# もくじ

もくじ	1
はじめに	4

# 1章 パソコンの準備-セットアップ-.....

1	使う前に確認する	10
2	最適な場所で使う	12
З	Windows を使えるようにする- Windows セットアップ-	13
4	電源を切る方法と入れる方法	25
	① 電源を切る	. 25
	② 電源を入れる	. 26
5	インターネットとメールを使うには	28
6	Windows のワンポイントーパスワードの設定とヘルプー	29
目	的にあわせて使い分ける-マニュアル紹介-	34

# 2章 買い替えのお客様へ…

1	パソコンを買い替えたときは	42
2	前のパソコンのデータを移行する – PC 引越ナビ –	44

9

......41

# 3章 ウイルスからパソコンを守る-ウイルスチェック/セキュリティ対策-..49

1	ウイルス感染や不正アクセスを防ぐには	
	ーウイルス・インターネットセキュリティー	50
	① コンピュータウイルス対策	51
	② インターネットをより安全に楽しむために	51
2	Norton Internet Security によるウイルス対策	
	① ウイルスチェックの方法	
	<ol> <li>ウイルス対策以外の機能</li> </ol>	
з	スパイウェアからパソコンを守る	
	ーファイナルストッパーアンチスパイウェアー	
Λ	有実サイトへのアクセフを渡艇する」はフィルターイー	63

### 4章 大切なデータを失わないために-バックアップ- .... 67

4	リカバリディスクを作る	82
	③ CD / DVD にデータのバックアップをとる	76
	② データをコピーしてバックアップをとる	76
	① バックアップとして使用できる外部記憶メディア	76
3	データのバックアップをとる	76
2	Outlook Expressのバックアップをとる	71
	① ファイルやフォルダのバックアップをとる	69
1	バックアップをとる	68

# 

1	リカバリとは	
	① 再セットアップ(リカバリ)	86
	② リカバリをする前に	87
2	再セットアップ=リカバリをする	
	① いくつかあるリカバリ方法	88
	② 始める前に	88
	③ F20/5 シリーズ、F20/4 シリーズの場合	89
	④ G20/5 シリーズの場合	
З	リカバリをしたあとは	105
	① Windows セットアップのあとは	106
	② アプリケーションを再インストールする	109
	③ Office Personal 2003. Office OneNote 2003を再インストールする	110

## 6章 デイリーケアとアフターケア-廃棄と譲渡-......113

1	お客様登録の手続き	114
	<ol> <li>東芝 ID (TID) お客様登録のおすすめ</li> </ol>	114
	② その他のユーザ登録	120
2	快適に使い続けるコツ	121
З	日常の取り扱いとお手入れ	123
4	アフターケアについて	127
5	捨てるとき/人に譲るとき	129
	① バッテリパックについて	129
	② パソコン本体について	129

### 

1	用語集	36
		~~

# はじめに

このたびは、本製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

本製品を安全に正しく使うために重要な事項が、同梱の冊子『安心してお使いいただくために』に記載されています。

必ずお読みになり、正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。



必ずお読みください。

本書は、次の決まりに従って書かれています。

### 記号の意味

⚠注意	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害 (* 1)を負うことが想定 されるか、または物的損害(* 2)の発生が想定されること"を 示します。	
お願い	データの消失や、故障、性能低下を起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。	
<b>₹</b> ×€	知っていると便利な内容を示します。	
↓ 2 役立つ操作集	知っていると役に立つ操作を示します。	
参照	このマニュアルや他のマニュアルへの参照先を示します。 このマニュアルへの参照の場合…「」 他のマニュアルへの参照の場合…『』 オンラインマニュアル、できる dynabook への参照の場合…《 》 オンラインマニュアルにはさまざまな情報が記載されています。	

\* 1 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

\*2物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

#### ■用語集について■

本書では、巻末に「用語集」を用意しています。わからない用語があるときなど、本書を読み進めるために活用してください。

参照 用語集 「付録 1 用語集」

### 用語について

本書では、次のように定義します。	
システム	特に説明がない場合は、使用しているオペレーティングシステム (OS)を示します。本製品のシステムは Windows XP です。
アプリケーション	<b>またはアプリケーションソフト</b> アプリケーションソフトウェアを示します。
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system日本語版を示します。
MS-IME	Microsoft® IME 2003 /ナチュラル インプット 2003 を示します。
オンラインマニュアル	
ドライブ	パソコン上で見ることのできる、電子マニュアルを示します。 デスクトップ上の [オンラインマニュアル] アイコンをダブルク リックして起動します。 DVD スーパーマルチドライブを示します。
	参照 詳細について
	『活用ガイド 1 章 3 CD や DVD を使う』
G20/5 シリーズ	dynabook Qosmio G20/5 シリーズを示します。
F20/5 シリーズ	dynabook Qosmio F20/5 シリーズを示します。
F20/4 シリーズ	dynabook Qosmio F20/4 シリーズを示します。
USB フラッシュン	くモリ同梱モデル

USB フラッシュメモリが同梱されているモデルを示します。

### 記載について

- 本書は次のモデルを対象としています。
  - ・dynabook Qosmio G20/5シリーズ
  - ・dynabook Qosmio F20/5 シリーズ
  - ・dynabook Qosmio F20/4 シリーズ

ご購入のモデルをご確認のうえ、該当する説明をお読みください。

- 記載内容には、一部のモデルにのみ該当する項目があります。その場合は、「用語について」のモデル分けに準じて、「\*\*\*\*モデルの場合」と注記します。
- 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。
- アプリケーションについては、本製品にプレインストールまたは同梱の CD / DVD からインストールしたバージョンを使用することを前提に説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストは一部省略したり、実際の表示とは異なる場合が あります。

### Trademarks

- Microsoft、Windows、Windows Media、OneNote、Outlookは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Intel、インテル、Pentium、Centrinoは、アメリカ合衆国およびその他の国における る Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- Symantec、Norton AntiVirus、LiveUpdateはSymantec Corporationの登録 商標です。
- Norton Internet SecurityはSymantec Corporationの商標です。
- goo スティックは、NTT レゾナント株式会社の商標です。
- ●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。
- Sonic RecordNow!は Sonic Solutions の登録商標です。
- ●「できる」は、株式会社インプレスの登録商標です。
- infoPepper は東芝情報システム株式会社の登録商標です。
- ●「アイフィルター」は、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。

取扱説明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。

### インテル Centrino モバイル・テクノロジについて

次の3つのコンポーネントを搭載したパソコンをインテル Centrino モバイル・テクノ ロジ搭載と呼びます。

- インテル Pentium M プロセッサ
- モバイル インテル 915 Express チップセット・ファミリまたはインテル 855 チップセット・ファミリ
- インテル PRO/Wireless ネットワーク・コネクション・ファミリ

### プロセッサ(CPU)に関するご注意

本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は次のような条件によって違いが 現れます。

- 周辺機器を接続して本製品を使用する場合
- AC アダプタを接続せずバッテリ駆動にて本製品を使用する場合
- マルチメディアゲームや特殊効果を含む映像を本製品にてお楽しみの場合
- 本製品を通常の電話回線、もしくは低速度のネットワークに接続して使用する場合
- 複雑な造形に使用するソフト(例えば、運用に高性能コンピュータが必要に設計されているデザイン用アプリケーションソフト)を本製品上で使用する場合
- 気圧が低い高所にて本製品を使用する場合
   目安として、標高1,000メートル(3,280フィート)以上をお考えください。
- 目安として、気温5~30℃(高所の場合25℃)の範囲を超えるような外気温の状態で本製品を使用する場合

本製品のハードウェア構成に変更が生じる場合、CPUの処理能力が実際には仕様と異なる場合があります。

また、ある状況下においては、本製品は自動的にシャットダウンする場合があります。 これは、当社が推奨する設定、使用環境の範囲を超えた状態で本製品が使用された場 合、お客様のデータの喪失、破損、本製品自体に対する損害の危険を減らすための通常 の保護機能です。なお、このようにデータの喪失、破損の危険がありますので、必ず定 期的にデータを外部記録機器にて保存してください。また、プロセッサが最適の処理能 力を発揮するよう、当社が推奨する状態にて本製品をご使用ください。 この他の使用制限事項につきましては取扱説明書をお読みください。また、詳細な情報 については東芝 PC ダイヤル0120-97-1048 にお問い合わせください。



音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著 作者および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個 人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、 権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネッ トワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償 の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをする場合に は、著作権法を遵守のうえ、適切な使用を心がけてください。

### 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。次の操作を行うと表示されます。

 ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [はじめに] → [リリース情報] をクリッ クする

- 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、または同梱の CD / DVD からインストールしたシステム(OS)、アプリケーション以外をインストールした場 合の動作保証はできません。
- Windows 標準のシステムツールまたは本書に記載している手順以外の方法で、パー ティションを変更・削除・追加しないでください。ソフトウェアの領域を壊すおそれ があります。
- 内蔵ハードディスクにインストールされている、または同梱の CD / DVD からイン ストールしたシステム(OS)、アプリケーションは、本製品でのみ利用できます。
- 購入時に定められた条件以外で、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。取り扱いには注意してください。
- 本製品に内蔵されている画像は、本製品上で壁紙に使用する以外の用途を禁じます。
- 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、パスワードを解除できなくなった場合は、使用している機種(型番)を確認後、保守サービスに連絡してください。有償にてパスワードを解除します。その際、身分証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。
- 本製品はセキュリティ対策のためのパスワードの設定や、無線LANの暗号化設定などの機能を備えていますが、完全なセキュリティ保護を保証するものではありません。
- セキュリティの問題の発生や、生じた損害に関し、弊社は一切の責任を負いません。
- ご使用の際は必ず本書をはじめとする取扱説明書と『エンドユーザ使用許諾契約書』 および『ソフトウェアに関する注意事項』をお読みください。
- 一部のアプリケーションでは初回起動時に使用許諾書が表示されます。アプリケーションを使用するには使用許諾書に同意してください。
   使用許諾書に同意すると、2回目以降は使用許諾書の表示はされませんが、リカバリを行った場合には使用許諾書が表示されます。
- 『東芝保証書兼お客様登録カード』は、「東芝保証書」と「お客様登録カード」を中央 の切り取り線で切り離せます。「東芝保証書」は記入内容を確認のうえ、大切に保管 してください。

本製品のお客様登録(ユーザ登録)をあらかじめ行っていただくようお願いしておりま す。本体同梱の『お客様登録カード』または弊社ホームページで登録できます。

参照 詳細について「6章1お客様登録の手続き」

1 章

# パソコンの準備-セットアップ-



この章では、パソコンの置き場所、Windowsの セットアップ、電源の切りかた/入れかたなど、お 買い上げいただいてから実際に使い始めるまでの準 備と、他のマニュアルについて説明しています。

1	使う前に確認する	10	
2	最適な場所で使う	12	
З	Windows を使えるようにする		
	- Windows セットアップ-	13	
4	電源を切る方法と入れる方法	25	
5	インターネットとメールを使うには	28	
6	Windows のワンポイント		
	-パスワードの設定とヘルプ-	29	
目的にあわせて使い分ける			
	-マニュアル紹介-	34	











1 音

パソコンの準備ーセットアップー









パソコンの準備ーセットアップー







章 パソコンの準備ーセットアップー

### パソコンの環境を整える

「パソコンの電源が入ると、パソコンを診断しているメッセージが表示されます。 診断が終了すると、[PC 診断] 画面が表示されます。

### [次へ] ボタンをクリックする

[dynabook ランチャーのセットアップ] 画面が表示されます。

### [次へ] ボタンをクリックする

InstallShield ウィザート*	$\mathbf{X}$
	<b>dynabookランチャーのセットアップ</b> dynabookランチャー多セットアップします。 したへきクリックしてくださし。

「dynabook ランチャー」がインストールされます。

### [完了] ボタンをクリックする



### 4

5

5

2

3

### [再起動] ボタンをクリックする

パソコンの電源が切れ、しばらくすると自動的に電源が入ります。 [Norton Internet Security] 画面が表示されます。

### [次へ] ボタンをクリックする



以降は、画面の指示に従って「Norton Internet Security」の保護機能の設定を行ってください。

[使用許諾契約] 画面では、内 容を確認し、[使用許諾契約に 同意します] をチェック(・) してください。契約に同意し なければ、「Norton Internet Security」を使用することは できません。

1 音

パソコンの準備ーセットアップー





### 公式 役立つ操作集

### 「dynabook ランチャー」とは

デスクトップ上に表示されている「dynabook ランチャー」は、パソコンを使ううえで便利 なホームページへのアクセスやアプリケーションの起動が簡単に行えるアプリケーションで す。



① [スタート] ボタンをクリックし、表示されたメニューから [すべてのプログラム] →[TOSHIBA] → <math>[ユーティリティ] → [dynabook ランチャー] をクリックする

インターネット接続の設定が 済んでいる場合は、「cocoa」、 「サポート情報」、「遠隔支 援サービス」、「PCi-repair サービス」の説明画面上でポ インタが、の形の状態でク リックすると、該当のホーム ページへアクセスします。



# 電源を切る方法と入れる方法

① 電源を切る	
	パソコンの電源を切るときは、まず Windows を終了し、そのあとパソコン本体の電源 を切ります。 電源を切る手順を覚えましょう。 間違った操作を行うと、故障したり大切なデータを失うおそれがあります。
お願い	<ul> <li>電源を切る前に</li> <li>必要なデータは必ず保存してください。保存されていないデータは消失します。</li> <li>起動中のアプリケーションは終了してください。</li> <li>Disk 〇 LED、ブリッジメディア □ LED、ディスクトレイ LED が点灯中は、電源 を切らないでください。データが消失するおそれがあります。</li> </ul>
1	[スタート] ボタンをクリックする
	1 38-F
2	[終了オプション]をクリックする → 「小には該定の転送ウィザード → 「 ひ アイハルと該定の転送ウィザード → ひ アイハルと該定の転送ウィザード → ひ アイハル名 転転 U (東行の) - すべての プログラム ゆ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
3	[電源を切る] をクリックする
	コンピュータの 電源を切る (上) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山
	Windows を終了したあと、パソコン本体の電源が自動的に切れます。 パソコン本体の電源が切れると、Power 🕛 LED が消灯します。



1 音

パソコンの準備ーセットアップー

Power () LED が緑色に点灯 するまで電源スイッチを押し てください。 パソコンが起動中は電源ス イッチが青色に点灯します。



Windows が起動し、デスクトップ画面が表示されます。

### 電源に関する表示

電源に関係あるインジケータとそれぞれの意味は次のとおりです。

	状態		パソコン本体の状態	
DC IN 争 LED	G20/5シリーズ	青の点灯		
	F20/5 シリーズ F20/4 シリーズ	緑の点灯	AC アダプタを接続している	
	オレンジの点滅		異常警告(AC アダプタ、バッテリ またはパソコン本体の異常)*	
	消灯		AC アダプタを接続していない	
Power 🖒 LED	G20/5 シリーズ	青の点灯	電源ON	
	F20/5 シリーズ F20/4 シリーズ	緑の点灯		
	オレンジの点滅		スタンバイ中	
	消灯		電源OFF、休止状態	

\*電源に関するトラブルについては、『活用ガイド6章4Q&A集』を参照してください。

# 5

# インターネットとメールを使うには

ホームページの閲覧やメールのやり取りをするには、ケーブルの接続や設定が必要で す。 進備 ■プロバイダに加入する■ 参照)簡単インターネット プロバイダとはインターネット接続の窓口となる会社のことです。会社によって使用料 《オンラインマニュ 金やサービス内容が異なります。使用できるまでに数日かかる場合があります。 アル (検索): 簡単 本製品の「簡単インターネット」を使って加入手続きができるプロバイダもあります。 インターネット》 ■ブラウザソフトを用意する■ 標準装備の「Microsoft Internet Explorer」でホームページの閲覧ができます。 ■ケーブルを用意する■ ブロードバンド接続の場合は パソコンと電話回線や接続先のネットワーク機器をつなぐケーブルは本製品には同梱さ LANケーブル、ダイヤル れていません。 アップ接続の場合はモジュ インターネットの接続方法は何とおりかあり、使用するケーブルは接続方法によって異 ラーケーブルを使用します。 なりますので、接続方法にあったケーブルを購入してください。 ■メールソフトを用意する■ 標準装備の「Microsoft Outlook Express」でメールのやり取りができます。 参照 ウイルスチェックソ インターネットやメールに添付されたファイルでコンピュータウイルスに感染する場合 フトについて があります。コンピュータウイルスに感染してしまうと、パソコンのデータが破壊さ [3章 ウイルスから れ、パソコンが使用できなくなることがありますので、インターネット接続やメールの パソコンを守る| やり取りをする前に、ウイルスチェックソフトをインストールしてください。 使用するまでの流れ パソコンにケーブルを接続する インターネットへの接続方法によって接続するケーブルは異なります。 LANケーブルとモジュラーケーブルの接続方法は、『活用ガイド 2章 1 インター ネットへ接続する』で紹介しています。 ケーブルのもう一方の接続先は、プロバイダとの契約時に送られてきた説明書な どを確認してください。  $\overline{}$ 参照 インターネット接続 インターネットとメールの設定をする の設定《できる インターネット接続の設定をするときは、プロバイダとの契約時に送られてきた dvnabook 第3章 dvnabook をイン 説明書などを用意してください。 ターネットにつな メールのやり取りをする場合は、メールソフトの設定も必要です。「Outlook ごう》 Express|以外のメールソフトを使用する場合は、メールソフトの説明書やヘル プを確認してください。 参照 Outlook Express の設定《できる dynabook 第4章  $\overline{\phantom{a}}$ メールを使ってみ よう》 設定完了

# 6

1

1

2

3

7

8

# Windows のワンポイント

-パスワードの設定とヘルプ-

### ▶ 他の人に使われたくないとき

パソコンのシステム(Windows)に入るときのパスワードを設定することができます。 このパスワードのことを「Windows ログオンパスワード」と呼びます。 Windows ログオンパスワードを設定すると、パソコンの電源を入れたあとに、パス ワードの入力を求められます。パスワードを知らない人はパソコンの中身を見ることが できなくなるので、自分のフォルダやファイルの安全とプライバシーを保護することが できます。



Windows ログオンパスワードの設定方法について説明します。

- 【スタート】→【コントロールパネル】をクリックする
  - [ 🕵 ユーザーアカウント] をクリックする

### [ 🔛 ユーザーアカウント] をクリックする

「コンピュータの管理者アカウント」のユーザは手順4へ、「制限付きアカウント」の ユーザは手順5へ進んでください。

- 4 パスワードを設定するアカウント(ユーザ名)のアイコンをクリック する
- 5 [パスワードを作成する]をクリックする [アカウントのパスワードを作成します] 画面が表示されます。

### 6 [新しいパスワードの入力] にパスワードを入力する

パスワードは半角英数字で、127文字まで入力できますが、最も安全である7文字または14文字で設定することを推奨します。英字の場合、大文字と小文字は区別されます。入力した文字は「●●●●」で表示されます。

### (TAB)キーを押す

カーソルが [新しいパスワードの確認入力] に移動します。

### もう1度パスワードを入力する

必要であれば、パスワードを忘れたときにパスワードのヒントになる語句を [パスワードのヒントとして使う単語や語句の入力]欄に入力してください。

Ŀ	アカウントのパスワードを作成します
l	新しいパスワードの入力: ●●●●
l	新しいマスワードの確認入力: ●●●●●
l	パスワードに大文字が含まれる場合は、ログオンするたびに同じようバスワードを入力する~必要があります。 要があります。 パスワードのドントレイズ伸入単語物語なのの入力・
	「バスワードの作転気」(キャンセル)
	「コンピュータの管理者アカウント」のユーザで[ファイルやフォル
	ダを個人用にしますか?]画面が表示された場合は、[はい、個人用
	にします] ボタンをクリックする
	ファイルやフォルダを共有する場合は、[いいえ]ボタンをクリックしてください。
	バスワートが設定されました。
	入刀万法
	Windows ログオンパスワードを設定すると、パソコンの電源を入れたときに、パス ロード 入力画面が表示されます
	[設定したパスワードを入力し、 📄 ボタンをクリックする
	パスワードは大文字、小文字が区別され、入力した文字は「●●●●」で表示されます。
	バスワードの登録時に、バスワードのヒ ントを入力すると、→ ボタンの隣に?
	Windows United ボタンが表示されます。
	「Addition and a second and a
	パスワードが正しければ Windows の記動画面が表示されます

### [ 🔍 ユーザーアカウント] をクリックする

2

3

4

「コンピュータの管理者アカウント」のユーザは手順3へ、「制限付きアカウント」の ユーザは手順4へ進んでください。

パスワードを変更するアカウント(ユーザ名)のアイコンをクリック する

#### [パスワードを変更する] をクリックする

「コンピュータの管理者アカウント」のユーザが、自分以外のユーザのパスワードを変 更する場合は手順7へ進んでください。



1 音

### パスワードを忘れたときのために

「パスワードリセットディスク」を作成しておくと、そのディスクでパソコンにアクセスし、新たにパスワードを作り直してログオンすることができます。 作成したパスワードリセットディスクは、安全な場所に保管してください。

#### ■作成方法■

パスワードリセットディスクを作成するには、フォーマット済みのフロッピーディスク が必要です。また、あらかじめ外付けのフロッピーディスクドライブを準備しておいて ください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[ 🕵 ユーザーアカウント] をクリックする
- ② [ 気気 ユーザーアカウント] をクリックする 「コンピュータの管理者アカウント」のユーザは手順③へ、「制限付きアカウント」 のユーザは手順④へ進んでください。
- ③ パスワードリセットディスクを作成するアカウント(ユーザ名)のアイコンをク リックする
- ④ [関連した作業]の[パスワードを忘れないようにする]をクリックする [パスワード ディスクの作成ウィザード] 画面が表示されます。
- ⑤ 表示されるメッセージに従って操作する パスワードリセットディスクが作成されました。

このディスクを作成するのは1回だけです。パスワードを変更するたびに作成し直す必要はありません。

#### ■使用方法■

Windowsのログオンパスワードを設定すると、パソコンの電源を入れたときに、パスワード入力画面が表示されます。

- ① 何も入力せずに 🔁 ボタンをクリックする
- ② 表示されたメッセージの [パスワードリセットディスクを使う]をクリックする [パスワードのリセット ウィザード] 画面が表示されます。
- ③ 表示されるメッセージに従って操作する 新しいパスワードが設定され、パスワード入力画面が表示されます。
- ④ 新しいパスワードを入力し、 → ボタンをクリックする
   パスワードが正しければ、Windowsの起動画面が表示されます。

### その他のパスワード

Windows ログオンパスワードのほか、次のパスワードが用意されています。 設定方法は、《オンラインマニュアル》を確認してください。

#### ■ユーザパスワード■

パソコンの電源を入れたとき、または休止状態から復帰するときに使用します。ユーザ パスワードの設定は、「東芝パスワードユーティリティ」を使用することをおすすめし ます。

#### ■スーパーバイザパスワード■

スーパーバイザパスワードは、パソコン本体の環境設定を管理する人が使用します。 スーパーバイザパスワードを登録すると、スーパーバイザパスワードを知らないユーザ は、「東芝 HW セットアップ」を起動できないようにする、などの制限を加えることが できます。

この制限を加える必要がなければ、ユーザパスワードだけ登録してください。 スーパーバイザパスワードの設定は、「東芝パスワードユーティリティ」で行います。

参照

《オンラインマニュ アル(検索):ユー ザパスワード》

参照 詳細について

センター』

『ヘルプとサポート

参照《オンラインマニュ

アル(検索):スー パーバイザパス ワード》





# 目的にあわせて使い分ける

### -マニュアル紹介-

Windowsのセットアップが終わったら、いろいろな機能を楽しみましょう。本製品に 用意されているやりたいこと別に記載された取扱説明書をご紹介します。

## キーボードを触るのは初めて/インターネットやメールをやりたい





「できる dynabook」は、文字入力やファイル操作、インターネット接続やメールの使い かたなど、パソコンの基本操作をレッスン形式で説明したオンラインマニュアルです。

参照 使いかた「本節 1 「できる dynabook」で基本操作を習得する」

ローマ字での入力のしかたや入力に使うキーの位置など、文字入力のちょっとしたわか らないことは「アシストシート」に載っています。

# 



# *~* 『オーディオ&ビジュアルガイド』

『オーディオ&ビジュアルガイド』は、テレビ、DVDをパソコンで見る方法や、ビデオ カメラで撮った映像を DVD にする方法、自分の好きな曲を集めたオリジナル音楽 CD の作成方法など、オーディオ・ビジュアル機能の楽しみかたについて紹介しています。

### プリンタをつなぎたい/ヘッドセットを使いたい/周辺機器を使いたい





『活用ガイド』は、お使いのパソコンがどんな周辺機器が使えるか、接続のしかたや機器 を使うときに気をつけていただきたいことについて説明しています。

## どんなアプリケーションが搭載されているか知りたい



# (ご) 「オンラインマニュアル」

「オンラインマニュアル」は、お使いのパソコンに搭載されているアプリケーションとお 問い合わせ先、ちょっと便利な使いかたを紹介しています。

参照 使いかた「本節2「オンラインマニュアル」を見る」

### 使いかたがわからないとき





「よくあるご質問」は、東芝 PC ダイヤルにご連絡いただく、特にお問い合わせの多い内容が載っているオンラインマニュアルです。このマニュアルに疑問の回答が載っているかもしれません。

参照 シ 起動方法「本節 3 「よくあるご質問」を見る」

### トラブル発生!そんなときは



# ごシ 『活用ガイド』と『東芝 PC サポートのご案内』

『活用ガイド』ではトラブル解消法や基本的な Q&A を紹介しています。 アプリケーションやプロバイダのお問い合わせ先も載っています。



『東芝 PC サポートのご案内』では修理や訪問サポートの窓口など、サポート体制につい てご紹介しています。

\* ご購入の時期によって、表紙は異なることがあります。

### ▶「できる dynabook」で基本操作を習得する

本製品には、画面イメージを豊富に使い、操作の流れを再現したインプレス社の人気入 門書:できるシリーズを内蔵しています。

1 レッスン完結を基本とし、すべての操作画面を掲載しているので、初心者でも迷わ ず、実際の操作を学ぶことができます。

### できるシリーズのメリット

#### ■わかりやすい構成■

1

🕫 できるブラウザ 「できるdynabook」では、次の内 - DX 容を学習できます。 できる 🗐 🔐 🗗 🖽 🖣 Ť ● 第1章 dvnabookを使ってみ 現在のページ・ 1/22/15[→度で変換できない文字を入力するには」 よう 一度で変換できない文字を 入力するには Windows 画面の説明から電源 レッスンの内容が 15 わかりやすいタイトル の切りかたまで 「やりたいこと」や 变地促油 ● 第2章 アプリケーションを使 「知りたいこと」がタ 日本語は、同音異義語が多く、必ずしも意図どおりの変換 が行われるとは限りません。ここでは候補からの選択に よって、望みの漢字を入力してみましょう。 おう イトルになっています。 文字入力やファイルの作成方法 など 文字を入力する 第3章 dynabook をインター ネットにつなごう ここでは「想いを」 と入力したい インターネットの接続/操作方 「おもいを」と入力 法など title: 10th år ●第4章 メールを使ってみよう **ん**ょう。 英語で話して おもいを 操作に必要な画面を 「Outlook Express」を使った すべて掲載! メールの設定/操作方法など それぞれの手順で実 ● 第5章 ファイルの操作を覚え 際に表示される画面 の時だ 英語で話してみよう。 行ちい話 よう を掲載しています。 フォルダやファイルの整理のし かたなど 第6章 dynabook を使いやす くしよう デスクトップや時刻の変更方法 など ▲ 間違った場合は 変換する前に[Enter]キー -を押してしまった場合、 間違えたときのことを ひらがなはそのまま確定されてしまいます。直後 あらかじめ想定 であれば、「Ctrl]+「BackSpace]キーを押して確 定前の状態に戻せます。 操作を間違えたときの 対処方法の解説がある ビント ・ 確定操作は省略できる ので、スムーズに操作 関連知識をHINT!・ がすすめられます。 選択した候補は、そのたびに[Enter]キーを押して確定しな として掲載! (ても、次の読みを入力することによって確定されます。連続 って入力しているときには、この方法がスピーディです。 レッスンに関したさ まざまな機能を紹介 したり、一歩進んだ 使いこなしのテク ニックまで解説し Point 望みの漢字は変換候補から選ぶ ます。 レッスンの要点を丁寧 見出しをクリックす 日本語の入力には読みを変換するための辞書ファイルが 使われます。そしてキーボードから読みが入力され、 [Space] キーが押されると、そのたびに、辞書ファイルから に解説! ると内容が表示され 操作の要点を解説して ます。 読みに応じた語句が検索され、候補として表示されます。 同音異義語がある場合にも、できるだけ文脈に即した候補 を見つけてこようとしますが、意図しない変換結果が表示さ います。レッスンで解 説している内容をより れることもあります。変換結果は、辞書が記憶し、頻繁に使 う単語の優先順位が上がります。これを「学習機能」と呼 深く理解することで、 び、使えば使うほど、快適な日本語入力ができるように辞 確実に使いこなせるよ 書が成長します。 うになります。
パソコンの準備ーセットアップー



#### ▶ 「オンラインマニュアル」を見る

「オンラインマニュアル」では搭載されているアプリケーションや知っておくと便利な 機能について紹介しています。

### 起動方法

#### デスクトップ上の[オンラインマニュアル]アイコン( 鯞 )をダブル クリックする

「オンラインマニュアル」が起動します。

#### ■基本操作■

<sup>,され</sup>
(表示/非表示] ボタン
(目次] タブ、 [検索] タブ、 [お気に入り] タブの画面の
表示/非表示を切り替えます。
(同る] ボタン
(直前に表示したページに戻ります。)

 「進む」ボタン 一度ページを戻って表示しているとき、元のページに進みます。 [ホーム] ボタン 表紙に戻ります。 12 >=+ ++= == [印刷] ボタン N7 D 890 00 | 🌒 パソコンの使いかた 説明ページを印刷できます。 5. がた 本製品に添付われているアプリケーションの要要や、起動方法について説明。ています。各ア フリケーションの登録について知りたいときは、アプリケーションを起動後、アプリケーションの ヘルプチ環境、『くだれい。 - a 7 // ● 中市 [お気に入り] タブ イオ 計算 記載 VONtet 合わせてください。 CV240/i

 CV240/i

 CV240/i

 CV240/i

 CV240/i

 CV20+Ry/i

 CV20-Ry/i

 SQ + 8

 CV200B2

 CV200B2

 CV20Ry(b)

 CV20Ry(b)

 CV20Ry(b) よく見るページを登録すると 129-簡単に表示できます。 ハの頭定 7を使う メーシ (第60) ポインタが 🖑) に変わったところ 9 知らし、
 8 困った。
 8 お防い
 8 田林集 でクリックすると、説明ページ が表示されます。 ・[検索] タブ

入力したキーワードが含まれるページを検索します。

[目次] タブ

もくじが表示されます。 もくじの項目をクリックすると、右側に説明ページが表示されます。

「オンラインマニュアル」では、次 の内容を説明しています。

2

1

- パソコンの使いかた
   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を使っ
   てできること
- 知っておくと便利
   省電力の設定や複数のキーを押して変更できる設定など、一歩
   進んだ操作やインタフェースの 仕様など
- 困ったときは 操作に困ったときや動作がおか しいときの確認事項など
- お問い合わせ先
   アプリケーションやプロバイダのお問い合わせ先
- 用語集

ー般にパソコンを使うときに画 面や説明書に出てくる用語の説 明





本書の「参照 《オンラインマニュアル (検索):XXXXX》」は「オンラインマニュア ル」に説明があることを示しています。

[検索]タブで「(検索):」のあとに記載されているキーワードを入 力する



ここでは例として「ユーザパスワー ド」を入力します。

-
_

#### [検索開始] ボタンをクリックする

検索結果が [トピックの選択] 欄に表示されます。

3

項目をクリックし①、「表示」ボタンをクリックする②

目次(C)	検索( <u>S</u> )	お気に入り	φ)	
探したい語な	jiを入力 <u>し</u>	てください ひんひ		1
ユーザバス	マワード		<b>-</b>	
検索開始	50)	表	πD	2
トビックの違	╉択( <u>⊤</u> ):	検索結果:4		
タイトル		場所	ランカ	
ユーザバン	スワード	オンライ	1	
	いイサバ "セキュリ	オンライ オンライ,	2 3	
Password	」と表	オンライ	4	

右側が選択した項目の説明ページに変わります。



### ▶「よくあるご質問」を見る

「東芝 PC ダイヤル」にご連絡いただいたお問い合わせのなかから、特に件数の多い内容を集めたオンラインマニュアルです。

「よくあるご質問」では、一般的な操作方法を説明しています。お使いの機種によって は実際の画面と異なる場合がありますのでご了承ください。



#### デスクトップ上の[よくあるご質問]アイコン( 📝 )をダブルクリッ クする

「よくあるご質問」が起動します。 操作方法は「オンラインマニュアル」と同じです。



#### ■「オンラインマニュアル」を起動している場合■

「オンラインマニュアル」を起動している場合は、「オンラインマニュアル」の表紙から 「よくあるご質問」を起動することができます。



「よくあるご質問」 では、カテゴリ ごとに Q&A を紹介しています。

З

- インターネット
- メッセージが表示されて見たい ホームページが表示できないと きの対処方法など
- メール

送受信ができないときやメッ セージが表示されたときの対処 方法など

- ネットワーク
   LAN使用時の設定変更に関する
   対処方法など
- Windows 一般操作 アイコンのサイズ変更や検索機 能など、一般的な Windows 操 作を手助けする操作など
- キーボード/日本語入力
   韓国語の入力やIMEツールバー
   に関する操作など
- タッチパッド/マウス
   タッチパッドの無効/有効を切り替える操作について
- 音声/映像
   音量の調節や音楽、DVDの再生
   に関する操作など
- DVD/CD 書込みと読込み DVDやCDへの書き込み方法や エラー時の対処方法など
- 印刷 プリンタ使用時や印刷時のエ ラーの対処方法など
- パソコン本体
   時計が遅れるときの対処方法や
   バッテリの保管方法など

**2**章

# 買い替えのお客様へ



すでに使っていたパソコンの使用環境を、新しいパ ソコンでも引き続き利用するために必要な手順や、 前のパソコンで使っていたデータを移行する便利な ソフト「PC引越ナビ」について説明します。

1	パソコンを買い替えたときは	42
2	前のパソコンのデータを移行する	
	ー PC 引越ナビー	44



# アプリケーションをインストールする

今まで使っていたパソコンで使用していたアプリケーションを引き続き使用する場合は、インストールします。

『アプリケーションに付属の説明書』やメーカのホームページで、そのアプリケーショ ンが対応しているシステムを確認してください。

Windows XP に対応していない場合は、本製品では使用できません。また、本製品に 最新版のアプリケーションが入っている場合は、本製品のアプリケーションを使用する ことをおすすめします。

① 今まで使っていたパソコンからアプリケーションをアンインストールする

② 本製品にインストールする

アンインストール/インストール手順は、『アプリケーションに付属の取扱説明書』 を確認してください。

# データの移行をする

作成したデータやフォルダを本製品にコピーします。データを作成したアプリケーションが本製品にインストールされていることを確認してください。

x= × E

 本製品には、「Internet Explorer」や「Outlook Express」の設定、作成したデー タなどをまとめて移行できる「PC引越ナビ」が用意されています。



# 前のパソコンのデータを移行する

#### - PC 引越ナビー

移行したい設定やデータが保存されているパソコンを「前のパソコン」、設定やデータを移行したいパソコンを「本製品」として説明します。

パソコンを買い替えたときや、家のパソコンと会社のパソコンのように、同じ設定条件 で複数台のパソコンを使用したいときは、それぞれに設定をしたり、データを移行した り、といった準備が必要です。

「PC 引越ナビ」は、データや設定を一つにまとめ、複数台のパソコンへの移行の手間を 簡略化することができるアプリケーションです。事前に次の点を確認しておくと、より スムーズに操作ができます。

# パソコンの仕様を確認する

#### ■前のパソコンの動作環境を確認する■

「PC引越ナビ」を使用したデータや設定の移行は、すべてのパソコン間で行えるものではありません。前のパソコンが次の条件に合った仕様かを確認してください。

● システム\*<sup>1</sup>

Windows 98 SE  $\diagup$  Windows Me  $\checkmark$  Windows 2000  $\checkmark$  Windows XP Home Edition  $\checkmark$  Windows XP Professional

- \*1 マイクロソフト社が提供している最新の Service Pack を適用してください。また、 「Internet Explorer」のバージョンが「6 SP1」以上であることを確認してください。それ以 外のバージョンの場合は、「6 SP1」を適用してください。 システムの正式名称は次のとおりです。 Windows 98 SE ... Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本 語版 Windows Ma
  - Windows Me ...... Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本 語版
  - Windows 2000 .... Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本 語版

#### ■使用できるメディアや環境を確認する■

設定・データの移行は、メディアを使用する方法と、ネットワーク(LAN)を使用する 方法があります。

前のパソコンと、本製品の仕様を確認し、共通して使用できる方法のなかから、移行する設定・データの容量に適した方法を選んでください。

- 「PC引越ナビ」で使用できるメディアは次のとおりです。
- CD-R
   CD-RW
   DVD-R
   DVD-RW
   DVD+R
- DVD+RW DVD-RAM USB フラッシュメモリ

前のパソコンでどのメディアが使用できるかを確認し、移行に使用するメディアを選択し、必要な場合は購入してください。また、フォーマットが必要なメディアは、あらかじめフォーマットしておいてください。

移行するファイルや設定内容に比べて、メディアの容量が小さいと、数回に分けてデー タをコピーすることになりますので、大容量のメディアを移行用に使用することをおす すめします。

USBフラッシュメモリ同梱モ デルの場合、USBフラッシュ メモリを使用すると便利です。 USBフラッシュメモリの使い かたについては、「活用ガイド 3章 3-① USBフラッシュメ モリを使う」を確認してくだ さい。

本製品で使用できるメディア については、『活用ガイド』で 確認してください。

# 移行できる設定とデータ

「PC引越ナビ」で移行できる設定とデータは、次のものです。

- Internet Explorerの設定
  - ・[お気に入り] フォルダの設定
  - ホームページ(スタートページ)の設定
  - ・ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定
- Outlook Expressの設定 初期状態で登録されているメインユーザの次のデータを移行できます。
   ・アドレス帳の内容
  - ・メールデータ
  - アカウント情報(メールアカウント、ニュースアカウント、ディレクトリサービス アカウント)
- [マイドキュメント] フォルダに保存されているファイル
   「PC引越ナビ」を起動したときのユーザ名の[マイドキュメント] を移行できます。
- デスクトップ上のファイル
   「PC引越ナビ」を起動したときのユーザ名のデスクトップ上のファイルを移行できます。
- 任意のフォルダに含まれるファイル
   移行したいファイルを指定することができます。

# **★**

● 移行できる設定やデータについて、詳しくは、「PC 引越ナビ」の[詳細説明 引越可能なデータ] 画面で確認してください。

[PC引越ナビ 機能説明] 画面で [詳細説明] ボタンをクリックすると表示されます。

PC引越于E			
тозніва			
PC3lidナビ 機能説明 「PC3lidナビ」は、今までお使いのPC(引起元PC)から設定やファイルを この新しいPC(引起先PC)へ移行するツールです。			
移行できる設定とデータは以下のものです。			
- Internet Explorerの設定			
- Outlook Expressの設定 (※Outlookをお使いの方→ 説明))			
·マイドキュメントフォルダ			
<ul> <li>・デスクトップ上のファイル 口知</li> </ul>			
<ul> <li>任意のフォルダに含まれるファイル</li> <li>詳細説明</li> </ul>			
※ホワフトリコンは、麦芝製コンピュータで動作確認をわこなっております。麦芝製コンピュータ以外では、引越が正したわこなわ れない場合があります。 ※ホフノトウルをご利用の時候、引越デニコンピュータねよび引越デニコンピュータで、電源コードムCアダフター)を抽視した状態でご利用が定いまた。ホンフトフアを採行中は、スタンパイ装は休止状態にしないでくだとい。 Microsont Windows, Cullock は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商信 または高橋です。 ・ IPCの1歳ナビルは、東互バリコンクステム株式会社の商僧です。			
2022			
戻る         次へ         キャンセル			



2章 買い替えのお客様へ

	 操作の流れ
	設定とデータの移行は、画面の指示に従って行います。移行する設定・データや使用す る移行方法などで詳細の操作は異なりますが、大まかな流れは次のとおりです。 本製品と、前のパソコンとで交互に作業を行いますので、近くに設置して行うとよいで しょう。
本製品で操作します。	移行方式を決める いくつかある移行方式のなかから、前のパソコンと本製品の仕様や、移行する データの容量を元に移行方式を選択します。
本製品で操作します。	「梱包プログラム」をコピーする 「梱包プログラム」は複数のファイルを一つにまとめるプログラムです。 移行方法をネットワークにした場合は、本製品の共有フォルダにコピーしてくだ さい。 移行方法をメディアにした場合は、メディアにコピーしてください。
前のパソコンで 操作します。	「梱包プログラム」を実行する コピーした「梱包プログラム」を実行し、移行する複数のデータを1つのファイ ル(「梱包ファイル」)にまとめます。
前のパソコンで 操作します。	「梱包ファイル」をコピーする 作成した「梱包ファイル」をコピーします。 移行方法をネットワークにした場合は、本製品の共有フォルダにコピーしてくだ さい。 移行方法をメディアにした場合は、メディアにコピーしてください。 移行するデータの容量によっては、「梱包ファイル」は複数作成されます。すべ ての「梱包ファイル」をコピーしてください。
本製品で操作します。	「梱包ファイル」を開梱する コピーした「梱包ファイル」を本製品で開き、コピーします。

### 説明画面について

[説明] ボタン、または [詳細説明] ボタンをクリックすると、表示している画面の詳 細説明が表示されます。

PC引越ナビ
тозніва
PC31はナビ 機能説明 「PC31はナビ」は、今までお扱いのPC(引越元PC)から急定やファイルを この新しいPC(引越先PC)へ移行するツールです。
移行できる設定とデータは以下のものです。
- Internet Explorerの設定
- Outlook Expressの設定 (※Outlookをお使いの方 · 説明))
<ul> <li>マイドキュメントフォルダ</li> </ul>
<ul> <li>デスクトップ上のファイル ロジ</li> </ul>
<ul> <li>         ・任意のフォルダに含まれるファイル</li></ul>
※本シリシュアは、東支製コンピュータで動行確認をおこなっております。東支製コンピューダ以外では、引越が正しくおこなわ れない場合がわます。 ※本シリンドップを近日明の際は、引越元コンピュータのは引く開始テンビュータで、電気コードムロクギグターシを接続した状態でご利用状ださい。また、ホンドトウェアを実行中は、スタンパイまたは本水転しないでくだい。 Microsoft、Wiedows、Outlook は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における塗砕器像 またに高橋です。 ・「PC3 Iksナビノは、東定パリコンシステム株式会社の高橋です。
夏る 次へ キャンセル

画面の構造は、次のとおりです。



**3**章

# ウイルスからパソコンを守る - ウイルスチェック / セキュリティ対策-

コンピュータウイルス(パソコンにトラブルを発生 させるプログラム)やハッカーやスパイウェアによ る個人情報へのアクセスなど、インターネットを 使っていると知らない間にトラブルが襲いかかって くるおそれがあります。 この章では、本製品に添付されているより安全なイ ンターネット使用をサポートするソフトについて説 明します。

1	ウイルス感染や不正アクセスを防ぐには	
	ーウイルス・インターネットセキュリティー	50
2	Norton Internet Security によるウイルス対策	52
З	スパイウェアからパソコンを守る	
	ーファイナルストッパーアンチスパイウェアー	58
4	有害サイトへのアクセスを遮断する	
	— i- フィルター 4 —	63



# ウイルス感染や不正アクセスを防ぐには

### ーウイルス・インターネットセキュリティー

本製品に用意されているウイルス・インターネットセキュリティ用のアプリケーション を紹介します。

お願い

#### 使用するにあたって

- 「Norton Internet Security」と「ファイナルストッパー アンチスパイウェア」を 併用してご使用になる場合は、「ファイナルストッパー アンチスパイウェア」の「リ アルタイム侵入検出」を「無効」にしてください。「有効」にすると「Norton Internet Security」が「ファイナルストッパー アンチスパイウェア」をスパイウェ アとして検出することがあります(「ファイナルストッパー アンチスパイウェア」の インストール時の設定は「無効」になっています)。
- 「Norton Internet Security」があらかじめインストールされていますが、ご使用になる場合には必ずウイルス定義ファイルの最新版をダウンロードしてください。
- ウイルス感染を防止するには、常に最新のウイルス定義ファイルをダウンロードして ください。
- 本製品に添付されている「Norton Internet Security」、「ファイナルストッパー ア ンチスパイウェア」は90日間の使用期限があります。使用期限が切れた後は、延長 の申し込み、または市販品をご検討ください。
- 市販品や異なるウイルスチェック/セキュリティ対策ソフトをインストールする場合 は、すでにインストールしているウイルスチェックソフトをすべてアンインストール してから行ってください。
- Windows ファイアウォールと、「Norton Internet Security」のセキュリティ機能 (ファイアウォールなど)が両方とも有効になっていると、アプリケーションなどが 正常に動作しない場合があります。1つのセキュリティ機能のみ有効にしてください。

参照 Windows ファイアウォールについて 《できる dynabok

レッスン29(第3章)安全にインターネットを利用するには≫

参照 ウイルスチェックソフトのセキュリティ機能について

「Norton Internet Security」のヘルプ

(元) 役立つ操作集

#### Windows セキュリティセンターについて

「Windows セキュリティセンター」は、セキュリティの設定をしたり、Windows ファイア ウォール、自動更新、ウイルスチェックソフトの状態をチェックしたりするなど、パソコン のセキュリティを向上させるお手伝いをします。



セキュリティセンターはパソコンが危険にさらされている場合、通知領域に 🤍 アイコンなどで警告します。 詳しい操作方法は《できる dynabook レッスン

29 (第3章) 安全にインターネットを利用する には》を確認してください。

① コンピュータ	タウイルス対策
	パソコンのシステムの正常な動作を妨害するプログラムを、人間の病気の原因となるウ イルスのような働きをすることから、「コンピュータウイルス」と呼んでいます。コン ピュータウイルスは、インターネットや、メールに添付されたファイルを介してパソコ ン内部に入り込んでしまうことがあります。コンピュータウイルスがパソコンに入り込 むことを「感染する」といいます。 コンピュータウイルスに感染してしまうと、パソコンのデータが破壊され、パソコン が使用できなくなることがあります。また、インターネットを経由して、コンピュー タに残している個人情報にアクセスされる危険があります。コンピュータウイルスの 感染や不正アクセスからパソコンを保護するため、インターネットへの接続やメール の送受信をする前に、ウイルスチェックソフトをインストールして、普段から定期的 にコンピュータウイルスの検出を行うようにしてください。
参照 「本章 2 Norton Internet Security によるウイルス対 策」	本製品には、次のワイルスチェックソフトか用意されています。 <sup>フートン・インターネットセキュリティ</sup> • Norton Internet Security ウイルス駆除やファイアウォール機能はもちろん、スパイウェアやスパムメールなど インターネットに潜むさまざまな危険からパソコンを守ります。初心者のかたにも使 いやすくなっています。
2 インターネッ	ットをより安全に楽しむために
	インターネットを利用する際に気をつけたいものとして、「コンピュータウイルス」の ほかに、インターネットを通じて、こちらのパソコンの情報(氏名やパスワード、ホー ムページの閲覧履歴など)を第三者に流出する「スパイウェア」と、閲覧したユーザに 悪影響を与えるおそれのある「有害サイト」があります。 ウイルスチェックソフト、スパイウェア対策ソフト、有害サイト遮断ソフトを上手に
	使って、快適にインターネットを楽しみましょう。
	<u>×</u> =
参照 「本章3スパイウェ アからパソコンを 守る」 「本章4有害サイト へのアクセスを遮 断する」	●本製品には「スパイウェア」の予防と検出ができる「ファイナルストッパーアンチスパイウェア」、ユーザの年齢やホームページのカテゴリによって表示するサイトを制限できる「i-フィルター4」が用意されています。

# Norton Internet Security によるウイルス対策

ノートン・アンチウイルス - トン・インターネット ヤキュリティ 「Norton Internet Security」では、Norton AntiVirus 機能を使って、コンピュータ ウイルスの発見、駆除を行うことができます。また、システムの状態を常に監視し、イ ンターネットを経由した不正アクセスなどから保護します。

(1) ウイルスチェックの方法

1

2

3

## 最新の対策法を手に入れる

参照 インターネットの接

続について 《できる dynabook 第3章 dvnabook をインターネットに つなごう》

契約に同意しなければ、

を使用できません。

[Norton Internet Security]

コンピュータウイルスは、次々と新しいものが出現します。ウイルスチェックは、ウイ ルス定義ファイルに基づいて行いますので、最新のコンピュータウイルスに対応したウ イルス定義ファイルを入手する必要があります。「Norton Internet Security」では LiveUpdateを使ってウイルス定義ファイルを更新できます。 LiveUpdate はインターネットに接続して行います。あらかじめインターネットに接続 する設定を行ってから操作を始めてください。

#### [スタート] → [すべてのプログラム] → [Norton Internet]Security] → [Norton Internet Security] をクリックする

[Norton Internet Security] 画面が表示されます。

Windowsのセットアップ終了後に「Norton Internet Security」の保護機能の設定を 完了していない場合は、起動すると設定ウィザードが表示されます。表示される画面の 指示に従って操作してください。[使用許諾契約] 画面では、内容を確認し、[使用許諾 契約に同意します]をチェック( 💽 )してください。

### [LiveUpdate] ボタン ( ( いっしゅう ) をクリックする

[LiveUpdate] 画面が表示されます。

### [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。 本製品に添付されている [Norton Internet Security] のウイルス定義ファイルの更 新期限は、使用開始から90日間です。 期限が切れてしまうと、LiveUpdate ができなくなり最新のウイルスに感染する危険が あります。 期限終了後は、「シマンテックストア」でウイルス定義ファイルの更新手続き(有償) を行うと、さらに1年間のサービスを受けることができます。

参照 更新サービスの延

τ 「本節 ② - Norton Internet Security の問い合わせ先」

長申し込みについ



	ウイルスのチェックが終わると、結果画面が表示されます。 ・最新のウイルス定義ファイルでチェックした場合 <sup>*</sup> *********************************
	***
	<ul> <li>ウイルス定義ファイルを更新せずにチェックした場合</li> </ul>
	スキャンした音計ファイル         22417           ウイルス、スパイウェア、その値のセキュリティリスク         0           構造法書         0           構造法書         0           素解決         0
	<u>\$70</u>
	ウイルスが発見されたら、感染しているファイルを削除するなど修復し、問題を解決し てください。 ウイルスやファイルの種類によって、次に表示される画面が異なります。詳しくは、へ ルプを確認してください。
5	[完了] ボタンをクリックする
② ウイルス対象	策以外の機能
	「Norton Internet Security」には、コンピュータウイルスを検出/除去する AntiVirus の機能のほかに次の機能があります。
	<ul> <li>ファイアウォール</li> <li>インターネットを通したパソコンへの不正なアクセスなどから防御します。</li> </ul>
	● プライバシー制御機能 インターネットなどを通して個人情報が漏れるのを防止します。
	<ul> <li>保護者機能</li> <li>子供に不適切と思われるインターネットのコンテンツへのアクセスを遮断するなど、</li> <li>ユーザアカウントごとにインターネットアクセス権を設定できます。</li> <li>Norton AntiSpam</li> </ul>
	スバムメールなどの迷惑メールの検出をします。 この他、コンピュータを保護するためにさまざまな機能が用意されています。
「本頃・PDF マニュ アルを見る方法」	これらのコンピュータ保護のための機能は必要に応じて設定を変更することができます。 詳細は『Norton Internet Security ユーザーズガイド』を参照してください。



# ヘルプの起動

1

1

2

3

Δ

5

6

7

[Norton Internet Security] 画面でツールバーの [ヘルプとサポー ト] → [Norton Internet Security ヘルプ] をクリックする



PDF マニュアルを見る方法

### [スタート] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする

[名前]欄に「C:¥app&drv」と入力する すべて半角で入力してください。

[OK] ボタンをクリックする [app&drv] 画面が表示されます。

[NortInter] フォルダをダブルクリックする

[NortInter] フォルダをダブルクリックする

[MANUAL] フォルダをダブルクリックする

#### [NIS] アイコンをダブルクリックする

「Adobe Reader」が起動し、「Norton Internet Security ユーザーズガイド」が表示 されます。 [使用許諾契約書]画面が表示されたら、[同意する]ボタンをクリックしてください。

# Norton Internet Security の問い合わせ先

\*2005年11月現在の内容です。

●期限切れによる「更新サービスの延長」申し込み

シマンテックストア

ホームページ :

 http://www.symantec.com/region/jp/techsupp/regist/oem/toshiba/

 受付時間
 : 10:00 ~ 17:00 (土・日・祝日・年末年始を除く)

 TEL
 : 0570-005557 (ナビダイヤル)

 FAX
 : 0570-005558 (ナビダイヤル)

●ユーザー登録およびご購入前の一般的なご質問に関するお問合せ

シマンテック コンシューマ カスタマーサービスセンター

受付時間	: 10:00 ~ 17:00 ( $\pm \cdot$ )	日・祝日・年末年始を除く)
TEL	:0570-054115 (ナビ:	ダイヤル)
FAX	:0570-054116 (ナビ:	ダイヤル)

FAX でのお問い合わせはご回答までにお時間がかかる場合があります。 お急ぎの場合は、お電話でのお問い合わせをおすすめいたします。

●技術的なお問い合わせ

シマンテック コンシューマ テクニカルサポートセンター

受付時間 : 10:00~18:00(土・日・祝祭日を除く)

本センターをご利用頂くためには、ユーザー登録が必要です。また、ご利用期間は登録 日から90日間となります。

期間経過後のご利用は、有償サポートチケットをご購入頂くか、またはパッケージ製品 へのアップグレードをご検討ください。

\*テクニカルサポートセンターの連絡先は、ご登録された電子メールアドレス宛に通知いたします。

ユーザー登録サイト:

http://www.symantec.com/region/jp/techsupp/regist/oem/toshiba/





3 章

4	
4	スパイウェアを検出する スパイウェアの検出は、次の手順で行います。 「ファイナルストッパーアンチスパイウェア」を起動する
2	こファイナルストッパーセキュリティセンター] 画面左上の [スパイ ウェア] アイコンをクリックする
検出設定は、あとから変更す ることもできます。 [ファイナルストッパーセキュ リティセンター] 画面でメ ニューバーの [ツール] → [設定ウィザード] をクリック してください。	[設定ウィザード] 画面が表示されます。 画面の指示に従って、検出(スキャン)設定を行ってください。





疑わしいファイルが検出されたときは、除去することをおすすめします。ただし、見慣れないファイル名でも、パソコンの動作に必要なファイルの場合もありますので、いったんシステムに影響のないエリアに移動(隔離)し、その後パソコンが問題なく使用できることを確認したうえで除去してください。

ツールバーの [表示] → [隔離済みアイテムを見る] をクリックする



<sup>[</sup>ファイルメニューアイテム] 画面が表示されます。

ー覧から除去するファイルを選択し①、[削除] ボタンをクリックする②

[すべて削除] ボタンをクリッ クすると、表示されている ファイルすべてを削除するこ とができます。

2



「ファイナルストッパーアンチスパイウェア」を起動後、[ヘルプ] ボ タン( 🕜 )をクリックする







3 章

**4**章

# 大切なデータを失わないために

# ーバックアップー

パソコンが故障したり、誤ってファイルなどを削除 したときのためにバックアップをとりましょう。こ の章では、バックアップ全般についてとOutlook Expressのバックアップ方法、CD / DVD にコ ピーをとる方法を紹介しています。快適にパソコン を使うために、あらかじめ読んでください。

1	バックアップをとる	68
2	Outlook Expressのバックアップをとる	71
З	データのバックアップをとる	76
4	リカバリディスクを作る	82



# 1 ファイルやフォルダのバックアップをとる

ファイルやフォルダのバックアップをとる前に保存場所を確認してください。

# ▶ファイルやフォルダの保存場所

ファイルやフォルダは次の場所に保存されています。 これらのファイルやフォルダは、そのままバックアップ用の外部記憶メディアにコピー することができます。外部記憶メディアにバックアップのデータを書き込む場合は、 「本章3データのバックアップをとる」を確認してください。

参照 ファイルの検索 《できる dynabook 第5章 ファイルの 操作を覚えよう》

自分で作成したファイルや フォルダ	保存時に指定した場所に保存されます。わかりやすい場 所に保存してください。保存先を忘れた場合は、[スター ト] → [検索] で探すことができます。
[マイドキュメント]	[マイコンピュータ]- ハードディスク(C:)- [Documents and Settings]内の各ユーザ名のフォ ルダに保存されています。
[お気に入り]	
[デスクトップ]	

複数のユーザで使っている場合は、それぞれのユーザ名でログオンし、データのバック アップをとってください。

外部記憶メディアに保存したデータのバックアップをとる場合は、一度ハードディスク ドライブに保存してから、バックアップ用の外部記憶メディアにコピーすることをおす すめします。

#### ■バックアップのデータを利用する■

バックアップをとった [マイドキュメント]、[お気に入り]、[デスクトップ]を利用する方法を説明します。

- ① [スタート] → [マイ コンピュータ] をクリックする
- ② (C:) ドライブをダブルクリックする ドライブ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表示する]をク リックしてください。
- ③ [Documents and Settings] フォルダをダブルクリックする
- ④ バックアップしたデータを利用するユーザのフォルダをダブルクリックする
- ⑤ バックアップをとった外部記憶メディアをセットする
- ⑥ 手順⑤でセットした外部記憶メディア内に保存されている [My Documents] (マ イドキュメント)、[お気に入り]、[デスクトップ] フォルダを、ユーザのフォルダ 内にコピーする

それぞれのフォルダが上書きされます。

69

	▲ おすすめするバックアップ方法
	次の2ステップでバックアップをとることをおすすめします。
	■データはシステムとは別のハードディスクに保存する■
	購入時はハードディスクの状態は次のように設定されています。
	● G20/5 シリーズの場合 ハードディスクは2台内蔵され、1台目のハードディスク(HDD1)から起動する ように設定されています。 HDD 1の内部は、ハードディスク(Ci)とハードディスク(Fi)に分かれていま
	す。 2 台目のハードディスク(HDD2)は、ハードディスク(D:)に設定されています。 ● F20/5 シリーズ、F20/4 シリーズの場合 ハードディスクは1 台内蔵され、ハードディスク(C:)とハードディスク(D:)に 会われています
[名前を付けて保存] 画面の [保存する場所] 欄で保存先 を指定します。	どちらの場合も、システムはハードディスク(C:)にセットアップされています。 システムに不具合が起きたとき、「リカバリ」という作業を行うと、ハードディスク (C:)のシステムが復元されます。ただし、ハードディスク(C:)に保存されていたデータ も同時に消去されるため、作成したファイルやフォルダは、ハードディスク(C:)以外 に保存することをおすすめします
参照 リカバリ 「5章 買ったときの	ハードディスク (C:)以外に保存されているデータは、リカバリを行っても保持されます。 リカバリ前 リカバリ後
状態に戻すには」	
	(C:) (C:)
	(C:)以外 (C:)以外 (C:) 以外
	■定期的にバックアップをとる■
	ハードディスク(C:)以外のハードディスクに保存されているデータも、ハードディス クの故障などの原因で、使えなくなってしまうことがあります。ハードディスク(C:)以 外のハードディスクに保存されているデータも、定期的に外部記憶メディアにバック アップをとってください。



4 章



#### 選択されたメールを手順1 で作成したフォルダヘドラッグアンドド ロップする

フォルダ内に電子メールが eml ファイルとして保存されます。フォルダを開き、保存されたファイルを確認してください。添付ファイルがあった場合は、添付ファイルが付属された状態で保存されます。

#### 手順5のフォルダをバックアップ用の外部記憶メディアに保存する

#### ■バックアップをとった eml ファイルを Outlook Express で読み込む■

- ①「Outlook Express」を起動する
- ② メールデータのバックアップをとっておいたフォルダを開く
   開いたフォルダが [Outlook Express] 画面を開いた状態でも見えるように
   [Outlook Express] 画面の位置を調整してください。
- ③ メニューバーの[編集]をクリックし、表示されたメニューから [すべて選択] を クリックする

フォルダ内のすべてのメールのファイルが選択されます。 すべてのメールを読み込ませたくない場合は、必要なファイルだけ選択してください。

- ④ 選択されたメールを「Outlook Express」の[フォルダ]の一覧にある復元したい フォルダヘドラッグアンドドロップする
- ⑤ メールをドロップしたフォルダをクリックし、画面の右側に手順③で選択された メールの一覧の内容が表示されることを確認する

選択された状態になります。 「Outlook Express」の元の メールは削除されません。

フォルダ内のメールがすべて



バックアップをと

る

5

参照

72


る

メールのインポートを行った 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 行ってください。	<ul> <li>⑦ [次へ] ボタンをクリックする</li> <li>⑧ [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、読み込ませたいメールフォルダをチェックして、[次へ] ボタンをクリックする</li> <li>[インポートの完了] 画面が表示されます。</li> <li>⑨ [完了] ボタンをクリックする</li> </ul>
4	Outlook Express のアドレス帳のバックアップ方法
1	デスクトップ上の何もないところで右クリックし、表示されたメ ニューから[新規作成] → [フォルダ] をクリックする フォルダ名を入力してください。わかりやすい名前をつけることをおすすめします。
2	「Outlook Express」を起動する
3	メニューバーの【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。
4	【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。
5	<b>[参照]ボタンをクリックする</b> [名前を付けて保存]画面が表示されます。
6	[保存する場所] で手順 1 で作成したフォルダを選択する
7	【ファイル名】にファイル名を入力して、【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。
8	[次へ] ボタンをクリックする
9	[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
10	【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。
11	<b>[OK]ボタンをクリックする</b> [アドレス帳エクスポートツール]画面に戻ります。
12	【閉じる】ボタンをクリックする

<b>13</b> 参照 「本章 3 データの バックアップをと	手順6で選択したフォルダをバックアップ用の外部記憶メディアに保 存する
<b>13</b> ぼ	<ul> <li>手順6で選択したフォルダをバックアップ用の外部記憶メディアに保存する</li> <li>■パックアップをとったアドレス帳を Outlook Express で読み込む■</li> <li>() メニューバーの [ファイル] → [インボート] → [ほかのアドレス帳] をクリックする [アドレス帳インボートツール] 画面が表示されます。</li> <li>2) [テキストファイル (CSV)] を選択し、[インボート] ボタンをクリックする [CSV のインボート] 画面が表示されます。</li> <li>3) [参照報] ボタンをクリックする [CSV のインボート] 画面に戻り、[インボートするファイルるを指定する</li> <li>5) [開く] ボタンをクリックする</li> <li>6) [アペ] ボタンをクリックする</li> <li>6) [マイ) ボタンをクリックする</li> <li>7) 「インボ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</li> <li>8) [マデ] ボタンをクリックする [ホ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 書もの確認] 画面が表示されます。表示に従って操作してください。 [アドレス帳インボートトレ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。</li> <li>9) [OK] ボタンをクリックする</li> <li>1) [OK] ボタンをクリックする</li> <li>1) [PK についれの たいかっかっ (日本) (アンボート) 回面に戻ります。</li> <li>1) [閉じる] ボタンをクリックする</li> </ul>

データのバックアップをとる

① バックアッこ	プとして使用できる外部記憶メディア
<ul><li> 参照 使用できる外部記 憶メディア 『活用ガイド』 </li></ul>	バックアップ用に使用できる外部記憶メディアは次のようなものがあります。 ●記録用の CD / DVD メディア ● SD メモリカードなどの外部記憶メディア お使いのモデルによって、使用できる外部記憶メディアが異なります。 また、ファイルやフォルダの容量によって、使用する外部記憶メディアを選び、あらか じめ用意してください。
2 データをコピ	ピーしてバックアップをとる
	SD メモリカード、メモリースティック、USB フラッシュメモリ、DVD-RAM などは フォルダやファイルをコピーすることができます。
参照 外部記憶メディア のセット『活用ガ イド』	外部記憶メディアをセットする
2	データが保存してあるフォルダを右クリックし、表示されたメニュー から[送る]→手順1の外部記憶メディアをクリックする
	)にデータのバックアップをとる
3 CD / DVD	にデータのバックアップをとる CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWにデータをコピーするに は、本製品に添付されている「RecordNow !」、「DLA」を使います。データをコピー する(書き込む)際に気をつけていただきたいことがあります。また、それぞれ対応し ているメディアが異なります。以降の説明をよくお読みになってから書き込んでくださ い。
	にデータのバックアップをとる CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWにデータをコピーするに は、本製品に添付されている「RecordNow!」、「DLA」を使います。データをコピー する(書き込む)際に気をつけていただきたいことがあります。また、それぞれ対応し ているメディアが異なります。以降の説明をよくお読みになってから書き込んでくださ い。
	<ul> <li>にデータのバックアップをとる</li> <li>CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWにデータをコピーするには、本製品に添付されている「RecordNow !」、「DLA」を使います。データをコピーする(書き込む)際に気をつけていただきたいことがあります。また、それぞれ対応しているメディアが異なります。以降の説明をよくお読みになってから書き込んでください。</li> <li>シVD-RAM にデータを書き込む場合は、バックアップしたいファイルやフォルダを[DVD-RAM ドライブ]にコピーしてください。</li> <li>CD-R、CD-RW などにバックアップをとった場合、そのデータは書き込み不可になっている場合があります。この場合、バックアップをとったデータを使うときには、1度ハードディスクドライブなどにコピーしてからそのデータを右クリック→ [プロパティ]で、[読み取り専用]のチェックをはずしてください。</li> </ul>

1		
	お願い	CD / DVD に書き込む前に
		CD / DVD に書き込みを行うときは、Windows 標準の CD 書き込み機能や市販のライ
		ティングソフトウェアは、使用しないぐくたさい。 CD / DVD に書き込みを行うときは、次の注意をよく読んでから使用してください。 守らずに使用すると、書き込みに失敗するおそれがあります。また、ドライブへの ショックなど本体異常や、メディアの状態などによっては処理が正常に行えず、書き込 みに失敗することがあります。
		<ul> <li>書き込みに失敗した CD / DVD の損害については、当社は一切その責任を負いません。また、記憶内容の変化・消失など、CD / DVD に保存した内容の損害および内容の損失・消失により生じる経済的損害といった派生的損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。</li> <li>CD / DVD に書き込むときには、それぞれの書き込み速度に対応したメディアを使</li> </ul>
		用してください。DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R に書き込むときには、 それぞれの規格に準拠したメディアを使用してください。また、推奨するメーカのメ ディアを使用してください。
		参照 CD / DVD について 『活用ガイド 1 章 3 CD や DVD を使う』
		<ul> <li>●バッテリ駆動で使用中に書き込みを行うと、バッテリの消耗などによって書き込みに 失敗するおそれがあります。必ず AC アダプタを接続してパソコン本体を電源コンセ ントに接続して使用してください。</li> </ul>
		<ul> <li>●書き込みを行うときは、本製品の省電力機能が働かないようにしてください。また、 スタンバイや休止状態を実行しないでください。</li> </ul>
		参照 省電力機能について (オンラインマニュアル (検索): 東芝省電力)
		<ul> <li>次に示すような、ライティングソフトウェア以外のソフトウェアは終了させてください。</li> </ul>
		・ディスクのアクセスを高速化する常駐型ユーティリティ
		・モデムなどの通信アプリケーション など ソフトウェアによっては、動作の不安定やデータの破損の原因となります。
		<ul> <li>SDメモリカード、PCカードタイプのハードディスクドライブ、USB接続などの ハードディスクドライブなど、本製品の内蔵ハードディスク以外の記憶装置にある データを書き込むときは、データをいったん本製品の内蔵ハードディスクに保存して から書き込みを行ってください。</li> </ul>
		●LANを経由する場合は、データをいったん本製品の内蔵ハードディスクに保存して から書き込みを行ってください。
		● [RecordNow!] は、パケットライト形式での記録機能は備えていません。
		<ul> <li>「Record Now!」を使用してDVD-NAIM にナータを書き込むことはできません。</li> <li>本製品に付属している「Record Now!」を使用してDVD-Video、DVD-Audioを作</li> </ul>
		はすることはできません。 ● 書き込み可能な DVD をバックアップする場合は、同じ種類の書き込み可能な DVD メディアを使用してください。
		クノイア を使用してくたさい。 例) DVD-RW→DVD-RW DVD+RW → DVD+RW
		●著作権保護されている DVD-Video を「RecordNow!」を使用してバックアップを 作時はしても、作時されたメディアで映像を再生することはできません。
		● [RecordNow!] を使用して CD-ROM、CD-R、CD-RW から DVD-RW、DVD-R、 DVD+RW、DVD+Rにバックアップを作成することはできません。
		● [RecordNow!] を使用して DVD-ROM、DVD-Video、DVD-RW、DVD-R、 DVD+BW、DVD+B から CD-B、CD-BWへ/バックアップを作成することはできま
		せん。
		<ul> <li>RecordNow!」を使用して、他のソフトウェアや、家庭用 DVD ビデオレコーダで 作成した DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rのバックアップを作成できない ことがあります。</li> </ul>
		<ul> <li>「RecordNow!」を起動した状態でDVDメディアをドライブにセットした場合に、 ドライブのイジェクトボタンを押してもメディアが出てこないことがあります。その 場合は、画面上で「RecordNow!」の「取り出し」ボタン()をクリックする</li> </ul>
		か、「マイコンビュータ」または「エクスフローフ」を開き、取り出したいメディア が入っているドライブのアイコンを右クリックして、表示されるメニューから「取り

出し]をクリックしてください。

77

	<ul> <li>DVD-R、 ンやドラ べての内 などの1 ことはで 2000*4 DVD-RC きないも</li> </ul>	DVD+Rに イブで読も 容を読み出せ 6 ビット系 ( きません。V <sup>4</sup> では Servio M&CD-R/F のがあります	データを追 うとしたとき さないことだ OS では DV Vindows N ce Pack 2 RW ドライご す。	記した場合、 き、OS やドラ があります。\ /D-R、DVD+ IT4.0 * <sup>3</sup> では 以降が必要で ブの種類によ	その DVD- ライブの制附 Windows S +R メディア t Service F です。また、 っては追記	R、DVD+R な 剥により、記録 98SE* <sup>1</sup> 、Wii 7に追記された Pack 6 以降、 DVD-ROM   したデータを誘	を他のパソコ されているす ndows Me * <sup>2</sup> データを読む Windows ドライブ、 売むことがで
	<ul> <li>* 1 Microso</li> <li>* 2 Microso</li> <li>* 3 Microso</li> <li>* 4 Microso</li> </ul>	oft® Windows oft® Windows oft® Windows oft® Windows	s®98 Secor s® Millenniu s NT® Work s® 2000 Pr	nd Edition ope m Edition ope station4.0 op ofessional op	erating syst erating syst perating syst perating system	tem 日本語版を注 tem 日本語版を stem 日本語版を stem 日本語版を	示します。 示します。 ?示します。 ?示します。
お願い	<b>書き込み</b> • タッチパで 色パンション ・ パンマン ・ パンコン ・ パンコンデ ・ 「Record 正常に書 ・ 「Record 正常に書 ・ 「Record こする」 の してい」 ・ してい ・ この ・ こ ・ この ・ この ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>・/削除</li> <li>・</li> <li>・<!--</th--><th><b>を行うに</b> するしたです。 ななした。 ななを周 『 いるを かデック に いって いって いって いって いって いって いって いって いって いっし いっし いっし いっし いっし いっし いっし いっし いっし いっし</th><th><b>こあたっ</b> ノドウを開く、 ク り保いの取り る 数 の取り で の取り の取り の取り の取り の取り の取り の取り の取り</th><th>C ユーザを ないい。 サノ取りは ご の の た の の の の の の の の の の の の の の の の</th><th>辺り替える、画 さい。 ゆしを行わなし を使って機能を 難してくださし が正しく書き込 の設定を行っ ] ボタン( ▲まれたデータ</th><th><ul> <li>画の解像度や</li> <li>つでください。</li> <li>広げよう』</li> <li>ふ</li> <li>されたことを</li> <li>てください。</li> <li>)をクリッ</li> <li>かをベリファイ</li> </ul></th></li></ul>	<b>を行うに</b> するしたです。 ななした。 ななを周 『 いるを かデック に いって いって いって いって いって いって いって いって いって いっし	<b>こあたっ</b> ノドウを開く、 ク り保いの取り る 数 の取り で の取り の取り の取り の取り の取り の取り の取り の取り	C ユーザを ないい。 サノ取りは ご の の た の の の の の の の の の の の の の の の の	辺り替える、画 さい。 ゆしを行わなし を使って機能を 難してくださし が正しく書き込 の設定を行っ ] ボタン( ▲まれたデータ	<ul> <li>画の解像度や</li> <li>つでください。</li> <li>広げよう』</li> <li>ふ</li> <li>されたことを</li> <li>てください。</li> <li>)をクリッ</li> <li>かをベリファイ</li> </ul>
	Reco	rdNow	/ !				
	使用できる 	メディアは次	マのとおりて		使用できる	×:使用でき	
	* 1 DVD-Vi できませ	deo、DVD-A tん。	Ludio の作成	はできません。	また、DVD	プレーヤなどで	^ 使用することは



4章 大切なデータを失わないために — バックアップ



	<ul> <li>「DLA」でフォーマットされたメディア上にプログラムのセットアップファイルなどを保存し、そのメディア上からセットアップを実行しようとしたとき、エラーが発生することがあります。その場合は、セットアップに必要なファイルなどをいったんハードディスク上にコピーした状態で、ハードディスク上からセットアップを実行してください。</li> </ul>
	使用方法
1	フォーマット済みの CD / DVD をセットする
2 参照 CD/DVDのセット 「活用ガイド 1 章 3 CD や DVDを使	データが保存してあるフォルダを右クリックし、表示されたメニュー から [送る]→ドライブをクリックする
2]	ヘルプの起動方法
参照 「DLA」の問い合わ せ先 「活用ガイド 6章	[スタート] → [すべてのプログラム] → [Sonic] → [DLA] → [DLA ヘルプ] をクリックする
5 問い合わせ先」	

4	リカバリディスクを作る
	パソコン本体には、システムやアプリケーションを購入時の状態に復元するためのリカ バリ(再セットアップ)ツールが内蔵されています。「Recovery Disc Creator」を 使ってリカバリディスクを作成し、あらかじめ、リカバリツールのバックアップをとっ ておくことをおすすめします。 リカバリディスクがない状態で、リカバリツールが起動せず、リカバリが行えない場合 は、修理が必要になる可能性があります。
	リカバリディスクでできること
参照 RAID 機能について 『活用ガイド 5 章 2 東芝 RAID』	何らかのトラブルでハードディスクからリカバリできない場合でも、リカバリディスクからリカバリをすることができます。また、リカバリディスクにはハードディスクのリカバリツールが起動できるように設定しなおす機能があります。 G20/5 シリーズの場合は、リカバリディスクでリカバリをするときに RAID 機能を設定することができます。
QosmioPlayerの 再インストールについて『オーディ オ&ビジュアルガ イド付録4 QosmioPlayerの 再インストール』	■ QosmioPlayer のバックアップ■ <sup>コスミオフレーヤ</sup> 「QosmioPlayer」は、リカバリツールに含まれませんので、リカバリを行っても復元 されません。「Recovery Disc Creator」でリカバリ CD を作成しておくと、 「QosmioPlayer」を削除してしまったときなど、購入時の状態に戻したい場合に再イ ンストールできます。
お願い	<ul> <li>*リカバリディスクを作成するには、下記以外にもお願い事項があります。 「本章 3 データのバックアップをとる」のお願いを確認してください。</li> <li>「Recovery Disc Creator」では DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R DL を使用できません。</li> <li>「Recovery Disc Creator」を使ってリカバリディスクなどを作成するときは、他のアプリケーションソフトをすべて終了させてから、行ってください。</li> <li>「RecordNow!」をアンインストールした場合は、「Recovery Disc Creator」が使用できません。必ず、「RecordNow!」をインストールした状態で行ってください。</li> <li>PC カードタイプのハードディスクドライブなどが取り付けてあると、「Recovery Disc Creator」が使用できない場合があります。その場合は、PC カードを取りはずしてからパソコンを再起動してください。</li> </ul>
<u>,</u>	メモ
<ul> <li>使用できる CD / DVD メディアについて</li> <li>「活用ガイド 1 章 3 CD や DVD を使う」</li> </ul>	<ul> <li>「Recovery Disc Creator」では、リカバリツールを次のメディアに保存して、リカバリディスクを作成できます。         <ul> <li>DVD-R (DL除く)・DVD-RW</li> <li>DVD+R (DL除く)・DVD+RW</li> </ul> </li> <li>「QosmioPlayer」は、CDメディアにのみバックアップをとれます。650MB以上の容量のものをご使用ください。</li> <li>あらかじめバックアップ用のCD / DVDを用意してください。[Recovery Disc Creator] 画面で表示されるディスク番号が、必要な枚数です。複数枚使用する場合は、同じ規格のメディアで統一してください。</li> </ul>



CD / DVD メディアをセットする

### [書込み] ボタンをクリックする

書き込みが開始され、「進捗状況」に「ディスクに書込み中です。」と表示され、画面下 に残りの時間が表示されます。

### メッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

書き込みが終了すると、ドライブのディスクトレイが自動的に開きます。 G20/5 シリーズの場合は、スロットから CD / DVD が出てきます。 作成するディスクが複数枚ある場合は、メッセージに従って CD / DVD メディアを入 れ替えてください。作成したディスクの種類(リカバリディスクなど)と番号がわかる ように、ディスク作成後は、忘れずに「XXXXXX ディスク XX」とレーベルをつけて ください。リカバリをするとき、この番号通りにディスクを使用しないと、正しくリカ バリされません。必ずディスク番号がわかるようにレーベルをつけてください。

### [閉じる] ボタン ( 🔀 ) をクリックする

[Recovery Disc Creator] 画面が閉じ、ディスクの作成を終了します。

リカバリディスクからリカバリをする操作手順については、「5章 2-③-2 リカバリ ディスクからリカバリをする」、「5章 2-④-2 リカバリディスクからリカバリをする」 を参照してください。



参照 [Recovery Disk Creator | の問い合 わせ先 『活用ガイド6章

5 問い合わせ先』

2

3

Δ

5

書き込みを途中で中止する場

合は、[キャンセル] ボタン をクリックしてください。



# 買ったときの状態に戻すには - リカバリー

この章では、パソコンの動作がおかしくなり、いろ いろなトラブル解消方法では解決できないときに行 う「リカバリ」について説明しています。リカバリ を行うことでシステムやアプリケーションを購入時 の状態に復元できます。作成したデータなどが消去 されますので、よく読んでから行ってください。

1	リカバリとは	86
2	再セットアップ=リカバリをする	88
З	リカバリをしたあとは	105





システムやアプリケーションを購入時の状態に復元することをリカバリ(recovery) といいます。

リカバリをすると、システムを購入時の状態に戻し、プレインストールされているアプ リケーションの一部を復元します。同時に、システムを復元するハードディスク内に保 存されているデータ(文書ファイル、画像・映像ファイル、メールなど)はすべて消去 され、設定した内容(インターネットやメールの設定、パスワードなど)も購入時の状 態に戻る、つまり何も設定されていない状態になります。

次のような、どうしても他に方法がないときにリカバリをしてください。

- ハードディスクをフォーマットしてしまった
- ハードディスクにあるシステムファイルを削除してしまった
- ■コンピュータウイルスに感染し、駆除できない
- パソコンの調子がおかしく、いろいろ試したが解消できない
- 東芝 PC ダイヤルに相談を行った結果、「リカバリが必要」と診断された

リカバリをする場合は、次のような流れで作業を行ってください。

バックアップをとる	参照 「4章 大切なデータを失わな いために」
	7
リカバリ(再セットアップ)	参照 「本章 2 再セットアップ=リ カバリをする」
	~
アプリケーションやドライバのインストール	, 参照 「本章 3-① Windowsセット アップのあとは」
Office Personal 2003(Word、Excelなど)、 Office OneNote 2003のインストール	「本章 3-③ Office Personal 2003、 OfficeOneNote 2003 を再インストールする」
	7
インターネットの設定	《できるdynabook 第3章 参照 dynabookをインターネット につなごう》
	7
ウイルス対策ソフトの更新	参照 「3章 ウイルスからパソコン を守る」
	7
Windows Update	《できるdynabook レッスン 参照 49 (第6章) Windows を最新の状態にするには》
	~
データの復元やメールの設定	5月14章 大切なデータを失わな いために」



2	再セットアップ=リカバリをする
参照 ユーザパスワード 《オンラインマニュ アル(検索):ユー ザパスワード》	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復元する方法に ついて説明します。 本製品のリカバリは、ユーザ権限に関わらず、誰でも実行できます。誤って他の人にリ カバリを実行されないよう、ユーザパスワードを設定しておくことをおすすめします。
① いくつかある	るリカバリ方法
	リカバリ方法
	リカバリには、次の方法があります。 ● ハードディスクドライブからリカバリをする ● リカバリディスクからリカバリをする
	通常はハードディスクドライブからリカバリをしてください。 リカバリディスクからのリカバリは、ハードディスクドライブのリカバリ(再セット アップ)ツール(システムを復元するためのもの)を消してしまったり、ハードディス クからリカバリができなかった場合などに行うことをおすすめします。 リカバリディスクからリカバリをする場合は、「4章4リカバリディスクを作る」を確 認して、リカバリディスクを用意してください。
2 始める前に	
	リカバリをする前に、次の準備を行ってください。
	リカバリをする前に、次の準備を行ってください。 必要なもの
	リカバリをする前に、次の準備を行ってください。 必要なもの ・「セットアップガイド」(本書)、「活用ガイド」 ・リカバリディスク(作成したリカバリディスクからリカバリをする場合)
	リカバリをする前に、次の準備を行ってください。 必要なもの • 「セットアップガイド」(本書)、『活用ガイド』 • リカバリディスク(作成したリカバリディスクからリカバリをする場合) 準備
参照 バックアップにつ いて「4章1バッ	<ul> <li>リカバリをする前に、次の準備を行ってください。</li> <li>必要なもの</li> <li>『セットアップガイド』(本書)、『活用ガイド』</li> <li>リカバリディスク(作成したリカバリディスクからリカバリをする場合)</li> <li>準備</li> <li>必要なデータを保存する リカバリをすると、ハードディスクの内容は削除されます。必要なデータは、あらか じめバックアップをとってください。</li> </ul>
参照 バックアップにつ いて「4章 1 バッ クアップをとる」	<ul> <li>リカバリをする前に、次の準備を行ってください。</li> <li>必要なもの</li> <li>「セットアップガイド」(本書)、「活用ガイド』</li> <li>リカバリディスク(作成したリカバリディスクからリカバリをする場合)</li> <li>準備</li> <li>必要なデータを保存する リカバリをすると、ハードディスクの内容は削除されます。必要なデータは、あらか じめバックアップをとってください。</li> <li>ただし、ハードディスクをフォーマットしたりシステムファイルを削除した場合や、電 源を入れてもシステムが起動しなくなってからでは、バックアップをとることができま せん。また、リカバリを行っても、ハードディスクに保存されていたデータは復元でき ません。</li> </ul>





「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。

(Y)キーを押す

[パーティションサイズの指定] 画面が表示されます。

- ② ← → キーを使ってパーティション(C ドライブ)のサイズを指定する
- ③ (ENTER)キーを押す 「復元を開始します!」というメッセージが表示されます。

手順6に進んでください。

# **★**

 リカバリツールの領域と QosmioPlayerの領域が確保されているため、ハードディ スクの 100%を使用することはできません。

### ④ [HDD リカバリ領域以外を消去]

この項目は、パソコンを廃棄または譲渡する場合など、個人情報漏洩を防ぐために、 ハードディスクのデータを完全に消去するためのものです。通常は実行しないでくだ さい。実行すると、ハードディスク上にある、リカバリツールの領域以外のすべての データが削除されます。 詳細は「6章5-②-5ハードディスクの内容をすべて消去する」を参照してください。

## 5 (アキーを押す

処理を中止する場合は、(N)キーを押してください。 「復元を開始します!」というメッセージが表示されます。

## Y キーを押す

6

処理を中止する場合は、Nキーを押してください。 復元が実行されます。

復元が実行される前に再起動する場合があります。 また、[しばらくお待ちください・・・] 画面が表示されるときがあります。

初期インストールソフトウェアの復元

しばらくお待ちください・・・

長い時間表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。 復元中は、次の画面が表示されます。

Process Indicate	Y			
0%	25%	50%	75%	100%
		~		
	TOSHIBA	Syma (S) syma	antec.	
1. 1. N. 1. 1. 1. 1. 1.	RETURN PRETOR	MA REALS MA	1911 SA 17 9 9918 -	a vist in

復元の進行状況を示すグラフ表示が 100%まで伸びたあと、もう1度0 %から始まります。グラフが2度目に 100%に達すると完了です。 復元が完了すると、終了画面が表示されます。





<sup>(</sup>ハードディスクの領域を分割している場合の表示例)

「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。

手順6に進んでください。

### ③「リカバリツールのみ初期化する」

ハードディスクのリカバリツールが起動できるように設定しなおします。 「よろしいですか?」というメッセージが表示されます。 手順6に進んでください。

### | Y キーを押す

6

リカバリディスクが複数枚あ

る場合は、ディスクを入れ替 えるメッセージが表示されま

す。ディスクの番号順にセットし、(ENTER)キーを押して

ください。

処理を中止する場合は、Nキーを押してください。 復元が実行されます。

復元が実行される前に再起動する場合があります。 また、[しばらくお待ちください・・・] 画面が表示されるときがあります。

初期インストールソフトウェアの復元

しばらくお待ちください・・・

長い時間表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。

復元中は、次の画面が表示されます。(手順5で③を選択した場合は、この画面は表示 されません。)



復元の進行状況を示すグラフ表示が 100%まで伸びたあと、もう1度0 %から始まります。グラフが2度目に 100%に達すると完了です。 復元が完了すると、終了画面が表示されます。

7 リカバリディスクを取り出す

8

9

何かキーを押す

システムが再起動し、[Microsoft Windows へようこそ] 画面が表示されます。

### Windows のセットアップを行う

参照

詳細について 「1章3 Windows を使えるようにす る」

# 

参照 詳細について 「本章 3-①-1 アプ リケーションやド ライバを自動イン ストールする」

> ケーションを再イ ンストールする

周辺機器の接続 『活用ガイド3章

周辺機器を使って

機能を広げよう」

参照

・一部のアプリケーションは、リカバリ後にアプリケーションのインストールをする必要があります。
 参照 詳細について「本章 3-@ アプリ

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、購入後に追加し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ってください。

● Windows のセットアップ後、パソコンの診断/環境設定が自動的に行われ、続けて

めの画面が表示されます。メッセージに従って操作してください。

「dynabook ランチャー」のセットアップ、アプリケーションをインストールするた



1

1

2

▶ ハードディスクからリカバリをする

、ハードディスクのリカバリツールから、リカバリをする方法を説明します。

● RAID 機能を設定していない場合、内蔵されているハードディスク2台のうち、購入時の状態で最初に起動するように設定されているハードディスク(HDD1)だけにシステムが復元されます。起動ドライブを2台目のハードディスク(HDD2)に変更している場合も、HDD1に対してシステムの復元が実行され、以降の起動ドライブもHDD1に戻ります。

本製品では、RAID 機能を設定していない状態でのリカバリと、RAID 機能を設定している状態でのリカバリとで、リカバリ後のハードディスクの状態が異なります。ここで説明しているリカバリ方法の文中では、購入時の状態(RAID 機能を設定していない状態)でリカバリをした後のハードディスクの状態を説明します。RAID 機能を設定している状態でリカバリした後のハードディスクの状態については、「本項 3 RAID 機能を設定した状態でリカバリをするとき」を確認してください。

操作手順

パソコンの電源を切る

AC アダプタと電源コードを接続する













5 音 「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。 手順7に進んでください。

### (Y)キーを押す

初期インストールソフトウェアの復元

7

処理を中止する場合は、(N)キーを押してください。 復元が実行されます。

復元が実行される前に再起動する場合があります。 また、[しばらくお待ちください・・・] 画面が表示されるときがあります。

長い時間表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。

復元中は、次の画面が表示されます。(手順5で(3)を選択した場合は、この画面は表示

しばらくお待ちください・・・

リカバリディスクが複数枚あ る場合は、ディスクを入れ替 えるメッセージが表示されま す。ディスクの番号順にセッ トし、(ENTER)キーを押して ください。



復元の進行状況を示すグラフ表示が 100%まで伸びたあと、もう1度0 %から始まります。グラフが2度目に 100%に達すると完了です。 復元が完了すると、終了画面が表示さ れます。

リカバリディスクを取り出す

### 何かキーを押す

システムが再起動し、[Microsoft Windows へようこそ] 画面が表示されます。

10 参照 詳細について [1章3 Windows

を使えるようにす

るし

8

9

Windows のセットアップを行う

# ×=

参照 詳細について 「本章 3-①-1 アプ リケーションやド ライバを自動イン ストールする

> 章 3-2 アプリ ケーションを再イ

> 周辺機器を使って

機能を広げよう』

### 参照 詳細について「本

ンストールする」 参照 周辺機器の接続 『活用ガイド3章 ● Windows のセットアップ後、パソコンの診断/環境設定が自動的に行われ、続けて 「dynabook ランチャー」のセットアップ、アプリケーションをインストールするた めの画面が表示されます。メッセージに従って操作してください。

●一部のアプリケーションは、リカバリ後にアプリケーションのインストールをする必 要があります。

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、購入後に追加し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ってください。









Δ

### [セットアップタイプ] を選択する

InstallShield ウィオ <b>セットアッフ<sup>・</sup> タイフ<sup>・</sup></b> インストールするセッ	~
【標準を選択され	た場合は、すべてのアブリケーションがインストールされます】
○ 標準(1)	ブログラムを最も一般的なオフシュンでインストールします。一般のユーザにお勧めします。
C IVNYF©	フログラムを必要最小機のオフジョンでインストールします。
○ カス¾4型	小ストールで必要なオフ%ルを選択することができます。製品をよくご存知のユーサにお勧 がします。
nstallShield	
	< 戻る(日) 次へ(10) キャンセル
それぞれの	の項目の意味と動作は、次のようになりま

セットアップタイプ	説明
標準	購入時にプレインストールされていたアプリケーション* <sup>1</sup> をインストールします。
コンパクト	必要最低限のアプリケーションをインストールします。
カスタム	自分でインストールするアプリケーションを選択できます。

\* 1 Office Personal 2003、Office OneNote 2003 を除く

5 |

## [次へ] ボタンをクリックする

手順4で「カスタム」を選択した場合は、インストールするアプリケーションを選択す る画面が表示されます。必要のないアプリケーションは、チェックをはずしてくださ い。インストールするアプリケーションを選択後、[次へ] ボタンをクリックします。

### メッセージを確認し、[OK]ボタンをクリックする

インストールするアプリケーションの一覧が表示されます。

7

8

インストールを中止する場合

は、[キャンセル] ボタンをク リックしてください。

6

### [次へ]ボタンをクリックする

インストールが開始されます。インストールが開始されると、中止できませんので、よく確認してから[次へ]ボタンをクリックしてください。

インストールが開始されます。インストールの進行状況を示すグラフ表示が100%に 達すると完了です。[東芝 PC アプリケーションインストーラの完了] 画面が表示され ます。

### [はい、今すぐコンピュータを再起動します。]を選択し、[完了] ボ タンをクリックする

パソコンが再起動し、アプリケーションのインストールが終了します。


<ul> <li>フォーマットが開始されます。</li> <li>パーティションの状態が [正常] と表示されれば完了です。</li> <li>詳細については「コンピュータの管理」のヘルプを参照してください。</li> <li>■ヘルプの起動■</li> <li>① メニューバーから [ヘルプ] → [トピックの検索] をクリックする</li> </ul>	
② アプリケーションを再インストールする	
本製品にプレインストールされているアプリケーションは、一度削除してしまって 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 Office Personal 2003 および Office OneNote 2003 は、リカバリ後に同梱 CD-ROM で再インストールする必要があります。「本節 ③ Office Personal 20 Office OneNote 2003を再インストールする」を確認してください。 ■必要なもの■ ●「セットアップガイド」(本書)、《オンラインマニュアル》	ても、 す。 の 03、
<ul> <li>ドロンストールはれているときは、コントロールバジンが要です。あらかじめ確認してから、再インストールすることを推奨します。</li> <li>「プログラムの追加と削除」または各アプリケーションのアンインストールプログを実行して、アンインストールを行ってください。 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が実行でも、 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が実行でも、 アンインストールを行わずにキインストールを実行すると、正常にインストールが実行でも、 アンインストールを行わずにキインストールしても問題ありません。</li> </ul>	ネルの ラム ごきな
1 操作手順	
】 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの弾 ンストール] をクリックする	Īイ
2 「セットアップ画面へ」をクリックする アプリケーションやドライバのセットアップメニュー画面が表示されます。アプリションやドライバのセットアップメニューは、カテゴリごとのタブに分かれています。 デビー・ビー・レートング・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・ビー・	リケー ちす。 て 再 か。





参照 アプリケーション の再インストール 「本節 ② アプリ ケーションを再イ ンストールする

#### Service Pack2 について

添付の CD から Office Personal 2003、Home Style+、Office OneNote 2003 を再インストールした場合、Service Pack2は組み込まれません。「アプリケーション の再インストール」から再インストールしてください。

#### ■「手書き入力パッド」を使用するとき

Office Personal 2003を再インストールした場合、Microsoft Office Wordや Microsoft Office Excel などのアプリケーションを使用するときに、IME ツールバー の[手書き] ボタン-[手書き入力パッド] をクリック(または[手書き入力パッド] ボタンをクリック)すると、「言語の入力システムが正常にインストールされているこ とを確認してください」という警告メッセージが表示される場合があります。 言語の入力システム(MS-IME)は正常にインストールされており、動作上の問題はあ りませんので、「今後、このメッセージを表示しない」のチェックボックスをチェック して、[OK] ボタンをクリックしてください。

**6**章



### - 廃棄と譲渡-

この章では、パソコンの日ごろのお手入れや、保守 や修理に関することを説明しています。 バッテリの廃棄やパソコン本体を捨てるときや人に 譲るときの処置について知っておいて欲しいことを 説明しています。

1	お客様登録の手続き	114
2	快適に使い続けるコツ	121
З	日常の取り扱いとお手入れ	123
4	アフターケアについて	127
5	捨てるとき/人に譲るとき	129

# お客様登録の手続き

パソコンやアプリケーションを使用するときは、自分が製品の正規の使用者(ユーザ) であることを製品の製造元へ連絡します。これを「お客様登録」または「ユーザ登録」 といいます。

お客様登録は、パソコン本体、使用するアプリケーションごとに行い、方法はそれぞれ 異なります。

お客様登録を行わなくても、パソコンやアプリケーションを使用できますが、お問い合わせをいただくときにお客様番号(「ユーザID」など、名称は製品によって異なります)が必要な場合や、お客様登録をしているかたへは製品に関する大切な情報をお届けする場合がありますので、使い始めるときに済ませておくことをおすすめします。

### ① 東芝 ID(TID)お客様登録のおすすめ

東芝では、お客様へのサービス・サポートのご提供の充実をはかるために東芝 ID (TID)のご登録をおすすめしております。

東芝ID(TID)は、複数のデジタル商品、および東芝オンラインショッピングサイト 「Shop1048」で共通にご利用いただけるお客様専用IDです。Room1048 登録対象 の東芝デジタル商品をご購入されたかたが対象で、インターネット経由でご登録いただ けます。

「Shop1048」でご購入の際にお手続きのなかで、TID をご登録いただいたお客様や、 別のデジタル商品でご登録になり、すでにTID をお持ちのかたは、あらためてご登録い ただく必要はありません。商品の追加登録を行ってください。また、TID をご登録後 は、商品同梱のお客様登録はがきでのご登録は不要です。

#### 【 東芝 ID(TID)でご利用いただけるサービス 】

●お客様専用個人ページ「Room1048 (ルームトウシバ)」をご利用いただけます。

- PC オンラインによるメールでの技術相談をお受けいたします。
- アンケートなどでご取得いただくポイントで、プレゼントの抽選にご応募いただけます。
- •「Shop1048」でお買い物時には、便利でお得な TID 会員メニューをご利用いただ くことができます。

詳しくは、次のアドレス「東芝 ID(TID)とは?」をご覧ください。 https://room1048.jp/onetoone/info/about\_tid.htm

お願い

#### ご登録にあたって

- TID 登録には、メールアドレスが必要です(携帯電話のメールアドレスはご遠慮ください)。
- 上記のサービス項目のうち、個人ページおよびポイント制度については、個人のお客様のみ対象となります。
- ご登録住所は、日本国内のみに限らせていただきます。

この記載内容は2005年10月現在のものです。内容については、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



	メモ
	●操作の途中で、[Windows セキュリティの重要な警告] 画面が表示された場合は、 [ブロックを解除する] をクリックしてください。
	© Windows セキュリティの重要な警告
	コンピュータを保護するため、このプログラムの概能の一部が Windows ファイアウォ ールでプロックをれています。
	このプログラムをブロックし続けますか? この 名前(14): インターネットセットアッフ ツール
	発行元 (P): NetVision Co.,Ltd.
	しました。カログラムを認識している場合、または新行デル作動できる場合は、ブロックを解除することが できます。とのブログラムに対してブロックを解除できる加表示します。
	インストールしているウイルスチェックソフトの設定によって、インターネット接続 を確認する画面がこの他にも表示される場合があります。インターネット接続を許可 する項目を選択し、操作を進めてください。
	● 初めて「Internet Explorer」を起動したときは、操作の途中で、「goo スティック」 の利用を確認する[東芝 dynabook をご利用の皆様へ]画面が表示されます。 「goo スティック」を利用する場合は、[利用規約を表示]をクリックし、利用規約
	を確認したあと [便利な goo スティックを利用する] ボタンをクリックしてください。利用しない場合は、[利用しない] ボタンをクリックし、あとで「goo スティック」をアンインストールしてください。「goo スティック」については、《オンライ
	ンマニュアル(検索):goo スティック≫を確認してください。
1	デスクトップ上の[東芝お客様登録]アイコン( 💦 )をダブルク
•	
2	内容を読んで[お客様登録へ進む]ボタンをクリックする
3	内容を読んで接続する状況に合ったボタンをクリックする
	* ### 「○田田 TOSHIBA ○ ##-### 「お客任登録」のお願い
	こともよいこかーから年間に、支援機構設計について、 豊雄にはついていたりにはないよーメインの必要者にないで、 中心のでは、生まれので、 生まれのので、 生まれのので、 生まれので、 生まれので、 生まれのので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれので、 生まれののでででたたたたたの 生まれのので、 生まれのので、 生まれのので、 生まれのので、 生まれのの
	この時ちのカ         この時ちてんいう?           アボルパン・シージ目前を用いてく?         アボルパン・シージョン           アボルパン・シージ目前を用いてく?         アボルパン・シージー           アドレビージャン・ジージー         アボルパン・シージー           アドレビージャン・ジージー         アボルパン・シージー           アボルパン・シージー         アボルパン・シージー           アボル・シージー         アボルパン・シージー           アボル・シージー         アボル・シージー           アボル・シージー         アボル・シージー           アボル・シー         アボル・シー           アボル・シー         アボル・シー           アメージー         アボル・シー           アメージー         アボル・シー           アメージー         アボル・シー           アメージー         アボル・シー
	■インターネット接続の設定をしていない場合■ [インターネットアクセス環境をお持ちでない方はこちらをクリック]をクリックして
	くたさい。 「いきなりインターネット」が起動します。手順4へ進んでください。
	■すでにインターネット接続の設定がしてある場合■ 「本項 2 インターネットからのご登録方法」の手順 2 をご覧のうえ、TID 登録を行って ください。
	「いきなりインターネット」が起動し、infoPepper 紹介画面が表示されます。
4	[次へ] ボタンをクリックする



タイプがわからないときは、 受話器を持ち上げてダイヤル したときに [ピポパ] という発 信音の場合は [トーン]、「カチ カチカチ」という発信音の場 合は [パルス] を選択してくだ さい。発信音で判断しにくい 場合は、ご契約の電話会社に お問い合わせください。

> 国際連話に使用する電話会社の識別番号の □キャッチホン機能を解除するための番号(W): ダイヤル方法 ⑥トーン①

OKILZ

キャンセル



- (2)

「外線発信番号」は、外線発信するために、電話 番号の前に特定の数字を入力する必要がある場合 のみ設定してください。一般家庭では設定の必要



10

11

12

13

14

15

9

#### [次へ] ボタンをクリックする

#### [次へ] ボタンをクリックする

インターネットへの接続を開始します。 「infoPepper」のサーバに接続し、アクセスポイント一覧を自動的に取得します。 取得を完了すると、自動的に接続が切断されます。

#### [アクセスポイント]の < をクリックして表示された一覧から、アク セスポイントを選択する

お住まいの場所に最も近い地名/市外局番のアクセスポイントを選択してください。

画面は、「東京/東京(03)ISDN, アナログ]を選択した場合の表示例です。



### [次へ] ボタンをクリックする

### [完了] ボタンをクリックする

[セットアップが完了しました。] 画面が表示されます。

### [お客様登録] ボタンをクリックする



インターネットへの接続を開始します。 Internet Explorer が起動し、[東芝お客様登録] 画面が表示されます。



### [東芝ID (TID) サービスはこちら] をクリックする

TOSHIBA	
(日本川→ →、) ▲ エロ(110)サ	Room104880コンシェルジュオ、
	048 Toshiba
フレッツ・ADSLライトコース 新設場 1,200円(税込み1,260円)	東芝パソコンからの入会の方はお得な無料特美付!
Bフレッツライトコース 新登場 1,850円(税込み1,942.5円)	東芝情報システム株式会社
TopPage   個人原酵偽観方針 Copyright ② 1986 2005 TopNa II	<u>ビス案内はこちら</u> formation Systems (Japan) Corporation, All Rights Reserved.

東芝ID(TID)のホームページに自動的にアクセスします。

# 17 [東芝ID

#### [東芝 ID(TID)新規登録・商品追加登録]欄で今回お買い上げの商 品「パソコン」を選択する

[セキュリティの警告] 画面が表示された場合は、内容を確認し、[OK] または [はい] ボタンをクリックしてください。

### **18** 初めて TID をご登録される場合は、[新規 TID 登録に進む] ボタンをク リックする

画面のご案内に従ってご登録いただきますと、TIDを発行いたします。 すでに他商品でTIDを取得されたかたは、TID、パスワードを入力し、[商品追加登録 に進む] ボタンをクリックしてください。商品の追加登録を行っていただくことができ ます。

### (ご) 役立つ操作集









# 日常の取り扱いとお手入れ









# アフターケアについて

## 保守サービスについて

保守サービスへの相談は、『東芝 PC サポートのご案内』を確認してください。 保守・修理後はパソコン内のデータはすべて消去されます。 保守・修理に出す前に、作成したデータの他に次のデータのバックアップをとってくだ

さい。

- ・メール メールのアドレス帳 インターネットのお気に入り

 リカバリ(再セットアップ)ツール 自分で作成したデータ など

操作方法については、「4章 大切なデータを失わないために」を確認してください。

### 有寿命部品について

本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度 や使用環境(温湿度など)等の条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、 1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。上記目安はあくまで目安で あって、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。 なお、24時間を超えるような長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期にあるい は製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。

#### ■対象品名■

本体液晶ディスプレイ<sup>\*1</sup>、ハードディスクユニット、CD/DVD ドライブ<sup>\*2</sup>、フロッ ピーディスクドライブ\*2、キーボード、タッチパッド、マウス\*3、冷却用ファン、ディ スプレイ開閉部 (ヒンジ)\*4、AC アダプタ

- \*1 工場出荷時から画面の明るさが半減するまでの期間。
- \*2 それぞれ内蔵されているモデルが対象です。
- \*3 同梱されているモデルが対象です。
- \*4 液晶ディスプレイを開いたときに固定するための内部部品です。

社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン| について

http://it.ieita.or.ip/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html



#### ■バッテリパック■

バッテリパック(充電式リチウムイオン電池)は消耗品です。 長時間の使用により消耗し、充電機能が低下します。 充電機能が低下した場合は、別売りのバッテリパックと交換してください。 別売りのバッテリパックと交換する前に、必ず指定の製品(型番)を確認してくださ い。

#### ■リモコン用電池について■

リモコン用電池も消耗品です。リモコン操作ができなくなったり、到達距離が短くなっ た場合は、電池を交換してください。

参照 バッテリパックに ついて 『活用ガイド4章 1 バッテリについ 7

#### 参照

ついて 『オーディオ&ビ ジュアルガイド2 リモコンを使うに は」

リモコン用電池に

### 付属品について

付属品(バッテリパック・AC アダプタ等)については、「東芝パソコンシステム・オン ラインショップ」でご購入いただけます。

■東芝パソコンシステム・オンラインショップ■

TEL : 043-277-5025

URL : http://shop.toshiba-tops.co.jp

# ▶ 保守部品(補修用性能部品)の最低保有期間

保守部品(補修用性能部品)とは、本製品の機能を維持するために必要な部品です。 本製品の保守部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。

捨てるとき/人に譲るとき

# ① バッテリパックについて

貴重な資源を守るために、不要になったバッテリパックは廃棄しないで、 充電式電池リサイクル協力店へ持ち込んでください。 その場合、ショート防止のため電極にセロハンテープなどの絶縁テープを 張ってください。



Li-ion

■バッテリパック(充電式電池)の回収、リサイクルについてのお問い合わせ先■

有限責任中間法人 JBRC TEL:03-6403-5673 URL:http://www.jbrc.com

#### ■リモコン用電池について■

リモコン用電池については、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、各地方自治体に問い合わせてください。

## ② パソコン本体について

本製品を廃棄するときは、家庭と企業では廃棄方法が異なります。以下の要領にて処理 してください。

(本製品は、LCD表示部に使用している蛍光管に水銀が含まれています。また、鉛を含 む部品が使われています。)

■ PC リサイクルマークについて■



<sup>リサイクル</sup> PC リサイクルマーク 製品本体の型番を表示しているシール(本体裏面)に印刷表示します。



### 家庭でパソコンを使用しているお客様へ

本製品を廃棄するときは、東芝の家庭系使用済みパソコン回収受付窓口へお申し込みください。

東芝は、PCリサイクルマークが表示されている東芝製パソコンは無料で回収と適切な 再資源化処理を実施します。

#### ■パソコン回収受付窓口■

東芝 dynabook リサイクルセンタ

#### ■回収方法■

- 東芝ホームページよりお申し込みの場合
   URL: http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm(24時間受付)
- 電話にてお申し込みの場合
  - 東芝 dynabook リサイクルセンタ
  - TEL : 043-303-0200
  - 受付時間 : 10:00~17:00(土・日・祝日、当社指定の休日を除く)
  - FAX : 043-303-0202 (24 時間受付)

#### ■回収・再資源化対象機器

ノートパソコン、デスクトップパソコン(本体)、液晶ディスプレイ/液晶一体型パソコン、ブラウン管(CRT)ディスプレイ/ブラウン管(CRT)一体型パソコン

\* 出荷時に同梱されていた標準添付品(マウス、キーボード、スピーカ、ケーブルな ど)が同時に排出された場合は、パソコンの付属品として併せて回収します。 ただし、周辺機器(プリンタ他)、マニュアル、CD-ROM などの媒体は回収の対象外 です。

### > 企業でパソコンを使用しているお客様へ

本製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱われます。 東芝は、廃棄品の回収と適切な再使用・再利用処理を実施しております。 PCリサイクルマーク表示のある東芝製パソコンを産業廃棄物として回収・処理を行う 場合の費用については、東芝パソコンリサイクルセンターにお問い合わせください。

#### ■お問い合わせ先■

東芝パソコンリサイクルセンター
 TEL : 045-510-0255
 受付時間 : 9:00~17:00(土・日・祝日、当社指定の休日を除く)
 FAX : 045-506-7983(24時間受付)

#### ■東芝ホームページでご紹介■

URL: http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm



2

### パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンに使われているハードディスクという記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

したがって、パソコンを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータ内容を 消去するということが必要となります。

ところが、このハードディスクに書き込まれたデータを消去するのは、それほど簡単で はありません。

「データを消去する」という場合、一般に

- ◆ データを「ごみ箱」に捨てる
- ◆「削除」操作を行う
- ◆「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ◆ ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- ◆ 再セットアップ(リカバリ)を行い、購入時の状態に戻す

などの作業をしますが、これらの作業では、ハードディスク上に記録されたデータの ファイル管理情報が変更されるだけで、実際はデータが見えなくなっているだけの状態 です。

つまり、一見消去されたように見えますが、Windows などの OS のもとで、それらの データを呼び出す処理ができなくなっただけで、実際のデータは、まだ残っているので す。

したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを 読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、ハードディス ク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。 お客様が、廃棄・譲渡などを行う際に、ハードディスク内の重要なデータが流出すると いうトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、<u>お客様の</u> 責任において消去することが非常に重要となります。消去するためには、標準添付して いるハードディスクデータ削除機能や市販されている専用ソフトウェア、有償サービス の利用や、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊し て、読めなくすることをお勧めします。





#### 4 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。 処理を中止する場合は、(N)キーを押してください。



Δ

### (Yキーを押す

#### ■ G20/5 シリーズの場合■

RAID機能を設定していない場合は、「2台目のハードディスクが検出されました。」というメッセージが表示されます。 処理を続ける場合は、(Y)キーを押してください。処理を中止する場合は(N)キーを押してください。

データの消去方法を選択する画面が表示されます。

#### 初期インストールソフトウェアの復元



 HDDリカバリ領域以外を消去します。 消去方法を選択してください。
 1] 標準データの削除(20GBで約30分)
 2] 機密データの削除(20GBで約8時間)

(米国国防総省方式 DoD 5220.22-M)

6

### 目的にあわせて、①または②キーを押す

通常は、①キーを押してください。データを読み取れなくなります。 より確実にデータを消去するためには、②キーを押してください。数時間かかります が、HDDリカバリ領域(リカバリ用のデータ領域)を除き、データは消去されます。





1 用語集

136

>



## 用語集

本書で使われている用語について説明しています。本書を 読み進めるために活用してください。

#### 記号・アルファベット

### CD (CD-R、CD-RW、CD-ROM)

コンパクトディスク (Compact Disc) の略で、動 画、音声、データなどをデジタル記録できる規格で す。

CD-R(Recordable)は1回のみ書き込み、CD-RW (Rewritable)は1度書き込んだものを削除 して、書き換えたりできます。

CD-ROMは、パソコンのデータなどが収録されて いるもので、データを読み出すのみです。

### Fr--Jr-Fr-

#### (DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DL、 DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM、DVD-ROM)

(Recordable)は1回のみ書き込み、DVD-RW や <sup>← バ・アー・アメアー・グリン・</sup> DVD+RW (Rewritable)は1度書き込んだもの を削除して、書き換えることができます。

DVD-ROM はパソコンのデータなどが収録されて いるもので、データを読み出すのみです。

DVD-RAMは、読み出し/書き込みの両方ができます。

DVD-R DL (Dyal Layer DVD-R)、DVD+R DL (DVD+R Double Layer)とは、DVD-Rや DVD+Rの記録層を2つにして、片面に2層分の記 録が可能な規格のことです。既存の1層のDVD-R メディアやDVD+Rメディアの記録容量4.7GBの 約1.8倍となる、8.5GB分の記録容量を実現しま す。例えば、MPEG2の5Mbpsの映像データで、 1層のDVD-Rメディア、DVD+Rメディアの時が 約2時間分ならDVD-R DL、DVD+R DLは約3.6 時間分の記録が可能になります。

### LĂN ケーブル

ー般的に、LAN(家庭や企業などの小規模なネット ワーク)のなかで、パソコンと接続先のネットワー ク機器をつなぐ接続方法をブロードバンド接続と呼 びますが、その接続を行うときに使うケーブルのこ とです。

LAN ケーブルにはクロスケーブルとストレート ケーブルがあり、LAN の接続方法などで使用する ケーブルが違ってきます。

モジュラーケーブルと形状が似ていますが、プラグ が少し大きいものが付いています。

# LED (Light Emitting Diode)

電源やバッテリなどに関するランプ表示のことで、 色や点灯状態を見て、パソコン本体の状態を確認で きます。

### ÍOŚ (オペレーティングシステム)

パソコンを動かしている基本ソフトのことです。パ ック ソコン用では、代表的なものにWindows、Mac OS(マッキントッシュ)、Linuxなどがあります。

### windows

マイクロソフト社製のパソコン用基本ソフト(OS) のことです。

### Windows Update

インターネットに接続して、マイクロソフト社が提供する専用ホームページからWindows機能を強化するための各種プログラムをダウンロードできる機能です。定期的に更新することをおすすめします。

#### あ行

#### アイコン

ソフトやファイル、フォルダなどの作業内容を絵で 表したものです。

#### アカウント

パソコンやネットワークなどに接続する際に必要な ID (識別番号) のことで、本来は「取り引き」や「権 利」という意味があり、「アカウントを持っている」 というと、インターネットなどにつながるための権 利があるということになります。ユーザIDまたは ID ともいいます。

参照 「本節 ユーザアカウント」

#### アクセス

インターネットなどのネットワークに接続したり、 フロッピーディスクやハードディスクのデータを読 み書きしたりすることです。

#### アクティブ

現在使用中、使用可能、動作中などを意味します。 例えば、操作の対象となっている画面のことを「ア クティブウィンドウ」といったりします。

#### アップグレード

ソフトをより新しいバージョンへ切り替えることで す。「バージョンアップ」ともいいます。

#### アップデート

ソフトやデータを新しいものに置き換える作業のこ とです。操作上の不具合を解消するための修正や、 小さなプログラムのミス(バグ)の解消も含みます。

#### アプリケーション(アプリケーションソフト)

コンピュータを動かしたり、コンピュータで作業し たりするためのプログラムのことです。ワープロや 表計算などの特定の目的に使うソフトウェアの総称 です。

#### アンインストール

パソコンに組み込んだ (インストールした) ソフト を削除することです。

参照 「本節 インストール」

#### インストール

フロッピーディスクやCD-ROMなどからソフトを パソコンに組み込んで設定することです。

参照 「本節 アンインストール」

#### インターネット

世界中のコンピュータをネットワークでつないだ世 界規模のコンピュータ通信網のことです。インター ネットに接続することで、ホームページを見たり、 電子メールを使ったりできます。

#### インタフェース

コンピュータと周辺機器を接続して、データのやり 取りを行うための方式(接続方式)のことをいいま す。

#### ウィザード

画面の案内にしたがって「はい」「いいえ」など、項 目を選択するだけで複雑な設定が比較的簡単にでき る機能のことです。

#### ウイルス(コンピュータウイルス)

コンピュータに悪影響を及ぼすことを目的として作 られたプログラムのことです。メールの中に潜んで 送られることが多く、パソコンに侵入する(感染す る)とプログラムを勝手に書き換えたり、データを 破壊したりします。

#### ウィンドウ

フォルダやソフトウェアを起動したりすると開く枠 (画面)のことです。

#### 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 集作業をしたあと、同じファイル名で保存すること です。上書きすると、編集前の内容は消え、編集後 の内容に置き換えられます。

#### か行

#### カーソル

画面上で文字入力できる位置を示すマークのことで す。入力したい位置にポインタを移動してクリック すると、ポインタがカーソルに変わり、入力できる ようになります。

参照 P.19、「本節 ポインタ」

#### 拡張子

ファイル名のあとに「.」(ピリオド)で区切って付けられる英数字のことで、ファイルの種類を表します。例えば、プログラムファイルの場合は「exe」、テキストファイルの場合は「txt」になります。

記動

パソコンの電源を入れて使える状態にすること、またはソフトウェアを呼び出して使える状態にすることで、「立ち上げ」「ブート」ともいいます。
参照 「本節 再起動」

参照 | 本即 冉起勤]

#### クリック

画面上のポインタを目的の位置にあわせて、マウス やタッチパッドなどのボタンを1回押してすぐ離す 操作のことです。

参照 P.17、「本節 ダブルクリック」

#### コネクタ

パソコン本体や周辺機器にあるケーブルの差し込み 口のことで、「ポート」ともいいます。 付

#### コンピュータウイルス

参照 「本節 ウイルス」

#### さ行

#### 再起動

すでに電源の入っているパソコンやソフトをいった ん終了して、すぐに再び立ち上げる(記動する)操 作のことです。新しいソフトをパソコンにインス トールしたときなど、設定を変更したあとに設定を 有効にするには、この操作をする場合があります。 参照 P.26、「本節 起動|

#### 最小化

開いている画面 (ウィンドウ) をタスクバーの中に 収容することです。

#### 最大化

開いている画面 (ウィンドウ) をディスプレイいっ ばいに表示させることです。

### しゅうへんきき

パソコン本体以外の機器のことで、パソコンに接続 して使います。プリンタ、マウス、外付けハードディ スクなどがあります。

#### ショートカット

使用頻度の高いソフトやファイルのアイコンのコ ピーを作成し、すぐ使えるようにする機能です。

#### スクロール

長い文章や大きな表などの場合、画面に表示しきれ ず、隠れている部分を画面に表示する操作のことで す。

#### スタンバイ

現在の状態を保ったままパソコンを一時休止する機 能のことです。通常の「終了・再起動」よりも短時 間で同じ状態を再現できます。

#### セキュリティ

コンピュータウイルスやインターネット上の誰かが 自分のパソコンに侵入するのを防ぐことです。

#### 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 できる状態にすることです。

#### ダ付け

パソコン本体の外に接続して使う機器のことで、フ ロッピーディスクドライブや外付けハードディスク などがあります。 参照 「本節 周辺機器|

#### ソフトウェア(ソフト)

参照 「本節 アプリケーション」

#### た行

#### ダイヤルアップ接続

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です。

#### ダウンロード

インターネットを使って、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 に送る (転送する) 操作です。

#### タッチパッド

パッドの上を指などでなぞってポインタを動かし、 パソコンを操作するパッドのことです。 参照 P.17

#### タブ

ワープロソフトなどの文書作成ソフトであらかじめ 設定しておいた位置にカーソルをワンタッチで移動 する機能です。

また、設定画面など、複数の画面が重なっている画 面の見出し部分のことをさします。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 に表示されます。

#### ダブルクリック

画面上のポインタを目的の位置にあわせて、マウス やタッチパッドなどのボタンを2回続けて素早く押 す(クリックする)操作のことです。 参照 P.37、「本節 クリック|

#### データ

文字、画像、音、映像などのパソコンで使用する情 報の総称です。

#### デスクトップ

Windowsを立ち上げて最初にでる基本画面のこと です。

#### デバイス

ー般的には、フロッピーディスクドライブ、プリン タなどの周辺機器のことです。パソコン内部の電子 部品をさす場合もあります。

#### 電子メール

ネットワークを利用して特定の相手と文書をやり取 りする機能のことです。単に「メール」と呼ぶこと もあります。電子メールにデータを添付して、画像 やソフトなどを送ることもできます。

#### ドライバ

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で、「デバイスドライバ」と もいいます。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があります。

#### ドラッグアンドドロップ

対象にポインタを合わせてタッチパッドやマウスの ボタンを押し、押したままポインタを目的の場所ま で移動し、ボタンを離すことです。ファイルの保存 場所を移動させる場合に使うと、簡単に移動ができ 便利です。

#### な行

### ないぞう

パソコン本体の内部に取り付けられていることをさ します。

参照 「本節 外付け」

#### ネットワーク

インターネットや LÁN など、複数のパソコンを繋 ぐ通信網のことです。

#### は行

#### バージョン

アプリケーションを改良した回数を表します。一般 的には、版の数字が大きいほど新しいものになりま す。

#### ハードウェア

ソフトウェアに対して、パソコン本体や周辺機器な ど、形のあるものをさします。

### ハードディスク(ドライブ)

HD、HDDとも表記されます。アプリケーションや 文書、画像などのファイルを保存しておく装置のこ とです。パソコン本体内部に取り付けられている内 ディリング アイトリンルイーチザンキュウヨン 蔵型と、i.LINK(IEEE1394)コネクタやUSBコ ネクタなどに接続して使う外付け型があります。

#### パスワード

本人であることを確認するための暗証番号のことで す。本人しか知らない文字と数字の組み合わせを使 用します。

#### バックアップ

ファイルやフォルダを誤って削除してしまったり、 トラブルで消失してしまった場合に備えて、保存し ている記憶装置(ハードディスクなど)とは別に、 他の記憶装置または記憶メディア(フロッピーディ スクや CD-RW、DVD-RAM など。使用できるメ ディアはモデルにより異なります)にもあらかじめ コピーしておくことです。

参照 P.68

#### ファイアウォール

本来は「防火壁」の意味で、パソコンをインターネットに接続する場合に、外部から不正侵入されないための防御システムのことです。

#### ファイル

パソコンで扱う情報を分類してまとめたものの単位 のことです。文書、画像、音楽、プログラムなどは、 それぞれファイルとしてパソコンに保存します。

#### フォーマット

フロッピーディスクやSDカードなどをパソコンで 使えるように準備することです。一度使用したもの を再フォーマットすると、その中に保存されていた 情報はすべて消去されます。

または、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をさ します。

#### フォルダ

ファイルを保管しておく入れもののことです。フォ ルダには自分で名前を付けることができます。ま た、フォルダの中にフォルダを作成することもでき ます。

#### プレインストール

あらかじめソフトが組み込まれていることです。自 分でインストールする必要がありません。 付録

#### プログラム

パソコンを動かすための命令のことです。ソフト ウェアとほぼ同じ意味で使われる場合もあります。

#### ブロードバンド接続

ダイヤルアップ接続よりも多くのデータを一度に送 受信できる通信形式を利用した接続です。ADSL接 続、FTTH接続、ケーブルテレビ接続などがありま す。接続料金は定額性です。

#### プロバイダ

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

#### プロパティ

「性質」「特性」の意味の言葉で、指定されたものの 特性をあらわす表示のことです。例えば、「ファイ ルのプロパティ」には、ファイルの大きさ、作られ た日時、作成者などの情報が収められています。

#### ヘルプ(オンラインヘルプ)

パソコンの画面上で見ることができる説明書のこと です。一般的に、操作方法や困ったときの解決方法 などが掲載されています。

#### ポインタ

パソコンの画面上に表示される 6 のことで、タッ チパッドやマウスの操作に合わせて動きます。画面 上の一点を指示するための目印です。

#### ま行

#### マウス

パソコンを操作するために使う周辺機器のことで す。形がネズミに似ているためこう呼ばれていま す。

#### 右クリック

タッチパッドまたはマウスの右ボタンを押すことで す。

#### メールアドレス(アドレス)

メールをやりとりするための「あて名」のことで、 手紙の「住所・氏名」にあたるものです。

#### メディア

フロッピーディスクやSD カード、CD-R など、 「データを書き込むもの」をさします。

#### モジュラーケーブル

ダイヤルアップ接続を行うときに使うケーブルで す。

参照 「本節 ダイヤルアップ接続」

#### モデム

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で、パソコンのデータ (デジタル信号)を電話回線で送れるようにアナロ グ信号に変換したり、送られてきたデータをデジタ ル信号に戻したりします。外付け型、内蔵型、PC カード型などの種類があります。

#### や行

#### ユーザアカウント

パソコンを使用する人の名前のことです。ユーザア カウントを個別に登録することで、個人ごとの環境 を設定することができ、1台のパソコンを複数の人 で使い分けるときに便利です。

#### ら行

#### ライセンス

Windowsなどのシステムや、ソフトウェアを使用 する権利のことです。

#### ログイン/ログオン

Windowsの使用を開始することです。 または、ネットワークに接続することをさす場合も あります。

参照 「本節 ログオフ/ログアウト」

#### ログオフ/ログアウト

Windowsの使用を終了することです。 または、ネットワークとの接続を終了することをさ す場合もあります。

参照 「本節 ログイン/ログオン」

< MEMO >		

< MEMO >			

< MEMO >			