
ヴァ*3	ヴィ	ヴュ	ヴェ	ヴォ
vya	vyi	vyu	vye	vyo

* 1 : 通常は後ろの子音を2つ続けて入力します。【例】「いった」→ itta

* 2 : キーボードで入力した後、変換してください。

* 3 : 「ヴ」にひらがなはありません。

ひらがな入力モードで変換したときはカタカナに変換する必要があります。

アプリケーションのお問い合わせ先

* 2001年8月現在の内容です。

本製品に用意されているアプリケーションのお問い合わせ先は、次のとおりです。

各アプリケーションのユーザ登録については、それぞれのお問い合わせ先までお問い合わせください。

アプリケーション名：

Acrobat Reader／Audio Manager／Easy CD Creator／DirectCD／Fn-esse／Internet Explorer／InterVideo WinDVD／LaLaVoice／LIVE MEDIA PLAYER／Outlook Express／PC診断ツール／Windows Media Player／
簡単インターネット／内蔵モデム用地域選択ユーティリティ

お問い合わせ先：

東芝（東芝PCダイヤル）

ナビダイヤル 0570-00-3100

受付時間：9:00～19:00（祝日、12/31～1/3を除く）

全国共通の電話番号です。お客様からの電話は全国6箇所の最寄りの拠点に自動的に接続されます。拠点は千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市です。

拠点までの電話料金はお客様のご負担となります。また海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780でお受けしています。

ご注意

- ・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません（サポート料金は無料です）。
- ・ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。

アプリケーション名：

Microsoft Bookshelf Basic／Microsoft Excel／
Microsoft Outlook／Microsoft Word

お問い合わせ先：

マイクロソフト株式会社 お問い合わせ各種窓口

●無償サポート専用回線

- ・セットアップ、インストールに関するお問い合わせ

TEL : 東京：03-5354-4500

大阪：06-6347-4400

受付時間 : 9:30～12:00、13:00～19:00（平日）

10:00～17:00（土曜日・日曜日）

（指定休業日、年末年始、祝祭日を除く）

期間、回数 : 指定はございません。

- ・基本操作に関するお問い合わせ

TEL : 東京：03-5354-4500

大阪：06-6347-4400

受付時間 : 9:30～12:00、13:00～19:00（平日）

10:00～17:00（土曜日）

（指定休業日、年末年始、祝祭日、日曜日を除く）

期間 : 指定はございません。

回数 : 4件のご質問

●非技術的なお問い合わせ窓口

（マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品及びオフィシャルユーザー登録/変更
などご購入前の製品/これから発売される製品に関するお問い合わせ）

マイクロソフトカスタマーインフォメーションセンター

TEL : 03-5454-2300（技術サポート以外）

受付時間 : 9:30～12:00、13:00～17:30

（当センター休業日、土・日・祝祭日を除く）

※ご購入前の製品やこれから発売される製品に関するお問い合わせは、お電話でのみ
受け付けています。

上記以外に聴覚・言語に障害があるかたのための窓口もご用意させていただいてお
ります。

アプリケーション名：

イー・アクセス ADSLスターターキット

お問い合わせ先：

イー・アクセス株式会社 カスタマーサービスセンター

TEL : 0120-2754-37（つながりよみんな）

受付時間 : 9:00～21:00（年中無休）

E-mail : （一般サポート）info@eaccess.net

（ユーザーサポート）support@eaccess.net

ホームページ : <http://www.eaccess.net/>

アプリケーション名： The翻訳インターネット
お問い合わせ先： 東芝翻訳サポートセンタ TEL : フリーダイヤル 0120-1048-37 *携帯電話、PHSをご利用の場合：03-5465-7290 受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝日ならびに本サポートセンタ臨時休業日を除く) E-mail : honyaku@toshiba.co.jp ホームページ : http://www.hon-yaku.toshiba.co.jp/
アプリケーション名： PostPet
お問い合わせ先： ソニーコミュニケーションネットワーク株式会社 ポストペットの最新情報やQ&Aはポストペットホームページをご覧ください。 http://www.so-net.ne.jp/postpet/
アプリケーション名： プロアトラス2001
お問い合わせ先： 株式会社アルプス社 ユーザーサポートセンター TEL : 03-5836-2380 受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝祭日、休業日を除く) FAX : 03-5836-2390 (24時間受付) E-mail : support@alpsmap.co.jp 製品情報のサイト : http://www.alpsmap.co.jp/
アプリケーション名： 駅すばあと
お問い合わせ先： 株式会社ヴァル研究所 ユーザーサポートセンター TEL : 03-5373-3522 受付時間 : 10:00～12:00、13:00～18:00 (土・日・祝日を除く) FAX : 03-5373-3523 (24時間受付) E-mail : support@val.co.jp (24時間受付) *ユーザー登録されたお客様が対象となります。 ホームページ : http://www.ekiworld.net/

アプリケーション名： 筆ぐるめ
お問い合わせ先： 富士ソフトABC（株） インフォメーションセンター 住所 : 〒130-0022 東京都墨田区江東橋2-19-7 TEL : 03-5600-2551 FAX : 03-3634-1322 受付時間 : 9:30～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝祭日・会社休業日を除く) E-mail : users@fsi.co.jp ホームページ : http://www.nai.com/japan/ ※電話がつながりにくい場合は、E-mail、FAXをご利用いただくことをおすすめします。 ※マニュアルが必要な場合、オーム社発行の「筆ぐるめ操作マニュアル」を書店でお求めになれます。また、PDFマニュアルも添付されておりますので、こちらもご利用ください。 (株) オーム社 通販課 TEL : 03-3233-0643
アプリケーション名： てきばき家計簿マム 2Plus / 2000
お問い合わせ先： テクニカルソフト株式会社 サポートセンター TEL : 東京 03-3564-6370 大阪 06-6633-1162 岡山 086-245-4770 FAX : 086-244-6010 受付時間 : 10:00～17:00 (土・日・弊社休業日を除く) E-mail : support@softnet.co.jp ホームページ : http://www.softnet.co.jp/
アプリケーション名： McAfee VirusScan
お問い合わせ先： 日本ネットワークアソシエイツ株式会社 テクニカルサポート窓口 TEL : 03-3379-7770 受付時間 : 9:00～17:00 (土・日・祝祭日を除く) ホームページ : http://www.nai.com/japan/
アプリケーション名： Ulead Photo Express
お問い合わせ先： ユーリードテクニカルサポート TEL : 03-5491-5662 受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00 (平日) FAX : 03-5491-5663 E-mail : support@ulead.co.jp ホームページ : http://www.ulead.co.jp/tech/tech.htm

アプリケーション名： KaraOK!
お問い合わせ先： 株式会社フェイス 「KaraOK!」の最新情報やご質問は「KaraOK!」のホームページをご覧ください。 ホームページ： http://www.so-net.ne.jp/karaoke/
アプリケーション名： MotionDV STUDIO
お問い合わせ先： 松下電器産業株式会社 お客様ご相談センター TEL： 0120-878-365（フリーダイヤル） 受付時間： 9:00～20:00（年中無休） ホームページ： http://www.panasonic/avc/video/DIGICAM/mdv/top.htm

プロバイダのお問い合わせ先

* 2001年8月現在の内容です。

「簡単インターネット」から契約できるプロバイダのお問い合わせ先は、次のとおりです。

プロバイダ名： AOL
お問い合わせ先： 株式会社ドコモAOL AOLメンバーズサポートセンター TEL : 0120-275-265 *携帯電話、PHSの場合：03-5331-7400 受付時間 : 9:00～21:00 (年中無休) FAX : 0120-379-930 E-Mail : aoljapanms@aol.com
プロバイダ名： @nifty
お問い合わせ先： ニフティ株式会社 @niftyサービスセンター TEL : フリーダイヤル 0120-816-042 *携帯電話、PHS、海外からの場合：03-5753-2374 (電話料金はお客様ご負担となります。) 受付時間 : 毎日 9:00～21:00 *ビルの電源工事などによりお休みさせていただく場合があります。 E-mail : feedback@nifty.com ホームページ : http://www.nifty.com/support/madoguchi/
プロバイダ名： BIGLOBE
お問い合わせ先： NEC BIGLOBEカスタマーサポート サービス内容や事務手続きに関するお問い合わせ BIGLOBEインフォメーションデスク TEL : フリーダイヤル 0120-86-0962 *携帯電話、PHSをご利用の場合：03-3947-0962 受付時間 : 24時間 (年中無休) E-mail : info@bcs.biglobe.ne.jp ホームページ : http://www.biglobe.ne.jp/

付録

アプリケーションのお問い合わせ先／プロバイダのお問い合わせ先

プロバイダ名： DION
お問い合わせ先： KDDIカスタマサービスセンター TEL : (サービス内容)  0077-7192 (無料) : (接続・設定等)  0077-20227 (有料 全国一律1分10円) *携帯電話、PHSからは 東京 03-5348-3975 (有料) 札幌 011-232-7012 (有料) 受付時間 : 9:00~21:00 (土・日・祝日も受付中) ホームページ : http://www.dion.ne.jp/ E-mail : (サービス内容) support@dion.ne.jp (接続・設定等) tech_support@dion.ne.jp
プロバイダ名： DreamNet
お問い合わせ先： ドリームネット・インフォメーションセンター サービスに関してのお問い合わせ TEL : 0120-5656-86 受付時間 : 10:00~18:00 (土・日・祝日を除く) FAX : 045-222-8561 E-mail : request@info.dream.com ホームページ : http://www.dream.com/
プロバイダ名： infoPepper
お問い合わせ先： 東芝情報システム株式会社 infoPepperインターネットサービスサポート窓口 TEL : 044-201-0450 受付時間 : 10:00~12:00、13:00~17:00 (土・日・祝祭日、当社休業日を除く) FAX : 044-246-1131 FAX・音声 情報サービス : 044-201-0449 (24時間受付) E-mail : support@staff.pep.ne.jp ホームページ : http://www.pep.ne.jp/

プロバイダ名： OCN
お問い合わせ先： <OCNサービス全般のお問い合わせ、入会に関するご相談> OCNインフォメーションデスク T E L : 0120-047-815 F A X : 0120-047-817 受付時間 : 9:00～19:00（土・日・祝日を除く） E-mail : info@ocn.ad.jp <OCNサービスご契約者専用お問い合わせ先> OCNカスタマサポート T E L : 0120-047-860 F A X : 0120-047-861 受付時間 : 9:00～21:00（月～金） 9:00～17:00（土・日・祝）*年末、年始を除く E-mail : support@ocn.ad.jp ホームページ : http://www.ocn.ne.jp
プロバイダ名： ODN
お問い合わせ先： ODNサポートセンター ODNサービスに関するお問い合わせ T E L : 0088-86（無料） 受付時間 : 9:00～21:00（平日） 9:00～18:00（土日祝日） 接続に関するお問い合わせ T E L : 0088-85（無料） 受付時間 : 9:00～21:00（平日） 9:00～18:00（土日祝日） FAX・E-mailによるお問い合わせ F A X : 0088-228-850（24時間無料着信） E-mail : odn-support@odn.ad.jp

プロバイダ名：

So-net

お問い合わせ先：

So-netカスタマーサポートセンター

インフォメーションデスク（サービス内容に関するお問い合わせ窓口）

【全国共通インフォダイヤル】：0570-00-1414

（日本全国どこからでも3分8.5円の通話料金でご利用になれます。）

*携帯、PHSからおかけになる場合はこちらへ

【札幌】：011-711-3765 【仙台】：022-256-2221

【東京】：03-3446-7555 【名古屋】：052-819-1300

【大阪】：06-6577-4000 【広島】：082-286-1286

【福岡】：092-624-3910

受付時間：10:00～21:00（年中無休）

FAX：03-3446-7557

E-mail：info@so-net.ne.jp

自動応答サービス（24時間対応）

資料請求ダイヤル：03-5469-7200

So-netロボダイヤル ナビダイヤル：0570-00-7272

携帯/PHS：03-3446-8955

自動返信メール：auto-info@so-net.ne.jp

テクニカルサポートデスク（会員専用の技術関係のお問い合わせ窓口）

受付時間：10:00～22:00（平日）

10:00～21:00（土・日・祝祭日）

プロバイダ名：

東京電話インターネット

お問い合わせ先：

東京電話インターネットインフォメーションセンター

TEL：0081-1588

0120-719-033

受付時間：9:00～21:00（年中無休）

E-mail：dup-info@ttcn.ne.jp

ホームページ：http://www.dup.ttcn.ne.jp

プロバイダ名：

ぷらら

お問い合わせ先：

<ぷららダイヤル> (テクニカルサポート)

TEL : 03-5954-5311 (Win版)

受付時間 : 12:00~21:00 (平日)
12:00~19:00 (土・日・祝祭日)
(5/3~5、12/29~1/3を除く)

<ぷらら入会受付専用ダイヤル>

TEL : 0120-488912 (スバヤクイージー)

受付時間 : 10:00~22:00 (平日・土・日・祝祭日)
(5/3~5、12/29~1/3を除く)

FAX : 03-5954-5344 (自動応答FAX)

E-mail : kojin@plala.or.jp

ホームページ : <http://www.plala.or.jp/access/>

付録

プロバイダのお問い合わせ先

トラブルチェックシート

パソコンの操作について、困ったときは、東芝PCダイヤルに連絡してください。

記述的なご質問、お問い合わせにお答えします。

東芝PCダイヤル

技術的なご質問、お問い合わせに電話でお答えします。

※受付時間／9：00～19：00（祝日、12/31～1/3を除く）

ナビダイヤル

全国共通電話番号 **0570-00-3100**

〔電話番号はおまちがえのないよう、お確かめのうえ、
おかけいただきますようお願いいたします〕

お客様からの電話は全国6箇所（千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市）の最寄りの拠点に自動的に接続されます。

ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません（サポート料金は無料です）。

ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。

次のようなお電話は、上記の電話ではお受けできません。

該当されるお客様は、043-298-8780（直通）をご利用ください。

- 海外からのお電話
- 携帯電話、PHS
- NTT以外の電話事業者を経由しての接続（0088、0077など）
- 企業で一部使用されている契約回線
- 企業のPBXで「0570」が使用できない設定になっているもの



- α -LCR / Super-LCR などの設定でご使用のお電話は、設定を解除することで「0570-00-3100」をご利用いただけます（解除方法はお手持ちの『電話機に付属の説明書』をご覧ください）。
- 「東芝 PC FAX 情報サービス」からも、商品情報、Q&A などの情報を FAX（G3 規格）で入手することができます。
- 「東芝 PC テクノセンタ」（東京 / 大阪）では対面相談を受け付けております（技術相談 / 作業は有償）



詳細について ▶ 『東芝 PC サポートのご案内』

トラブルチェックシート

円滑に対応させていただくために、お問い合わせの前に下記の内容をご確認のうえ、お問い合わせください。

次の内容の他に、オペレーティングシステムのバージョンやCPUの種類について東芝PCダイヤルから聞かれた場合は、[PC診断ツール]の[基本情報の表示]ボタンをクリックしてご確認ください。



PC診断ツール ▶ 『こんなことができる 5章 3』

パソコンの情報を見る／情報を診断する』

【ご使用の環境について（使用中のパソコン環境）】

Q.1 ご使用になっているパソコン名（型名）は？
（本体や取扱説明書をご覧ください）

機種名： _____

下記の情報をお尋ねすることがございます。

（製造番号： _____、購入店： _____、購入日： _____ など）

Q.2 ご使用になっているソフトウェア環境は？

Windows®Me など、お使いのシステムとアプリケーションをお知らせください

OS（システム名）： _____

その他： _____

Q.3 どのような症状が起きましたか？

症状： _____

Q.4 その症状はどのような操作をした後、発生するようになりましたか？

操作内容： _____

Q.5 エラーメッセージなどは表示されましたか？

表示内容：

Q.6 その症状はどれくらいの頻度で発生しますか？

- 一度発生したが、その後発生しない
- 電源を切らないと発生するが、電源を切って再起動すれば発生しない
- 電源を切ってから再起動しても必ず発生する
- その他：

Q.7 その症状が発生するのは決まった操作の後ですか？

- ある一定の操作をすると発生する
- どんな操作をしても発生する
- その他：

Q.8 インターネットや通信に関するご相談の場合

プロバイダ名：

使用モデム名：

使用回線： 内線発信アリ 内線発信ナシ 携帯 PHS
 ダイヤル回線 プッシュホン回線 ISDN

Q.9 お問い合わせの内容が周辺機器の場合、ご使用になっている周辺機器名は何ですか？

機器名（製品名）：

メーカー名：

総合さくいん

(記号)

Ⓜ キーを使ったショートカットキー 《もっとステップアップ》 36

(A)

AC アダプタの仕様 《基本をマスター》 253
Acrobat Reader 《こんなことができる》 139
Active Desktop の設定 《もっとステップアップ》 42
Alt キー 《基本をマスター》 76,77
Arrow Mode LED 《もっとステップアップ》 33
Audio Manager 《こんなことができる》 56

(B)

BackSpace キー 《基本をマスター》 77
BATTERY 《もっとステップアップ》 115
Battery LED 《基本をマスター》 211
BCC 《基本をマスター》 186
BIOS 《もっとステップアップ》 106
BOOT PRIORITY 《もっとステップアップ》 118
Break キー 《基本をマスター》 77

(C)

CapsLock LED 《もっとステップアップ》 33
CapsLock 英数キー 《基本をマスター》 76
CC 《基本をマスター》 186
CD 《基本をマスター》 15,235
CD-R 《基本をマスター》 15
CD-R/RW ドライブ 《基本をマスター》 234
CD-ROM 《基本をマスター》 15
CD-RW 《基本をマスター》 15
CD エクストラ 《基本をマスター》 15
CD のセット 《基本をマスター》 238
CD の取り扱い 《基本をマスター》 250
CD の取り出し 《基本をマスター》 239

COMMS コネクタ	《基本をマスター》 209
CONFIGURATION	《もっとステップアップ》 124
CPU	《基本をマスター》 12
[CPU] タブ	《もっとステップアップ》 101
CRT ディスプレイ	《基本をマスター》 18
CRT ディスプレイの接続	《もっとステップアップ》 74
Ctrl キー	《基本をマスター》 76,77

(D)

DC IN LED	《基本をマスター》 24,211
Del キー	《基本をマスター》 77
DirectCD	《こんなことができる》 180
Disk LED	《基本をマスター》 211,221
DISPLAY	《もっとステップアップ》 120
DRIVES I/O	《もっとステップアップ》 126
DVD	《基本をマスター》 16,236
DVD-ROM	《基本をマスター》 16
DVD-Video	《基本をマスター》 16
DVD のセット	《基本をマスター》 238
DVD の取り扱い	《基本をマスター》 250
DVD の取り出し	《基本をマスター》 239

(E)

Easy CD Creator	《こんなことができる》 59
End キー	《基本をマスター》 77
Enter キー	《基本をマスター》 77
Esc キー	《基本をマスター》 76
E メール	《基本をマスター》 136

(F)

FDD/CD- ROM LED	《基本をマスター》 211,228,236
FLOPPY DISK I/O	《もっとステップアップ》 126
Fn キー	《基本をマスター》 76
Fn キーを使った特殊機能キー	《もっとステップアップ》 34

(H)

Home キー	《基本をマスター》 77
HTML 形式	《基本をマスター》 142

(I)

i.LINK コネクタ	《基本をマスター》 209
i.LINK 対応機器の取り付け	《もっとステップアップ》 69
i.LINK 対応機器の取りはずし	《もっとステップアップ》 70
i.LINK によるネットワーク	《もっとステップアップ》 70
I/O PORTS	《もっとステップアップ》 124
IEEE1394 コネクタ	《基本をマスター》 209
IEEE1394 対応機器の取り付け	《もっとステップアップ》 69
IEEE1394 対応機器の取りはずし	《もっとステップアップ》 70
IME ツールバー	《基本をマスター》 41
IME パッド	《基本をマスター》 96
Ins キー	《基本をマスター》 77
Internet Explorer	《基本をマスター》 106
Internet Explorer 画面	《基本をマスター》 108
InterVideo WinDVD	《こんなことができる》 72

(K)

KaraOK!	《こんなことができる》 69
---------------	----------------

(L)

LaLaVoice	《こんなことができる》 144
LaLaVoice Web	《こんなことができる》 155
LaLaVoice アシスタント	《こんなことができる》 157
LaLaVoice コマンド	《こんなことができる》 151
LaLaVoice テキスト	《こんなことができる》 147
LAN ケーブルの接続	《もっとステップアップ》 83
LAN コネクタ	《基本をマスター》 209
[LAN] タブ	《もっとステップアップ》 104
LED	《基本をマスター》 24

LINE OUT 端子	《基本をマスター》 209
LIVE MEDIA PLAYER	《こんなことができる》 55

(M)

McAfee VirusScan	《こんなことができる》 176
MEMORY	《もっとステップアップ》 110
Microsoft Bookshelf Basic	《こんなことができる》 118
Microsoft Excel	《こんなことができる》 131
Microsoft Outlook	《こんなことができる》 112
Microsoft Word	《こんなことができる》 125
MotionDV STUDIO	《こんなことができる》 83
MS-IME のオンラインヘルプの起動	《基本をマスター》 100

(N)

Numeric Mode LED	《もっとステップアップ》 34
------------------------	-----------------

(O)

OS	《基本をマスター》 20
[OS の起動] タブ	《もっとステップアップ》 102
OTHERS	《もっとステップアップ》 121
Outlook Express	《基本をマスター》 138
Outlook Express 画面	《基本をマスター》 144
Outlook Express を起動する	《基本をマスター》 138
Outlook Express を終了する	《基本をマスター》 180

(P)

PASSWORD	《もっとステップアップ》 110
Pause キー	《基本をマスター》 77
PC CARD	《もっとステップアップ》 125
PCI BUS	《もっとステップアップ》 125
PCI LAN	《もっとステップアップ》 126
PC カード	《もっとステップアップ》 58
PC カードスロット	《基本をマスター》 210
PC カードの取り付け	《もっとステップアップ》 59

PC カードの取りはずし	《もっとステップアップ》 60
PC カードをロックする	《もっとステップアップ》 61
PC 診断ツール	《こんなことができる》 187
PERIPHERAL	《もっとステップアップ》 117
PgDn キー	《基本をマスター》 77
PgUp キー	《基本をマスター》 77
PostPet	《基本をマスター》 181
PostPet のヘルプの起動方法	《基本をマスター》 183
Power LED	《基本をマスター》 24,211
PrtSc キー	《基本をマスター》 77
PRT コネクタ	《基本をマスター》 209
PS/2 コネクタ	《基本をマスター》 209
PS/2 対応機器の接続	《もっとステップアップ》 79

(R)

RGB コネクタ	《基本をマスター》 209
RS-232C 対応機器の接続	《もっとステップアップ》 78

(S)

SCMS	《もっとステップアップ》 73
SD メモリカード	《基本をマスター》 16
Shift キー	《基本をマスター》 76,77
Space キー	《基本をマスター》 76
SysRq キー	《基本をマスター》 77

(T)

Tab キー	《基本をマスター》 76
TFT 方式カラー液晶ディスプレイ	《基本をマスター》 220
The 翻訳インターネット	《こんなことができる》 121
To	《基本をマスター》 186

(U)

Ulead Photo Express	《こんなことができる》 79
USB コネクタ	《基本をマスター》 209

USB 対応機器の取り付け	《もっとステップアップ》 62
USB 対応機器の取りはずし	《もっとステップアップ》 63
[USB] タブ	《もっとステップアップ》 103

(V)

Volume Control	《基本をマスター》 225
----------------------	---------------

(W)

Win キー	《基本をマスター》 76
Windows Media Player	《こんなことができる》 42
Windows 起動ディスク	《こんなことができる》 191
Windows のネットワーク設定	《もっとステップアップ》 84

(ア)

アイコン	《基本をマスター》 40
新しいハードウェアの追加ウィザード	《もっとステップアップ》 56
アドレス	《基本をマスター》 109
アドレス帳	《基本をマスター》 163
アドレス帳を修正する	《基本をマスター》 166
アドレス帳を使って宛先を入力する	《基本をマスター》 168
アドレスバー	《基本をマスター》 42,109
アドレスを登録する	《基本をマスター》 163,164
アプリケーション	《基本をマスター》 21
アプリケーションキー	《基本をマスター》 77
アプリケーションボタン	《基本をマスター》 207,241
アプリケーションを起動する	《基本をマスター》 73
アプリケーションを削除する	《こんなことができる》 197
アプリケーションを終了する	《基本をマスター》 74
アプリケーションを追加する	《こんなことができる》 195
アプリケーションを変更する	《基本をマスター》 242
[アラーム] タブ	《もっとステップアップ》 105
アロー状態	《もっとステップアップ》 33
アンインストール	《こんなことができる》 194

(イ)

イジェクトホール	《基本をマスター》 240
以前に表示したホームページを表示する	《基本をマスター》 129
インスタントセキュリティ	《もっとステップアップ》 122
インスタントセキュリティ機能	《もっとステップアップ》 34
インストール	《こんなことができる》 194
インターネットボタン	《基本をマスター》 106,207,241
インターネットメール	《基本をマスター》 136
インタフェース	《もっとステップアップ》 54

(ウ)

ウィンドウ	《基本をマスター》 42
ウィンドウの色を変える	《もっとステップアップ》 40
ウィンドウの大きさを変える	《基本をマスター》 44
ウィンドウの説明	《基本をマスター》 42
ウィンドウを移動する	《基本をマスター》 46
ウィンドウを最小化する	《基本をマスター》 51
ウィンドウを最大化する	《基本をマスター》 49
ウィンドウを閉じる	《基本をマスター》 53
ウィンドウを開く	《基本をマスター》 42

(エ)

英数字を入力する	《基本をマスター》 91
液晶ディスプレイ	《基本をマスター》 18
液晶ディスプレイの取り扱い	《基本をマスター》 249

(オ)

オーディオ機器の接続	《もっとステップアップ》 82
オーディオプレイボタン	《基本をマスター》 207
オーバレイキー	《基本をマスター》 77
大文字ロック状態	《もっとステップアップ》 33
お気に入り	《基本をマスター》 112
[お気に入り] からホームページを表示する	《基本をマスター》 115

[お気に入り] に登録する	《基本をマスター》 112
[お気に入り] を整理する	《基本をマスター》 116
オペレーティングシステム	《基本をマスター》 20
音楽 CD	《基本をマスター》 15
音楽の録音レベルを調整する	《基本をマスター》 226
音声の録音レベルを調整する	《基本をマスター》 226
[音量] アイコンから調整する	《基本をマスター》 224
音量を調整する	《基本をマスター》 223

(カ)

海外でインターネットに接続する	《もっとステップアップ》 49
回線切換器	《もっとステップアップ》 48
解像度を変える	《もっとステップアップ》 38
顔文字	《基本をマスター》 186
確定	《基本をマスター》 86
カタカナ／ひらがなキー	《基本をマスター》 77
カタカナを入力する	《基本をマスター》 88
かな入力	《基本をマスター》 82
かな入力に設定を変更する場合	《基本をマスター》 82
壁紙を変える	《もっとステップアップ》 39
画面のお手入れ	《基本をマスター》 249
漢字キー	《基本をマスター》 76
漢字を入力する	《基本をマスター》 87

(キ)

キーシフトインジケータ	《もっとステップアップ》 32
	《基本をマスター》 207
キーボード	《基本をマスター》 17,76,206
[キーボード] タブ	《もっとステップアップ》 103
キーボードの取り扱い	《基本をマスター》 249
記号を入力する	《基本をマスター》 89
起動したときに表示するホームページを変更する	《基本をマスター》 118
休止状態	《もっとステップアップ》 26

(ク)

クイック起動ボタン	《基本をマスター》 40
クリックする (タッチパッド)	《基本をマスター》 213
クリックする (左ボタン)	《基本をマスター》 30
クリックする (マウス)	《基本をマスター》 35
クロック周波数	《基本をマスター》 12

(コ)

ごみ箱	《基本をマスター》 40,64
ごみ箱に入れたファイルを元に戻す	《基本をマスター》 67
コントロールパネル	《基本をマスター》 69
[コントロールパネル] 画面	《基本をマスター》 71
コントロールパネルの閉じかた	《基本をマスター》 72
コントロールパネルの開きかた	《基本をマスター》 69
コンパクトフラッシュ	《基本をマスター》 16

(サ)

再起動	《基本をマスター》 28
最小化	《基本をマスター》 51
[最小化] ボタン	《基本をマスター》 43
最大化	《基本をマスター》 49
[最大化] ボタン	《基本をマスター》 43
サイドライト用 FL 管	《基本をマスター》 249

(シ)

システムインジケータ	《基本をマスター》 24,207,211
システムスピーカ	《基本をマスター》 227
受信メールを見る	《基本をマスター》 152
省電力モードの詳細設定	《もっとステップアップ》 20
消耗品	《基本をマスター》 254
署名を入れる	《基本をマスター》 177
シンク口録音機能	《もっとステップアップ》 73
新着メールチェック機能を開始する	《基本をマスター》 188
新着メールチェック機能を使用できる状態	《基本をマスター》 188

新着メールチェックのスケジュールを設定する	《基本をマスター》 189
新着メールチェックの接続環境を設定する	《基本をマスター》 191
新着メールチェックの設定をする	《基本をマスター》 188
新着メールチェックを停止する	《基本をマスター》 203
新着メールを確認する	《基本をマスター》 199

(ス)

数字ロック状態	《もっとステップアップ》 34
スクリーンセーバを使う	《もっとステップアップ》 41
スクロール	《基本をマスター》 47
スクロールする	《基本をマスター》 47
スクロールする (マウス)	《基本をマスター》 37
スクロールバー	《基本をマスター》 43
スタートページ	《基本をマスター》 118
スタートページに戻る	《基本をマスター》 119
[スタート] ボタン	《基本をマスター》 40
スタンバイ	《もっとステップアップ》 24
ステータスバー	《基本をマスター》 42
スピーカ	《基本をマスター》 206
スマートメディア	《基本をマスター》 16

(セ)

赤外線ポート	《基本をマスター》 209
セキュリティロック	《基本をマスター》 246
セキュリティロック・スロット	《基本をマスター》 206,246
セットアッププログラム	《もっとステップアップ》 106
全角	《基本をマスター》 81
[全般] タブ	《もっとステップアップ》 95

(ソ)

増設メモリスロット	《基本をマスター》 210
増設メモリの取り付け	《もっとステップアップ》 90
増設メモリの取りはずし	《もっとステップアップ》 92
ソフトウェア	《基本をマスター》 10,19

(タ)

タイトルバー	《基本をマスター》 42
ダウンロードする	《基本をマスター》 132
タスクバー	《基本をマスター》 41
タッチパッド	《基本をマスター》 17,29,206,212
タッチパッドの取り扱い	《基本をマスター》 252
タッピング機能	《基本をマスター》 213
タブ	《基本をマスター》 84
ダブルクリックする (コントロールボタン)	《基本をマスター》 213
ダブルクリックする (左ボタン)	《基本をマスター》 31
ダブルクリックする (マウス)	《基本をマスター》 35

(チ)

直接入力	《基本をマスター》 89
------	--------------

(ツ)

ツールバー	《基本をマスター》 42
通風孔	《基本をマスター》 206

(テ)

ディスクトレイ LED	《基本をマスター》 237
ディスプレイ	《基本をマスター》 206
[ディスプレイ] タブ	《もっとステップアップ》 100
ディスプレイの開閉ラッチ	《基本をマスター》 206
データのバックアップ	《基本をマスター》 252
テキスト形式	《基本をマスター》 142
テキスト文書	《基本をマスター》 58
てきば家計簿マム 2 Plus / 2000	《こんなことができる》 100
デスクトップ	《基本をマスター》 40
[デバイスの設定] タブ	《もっとステップアップ》 97
テレビに表示する	《もっとステップアップ》 66
電源コードの取り扱い	《基本をマスター》 249

電源コネクタ	《基本をマスター》 208
電源スイッチ	《基本をマスター》 25,206
電源に関する表示	《基本をマスター》 24
電源を入れる（2回目以降）	《基本をマスター》 24
電源を切る	《基本をマスター》 27
電子メール	《基本をマスター》 136
添付されたファイルを開く	《基本をマスター》 174

(ト)

東芝ネットメニュー	《基本をマスター》 131
東芝HW セットアップのヘルプ	《もっとステップアップ》 105
東芝HW セットアップを使う	《もっとステップアップ》 95
東芝省電力ユーティリティ	《もっとステップアップ》 17
東芝省電力ユーティリティのヘルプ	《もっとステップアップ》 23
特殊機能キー	《もっとステップアップ》 36
時計用バッテリー	《もっとステップアップ》 12
[閉じる] ボタン	《基本をマスター》 43
ドライバをインストールする	《もっとステップアップ》 56
ドラッグアンドドロップする（タッチパッド）	《基本をマスター》 32,214
ドラッグアンドドロップする（マウス）	《基本をマスター》 36

(ナ)

内蔵モデム用地域選択ユーティリティ	《もっとステップアップ》 49
-------------------------	-----------------

(ニ)

日本語入力システム MS-IME	《基本をマスター》 81
入力に関する制御キー	《基本をマスター》 92

(ネ)

ネットワーク設定	《もっとステップアップ》 84
----------------	-----------------

(ノ)

ノーマル	《もっとステップアップ》 18
------------	-----------------

(ハ)

ハードウェア	《基本をマスター》 10,11
ハードディスク	《基本をマスター》 14
ハードディスクドライブ	《基本をマスター》 221
ハードディスクドライブに関する表示	《基本をマスター》 221
廃棄	《基本をマスター》 255
ハイパワー	《もっとステップアップ》 18
[パスワード] タブ	《もっとステップアップ》 96
パソコン本体の取り扱い	《基本をマスター》 248
パソコンを起動せずに新着メールチェックをする	《基本をマスター》 198
バッテリー駆動	《もっとステップアップ》 8
バッテリー駆動での使用時間	《もっとステップアップ》 14
バッテリー充電量が減少したとき	《もっとステップアップ》 12
バッテリー充電量を確認する	《もっとステップアップ》 10
バッテリーの充電時間	《もっとステップアップ》 13
バッテリーの充電方法	《もっとステップアップ》 13
バッテリーパック	《基本をマスター》 208
バッテリーパックの取り付け／取りはずし	《もっとステップアップ》 15
パネルスイッチ機能	《もっとステップアップ》 29
半／全キー	《基本をマスター》 76
半角	《基本をマスター》 81
半角英数	《基本をマスター》 89

(ヒ)

光デジタルオーディオ出力端子	《基本をマスター》 209
光デジタル対応機器の取り付け	《もっとステップアップ》 71
光デジタル対応機器の取りはずし	《もっとステップアップ》 72
光デジタル対応機器への録音	《もっとステップアップ》 73
左ボタン	《基本をマスター》 29,206,212
ビデオケーブルの取り付け	《もっとステップアップ》 66
ビデオケーブルの取りはずし	《もっとステップアップ》 67
ビデオ出力端子	《基本をマスター》 209
表示可能色数	《もっとステップアップ》 37

表示する言語を切り替える	《基本をマスター》 179
表示装置を切り替える	《もっとステップアップ》 74
ひらがなを入力する	《基本をマスター》 86

(フ)

ファイル	《基本をマスター》 54
ファイルの名前を変更する	《基本をマスター》 60
ファイルをコピーする	《基本をマスター》 61
ファイルを削除する	《基本をマスター》 63
ファイルを作る	《基本をマスター》 57
ファンクションキー	《基本をマスター》 76
フォーマット	《基本をマスター》 231
フォト CD	《基本をマスター》 15
フォルダ	《基本をマスター》 54
フォルダの名前を変更する	《基本をマスター》 60
フォルダをコピーする	《基本をマスター》 61
フォルダを作る	《基本をマスター》 55
フォルダを削除する	《基本をマスター》 63
筆ぐるめ	《こんなことができる》 103
プラグアンドプレイ	《もっとステップアップ》 56
フラッシュメモ리카ード	《基本をマスター》 16
[プリンタ] タブ	《もっとステップアップ》 98
プリンタの設定	《もっとステップアップ》 64
プリンタの追加ウィザード	《もっとステップアップ》 65
プリンタの取り付け	《もっとステップアップ》 64
プリンタの取りはずし	《もっとステップアップ》 65
プリンタポートモードの設定	《もっとステップアップ》 65
フルパワー	《もっとステップアップ》 18
プレインストール	《こんなことができる》 194
プロアトラス 2001	《こんなことができる》 95
フロッピーディスク	《基本をマスター》 15,228
フロッピーディスクドライブ	《基本をマスター》 206
フロッピーディスクドライブに関する表示	《基本をマスター》 228
フロッピーディスクドライブの取り扱い	《基本をマスター》 250

フロッピーディスクのセット	《基本をマスター》 229
フロッピーディスクの取り扱い	《基本をマスター》 251
フロッピーディスクの取り出し	《基本をマスター》 229
フロッピーディスクの内容を見る	《基本をマスター》 230
分岐アダプタ	《もっとステップアップ》 48
文書を保存する	《基本をマスター》 101

(へ)

ヘッドホン出力端子	《基本をマスター》 209
ヘッドホンの接続	《もっとステップアップ》 81
変換キー	《基本をマスター》 77
変換の区切りを変える	《基本をマスター》 94

(ホ)

ポインタ	《基本をマスター》 29
ポインタの形を変える	《もっとステップアップ》 43
ポインタの軌跡を表示する	《もっとステップアップ》 47
ポインタの速度を変える	《もっとステップアップ》 46
ポインタを動かす (タッチパッド)	《基本をマスター》 30
ポインタを動かす (マウス)	《基本をマスター》 34
[ポインティング装置] タブ	《もっとステップアップ》 99
ホームページの画像を壁紙に設定する	《基本をマスター》 125
ホームページの画像を保存する	《基本をマスター》 123
ホームページを検索する	《基本をマスター》 110
ホームページを保存する	《基本をマスター》 120
補修用性能部品	《基本をマスター》 254
保守サービス	《基本をマスター》 254
ホットインサクション	《もっとステップアップ》 57
ボリュームダイヤル	《基本をマスター》 206,223

(マ)

マイク入力端子	《基本をマスター》 209
マイクホンの接続	《もっとステップアップ》 80

マイ コンピュータ	《基本をマスター》 40
マイ ドキュメント	《基本をマスター》 40
マウス	《基本をマスター》 17,33
マウスのプロパティ	《基本をマスター》 212
マウスの持ちかた	《基本をマスター》 34
マルチドライブ	《基本をマスター》 234

(三)

右クリックする (マウス)	《基本をマスター》 36
右クリックする (右ボタン)	《基本をマスター》 31
右ボタン	《基本をマスター》 29,206,212

(ム)

無変換キー	《基本をマスター》 76
-------------	--------------

(メ)

メール	《基本をマスター》 136
メールサーバ	《基本をマスター》 137
メール着信ランプ	《基本をマスター》 199,211
メール着信ランプを消す	《基本をマスター》 202
メールにファイルを添付する	《基本をマスター》 172
メールボタン	《基本をマスター》 207,241
メールを検索する	《基本をマスター》 170
メールを削除する	《基本をマスター》 158
メールを作成する	《基本をマスター》 146
メールを受信する	《基本をマスター》 150
メールを送信する	《基本をマスター》 150
メールを転送する	《基本をマスター》 156
メールを分類する	《基本をマスター》 160
メールを返信する	《基本をマスター》 154
メニューバー	《基本をマスター》 42
メモ帳を開く	《基本をマスター》 79
メモリ	《基本をマスター》 12

(モ)

文字キー	《基本をマスター》 78
文字化け	《基本をマスター》 142
モジュージャック	《基本をマスター》 208
文字を削除する	《基本をマスター》 93
持ち運ぶとき	《基本をマスター》 253
[元のサイズに戻す] ボタン	《基本をマスター》 43

(ヤ)

矢印キー	《基本をマスター》 77
------------	--------------

(ヨ)

よく見るホームページを登録する	《基本をマスター》 112
読みかたがわからない文字を入力する	《基本をマスター》 96

(ラ)

ライトプロテクトタブ	《基本をマスター》 230
------------------	---------------

(リ)

履歴の検索	《基本をマスター》 129
-------------	---------------

(ロ)

ローマ字キー	《基本をマスター》 77
ローマ字入力	《基本をマスター》 82
ローマ字入力一覧表	《基本をマスター》 258
ロングライフ	《もっとステップアップ》 18

(ワ)

ワンタッチボタン	《基本をマスター》 241
----------------	---------------