もくじ

もくじ	1
はじめに	2

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
Windo)WS	37
Windo Q)WS [スタート]ボタン/タスクバーを表示したい	37 37
Winda Q Q	DWS [スタート]ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった	37 37 38
Windo Q Q Q	DWS [スタート]ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった ウィンドウが画面から切れて表示されている	37 37 38 38
Windo Q Q Q Q	DWS [スタート] ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった ウィンドウが画面から切れて表示されている 壁紙が上下に動く	37 37 38 38 38
Winda Q Q Q Q Q	DWS [スタート] ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった ウィンドウが画面から切れて表示されている 壁紙が上下に動く ファイルを保存した場所がわからなくなった	37 37 38 38 38 38
Windo Q Q Q Q Q Q Q	DWS [スタート] ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった ウィンドウが画面から切れて表示されている 壁紙が上下に動く ファイルを保存した場所がわからなくなった 内蔵時計が合っていない	37 37 38 38 38 39 39
Windo Q Q Q Q Q Q Q Q	DWS [スタート] ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった ウィンドウが画面から切れて表示されている 壁紙が上下に動く ファイルを保存した場所がわからなくなった 内蔵時計が合っていない パソコンの処理速度が遅くなった	37 37 38 38 38 39 39
Windo Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	DWS [スタート] ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった ウィンドウが画面から切れて表示されている 壁紙が上下に動く ファイルを保存した場所がわからなくなった 内蔵時計が合っていない パソコンの処理速度が遅くなった Windows の起動時にハードディスクの	37 38 38 38 39 39 40
Windo Q Q Q Q Q Q Q Q Q	OWS [スタート] ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった ウィンドウが画面から切れて表示されている 壁紙が上下に動く 壁紙が上下に動く ファイルを保存した場所がわからなくなった 内蔵時計が合っていない パソコンの処理速度が遅くなった 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	37 38 38 38 39 39 40 41
Windo Q Q Q Q Q Q Q Q Q	DWS [スタート] ボタン/タスクバーを表示したい 使用していたウィンドウが消えてしまった ウィンドウが画面から切れて表示されている 壁紙が上下に動く 取成時計が合っていない パソコンの処理速度が遅くなった 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 フォルダやファイルの名前を変えたい	37 38 38 39 39 40 41 41

バッラ	テリ駆動で使用するとき	43
G) 警告音が鳴り、Battery LED が点滅した	43
G	▶ 充電したはずのバッテリパックを使用しても	
	Battery LED がオレンジ色に点滅する	43
G	↓ バッテリ駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる…→	44
キーフ	ガード	45
G) キーを押しても文字が表示されない	45
G	1 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
G	1 「\」(バックスラッシュ)が入力できない	45
G) ひらがなや漢字の入力ができない	46
G	1 キーボードで入力モードを切り替えたい	46
G	1 記号や特殊文字が入力できない	46
G	1 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
G) 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
G	キーボードに飲み物をこぼしてしまった	48
G) キーを押し続けたときの文字入力の速度を変えたい	48
G) キーボードのショートカットキーの一覧を見たい	49
G) ファンクションキーの使いかたは?	49
タッチ	チパッド/マウス	50
G	ションションションションションションションションションションションションションシ	-0
	ポインタが動かない (反応しない)	50
G	ダブルクリックがうまくできない	50
G) ポインタの動きが遅い/速い	50
G) USB マウスが使えない	51
G) PS/2 マウスが使えない	51
G) タッチパッドと PS/2 マウスが同時に使用できない	52
G) 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	ر 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	
	またはほかのフ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	~ 4
	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
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	今まで見ることの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

イ

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	٤
	「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	//
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	5
	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	04
	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	04
	[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	Ⅰ橯	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	~7
		「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]	00
	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]	01
	Q	最後まで正しく印刷できない]	01
	Q	上記のすべてを行なっても印刷できない 】	01

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	100
	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文	村応機器	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	107
	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
LaLaV	/oice	112
Q	入力した音声が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
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
Q	[Previous resume from hibernate failed.
	Would you like to try again [Enter=Y,Esc=N]?」 と表示された
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… 5
Q	次のようなメッセージが表示された 5
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	
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
Q	異常な臭いや過熱に気づいた!
Q	操作できない原因がどうしてもわからない
Q	パソコンを廃棄したい119

3章	三 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
З	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
	А~134
	ぁ~159
	か~
	≿∼171
	t~~
	な~
	lt~
	₹~194
	ф~197
	5~
	p~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	
トラブルチェックシート	

総合さくいん 2	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	じゅうしょう 誤った取り扱いをすると、人が死亡する、あるいは重傷を負う 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* 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。
C/JE	知っておくと便利な内容を示します。
脯	覚えておくと役に立つ用語を示します。
(hn 後照]	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。

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

2 トラフル解消に役立つ操作	.23
----------------	-----



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 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」





の
・
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。



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

🎸 Fn-esse					_		×
割り当て(A)… オプション(O)	(H)°CIL					~	
Esc	目次ℚ					JF	Pau
1234567	ונס לשרי	丈い	лų	2/		s	Hm
SQWERTY_	パージョン	忭	R(<u>A</u>	Ŋ.,		tr	PUp
ASDFGH.	I K L			× .	ı>	+	PDn
Shift Z X C V B N	M X	>	12	5	†	Sft	End
Ctrl Fn 函 Alt 無卖	前来したら	AR	B	+	↓ 	÷.	Ctl

■ [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

診断項目	状態	結果	
✓ Щ CPU		-	
✓ ■ ×モリ			
■ ■ ディスプレイ			
✓ AN MIDIサウンド		-	
■ 12 WAVEサワンド			
■ ▲ ホットワーン			
e e coo		-	
マロドライブ			
- CD-ROM/DVDドライブ		_	
III ハードディスク			
オペア選択	其本	特部の表示	新始期.
5 CARDO		10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	VINESTS.

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



E 2 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、東芝パソコンご愛用者だけのイン 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メンバーズクラブニュース&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。

参照 ヨ 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」





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。

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

Windows	の終了
R	次の中から選択してください。
1	
	() 唐起初
	【休正状態
	OK キャンセル ヘルプ(H)

3 [OK] ボタンをクリックする

2章 Q&A集



② 電源スイッチを押しても反応しない

▲ 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。

② 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 C LED がオレンジ色に点滅している場合)

- バッテリ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パックを取り付ける

参照 デ バッテリについて

●『もっとステップアップ 1 章 1-2 バッテリを充電する』

① 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 PLED がオレンジ色に点滅している場合)

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

※照 デ バッテリパックの取り付け / 取りはずし
 ●『もっとステップアップ 1 章 1-3 バッテリパックを交換する』

参照 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」

- ▲ 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。

電源を入れたが、システムが起動しない

スク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。

参照 A 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』

④ 自動的に電源が入ってしまう

▲ 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。 次の手順で記定ちな声できます。

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

- 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。
 - [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。

ノーマルのプロパティ	<u>?</u> ×
全般 省電力 動作 アラーム	
省電力モードのコンピュータの動作に関する設定がまとめ す。各設定を変えることにより、省電力状態への移行方、 えられます。	られていま 法などを変
	現在の設定をすべてのモードで使用する(の)
☞ 電源ボタンを押したとき(B)	電源オフ ▼
シビューダを閉じたとき(L)	
□ スタンバイおよび休止状態から復帰するときにパスワードの入力	\$\$\$\$\$C)
TOSHIBA	
	OK キャンセル 適用(A)

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

▲ (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。
- ▲ (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。

使用中に突然電源が切れてしまった

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。

しばらく操作しないとき、電源が切れる

- Power 心 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
- 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。
 - [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 コ 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』

② 間違って電源を切ってしまった

▲ 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

【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。

- [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

パソコンが休止状態にならない

- ▲ 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。
- ▲ [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。

休止状態を設定できない

- ▲ 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。
 - [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
 - 参照 う 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』



- - ▲ 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。

② 電源は入っているが、画面に何も表示されない (Power ① LED が緑色に点灯している場合)

- ス 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

 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が、故障ではありません。

- 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。 次の操作を行なってください。
 - 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。

 - 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』

- ▲ 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

※照 デ 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』

◎ 画面が見にくい

▲ ディスプレイを見やすい角度に調整してください。

画面が暗い

- ▲ 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。
 - [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。

ノーマルのプロパティ							? ×
全般 省電力 動作 アラーム							
省電力モードの省電力に関わ す。各設定を変えることにより やパフォーマンスを変えられま	する設定がまとめら 、コンピュータの消 す。	れていま 費電力	Ũ	Î	Ĩ	Ĵ	
CPU熱制御 ファン冷却を優先		CPUの 処理速度	^{高速} 中		中速	₽æ Ļ	
		モニタの 輝度	는 과	- - -	低	低	
		モニタの 電源を切る	5分	355	2分 一		
現在の電源	AC電源	ハード ディスクの 電源を切る	5分	3分	2分 一		
バッテリの残容量 バッテリ動作予想時間	100% N/A	२२२२८ २४२७४२			5分 上	5分	
TOSHIBA		システム 休止状態			72U		
		OK		キャンセノ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	適用(4	9

④ [OK] ボタンをクリックする

2 章

画面/表示

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

- ▲ 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

画面の色がはっきりしない

 各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

画面のプロパティ 21 >
背景 スクリーン セーバー デザイン 効果 Web 設定
1
ディスプレイ: 1. Toshiba Internal 1024x768 Panel - Trident CyberBlade Ail AGP (22) /ICD 💌
き High Color (16 ビット) (1)
(参加できるようにする (参加でするようにする (参加でするようにする (参加でするようにするようにするようにするようにするようにするようにす (参加でするようにするようにするようにするようにするようにす (本) (本) (本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)(\pi)

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。

[画面のプロパティ]で [画面の領域]や [色]を 変更できない

- ▲ [ディスプレイ]の設定があっ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 Ail 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。

システムのプロパティ	? ×
全般 デバイス マネージャ ハードウェア プロファイル パフォーマンス	
○ 種類別に表示① ○ 接続別に表示②	
■ 1 2/1-27 ■ (384/52 コントローラ ⊕ (284/52 コントローラ ⊕ (284/52 コントローラ ● (284/52 ロントローラ ● (284/52 ロントロー) ● (284/52 ロントロー)	
_ フロパティ(B) 更新(E)	
OK \$*2	rtin 🛛

④ [OK] または [閉じる] ボタンをクリックする

● 「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

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は、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。


- 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。
 - 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
- 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。
 - [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

<u> ጳ</u> スታ バーと [スタート] メニューのプロパティ	? ×		
全般 詳細設定			
19 夏至 ファイル名を指定して実行(B)			
5 (A)			
E ⁽² , 17'17'Ω			
■ Windowsの終了(U) ワードパット			
12:45			
レスタートリメニューにいる(ハアイコンを表示(5)			
✓ 時計を表示(C)			
□ 頻繁に利用するメニューを優先的に表示(P)			
OK きゃンセル 適用(<u>A</u>)			

③ [OK] ボタンをクリックする

使用していたウィンドウが消えてしまった

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。

ウィンドウが画面から切れて表示されている

- ク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

- ズ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。

@ ファイルを保存した場所がわからなくなった

- ▲ [検索]機能を使って次の手順で検索してください。
 - [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。

☑ 内蔵時計が合っていない

- ▲ 次の手順で [日付と時刻] を修正してください。
 - [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
- ▲ 長い間パソコンを使用しないと時計用バッテリ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。

パソコンの処理速度が遅くなった

▲ 「東芝省電力ユーティリティ」の設定で、バッテリ残量に応じて 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。

 [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、バッテリ残量に応じた処理速度をスラ イダーバーで設定する
- ④ [OK] ボタンをクリックする

●『もっとステップアップ 1章 2 省電力の設定をする』

- 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。
- 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。

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

▲ 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なっ

てください。

フォルダやファイルの名前を変えたい

- ▲ 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。
 - 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

Windows Update ができない

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。

🛕 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』

▲ 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。

参照 字 Windows ユーザ登録

●『まずはこれから ユーザ登録をする』

(バッテリ駆動で使用するとき

😡 警告音が鳴り、Battery 📼 LED が点滅した

バッテリ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。

◎ オーバッテリの充電方法

● 『もっとステップアップ 1 章 1-2 バッテリを充電する』

⑦ 充電したはずのバッテリパックを使用しても Battery □ LED がオレンジ色に点滅する

バッテリ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。

参照 デバッテリの充電量について

○ 『もっとステップアップ 1 章 1-1 バッテリ充電量を確認する』

- 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。
 - [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



♀ キーを押しても文字が表示されない

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(図)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。

ペ・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

- 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。
 - [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

📿 「 \ 」(バックスラッシュ)が入力できない

▲ 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。

ひらがなや漢字の入力ができない

▲ 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。



※ う 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』

📿 キーボードで入力モードを切り替えたい

 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。

資照 → 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』

記号や特殊文字が入力できない

- ▲ 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-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。

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。

参照 デ 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』

キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう

- 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。
 - [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(AO1)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
 - ① [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。
 - ① [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。

2 章

キーボード

- ⑧ [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。
- ② 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
 - 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
 - ※ 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

🖳 キーボードに飲み物をこぼしてしまった

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速度を変えたい

- △ 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。
 - [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

🖳 キーボードのショートカットキーの一覧を見たい

🛕 次の手順で一覧を表示できます。

- [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。
- 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?

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。



2 章

キーボード



*マウスは別売です。

- 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(図)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。
- 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。

④ ダブルクリックがうまくできない

- ▲ 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

◎ ポインタの動きが遅い/速い

- ▲ 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

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。

USB マウスが使えない

- ▲ 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。
 - [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。

PS/2 マウスが使えない

- 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
- ▲ 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。
 - [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。

- △ 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。
 - 「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

④ シリアルマウスが使えない

△ 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。



- Q CD / DVD にアクセスできない
 - 「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。

※ 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』

- 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。
- 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。
- ▲ 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。

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

▲ CD / DVD を認識していない可能性があります。 FDD/CD-ROM ●/ ⑤ 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 円/☺ LED が消えない

▲ 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。

※ 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』

 ▲ 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

▲ 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。

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
 ドライブのアイコンをダブルクリックする

- 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。
 - [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

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

- ▲ 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。
- ▲ 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

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。

がう 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』

▲ 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』

- 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。
- 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。

勇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。
- 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。
- ▲ 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。
- ▲ 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

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 テ 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』

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

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 ヨ 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』



- スピーカから音が聞こえない
 - 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。
 - ▲ 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。
 - 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。
 - [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 [システムビープ音を鳴らす] をチェックする(
 - ③ [OK] ボタンをクリックする
 - [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
 - [ミュート] にチェック(I) 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。
 - ▲ 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。
 - [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
 - 上記の操作を行な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]

・ サウンドレコーダーで音楽 CD からうまく録音でき ない

- △ 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

● マンドレコーダーで録音したが音質がよくない ●

▲ 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。

サウンドの選択	沢	? ×
サウンド名(<u>N</u>):	
ラジオの音	賞 名前を付けて保存	F(S) 削除(R)
Training (m)		
形式(E):	PCM	<u> </u>
属性(<u>A</u>):	22,050 kHz, 8 ビット, モノラル	22 KB/秒 🔹
	<u> </u>	
OK キャンセル		

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。

④ サウンド再生時に音飛びが発生する

▲ 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。



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。

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

- ▲ [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。

- [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る可能性があります。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
- ▲ [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。
 - [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の選択] 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

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

- ▲ 次の手順で [ダイヤルアップアダプタ] を削除してから、もう1度組み 込んでください。
 - [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 [ダイヤ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 [ダイヤ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
 - 11 メッセージに従って再起動する

回線が突然切断された

- 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。
 - [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
- 【 [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。
 - [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
- 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。

[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

- ▲ [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。
 - [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
- ▲ [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。

- [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

1 度電源を入れてください。

- 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

▲ 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

64

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。

□線が使用中です」と表示された

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

 E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。



差 テ 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』

- 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。
 - ○ 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。

- ダイヤルのプロパティの設定
- [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 [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 [ダイヤルのプロパティ] 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
- [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
- ダイヤルアップネットワークの設定
- [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 [市外局番とダイヤ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。

④ モデムの設定を購入時の状態に戻したい

- [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。
 - [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
 - (Enter)キーを押す
 [OK] と表示されます。
 - ① 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
 - ⑩ [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
 - [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

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
- [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。
- [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
- [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。
- 「円起動しよりか?」というスッピーンが表示さ

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
- [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 個人で使用し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
- 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。 ▲ 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

▲ 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。

☑ 引っ越したときの手続きは?

🛕 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
- [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

2章 インターネット接続

- 接続先の電話番号の設定
- [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。



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

- [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
 - 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。
- 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

▲ [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。
 ー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。
④ 今まで見ることのできたページが見られなくなった

- ▲ 次の手順でインターネットー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

上記の操作を行な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。

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

▲ 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ずしてください。
 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。

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

- ▲ [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。
 - [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

② [検索] の内容が正しく表示されない

【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。

◎ 画像ファイルが表示されない

▲ [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。

▲ 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

- [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
- 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
 - [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

- 【 [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
 - [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。
 - 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

[履歴] のバックアップをとりたい

- ▲ [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



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。

- 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。
 - ③ 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
 - [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

- メールの形式が 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。
 - 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
- 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。

※ デ 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』

- ▲ 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

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

- 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。
- 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。
- 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

誤って違う人にメールを送信してしまった

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、間違っ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。

・ファイルを添付したメールが送れない

ふ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。

◎ 受信したメールが文字化けしている

- (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。
 - 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。
- メールの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。

81

2章 メール

添付ファイルが表示できない

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。

◎ 新 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』

- ▲ 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。
- 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。
- ス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。
- ▲ 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。
- ふ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。

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 るといわれた

▲ 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」に変更にするには次の 操作を行なってください。

- 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

▲ 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。

- 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

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

- メールの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。
 - 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。
- 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
- 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。
- 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
 - ▲ 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 す。入力に誤りがないか確認してください。

2 章

メ |

'n

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

▲ 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。

わりまた。 ファイル(E) 編集	ミ (E) 表示(V) メッセージ(M)		<u>_</u> _×
探す場所(<u>L</u>):	受信トレイ	↓ 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	参照(图)
送信者(<u>R</u>):			検索開始の
宛先(<u>T</u>):			中止⑤
件名(世):			新規検索(N)
メッセージ(<u>A</u>):			
2001/04/10 2001/04/01	 以前に受信したメッセージ(Q) 以降に受信したメッセージ(Q) 	□ 添付ファイル付きメッセージ(上 □ フラグ付きメッセージ(Q)	þ

- ▲ 次の手順で設定を変更してください。
 - 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。

④ 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』をご覧になり、「新着メールチェック機能」の設定を確認してください。
- 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。
- 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。

- [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

2 章

メ |

- 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

◎ メール着信ランプが消えない

- 🛕 次の操作を行なってください。
 - 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

🖳 メールデータのバックアップをとりたい

- ▲ 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。
 - [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 パスが長いため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
 - [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。

② アドレス帳のバックアップをとりたい

- ▲ 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。
 - [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。
 - ① [閉じる] ボタンをクリックする

2章 メール

複数のユーザでメールを使いたい

Qutlook 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。

- [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。
- [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

91

2章 メール

- ●ユーザを追加する
 - [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要求されませんので、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

- [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。



ネットワークに接続できない

- 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
- ▲ 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



赤外線通信ができない

- 本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

赤外線通信ソフトが使えない

▲ 「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。

- [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

赤外線通信はできるが、データが正しく送られない

- ▲ 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。

周辺機器を取り付けているときの電源を入れる順番は?

▲ 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。

周辺機器を取り付けたが正しく動かない

- 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。
 - [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 う 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』

▲ 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。



- - ス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。

参照 ヨ 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』

スワ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。

参照 <u>ヨ</u> 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』

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。

② 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

- ス 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。
- 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。
- ▲ 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。

FDD/CD-ROM 💾 💿 LED が消えない

🛕 ドライブの電源が入っている可能性があります。

参照 子 対処方法について

◆「本章 CD / DVD- Q.FDD/CD-ROM 円/⑤ LED が消えない)

- ▲ (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。
- ▲ [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。
 - [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
 - [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。

▲ 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。



- 印刷ができない
 - 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。
 - 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。
 - 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
 - ▲ 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

 - 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。

- 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。
- 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。

④ 印刷を実行すると [ファイルへ出力] 画面が表示される

- 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

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

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。

最後まで正しく印刷できない

- ▲ 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。
 - [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
- ▲ 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] をクリックして行なってください。

① 上記のすべてを行なっても印刷できない

- 🛕 Windows を終了し、パソコンを再起動してください。
- 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。



Q PC カードが認識されない

△ 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。

●『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』

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。

2章 PC カード

Q PC カードは認識されるが使用できない

▲ 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 E 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 対応機器が使えない

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』

- ▲ 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。
- 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。
 - [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。
- ▲ 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。
 - [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

▲ 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。



Q i.LINK (IEEE1394) 対応機器が使えない

▲ 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。

がう 接続について

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

- 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。
 - [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。
- △ 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。
- ▲ 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。



*光デジタルオーディオ出力端子対応機器

② 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

▲ 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。

参照 う 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』

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
- 「基本をマスター 7章 6 サウンド機能」
- ※ 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

- 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。
- ▲ 「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。
- ▲ 「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。


② アプリケーションをインストールしたい

▲ [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。

使わないアプリケーションを削除したい

▲ [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。

🖳 アプリケーションのインストールができない

- 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。
- 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。
- 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。

アプリケーションが使えない

- 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。
- 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。
- 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。

※ チャンティング 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』

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。

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。
 - (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
 - [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。

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。

☆ 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 入力した音声が正しく認識されない

- ▲ マイクと口の距離が合って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。
- ▲ 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。
- 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。
- 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。

二 詳細について O『LaLaVoice ヘルプ』

認識結果がなかなか表示されない

- 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。
- 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。

- 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。
- 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。

「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

- 🛕 マイクの On/Off ボタンを確認してください。
- 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。



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。

へののです。 へののです。 くれた された

▲ 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。

- Previous resume from hibernate failed.

 Would you like to try again [Enter=Y,Esc=N]?]
 と表示された
 - ▲ 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。

 ・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。

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。

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]
- 🛕 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

🗟 「Boot sequence is changed.」と表示された

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
 - (E)(X)(I)(T)とキーを押す
 - (Enter)キーを押す

④ その他のメッセージが表示された

△ 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。



パソコン本体からカリカリと変な音がする

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。

甲高い音がする

- 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

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

・ テレビやラジオの音が聞こえてくる

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。

・ 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 ・

- 🛕 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

パソコンが応答しない

🛕 応答しないアプリケーションを強制終了してください。

参照 → 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。
 - (Ctrl)+(Alt)+(De)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

🖳 コンピュータウィルスに感染した可能性がある

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

参照 デ ウィルスチェックソフト

● 『こんなことができる 5 章 1 ウイルスチェックをする』

異常な臭いや過熱に気づいた!

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)

操作できない原因がどうしてもわからない

▲ 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。

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』

2章 その他

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



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 をご覧のうえ、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 デ 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』



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。

Product Recovery CD-ROM

● 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 〇 「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 〇 「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。

ஊ デ 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」



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。

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』

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。

参照 ____ 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

- I 「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+-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。



あ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。

Span Volume [1] Done						
8	Insert next media and press enter to continue					
	0K Cancel EileName?					

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。

愛知 月 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』

デ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



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。
- 参照 デ 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』
- 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

- I 「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①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%のところに達し、 もう1度グラフ表示が100%のところ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。

Span Volume [1] Done						
8	Insert next media and press enter to continue					
	<u>0</u> K	Cancel	<u>F</u> ileName?			

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』

デ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』



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』

操作手順

- 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

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 という規格の1方式。現在最も良く使われている。 最近は通信速度が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。

Α

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」。

В

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送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(シーエスブイけいしき)

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(ドスブイ)

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 ルからデジタルヘ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。

Ε

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こと(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。

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 (Charcter 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。 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ができないので、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・メッセンジャ

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)

→ IEEE 1 394

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。

1/0 (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。

Κ

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

LAN(ラン)

1

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

Μ

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 に使う。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、MPEG1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。

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。

0

Ν

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。

Ρ

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、個人情報をパソコンでま 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。

т

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(ブイラム)

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。 Х

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。

Ζ

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

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

wizard

→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 て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

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。

顏文字

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に接続していて…」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

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。

1.

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

Z

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

小型メモリカードの規格、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。

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きに、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。CBT 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

メモリカードの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

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

setup

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。



ソート

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。

sort

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 rooter

ISDNでインターネットを利用するときに使う機器。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

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

task trav

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「ネチケット」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。

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。

τ

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きている。

ディレクトリ

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。

directory

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

と

ビデオのような、動く映像のこと。i.LINK (IEEE1394)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

ー般的には、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

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。

Hyper Link

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。

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。

bit map

ビットマップ

→ 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

動画と音声が記録された 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。

ß

ファイアウォール 1

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リカ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

ー部のホームページが提供する登録手続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。

フレッツ・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。

$\boldsymbol{\sim}$

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。「*B*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

ネットワークの中枢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。

ホットインサーション 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。

ŧ

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こに保 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 mai

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。

モジュラージャック 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

ー般の電話回線(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な持ち運びに適したノートパソコンのこと。

Ф

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、周辺機器メーカ、ソフトメーカ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

5

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。

b

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

→再起動

リセット

reset

restart

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に使われる充電池の一種。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あり、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。

ルータ

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。

rooter

n

る

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。



ローマ字入力一覧表	20	4
アプリケーションのお問い合わせ先	20	6
プロバイダのお問い合わせ先	21	1

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
	а	i	u	е	0
か	か	き	<	け	IJ
	ka	ki	ku	ke	ko
	さ	L	す	せ	そ
さ	sa	shi si	su	se	SO
	た	ち	n	て	ح
た	ta	chi ti	tsu tu	te	to
tr	な	(C	な	ね	の
6	na	ni	nu	ne	no
	は	<u>ひ</u>	131	~	ほ
は	ha	hi	fu hu	he	ho
=	ま	み	む	め	も
6	ma	mi	mu	me	mo
や	や		Ø		よ
1	уа		yu		уо
5	- 5	6	3	n	3
	ra	ri	ru	re	ro
ħ	わ				を
12	wa				WO
	<i>h</i>				
<i>6</i>	n* nn				
<i>L</i> ×	が	ぎ	۲	げ	Ĩ
ימ	ga	gi	gu	ge	go
	ざ	Ū	ず	ぜ	ぞ
ざ	za	ji zi	zu	ze	ZO
	だ	ぢ	う	で	تح
だ	da	ji di	zu du	de	do
1-#	ば	び	ISI	ベ	- E
104	ba	bi	bu	be	bo
1=2	ぱ	ぴ	IS1	ペ	ぽ
IQ	ра	pi	pu	ре	ро

*: 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	し	Э	え	お
ха	xi	xu	хе	хо
la	li	lu	le	lo
きゃ	きい	きゅ	きぇ	きょ
kya	kyi	kyu	kye	kyo
しゃ	しい	しゅ	しえ	しょ
sha sya	syi	shu syu	she sye	sho syo
		⊃* ¹		
		xtu Itu		
ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
cha tya cya	tyi cyi	chu tyu cyu	che tye cye	cho tyo cyo
てゃ	てい	てゆ	てぇ	てょ
tha	thi	thu	the	tho
にゃ	にい	にゆ	にえ	によ
nya	nyi	nyu	nye	nyo
ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
hya	hyi	hyu	hye	hyo
ふぁ	ふい		ふえ	ふぉ
fa	fi		fe	fo
パや	ぶい	Sib	ふえ	ふよ
fya	fyi	fyu	fye	fyo
のや	みい	みゆ	みえ	みよ
mya	myi	myu	mye	myo
Þ		Þ Null		3
lya		lyu		lyo
りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
rya	ryi	ryu	rye	ryo
	ゐ*2		A *2	
	wi		we	
ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
gya	gyi	gyu	gye	gyo
じゃ	じい	じゅ	じぇ	じょ
ja	zvi	ju	je	јо
zya t		Zyu T	zye	ZYO
57	5 U	50	りえ	55
	ayı	ayu	aye	
C'P	C. L1	CD	ビズ	C' L
			ane	
いや	びい	UØ	ひえ わいこ	U L
bya 78:0	Dyi	Dyu 78	Dye	DYO
0.19	0.0	U Ø	いえ	5.0
pya dya	pyi	руи	pye	руо
	ワイ	- · · ·	<u>リエ</u>	リオ
		VU T	ve r	
リヤ*3	リイ	リュ	リエ	<u> ビヨ</u>
<u>vya</u>	VYI	vyu	vye	УУО

* 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。

205

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
→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
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
IEL : 東京: U3-5354-4500 ★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)
●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 などやご購入前の製品/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
(ヨビノダー体未口、上・口・杭示口を味く) ※ご購入前の制品やこれから発売される制品に開するお問い合わせけ、お電託でのみ
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 (つなごうよみんな)
文11) 时间 - 3:UU~2 I:UU(午屮無休) F-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 (+, □, 辺窓口, 体業口を除く)
(⊥ · □ · 机示□、 你未口を际乀) $F \land X = · 03-5836-2390 (2/時間受付)$
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:
駅すぱあと
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。
ハームハーン · 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
(上・口・枕示口・云位怀未口で际へ) F-mail ・ usere@fsi.co.in
ホームページ : http://www.nai.com/iapan/
※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
用くにさい。
(休) オーム社 通販課 TEL: 03-3233-0043
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
交り时间 、10.00~17.00(1.日・笄江怀未日を陈く) F-mail 、 support@softnet.co.in
ホームページ : http://www.softnet.co.jp/
アプリケーション名:
McAfee VirusScan
お問い合わせた。
日本ネットワークアンシエイツ株式会社 テクニカルサポート窓口
● 1 E E · · · 9:00~17:00 (+ · 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
あ問い合わせ先:
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A	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	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/

プロバイダ名: 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) **1** 0077-7192 (無料) : (接続・設定等) 🕺 0077-20227 (有料 全国-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.ip 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 TFL : 0120-5656-86 : 10:00~18:00(+・日・祝日を除く) 受付時間 FAX : 045-222-8561 : request@info.dream.com F-mail 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) F-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

TEL	: 0120-047-815
FAX	: 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

TEL	: 0120-047-860
FAX	: 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

TEL 受付時間	:	0088-86 (無料) 9:00~21:00 (平日) 9:00~18:00 (土日祝日)
接続に関する	Ð	問い合わせ
TEL 受付時間	:	0088-85 (無料) 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

FAX	:	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アル】: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) : 03-3446-7557 FAX E-mail : info@so-net.ne.ip 自動応答サービス(24時間対応) 資料請求ダイアル : 03-5469-7200 So-netロボダイアル 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.ip 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) : dup-info@ttcn.ne.jp E-mail 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(+·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> : 0120-488912 (スバヤクイージー) TFL 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) : 03-5954-5344 (自動応答FAX) FAX E-mail : kojin@plala.or.jp ホームページ : http://www.plala.or.jp/access/

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
- - ●「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)
- 鎌京 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。

第三 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 (本体や取扱	いるパソコン名(型 3説明書をご覧くた	型名)は ざい)	?	
機種名	:				
下記の	情報をお尋ねする	っことがございます	0		
(製造都	5号:	_、 <u>購</u> 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こりましたか?

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	
Alt +	《基本をマスター》76,77
Arrow Mode LED	
Audio Manager	《こんなことができる》56

(B)

BackSpace +	《基本をマスター》77
BATTERY	
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	
Break +	《基本をマスター》77

(C)

《もっとステップアップ》33
《基本をマスター》76
《基本をマスター》186
《基本をマスター》15,235
《基本をマスター》15
《基本をマスター》234
《基本をマスター》15
《基本をマスター》15
《基本をマスター》15
《基本をマスター》238
《基本をマスター》250
《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 +	《基本をマスター》76,77

(D)

DC IN LED	《基本をマスター》24,211
Del +	《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 +	《基本をマスター》77
Enter +	《基本をマスター》77
Esc +	《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 +	《基本をマスター》76
Fn キーを使った特殊機能キー	

(H)

Home +	《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 +	《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)

|--|

(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	
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	
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

(0)

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 +	《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	
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 +	《基本をマスター》77
PgUp +	《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 +	《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	

(S)

《もっとステップアップ》73
《基本をマスター》16
《基本をマスター》76,77
《基本をマスター》76
《基本をマスター》77

(T)

Tab +	《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
То	《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)

Voluma Control	/甘木もフフク \	
		220

(W)

Win +	《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

(I)

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

(才)

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7	をマスター》17,76,206
[キーボード] タブ	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

(⊐)

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
シンクロ録音機能	《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	203
新着メールを確認する	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

(夕)

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
てきぱき家計簿マム 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	《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

(二)

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)

J	'ーマル	《もっとステップアップ》1	8
-	.,,,		<u> </u>

(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
バッテリ駆動	《もっとステップアップ》8
バッテリ駆動での使用時間	…《もっとステップアップ》14
バッテリ充電量が減少したとき	…《もっとステップアップ》12
バッテリ充電量を確認する	…《もっとステップアップ》10
バッテリの充電時間	…《もっとステップアップ》13
バッテリの充電方法	…《もっとステップアップ》13
バッテリパック	《基本をマスター》208
バッテリパックの取り付け/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
フラッシュメモリカード	《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	
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

(木)

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
ホットインサーション	《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
マイクロホンの接続	《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

(ミ)

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=} (メ)

無変換キー	 《基本を、	マスター》	76

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
モジュラージャック	《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	

(ヤ)

矢印キー	《基本を	Fマス	ター》	77

(E)

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
///////////////////////////////////////		<i>"</i> _ 00

(リ)

履歴の検索	.《基本をマスター》12	9
-------	--------------	---

(□)

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	

(ワ)

ワンタッチボタン	《基本をマス	スター》	241