

マニュアルを上手に活用しよう！

必ず最初にお読みください

安心してお使いいただるために



安全に使うために
重要な事項が記載
されています。

必ずお読みください。

さあ始めよう（本書）



Windowsのセット
アップ、ウイルス
チェックなどにつ
いて紹介。

このマニュアルからスタート！

もっと詳しく機能を
知りたい

アプリケーションを
使いたい

応用にチャレンジ



パソコン本体の機能や
設定、ハードウェアに
ついて紹介。

CyberSupport for TOSHIBA

パソコンの画面上で見るマニュアルです。
デスクトップ上の【サイバーサポート】
アイコン () をダブルクリック。

見たいページを探すには…

詳しい操作方法
⇒『図解で読むマニュアル』

知りたいことがどのマニュアルに 書いてあるのかわからない！！

『さあ始めよう』（本書）の「付録 1
知りたいことを簡単検索！」をご覧
ください。

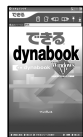
パソコンの用語がわからない！！

- <その1>
- 『さあ始めよう』（本書）の「付録 2
用語集」をご覧ください。
- 『さあ始めよう』で使用している用語につ
いて説明しています。

基本操作を
知りたい



できるdynabook



パソコンの画面上で見るマニュアルです。
Windows、インターネット、
メールの基本操作について
レッスン形式に紹介。

デスクトップ上の【できるdynabook】
アイコン()をダブルクリック。



図解で読むマニュアル



パソコンでオリジナル
CD/DVDを作るなど色々
な機能を紹介。
パソコンを楽しむなら
この一冊！

マニュアル中の(検索)のあとに記載されて
いるキーワードを入力し、[検索]ボタンを
クリックします。

例：

《サイバーサポート(検索) : ユーザパスワード》

これを入力！



〈その2〉

CyberSupportの「用語集」をご覧ください。
一般的なパソコン用語について説明しています。
サイバーサポート画面の【用語集】ボタン
()をクリック。

Windowsの基本操作を忘ってしまった！

アシストシート



操作のポイントを確認
できるこのシートが活躍！
お問い合わせ先も記載。

パソコンの調子がおかしい！わからない！

困ったときは



困ったときやパソコンに
トラブルがあったときに
お読みください。
まずは「トラブルを解消
するには」で原因を探り
ましょう！

サポート体制は？

東芝PCサポートのご案内



※ご購入の時期によって、
表紙は異なることがあります。

もくじ

もくじ	2
はじめに	4

1章 パソコンの準備をする

9

1 確認する	10
2 適切な場所に置く	11
3 Windows のセットアップ	12
4 電源を切る／入れる	25

2章 基本操作を覚えよう

29

1 各部の名前	30
① 前面図	30
② 背面図	32
③ 裏面図	33
2 タッチパッドとマウス	38
① タッチパッド	38
② タッチパッドの設定	42
③ スクロールスイッチ	43
④ PadTouch 機能を使う	44
⑤ マウス	47
⑥ マウスの設定	50
3 キーボード	52
① キーボード図	52
② キーシフトインジケータの切り替え	54
4 CD／DVD	56
① CD／DVD のセット	57
② CD／DVD の取り出し	58
5 システムインジケータ	60

3章 ウィルスや不正アクセスを防ぐ

61

1 ウィルスチェック／セキュリティ対策.....	62
① ウィルスチェックソフトについて	62
2 Norton Internet Security	64
① Norton Internet Security のインストール	64
② Norton AntiVirus でチェックする	65
③ Norton Internet Security の設定	67
3 マカフィー・セキュリティ対策	70
① マカフィー・セキュリティ対策のインストール	70
② マカフィー・セキュリティセンターでチェックする	72

4章 パスワードについて

75

1 Windows ログオンパスワード	76
① Windows ログオンパスワードの設定	76
② Windows ログオンパスワードの入力	77
2 その他のパスワード	80

5章 パソコンと長くつきあうために

81

1 パソコンの知っておきたいこと	82
2 Windows の知っておきたいこと	86
3 お客様登録をする	87
① 東芝 ID (TID) お客様登録のおすすめ	87
② その他のユーザ登録	95

付録

97

1 知りたいことを簡単検索！	98
2 用語集	106

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。
お読みになった後は、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。

本書は、次の決まりに従って書かれています。

記号の意味

 危険	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（＊1）を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと”を示します。
 警告	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（＊1）を負うことが想定されること”を示します。
 注意	“取扱いを誤った場合、使用者が傷害（＊2）を負うことが想定されるか、または物的損害（＊3）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。
 メモ	知っていると便利な内容を示します。
 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 …『』 サイバーサポート、できる dynabookへの参照の場合 …《》 サイバーサポートにはさまざまな情報が搭載されており、自然語 で検索できます。
 参照	

* 1 重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

* 2 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。

* 3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかか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。

 **用語集「付録 2 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 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。

サイバーサポート CyberSupport for TOSHIBA を示します。

ドライブ DVD スーパーマルチドライブ／DVD-ROM&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。

参照 ➤ 詳細について 『応用にチャレンジ 1 章 9 ドライブ』

DVD スーパーマルチドライブモデル

DVD スーパーマルチドライブが内蔵されているモデルを示します。

DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデル

DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが内蔵されているモデルを示します。

無線 LAN モデル 無線 LAN 機能が内蔵されているモデルを示します。

Bluetooth モデル Bluetooth 機能が内蔵されているモデルを示します。

D 映像出力端子モデル

D 映像出力端子が搭載されているモデルを示します。

記載について

- ・記載内容によっては、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、「* * * * モデルのみ」と注記します。
- ・インターネット接続については、内蔵モ뎀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、Celeron、Centrinoは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。
- ・ CyberSupport、BeatJam、ホームページミックスは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ・ CyberSupport、BeatJam、ホームページミックス /R.2は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、CyberSupport、BeatJam、ホームページミックス /R.2にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。
- ・ メモリースティック、メモリースティックロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。
- ・ xD-ピクチャーカード™は、富士フイルム株式会社の商標です。
- ・ i.LINKとi.LINKロゴは商標です。
- ・ Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。
- ・ LaLaVoice、ConfigFreeは株式会社東芝の登録商標です。
- ・ 「駅前探険倶楽部」、「駅探」は登録商標です。
- ・ The 翻訳、The 翻訳インターネットは東芝ソリューション株式会社の商標です。
- ・ Adobe、Adobe Reader、Photoshopは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における商標ならびに登録商標です。
- ・ 駅すばあとは、株式会社ヴァル研究所の登録商標です。
- ・ プロアトラスは、株式会社アルプス社および株式会社アルプス出版社の登録商標です。
- ・ 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。
- ・ McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- ・ InterVideo、WinDVD、WinDVR、WinDVD CreatorはInterVideo, Inc. の登録商標または商標です。
- ・ 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。

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

Pentium モデルは、インテル Centrino モバイル・テクノロジ搭載です。

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
- ・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

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している場合
- ・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°C（高所の場合 25°C）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 0570-00-3100 にお問い合わせください。

著作権について

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 のシステムツールまたは『困ったときは』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を、本製品での壁紙以外の用途に使用することを禁じます。
- ・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、パスワードを削除できなくなつた場合は、使用している機種を確認後、近くの保守サービスに依頼してください。パスワードの解除を保守サービスに依頼する場合は、有償です。またそのとき、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。
 - ・アプリケーションによって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、再セットアップを行った場合には使用許諾書が表示されます。

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。本体同梶の『お客様登録カード』またはインターネット経由で登録できます。

 詳細について「5章 3 お客様登録をする」

『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

パソコンの準備をする

本章では、本製品の設置場所、Windows のセットアップ、電源の切りかた／入れかたなど、本製品をお買い上げいただいたいてから実際に使い始めるまでの準備について説明しています。

1 確認する	10
2 適切な場所に置く	11
3 Windows のセットアップ	12
4 電源を切る／入れる	25

1 確認する

● はじめに確認してください ————— ●●●●●

本製品を使用する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』を読んでください。

『dynabook Qosmio E10/2 シリーズをお使いのかたへ』を参照して同梱物を確認した後、次の点を確認してください。

■型番と製造番号を確認

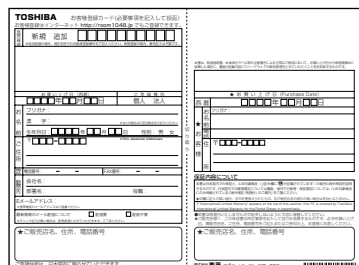
パソコン本体の裏側に型番と製造番号が記載されています。保証書の番号と同じ番号かを確認してください。番号が違っていたら、購入した販売店に問い合わせてください。

参考 記載位置について ↗「2章 1 各部の名前」

■保証書は大切に保管

故障やトラブルが起こった場合、保証書があれば保証期間中（保証期間については保証書を確認してください）は東芝の保守サービスが受けられます。

保証書に記載の内容を読んで、確認した後、大切に保管してください。



■海外保証を受けるには

海外で使用するときは「海外保証（制限付）」(ILW:International Limited Warranty)により、海外の所定の地域で、保証書に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項の範囲内で修理サービスを利用できます。

利用方法、保証の詳細については『海外保証（制限付）のご案内』の記載内容および保証書に記載の無料修理規定を読んで、確認してください。

■Product Keyは大切に保管

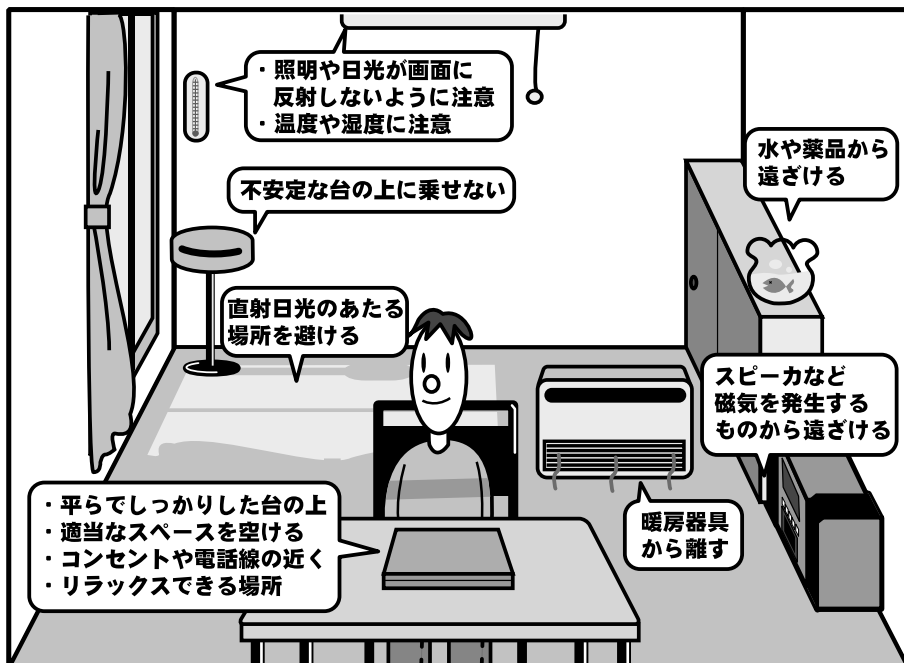
本製品には、パソコン用基本ソフト（OS）としてマイクロソフト社製のWindowsが用意されています。

このWindowsにそれぞれ割り当てられている管理番号を「Product Key」といいます。

Product Keyはパソコン本体に貼られているラベルに印刷されています。このラベルは絶対になくなさないようにしてください。再発行はできません。紛失した場合、マイクロソフト社からの保守サービスが受けられなくなります。

2 適切な場所に置く

● 適切な場所に置いてください ————— ● ● ● ● ●



- 人間にとって住みやすい温度と湿度の環境が、パソコンにも最適な環境とされています。湿気、直射日光やディスプレイへの反射光も苦手。強い磁気を発するスピーカの近くや、暖房が直接あたる場所もよくありません。
- 不安定な場所に置くと、パソコンが落ちたり倒れたりするおそれがあり、故障やケガにつながります。パソコンは安定した場所に置いてください。
- 磁石、スピーカ、テレビ、磁気ブレスレットなど強い磁気を発するものの近くで使用しないでください。
- ラジオやテレビ受信機の近くで使用しないでください。ラジオやテレビの受信障害を引き起こすことがあります。
- パソコン本体から携帯電話、および他の無線通信装置を離してください。
- パソコンの放熱口（通風孔）をふさがないでください。

3 Windowsのセットアップ

初めて電源を入れたときは、Windowsのセットアップを行う必要があります。

Windowsのセットアップは、パソコンを使えるようにするための操作です。

セットアップには約10分かかります（作業時間は人によって多少異なります）。

作業を始める前に、同梱の冊子『安心してお使いいただくために』を必ず読んでください。特に電源コードやACアダプタの取り扱いについて、注意事項を守ってください。

操作の流れ

パソコンの準備をする

- 電源コードとACアダプタの接続
- 電源を入れる

⇨ 13ページ
⇨ 14ページ

Windowsのセットアップをする

- 使用許諾契約書への同意
- コンピュータ名の入力
- ユーザ名の入力

⇨ 16ページ
⇨ 17ページ
⇨ 20ページ

セットアップをするときの注意

周辺機器は接続しないでください

- セットアップはACアダプタと電源コードのみを接続した状態で行います。
セットアップが完了するまでプリンタ、マウス、USBフロッピーディスク
ドライブなどの周辺機器やLANケーブルは接続しないでください。

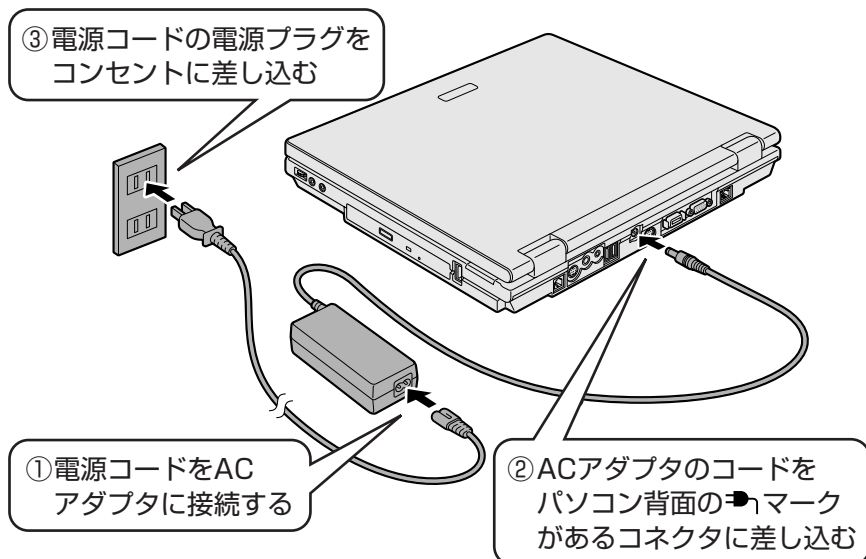
途中で電源を切らないでください

- セットアップの途中で電源スイッチを押したり電源コードを抜くと、故障や
起動できない原因になり修理が必要となることがあります。

操作は時間をあけないでください

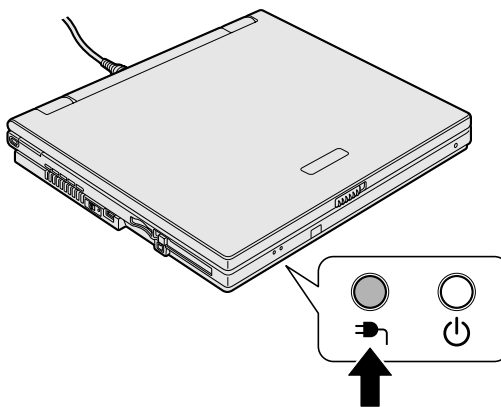
- セットアップ中にキー操作が必要な画面があります。時間をあけないで操作
を続けてください。
30分以上タッチパッドやキーを操作しなかった場合、画面に表示される内
容が見えなくなる場合がありますが、故障ではありません。
もう一度表示するには、[SHIFT] キーを押すか、タッチパッドをさわってください。

電源コードとACアダプタを接続する



■接続すると

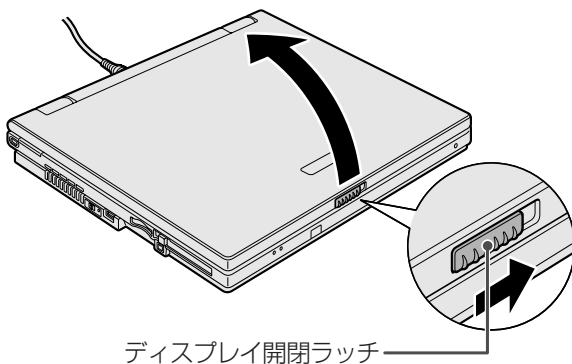
- DC IN LEDが緑色に点灯し、バッテリへの充電が自動的に始まります。



電源を入れる

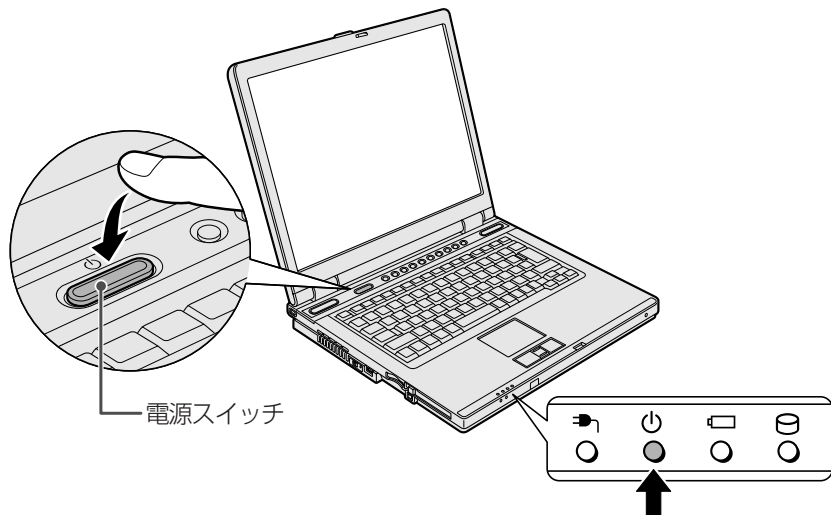
1 パソコンのディスプレイを開ける

- ディスプレイ開閉ラッチをスライドし、片手でパームレスト（キーボードの手前部分）をおさえた状態で、ゆっくり起こしてください。



2 電源スイッチを押す

- 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。



Microsoft Windowsへようこそ

パソコンが起動したら、[Microsoft Windowsへようこそ] 画面が表示され、音楽が流れます。

1 [次へ] ボタンをクリックする



●Windowsのセットアップ中にわからないことがあります、ヘルプを確認することができます。ヘルプを表示するには、画面右下の①ボタンをクリックするか[F1]キーを押します。

●音量はボリュームダイヤルで調節できます。

参照 ボリュームダイヤル

☞「2章 1 各部の名前」

●[使用許諾契約] 画面が表示されます。

クリックとは？

タッチパッドに指をおいて、上下左右に動かすと、指の動きにあわせてディスプレイ上の「」(ポインタ) が動きます。

目的の位置にポインタをあわせたあと、左ボタンを1回押す操作を「クリック」といいます。

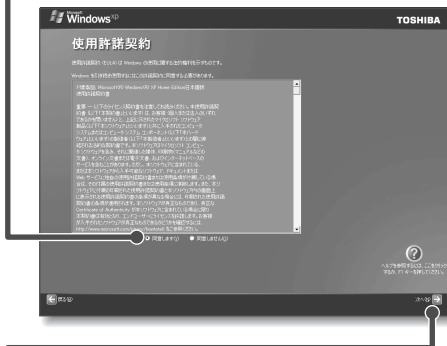
参照 詳しい使いかた

☞「2章 2-① タッチパッド」



使用許諾契約書に同意する

- 1 [使用許諾契約] の内容を確認し、[同意します] の左にある をクリックする



- 契約書の続きを表示するには、契約書が表示されている画面の右側にある ボタンをクリックします。
- をクリックすると になります。
- 契約に同意しないと、セットアップを続行することはできず、Windowsを使用することはできません。

- 2 [次へ] ボタンをクリックする

- [コンピュータを保護してください] 画面が表示されます。

コンピュータを保護する

- 1 [自動更新を有効にし、コンピュータの保護に役立てます] の左にある をクリックする

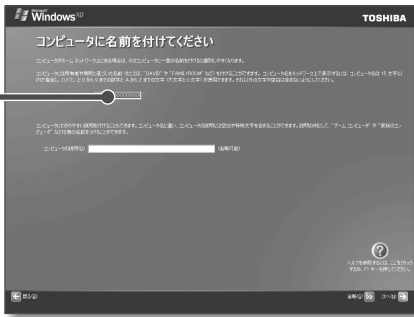


- 2 [次へ] ボタンをクリックする

- [コンピュータに名前を付けてください] 画面が表示されます。

コンピュータの名前を入力する

1 コンピュータの名前を入力する



- ネットワークを使用する場合は必ず入力してください。
- 半角英数字で任意の文字列を入力してください。このとき、同じネットワークに接続するコンピュータとは別の名前にしてください
- 「|」(カーソル)が表示されている位置から文字の入力ができます。

文字入力について 『アシストシート』

■入力を間違えた文字を削除する

- ・カーソルの左側の文字を削除する…… **BACKSPACE** キー
 - ・カーソルの右側の文字を削除する…… **DEL** キー
- カーソルを左右に動かすには、**←**キーまたは**→**キーを押します。

コンピュータの名前を入力する

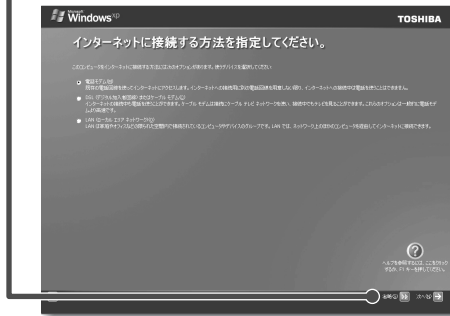
1 [次へ] ボタンをクリックする



- [インターネットに接続する方法を指定してください。] 画面が表示されます。
- [インターネットに接続する方法を指定してください。] 画面ではなく [インターネット接続が選択されませんでした] 画面が表示されることもあります。
- 画面が表示される前に、[インターネット接続を確認しています] 画面が表示されることがあります。この画面では何も操作する必要はありません。そのまま次の画面が表示されるのをお待ちください。

インターネット接続方法の指定を省略する

1 [省略] ボタンをクリックする



- セットアップ完了後に行えるのでここでは省略します。

インターネットの接続
↳ 《できるdynabook》

- [インターネット接続が選択されませんでした] 画面が表示された場合も、[省略] ボタンをクリックしてください。

- [Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？] 画面が表示されます。

ユーザ登録をキャンセルする

1 [いいえ、今回はユーザー登録しません] の左にある○をクリックする



- セットアップ完了後に行えるので、ここでは省略します。

Windows XPのユーザ登録
↳ 「5章 3 お客様登録をする」

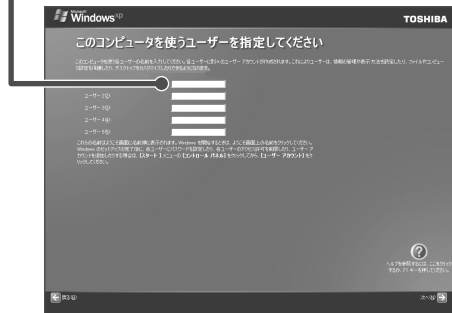
- ○をクリックすると◎になります。

2 [次へ] ボタンをクリックする

- [このコンピュータを使うユーザを指定してください] 画面が表示されます。

ユーザ名を入力する

1 [ユーザー1] 欄に使う人の名前を入力する



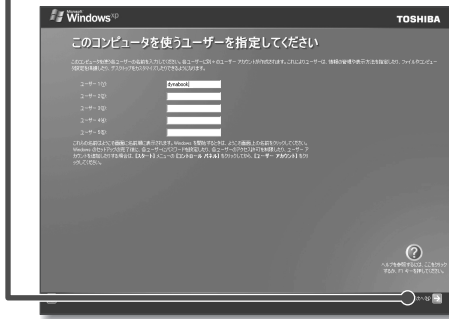
- 文字の入力方法については、『アシストシート』に簡単な説明がありますので、参照してください。また、入力に使うキーの位置については、「2章 3 キーボード」を参照してください。
- Windows XPでは複数のユーザを設定し、それぞれのユーザごとに別々の環境を構築できますが、ここでは1人の名前だけ入力します。

「dynabook」と入力するときは、キーボードで [半／全] キーを押してから、**□ Y N A B □ □ K** と押します。

キーを押しても文字が表示されない場合は、[ユーザー] 欄に「|」が点滅しながら表示されていることを確認してください。「|」はカーソルといい、表示されている位置から文字などを入力できます。表示されていないときは、[ユーザー] 欄をクリックしてください。

ユーザ名入力を終了する

1 [次へ] ボタンをクリックする



- [設定が完了しました] 画面が表示されます。

セットアップを完了する

1 [完了] ボタンをクリックする



- 画面に砂時計「☒」が表示されているときは、パソコンが考えたり作業をしている状態です。☒が消えてから操作してください。

- Windowsのセットアップが終了するとパソコンが自動的に再起動します。 続いてパソコンの環境を整える操作を行います。
- 購入後初めてセットアップした場合は、日付と時刻の設定をしてください（28ページ参照）。

パソコンの環境を整える

- パソコンが再起動した後、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、パソコンの環境設定を行うメッセージが表示されます。

1 [次へ] ボタンをクリックする

- 環境設定が終了すると、[ウィルス駆除ソフトのインストール]画面が表示されます。

ウイルス駆除ソフト（ウイルスチェックソフト）のインストールは後から行うことができますが、パソコンの安全上、ここでインストールしておくことをお勧めします。

参考  ウィルスチェックソフトについて  「3章 ウィルスや不正アクセスを防ぐ」

2 [Norton Internet Security 2004] または [McAfee VirusScan / Personal Firewall Plus] の左にある をクリックする

- ウイルスチェックソフトは、「Norton Internet Security」と「マカフィー・ウイルススキャン (McAfee VirusScan) / マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス (McAfee Personal Firewall Plus)」の2種類が用意されています。各ソフトの特徴は次のとおりです。状況に合わせて選択してください。

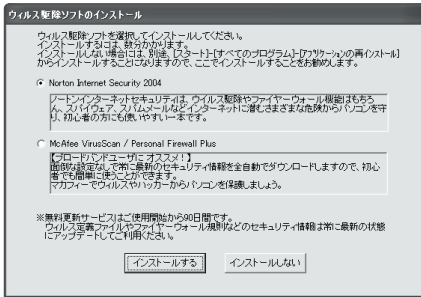
・ Norton Internet Security

ウイルス駆除やファイヤー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。

・ マカフィー・ウイルススキャン／マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス

ブロードバンドを使用されているユーザにお勧めです。

面倒な設定なしで常に最新のセキュリティを自動でダウンロードしますので、初心者のかたにも使いやすくなっています。



- インストールは後で行うこともできます。今すぐインストールしない場合は、[インストールしない] ボタンをクリックし、手順4へ進んでください。

③ [インストールする] ボタンをクリックする

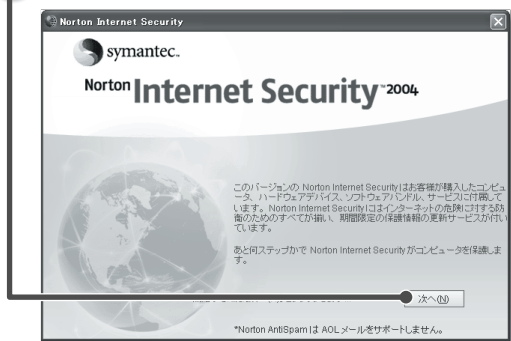
- インストール中のメッセージが表示されます。
- インストールが完了すると、パソコンの環境設定が終了したメッセージが表示されます。

④ [再起動] ボタンをクリックする

- パソコンが再起動します。
「Norton Internet Security」をインストールした場合は、再起動後に [Norton Internet Security] 画面が表示されます。手順5へ進んでください。
- 後からウイルスチェックソフトをインストールする場合は、「3章 ウィルスや不正アクセスを防ぐ」をご覧ください。

5

[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。

なお、[使用許諾契約] 画面では、内容を確認し、[使用許諾に同意します] 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。

4 電源を切る／入れる

電源を切る

電源を切る正しい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 電源を切る前に

- 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。
- 起動中のアプリケーションは終了してください。
- DC IN LED、Power LED、Battery LED以外の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。

1 [スタート] ボタンをクリックする



2 [終了オプション] をクリックする



(表示例)

- [コンピュータの電源を切る] 画面が表示されます。

3 [電源を切る] をクリックする



- Windowsが終了し、電源が切れます。
Power LEDが消灯します。

お願い 電源を切った後は

- パソコン本体に接続している機器（周辺機器）の電源は、パソコン本体の電源を切った後に切ってください。
- ディスプレイは静かに閉じてください。強く閉じると衝撃でパソコン本体が故障する場合があります。
- パソコン本体や周辺機器の電源は、切った後すぐに入れないでください。故障の原因となります。

再起動とスタンバイ

Windowsを終了した後、すぐにもう1度起動することを「再起動」といいます。パソコンの設定を変えたときやパソコンがスムーズに動かなくなってしまったときなどに行います。

- 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〔終了オプション〕をクリックする
- ②[再起動]をクリックする

スタンバイについては、『応用にチャレンジ 4章 3-① スタンバイ』を参照してください。

電源を入れる

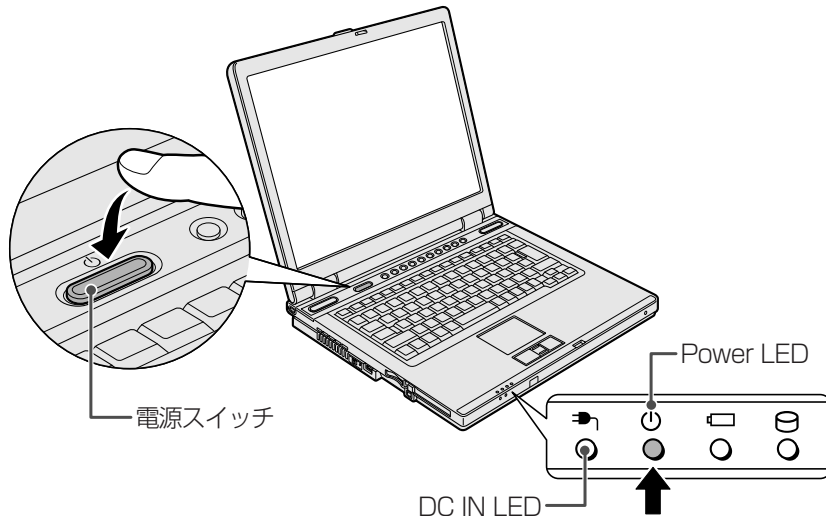
Windowsセットアップを終えた後は、次の手順で電源を入れます。

お願い 電源を入れる前に

- 各スロットにメディアなどをセットしている場合は取り出してください。
- プリンタなどの周辺機器を接続している場合は、パソコン本体より先に周辺機器の電源を入れてください。

1 電源スイッチを押す

- Power  LEDが緑色に点灯するまで、電源スイッチ (マークのついているボタン) を押してください。



■電源に関する表示

電源の状態は次のシステムインジケータの点灯状態で確認することができます。電源に関す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  LED	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	緑の点灯	電源ON
	オレンジの点滅	スタンバイ中
	消灯	電源OFF、休止状態中

*電源に関するトラブルについては、『困ったときは』を参照してください。

日付と時刻の設定

購入後初めてセットアップを終えた後は、次の手順で日付と時刻を現在にあわせます。

- 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 [コントロールパネル] をクリックする
- ② [ 日付、時刻、地域と言語のオプション] をクリックする
- ③ [ 日付と時刻] をクリックする
[日付と時刻のプロパティ] 画面が表示されます。
- ④ [日付] 欄の  または  をクリックして年号をあわせる
- ⑤ [日付] 欄の  をクリックして月をあわせる
- ⑥ [日付] 欄のカレンダーで日をクリックする
- ⑦ [時刻] 欄の  または  をクリックして時刻をあわせる
変更する時／分／秒をクリックしてから、 または  をクリックします。
- ⑧ [OK] ボタンをクリックする

時刻は、画面右下の [通知領域] に表示されています。日付は、時刻表示部分にポインタをあわせるとしばらくして表示されます。
正しく設定されているかどうか確認してください。

2章

基本操作を覚えよう

このパソコン本体の各部について、名称、役割、基本の使いかたなどを説明しています。

また、タッチパッドやマウス、キーボードの使いかた、CD／DVDのセットのしかたなど、パソコンを使うために必要な基本操作を紹介しています。

1	各部の名前	30
2	タッチパッドとマウス	38
3	キーボード	52
4	CD／DVD	56
5	システムインジケータ	60

1 各部の名前

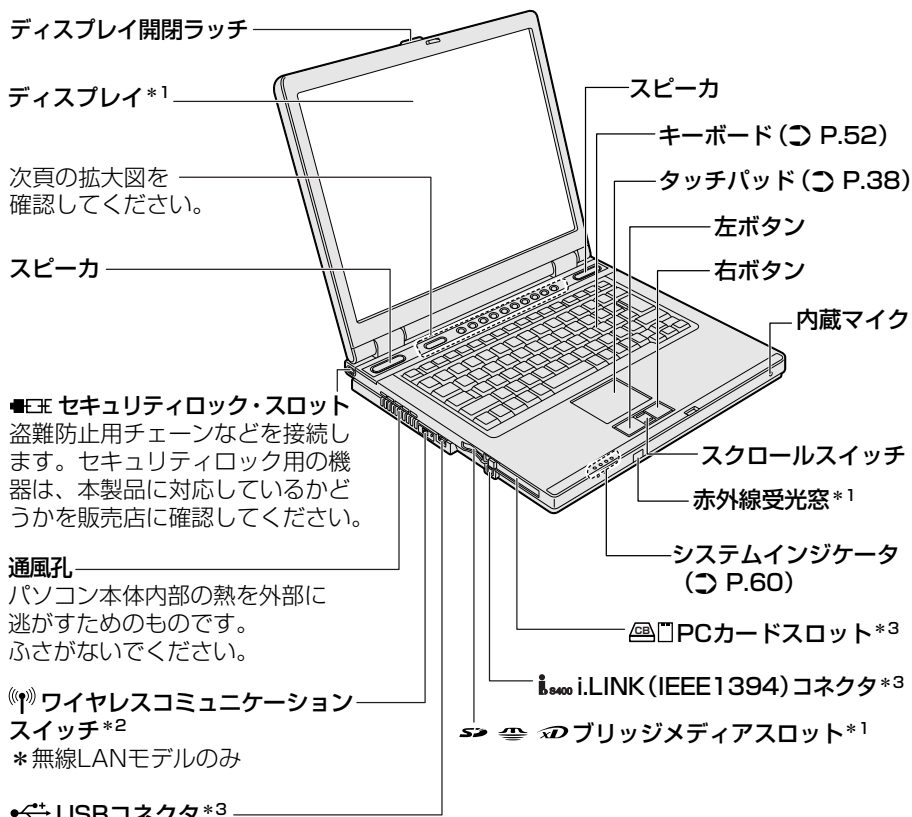
ここでは、各部の名前と機能を簡単に説明します。

それぞれについての詳しい説明は、各参照ページや各マニュアルを確認してください。

メモ

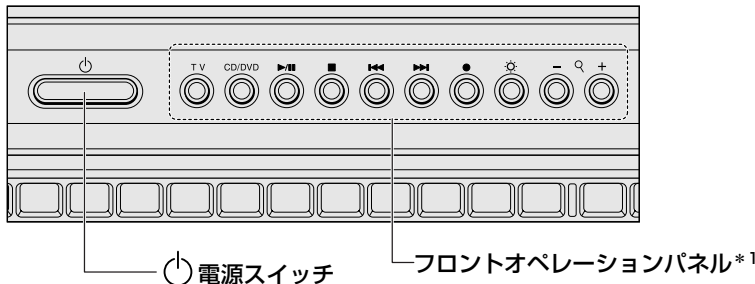
本製品に表示されている、コネクタ、LED、スイッチのマーク（アイコン）、およびキーボード上のマーク（アイコン）は最大構成を想定した設計となっています。ご購入いただいたモデルによっては、機能のないものがあります。

1) 前面図



- * 1 『応用にチャレンジ 1 章』を参照してください。
- * 2 『応用にチャレンジ 2 章』を参照してください。
- * 3 『応用にチャレンジ 3 章』を参照してください。

【拡大図】



* 1 『応用にチャレンジ 1 章』を参照してください。

電源スイッチについて

電源スイッチのランプは、ディスプレイを開けると点灯し、ディスプレイを閉じると消灯します。

また次の場合にもランプが消灯します。

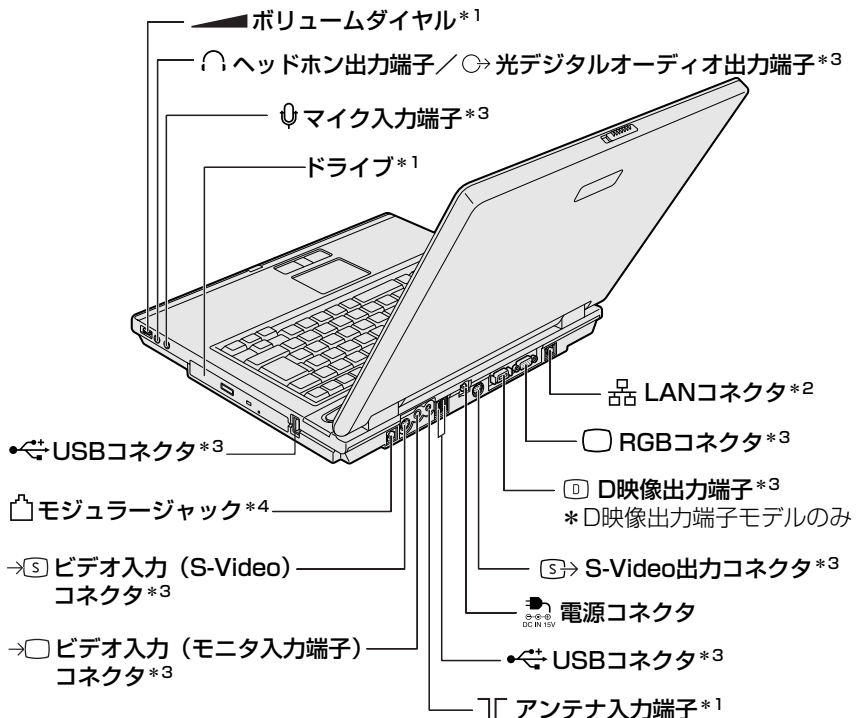
- ・電源を切ったあと 1 分経過したとき
- ・ディスプレイを開けてから電源スイッチを押さずに 1 分経過したとき

電源スイッチのランプは、パソコンの状態によって光りかたが変化します。

さらに光りかたの設定を変更することができます。

変更方法は《サイバーサポート（検索）：電源スイッチのランプの色を変えたい》を確認してください。

2 背面図



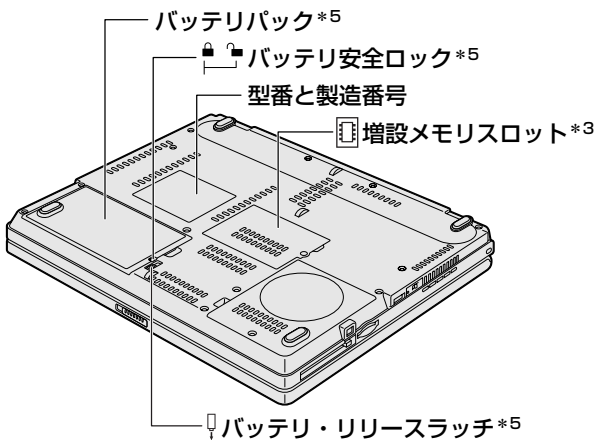
* 1 『応用にチャレンジ 1 章』を参照してください。

* 2 『応用にチャレンジ 2 章』を参照してください。

* 3 『応用にチャレンジ 3 章』を参照してください。

* 4 《できる dynabook》を参照してください。

3 裏面図



* 3 『応用にチャレンジ 3 章』を参照してください。

* 5 『応用にチャレンジ 4 章』を参照してください。

通風孔は、パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのものです。ふさがないでください。

【保護フィルムをはがす】

パソコン本体の上面には、塗装面の傷つき防止のため、保護フィルムが貼ってあります。

パソコンの動作上は必要ないので、使用する前に必ずはがしてください。保護フィルムを貼ったまま放置しておくと、粘着力が強まってはがれにくくなり、はがそうとしたときに粘着材が残ることがあります。

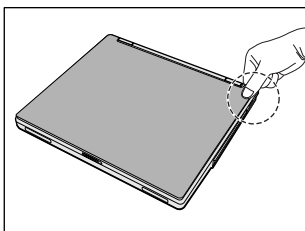
次のように、はがしてください。

1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る

参照 電源の切りかた「1章 4 電源を切る／入れる」

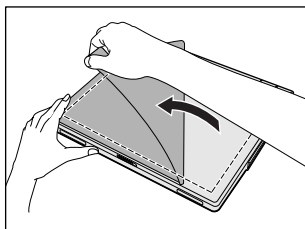
2 パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす

3 パソコンの本体のふちにある、フィルムのはがししろ（図、囲み部分）を持つ



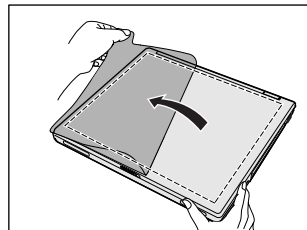
4 矢印のように、パソコンの対角の方向に、ゆっくりと丁寧にはがす

はがすのが難しい場合は、他の人に手伝ってもらいながら行ってください。



お願い

- 保護フィルムをはがすときは、パソコン本体の中央部分(右図、点線の枠内)をおさえないでください。
パソコンの本体液晶ディスプレイが破損し、画面が映らなくなるなど、故障するおそれがあります。
- はがした保護フィルムは、子供の手のとどかないところへ捨ててください。



保護フィルムは、ポリエチレンを使用しています。

⚠ 警告

- 必ず、本製品付属のACアダプタを使用してください。本製品付属以外のACアダプタを使用すると電圧や(+) (-)の極性が異なっていることがあるため、火災・破裂・発熱のおそれがあります。
- パソコン本体にACアダプタを接続する場合、必ず「1章 パソコンの準備をする」に記載してある順番を守って接続してください。順番を守らないと、ACアダプタのDC出力プラグが帯電し、感電または軽いケガをする場合があります。また、一般的な注意として、ACアダプタのプラグをパソコン本体の電源コネクタ以外の金属部分に触れないようにしてください。

⚠ 注意

- お手入れの前には、必ずパソコンやパソコンの周辺機器の電源を切り、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。電源を切らずにお手入れをはじめると、感電するおそれがあります。

お願い

- 機器に強い衝撃や外圧を与えないように注意してください。製品には精密部品を使用しておりますので、強い衝撃や外圧を加えると部品が故障するおそれがあります。

【電源コードの仕様】

本製品に同梱されている電源コードは、日本の規格にのみ準拠しています。

使用できる電圧（AC）は、100Vです。

必ずAC100Vのコンセントで使用してください。

*取得規格は、電気用品安全法です。

その他の地域で使用する場合は、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードを購入してください。

【ACアダプタの仕様】

次の3タイプがあり、モデルにより異なります。

入力：AC100～240V、1.4A以下、50-60Hz

出力：DC15V、6A

入力：AC100～240V、1.2A以下、50-60Hz

出力：DC15V、5A

入力：AC100～240V、1.5A以下、50-60Hz

出力：DC15V、4A

お願い パソコン本体／ACアダプタ／電源コードの取り扱いと手入れ

- 『安心してお使いいただくために』に、パソコン本体、ACアダプタ、電源コードを使用するときに守ってほしいことが記述されています。
あらかじめその記述をよく読んで、必ず指示を守ってください。
- 機器の汚れは、柔らかい乾いた布でふいてください。汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼってからふきます。
ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。
- 薬品や殺虫剤などをかけないでください。
- ディスプレイは静かに閉じてください。
- 使用できる環境は次のとおりです。^{*1}
温度 5～35℃、湿度 20～80%
- 次のような場所で使用や保管をしないでください。
直射日光の当たる場所／非常に高温または低温になる場所／急激な温度変化のある場所（結露を防ぐため）／強い磁気を帯びた場所（スピーカなどの近く）／ホコリの多い場所／振動の激しい場所／薬品の充満している場所／薬品に触れる場所
- 使用中に本体の底面やACアダプタが熱くなることがあります。本体の動作状況により発熱しているだけで、故障ではありません。
- 電源コードの電源プラグを長期間にわたってACコンセントに接続したままにしていると、電源プラグにホコリがたまることがあります。火災・感電を防ぐために定期的にホコリを拭き取ってください。

*1 使用環境条件は、本製品の動作を保証する温湿度条件であり、性能を保証するものではありません。

2 タッチパッドとマウス

タッチパッドとマウスの使いかたと、使いやすく設定する方法を説明します。

1) タッチパッド

電源を入れて Windows を起動すると、パソコンのディスプレイに  が表示されます。これを「ポインタ」といい、操作の開始位置を示しています。この「ポインタ」を動かしながらパソコンを操作していきます。

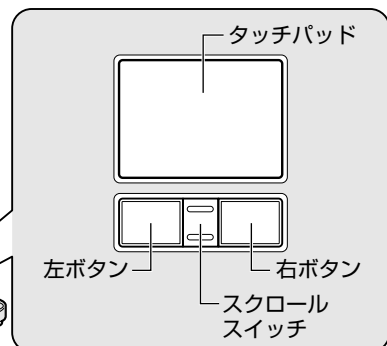
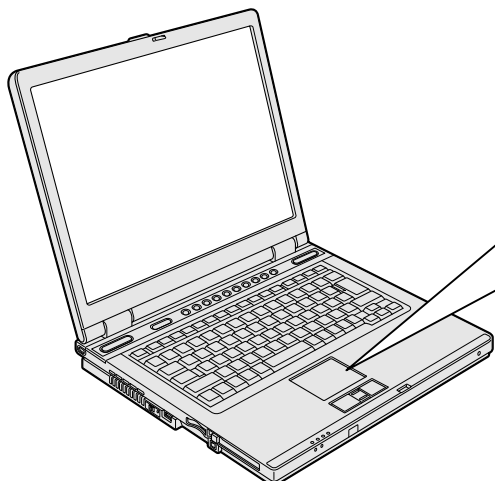
パソコン本体には、「ポインタ」を動かすタッチパッドと、操作の指示を与える左ボタン／右ボタンがあります。

タッチパッドと左ボタン／右ボタンを使ってポインタを動かし、パソコンを操作してみましょう。

ここでは、タッチパッドと左ボタン／右ボタンの基本的な機能を説明します。

お願い 操作にあたって

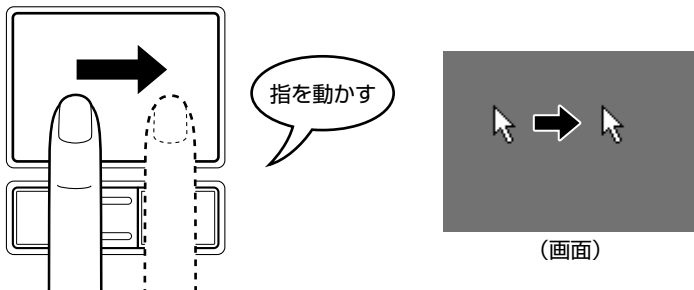
タッチパッドを強く押さえたり、ボールペンなどの先の鋭いものを使わないでください。タッチパッドが故障するおそれがあります。



1 ポインタを動かす

操作を始める位置を示すポインタ。タッチパッドに置いた指の方向にあわせて動きます。指を上下左右に動かしてみましょう。

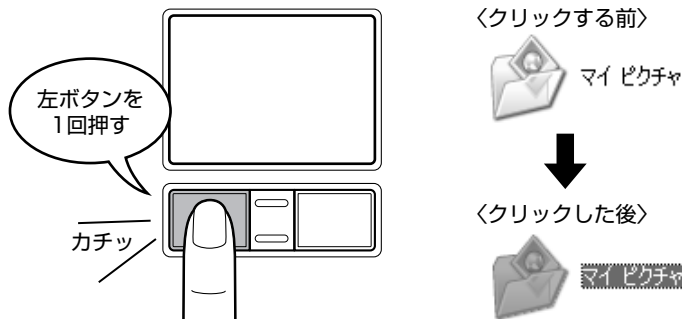
指がタッチパッドの端までできてしまい、それ以上動かせなくなつたときは、いったん指を離してから、タッチパッドの中央に置き直して操作します。



2 クリックする

アイコン、文字などを選択するときに使います。ポインタを目的のアイコンや文字などの位置にあわせて、左ボタンを1回押します。

アイコンなどを選択すると、色が変わります。これを「反転表示」といいます。



役立つ操作集

ダブルクリックする

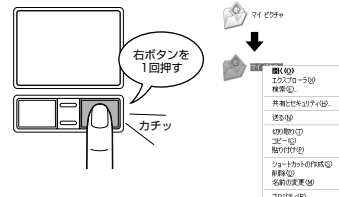
ダブルクリックすると、ファイルを開いたりアプリケーションを起動できます。ポインタを目的の位置にあわせて、左ボタンをすばやく2回押します。



役立つ操作集

右クリックする

右クリックすると、メニューが表示され、そこから行いたいことをクリックして選択できます。ポインタを目的の位置にあわせて、右ボタンを1回押します。



ドラッグアンドドロップする

ドラッグアンドドロップをすると、アイコンやウィンドウを移動したり、複数の文字やアイコンを選択したりできます。ポインタを目的の位置にあわせて、左ボタンを押したまま①、別の指でタッチパッドでポインタを動かします②（ドラッグ）。ポインタが目的の位置に移動したら、左ボタンから指をはなします③（ドロップ）。

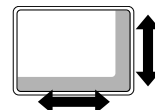


スクロールする

スクロールとは画面を動かすことです。

スクロールすると画面に表示しきれない部分を見ることができます。

タッチパッドの右辺に指をおいて上下に動かすと、上下にスクロールします。タッチパッドの下辺に指を置いて左右に動かすと、左右にスクロールします。



スクロールスイッチを利用してスクロールすることもできます。

「本節 ③ スクロールスイッチ」を参照してください。

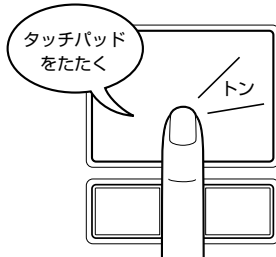
3 タッピング機能

タッチパッドを指で軽くたたくことをタッピングといいます。

タッピング機能を使うと、左ボタンを使わなくても、次のような基本的な操作ができます。

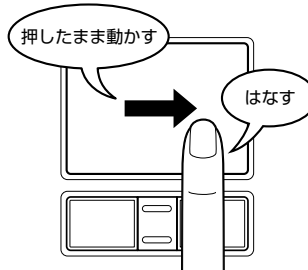
【クリック／ダブルクリック】

タッチパッドを1回軽くたたくとクリック、2回たたくとダブルクリックができます。



【ドラッグアンドドロップ】

タッチパッドを続けて2回たたき、2回目はタッチパッドから指を離さずに目的の位置まで移動し、指を離します。



お願い タッチパッドの手入れ

乾いた柔らかい素材のきれいな布でふいてください。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯に浸した布を固くしぼってからふきます。

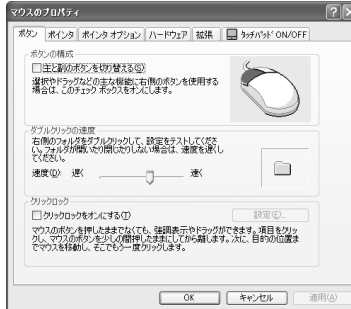
2 タッチパッドの設定

タッチパッドやポインタの設定は、[マウスのプロパティ] で行います。

1 [マウスのプロパティ] の起動方法

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] を開く
- 2 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックする
- 3 [マウス] をクリックする

[マウスのプロパティ] 画面が表示されます。



4 各タブで機能を設定し、[OK] ボタンをクリックする

各機能の設定については、《サイバーサポート（検索）：タッチパッドの使用環境を設定する》を参照してください。

[キャンセル] ボタンをクリックした場合は、設定が変更されません。

役立つ操作集

タッチパッドを無効／有効にするには

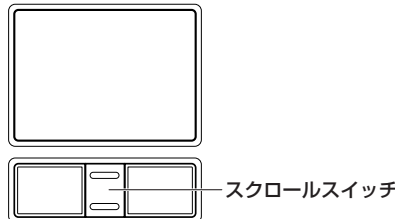
[タッチパッド ON/OFF] タブの [無効] をチェックすると、タッチパッドからの操作ができなくなります。[有効] をチェックすると、タッチパッドが使用可能になります。



タッチパッドの無効／有効は、(FN)+(F9)キーでも切り替えることができます。

③ スクロールスイッチ

左ボタンと右ボタンの間のボタンを、スクロールスイッチと呼びます。スクロールスイッチを使用すると、アプリケーションの文書画面などを上下にスクロールすることができます。



スクロールスイッチの操作は、次のようになっています。

キー ボード側に倒す	画面が上にスクロールします。
手前に倒す	画面が下にスクロールします。

4 PadTouch 機能を使う

パッドタップ

「PadTouch」は、タッチパッドの操作により、さまざまな機能を簡単に実行できるアプリケーションです。

次のようなときに使用すると便利です。

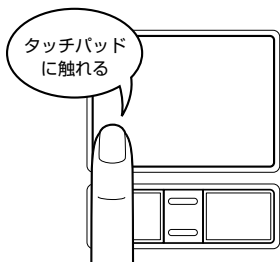
- ウィンドウでデスクトップが隠れているときに、デスクトップ上のファイルを開きたい
- Internet Explorer の【お気に入り】に登録されているホームページを開きたい
- 現在実行中のウィンドウの一覧を表示して、アクティブなウィンドウを切り替えたい

「PadTouch」は、購入時の状態ではパソコンに電源を入れると自動的に起動し、通知領域にアイコン()が表示されます。

1 使用方法

次のように操作して、PadTouch を使用してください。

1 タッチパッドのコーナーに数秒間触る



このとき、指を動かさないで触ったままにしてください。

PadTouch の画面が表示されます。

表示される画面のことを、PadTouch では「テーブル」と呼びます。丸い形状のものは、テーブル上のどこが操作対象になるのかを示すポインタです。タッチパッドに触ったまま指をすべらせると、テーブル上をポインタが動きます。

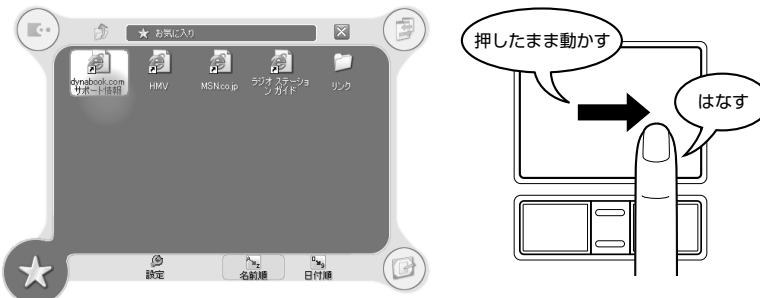


表示されているテーブルは、タッチパッドの左下コーナーに触れた場合に起動する【お気に入り】のテーブルです。

起動するテーブルは、タッチパッドのどこに触れるかによって違います。購入時は、次のように設定されています。

右上コーナーの場合	【ウィンドウ切り替え】 テーブル
右下コーナーの場合	【デスクトップ】 テーブル
左上コーナーの場合	【dynabook オリジナルツール】 テーブル
左下コーナーの場合	【お気に入り】 テーブル

2 ポインタを目的のアイコンにあわせ、タッチパッドから手をはなす



ポインタをあわせたアイコンのプログラムなどが起動します。



手をはなしてプログラムなどを起動させた場合、それまで表示されていたテーブルは自動的に消えます。

何も選択しないでテーブルを消したい場合は、[閉じる] ボタン (X) にポインタをあわせた状態、または、どのアイコンにもポインタをあわせていない状態で、タッチパッドから手をはなしてください。

2 設定方法

PadTouch では、起動するプログラムや画面デザインなどを設定することができます。次のように操作して、設定画面を起動してください。

- 1 タッチパッドのコーナーに触れてテーブルを表示し、[設定] にポインタをあわせて手をはなす

PadTouch の設定画面が表示されます。

設定の詳細については、ヘルプを参照してください。

3 PadTouchを無効にする方法

PadTouch を無効にするには、次のように操作してください。

- 1 通知領域の [PadTouch] アイコン () を右クリックし、表示されたメニューから [無効にする] をクリックする
PadTouch が使用できなくなります。

再び PadTouch を使用したい場合は、通知領域の [PadTouch] アイコン () を右クリックし、表示されたメニューから [有効にする] をクリックしてください。

ヘルプの起動方法

- 通知領域の [PadTouch] アイコン (▲) を右クリックし、表示されたメニューから [ヘルプ] をクリックする

5 マウス

マウスはタッチパッドの左ボタン／右ボタンと同じ働きをします。

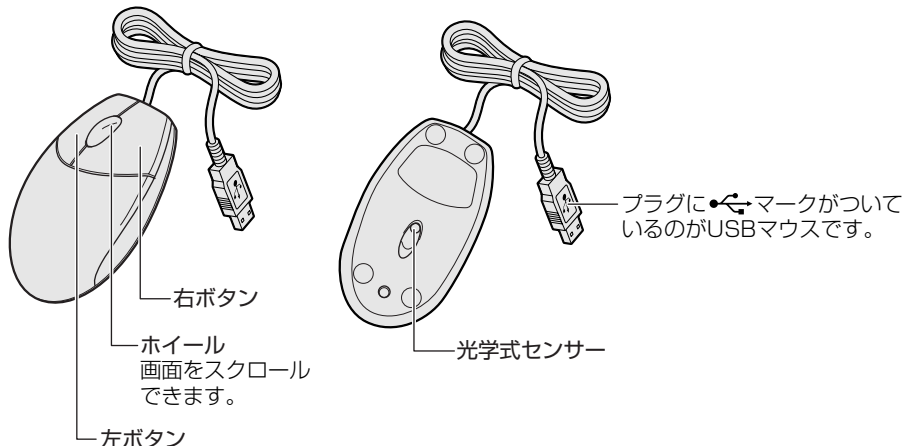
本製品には、USB 対応の光学式マウスが同梱されています。USB コネクタに接続して使用してください。

マウスは、Windows のセットアップが終わった後に接続してください。

参照 マウスの接続について

『応用にチャレンジ 3 章 3 USB 対応機器を接続する』

マウスを使ってポインタを動かしたり、クリック、ダブルクリックなどをしてみましょう。

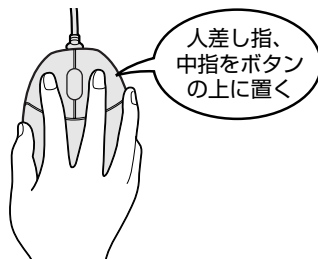


△ 注意

- マウス底面の光学式センサーの赤い光を直接見ないでください。目を痛めるおそれがあります。

マウスの持ちかた

マウスを手のひらで包むように持ち、人さし指と中指を各ボタンの上に置きます。



マウスをうまく動かすポイント

マウスを動かす場所がなくなったときは、いったんマウスを持ち上げ、マウスを動かせる位置に戻します。

- マウスの使用場所

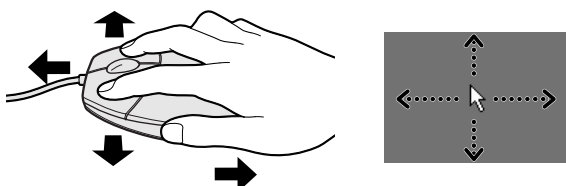
マウスは平らな場所で使用してください。

グリッドなどの細かい模様のあるもの、または専用のマウスパッドでの使用を推奨します。

また、ガラスなどの透明な素材、鏡や光沢のあるビニールなどの光を反射する素材の上では使用しないでください。光学式センサーがうまく動作しない場合があります。

1 ポインタを動かす

滑らせるようにしてマウスを上下左右に動かします。ポインタがマウスの動きに合わせて動きます。



2 クリックする

ポインタを目的の位置にあわせて、左ボタンを1回押すことです。



役立つ操作集

ダブルクリックする

ポインタを目的の位置にあわせて、左ボタンをすばやく2回押すことです。

ダブルクリックするときは、マウスが動かないよう固定した状態でボタンを押してください。



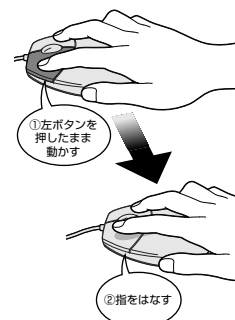
右クリックする

ポインタを目的の位置にあわせて、右ボタンを1回押すことです。



ドラッグアンドドロップする

ポインタを目的の位置にあわせて、左ボタンを押したまま、マウスを動かします①(ドラッグ)。ポインタが目的の位置に移動したら、ボタンから指を離します②(ドロップ)。



役立つ操作集

スクロールする

ホイールを前後にまわすと、まわした方向にスクロールされます。



6 マウスの設定

マウスのボタンなどの設定もできます。

1 マウスの設定を変更する

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] を開く
- 2 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックする
- 3 [マウス] をクリックする
[マウスのプロパティ] 画面が表示されます。
[ボタン] タブで設定します。



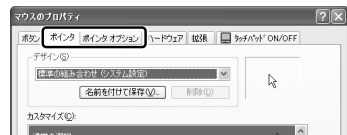
ボタンの構成	マウスの右ボタンと左ボタンの役割を入れ替えます。
ダブルクリックの速度	スライダーバーを動かして、ダブルクリックするときの速度を調整します。
クリックロック	マウスのボタンを押したままでも、強調表示やドラッグできます。項目をクリックし、マウスのボタンを少し離すと、強調表示が止まり、マウスを移動しても一度クリックします。

役立つ操作集

ポインタの形や速度を変える

[マウスのプロパティ] では、ポインタの形や速さなどを変えることができます。

[ポインタ] タブでは形を、[ポインタオプション] タブでは速さとポインタを動かしたときの軌跡などを設定できます。



ヘルプの起動方法

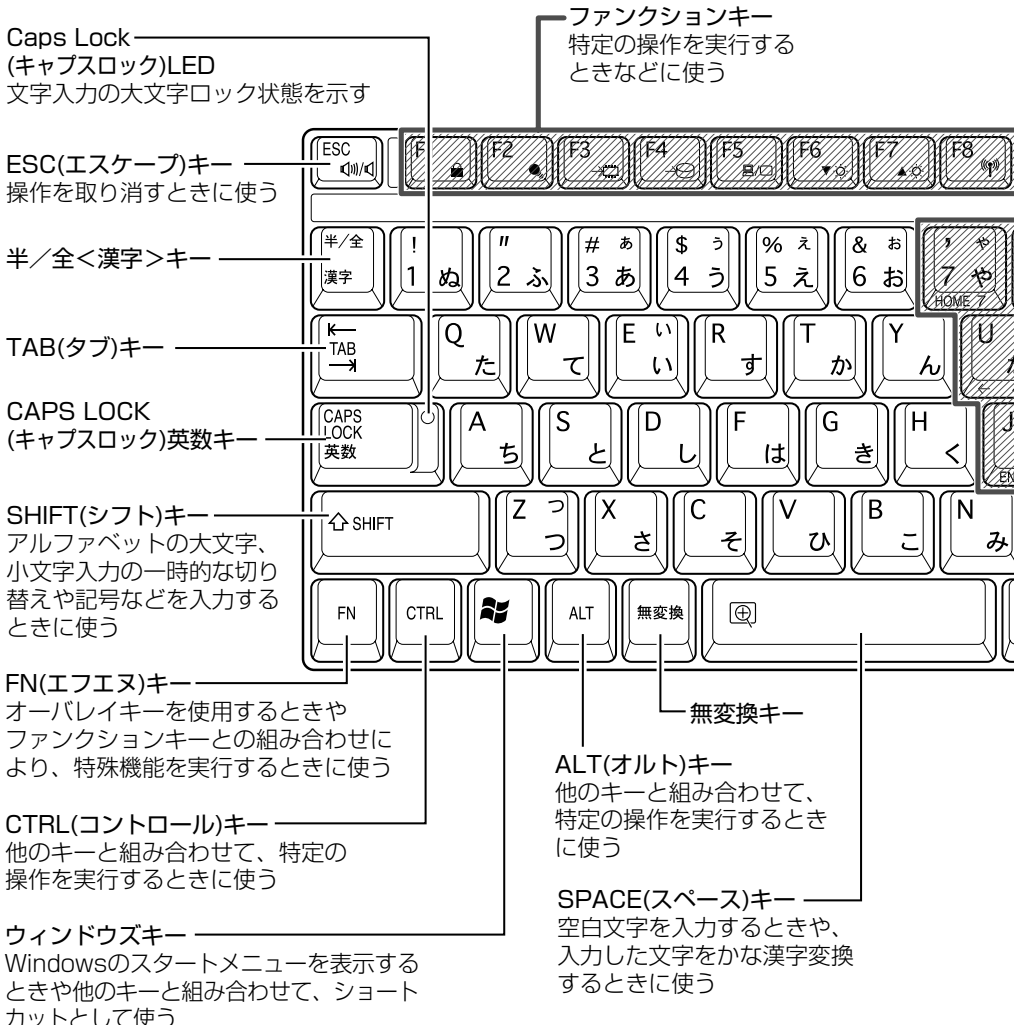
- 1 [マウスのプロパティ] 画面を起動後、画面右上の をクリックする
ポインタが に変わります。
- 2 画面上の知りたい項目にポインタを置き、クリックする

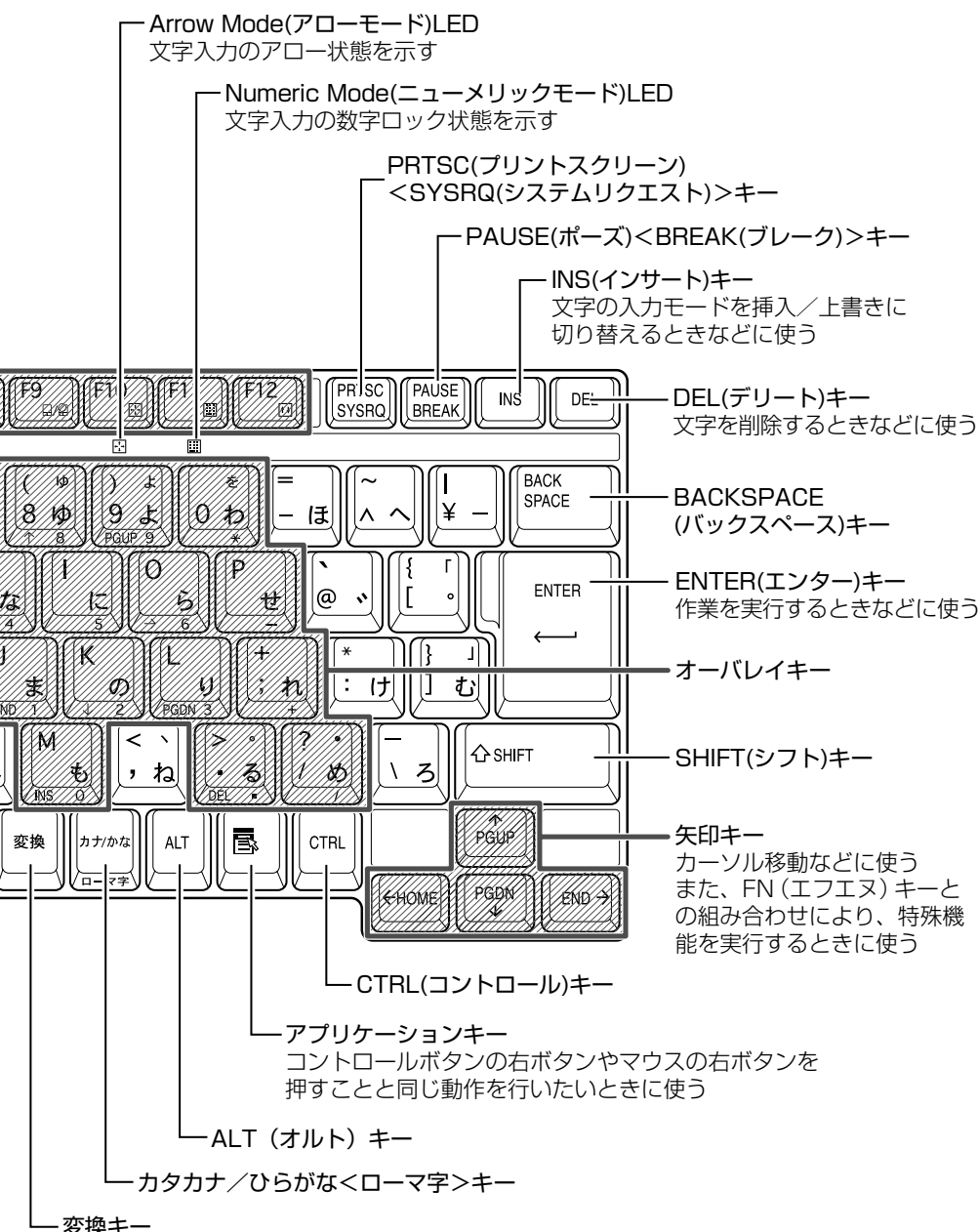
3 キーボード

ここでは基本的な使いかたと、それぞれのキーの意味や呼びかたについて簡単に説明します。

1 キーボード図

* モデルによっては、キーボードのマーク（アイコン）や文字のサイズが異なるものがあります。





キーを使った便利な機能

各キーにはさまざまな機能が用意されています。いくつかのキーを組み合わせて押すと、いろいろな操作が実行できます。

- 簡単にアプリケーションを起動するキー

参照 ➤ 《サイバーサポート（検索）：簡単にアプリケーションを起動するキー》

- **[FN]**キーを使ったショートカットキー

参照 ➤ 《サイバーサポート（検索）：[FN] キーを使った特殊機能キー》

- **Windows**キーを使ったショートカットキー

参照 ➤ 《サイバーサポート（検索）：[ウィンドウズ] キーを使ったショートカットキー》

- 特殊機能キー

参照 ➤ 《サイバーサポート（検索）：特殊機能キー》

2) キーシフトインジケータの切り替え

キーシフトインジケータは、どんな文字が入力できる状態かを示します。

各インジケータの役割と切り替え方法は、次の表のようになっています。それぞれの状態がオンになっているとき、LED が点灯します。

【キーシフトインジケータ】

LED	切り替えキー	文字入力の状態
Caps Lock LED	(SHIFT)+(CAPS LOCK 英数)	大文字ロック状態 文字キーで英字の大文字が入力できます。
Arrow Mode LED	(FN)+(F10)	アロー状態 オーバレイキーで、キーの前面左側に印刷されたカーソル制御ができます。
Numeric Mode LED	(FN)+(F11)	数字ロック状態 オーバレイキーで、キーの前面右側に印刷された数字などの文字が入力できます。

それぞれの文字入力状態を解除するには、切り替えキーをもう1度押してLEDを消灯します。

すべてのキーを大文字ロック状態で使用する場合は、アロー状態と数字ロック状態は解除してください。

お願い キーボードの取り扱いと手入れ

柔らかい乾いた素材のきれいな布でふいてください。

汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼってふきます。

キーのすきまにゴミが入ったときは、エアーで吹き飛ばすタイプのクリーナで取り除きます。ゴミが取れないときは、使用している機種名を確認してから、購入店、または保守サービスに相談してください。

コーヒーなど飲み物をこぼしたときは、ただちに電源を切り、ACアダプタとバッテリパックを取りはずして、購入店、または保守サービスに相談してください。

4 CD／DVD

CD／DVDのセットと取り出しについて説明します。

CD／DVDは、パソコン本体に装備されているドライブにセットして使用します。

参照 → ドライブについて『応用にチャレンジ 1 章 9 ドライブ』

同梱の冊子『安心してお使いいただくために』に、CD／DVDを使用するときに守ってほしいことが記述されています。操作を始める前にその記述をよく読んで、必ず指示を守ってください。

お願ひ 操作にあたって

- ディスクトレイ内のレンズおよびその周辺に触れないでください。ドライブの故障の原因になります。
- ディスクトレイ LED が点灯しているときは、イジェクトボタンを押したり、CD／DVDを取り出す操作をしないでください。CD／DVD が傷ついたり、ドライブが壊れるおそれがあります。
- 電源が入っているときには、イジェクトホールを押さないでください。回転中の CD／DVD のデータやドライブが壊れるおそれがあります。

参照 → イジェクトホールについて「本節 ② CD／DVD の取り出し」

- ドライブのトレイを開けたときに、CD／DVD が回転している場合には、停止するまで CD／DVD に手を触れないでください。ケガのおそれがあります。
- パソコン本体を持ち運ぶときは、ドライブに CD／DVD が入っていないことを確認してください。入っている場合は取り出してください。
- CD／DVD をディスクトレイにセットするときは、無理な力をかけないでください。
- CD／DVD を正しくディスクトレイにセットしないと CD／DVD を傷つけることがあります。

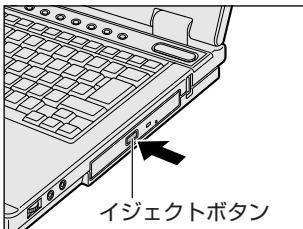
チェック

- 傷ついたり汚れのひどい CD／DVD の場合は、挿入してから再生が開始されるまで、時間がかかる場合があります。汚れや傷がひどいと、正常に再生できない場合もあります。汚れを拭きとつてから再生してください。
- CD／DVD の特性や CD／DVD への書き込み時の特性によって、読み出せない場合もあります。

1) CD/DVD のセット

1 パソコン本体の電源を入れる

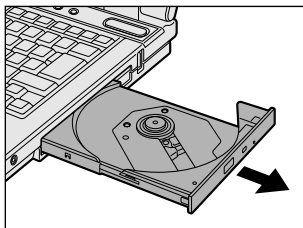
2 イジェクトボタンを押す



イジェクトボタンを押したら、ボタンから手を離してください。ディスクトレイが少し出します（数秒かかることがあります）。

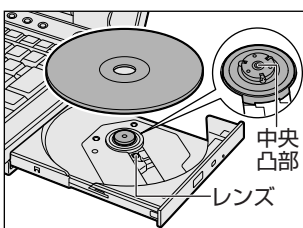
※ 購入したモデルによってイジェクトボタンの位置は異なります。

3 ディスクトレイを引き出す



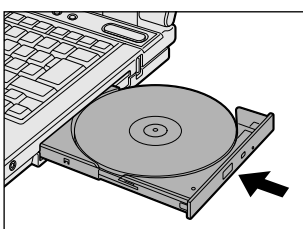
CD/DVD をのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

4 文字が書いてある面を上にして、CD/DVD の穴の部分をディスクトレイの中央凸部分に合わせ、上から押さえてセットする



「カチッ」と音がして、セットされていることを確認してください。

5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



2 CD／DVD の取り出し

1 パソコン本体の電源が入っているか確認する

電源が入っていない場合は電源を入れてください。

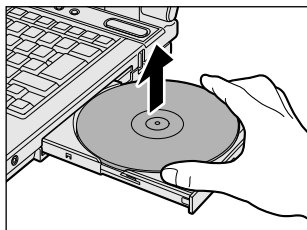
2 イジェクトボタンを押す

ディスクトレイが少し出でてきます。

3 ディスクトレイを引き出す

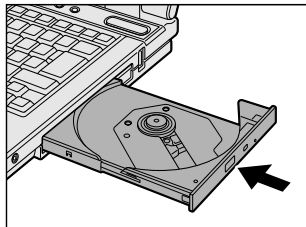
CD／DVD をのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

4 CD／DVD の両端をそっと持ち、上に持ち上げて取り出す



CD／DVD を取り出しにくいときは、中央凸部を少し押してください。簡単に取り出せるようになります。

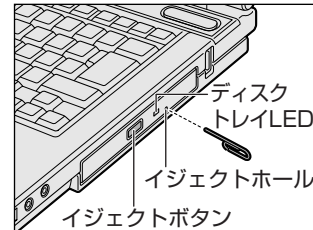
5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



【ディスクトレイが出てこない場合】

電源を切っているときは、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。電源が入らない場合は、イジェクトホールを、先の細い丈夫なもの（クリップを伸ばしたものなど）で押してください。次の場合は、電源が入っていても、イジェクトボタンを押した後すぐにディスクトレイは出てきません。ディスクトレイ LED の点滅が終了したことを確認してから、イジェクトボタンを押してください。

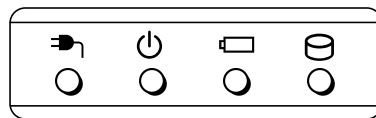
- 電源を入れた直後
- ディスクトレイを閉じた直後
- 再起動した直後
- ドライブ関係の LED が点灯しているとき



※ 購入したモデルによってイジェクトボタン、イジェクトホール、ディスクトレイ LED の位置は異なります。

5 システムインジケータ

システムインジケータの点灯状態によって、パソコン本体がどのような動作をしているのかを知ることができます。

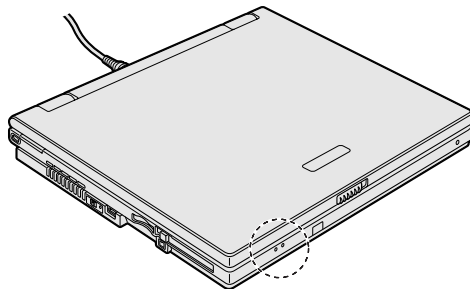


【システムインジケータ】

■	DC IN LED	電源コードの接続の状態 参照 P.28
○	Power LED	電源の状態 参照 P.28
□	Battery LED	バッテリの状態 参照 『応用にチャレンジ 4章 1 バッテリについて』
○	Disk LED	ハードディスクドライブにアクセスしている 参照 『応用にチャレンジ 1章 7 ハードディスクドライブ』

ディスプレイを閉じたとき

DC IN ■ LED と Power ○ LED は、ディスプレイを閉じた状態でも確認することができます。



3章

ウイルスや不正アクセスを防ぐ

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。

ここでは、本製品に添付されているウイルスチェックソフトについて説明します。

-
- 1 ウィルスチェック／セキュリティ対策 62
 - 2 Norton Internet Security 64
 - 3 マカフィー・セキュリティ対策 70

1 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、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。

1) ウイルスチェックソフトについて

本製品では、次の2種類のウイルスチェックソフトから選択することができます。

ノートン・インターネットセキュリティ

- **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。

参照 ➔ 「本章 2 Norton Internet Security」

- **マカフィー・ウイルススキャン (McAfee VirusScan)／マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス (McAfee Personal Firewall Plus)**

ブロードバンドを使用されているユーザーにお勧めです。

面倒な設定なしで常に最新のセキュリティを自動でダウンロードしますので、初心者のかたにも使いやすくなっています。

参照 ➔ 「本章 3 マカフィー・セキュリティ対策」

お願い 使用するにあたって

- 「Norton Internet Security」または「マカフィー・ウイルススキャン」／「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」のどちらか片方だけインストールしてください。両方ともインストールした場合は、正常に動作しない場合があります。
- ウイルス感染を防止するには、インストール後、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」の「LiveUpdate」、「マカフィー・ウイルススキャン」／「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」は90日間の使用期限があります。使用期限が切れた後は、更新／延長の申し込み、または市販品をお買い求めください。

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。

- 「Norton Internet Security」もしくは「マカフィー・ウイルススキャン」／「マカフィー・パーソナルファイアウォール」をインストールすると、Windows ファイアウォールは無効に設定されます。
- Windows ファイアウォールと、「Norton Internet Security」もしくは「マカフィー・パーソナルファイアウォール」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。

 Windows ファイアウォールについて《できる dynabook》

 ウィ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

「マカフィー・セキュリティセンター」のヘルプ

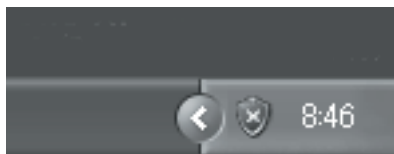
役立つ操作集

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》を確認してください。



2 Norton Internet Security

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たり、使用できなくなることがあります。ウイルス感染を防ぐために、インターネットへの接続やメールの送受信をする前に、必ずウイルスチェックソフトをインストールし、普段から定期的にコンピュータウイルスの検索を行うようにしてください。
本製品には、「Norton Internet Security」が添付されています。「Norton Internet Security」の Norton AntiVirus 機能を使って、ウイルスチェックを行ってください。

1) Norton Internet Securityのインストール

お願い インストールを行うにあたって

- 「Norton Internet Security」以外のウイルスチェックソフトをインストールしてある場合は、あらかじめアンインストールしておいてください。
- インストールしてすぐに、LiveUpdate^{ライブアップデート}で最新のウイルス定義ファイルを必ずダウンロードしてください。
- インストール終了後、自動的にLiveUpdateを行なうこともできます。
LiveUpdateはインターネットに接続して行いますので、あらかじめインターネットに接続する設定を行っておいてください。
LiveUpdateはインストール後も定期的に行い、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。

参考 ➔ LiveUpdateについて「本節 ②-2 ウイルス定義ファイルの更新」

インストールは、Windows のセットアップ直後に行なうことをお勧めしますが、後からインストールする場合は次のように行ってください。

- [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- [セットアップ画面へ] をクリックする
- [アプリケーション] タブをクリックする
- 画面左側の [Norton Internet Security] をクリックし、
[「Norton Internet Security」のセットアップ] をクリックする
以降は、表示される画面の指示に従って操作してください。
[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをクリックしてください。

2 Norton AntiVirusでチェックする

1 ウィルスをチェックする

- 1 [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。
- 2 [Norton Internet Security] 画面左側の [Norton AntiVirus] をクリックする
画面右側が [システム状態] 画面に切り替わります。
- 3 画面左側の [ウィルススキャン] をクリックする
画面右側が [ウィルススキャン] 画面に切り替わります。
- 4 画面右側の [タスク] からウィルスチェックをする項目をクリックする
- 5 画面右側の [処理] の [スキャン] をクリックする
手順4でクリックした項目によって、次の動作になります。
 - [コンピュータをスキャン] [すべてのリムーバブルドライブをスキャン] [すべてのフロッピーをスキャン] をクリックした場合
ウィルスチェックを開始します。
 - [ドライブをスキャン] をクリックした場合
ドライブの一覧が表示されます。ウィルスチェックをするドライブの左にチェックマーク（）をつけ、[スキャン] ボタンをクリックしてください。
 - [フォルダをスキャン] をクリックした場合
フォルダの一覧が表示されます。ウィルスチェックをするフォルダの左にチェックマーク（）をつけ、[スキャン] ボタンをクリックしてください。
 - [ファイルをスキャン] をクリックした場合
ファイルの一覧が表示されます。ウィルスチェックをするファイルを指定し、[開く] ボタンをクリックしてください。

ウイルスのチェックが始まります。チェック後、結果画面が表示されます。



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、ヘルプを確認してください。

6 [完了] ボタンをクリックする

2 ウイルス定義ファイルの更新

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ので、LiveUpdateを使ってウイルス定義ファイルを更新する必要があります。

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。

参照 ➔ インターネットの接続について《できる dynabook》

- 1 [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。
- 2 [Norton Internet Security] 画面で [LiveUpdate] ボタンをクリックする
[LiveUpdate] 画面が表示されます。
- 3 [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、シマンテックにてウィ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。

 期限切れによる更新サービスの延長申し込みについて
「本節 ③-2-Norton Internet Security の問い合わせ先」

役立つ操作集

Norton AntiVirus を使用する

通知領域の [Norton AntiVirus] アイコン () をダブルクリックすると、Norton AntiVirus のメインウィンドウを起動できます。ウィルスチェックのみ行う場合などに便利です。Norton AntiVirus のメインウィンドウを起動してウィルスチェックする場合は、「本項 1 ウィルスをチェックする」の手順 3 から操作してください。

3) Norton Internet Security の設定

「Norton Internet Security」には、コンピュータウィルスを検出／除去する AntiVirus の機能のほかに次の機能があります。

● Norton Personal Firewall

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。

● Norton AntiSpam

スパムメールなどの迷惑メールの検出をします。

● 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。

● 保護者機能

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、ユーザー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。

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変更することができます。また [Norton Internet Security] 画面では、プログラムの活動を監視することもできます。

1 状態／設定画面の表示

- 1 [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。
- 2 画面左側の [状態と設定] をクリックする
画面右側にシステムの状態と保護の設定が表示されます。

2 保護機能の設定を変更する

保護機能の設定項目は後から変更することもできます。

- 1 状態／設定画面を表示する
- 2 画面右側から変更する項目をクリックする
- 3 画面右下の [無効にする] または [設定] などをクリックする

インターネット接続の設定について

「Norton Internet Security」にはインターネットに接続できるアプリケーションを許可したり遮断したりする機能があります。アプリケーションのインターネット接続を許可すると、インターネットに接続できます。アプリケーションのインターネット接続を遮断すると、インターネットに接続できなくなります。

再びインターネットの接続を許可／遮断したい場合は、《サイバーサポート（検索）：アプリケーションのインターネット接続を許可する》を参照して設定してください。

ヘルプの起動

- 1 [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

- 1 [スタート] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- 2 [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。
- 3 [OK] ボタンをクリックする
[app&drv] 画面が表示されます。
- 4 [NortInter] フォルダをダブルクリックする
- 5 [NortInter] フォルダをダブルクリックする
- 6 [MANUAL] フォルダをダブルクリックする
- 7 [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。
[エンドユーザー使用許諾契約書] 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

* 2004年9月現在の内容です。

●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 : 10:00～17:00 (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/index.html>

3 マカフィー・セキュリティ対策

コンピュータウイルスの発見、駆除を行う「マカフィー・ウイルススキャン」と、インターネットからの不正なアクセスを防ぐ「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」の2種類のアプリケーションで、コンピュータをインターネットの危険から保護します。

「マカフィー・ウイルススキャン」と「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」は、「マカフィー・セキュリティセンター（McAfee SecurityCenter）」で設定の変更や、状況の確認を行うことができます。

1) マカフィー・セキュリティ対策のインストール

お願い インストールを行うにあたって

- 「マカフィー・ウイルススキャン」と「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」以外のウイルスチェックソフトをインストールしてある場合は、あらかじめアンインストールしておいてください。
- インストールしてすぐに、「マカフィー・セキュリティセンター」のアップデートをダウンロードし、最新のウイルスに対応できるようにしてください。
インターネットに接続して行いますので、あらかじめインターネットに接続できる設定をしておいてください。
インストール後は、自動的にインターネット接続を確認し、常に最新のウイルス定義ファイルと製品アップデート情報がダウンロードされます。

インストールは、Windows のセットアップ直後に行なうことをお勧めしますが、後からインストールする場合は次のように行ってください。

1 マカフィー・ウイルススキャンのインストール方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- 2 [セットアップ画面へ] をクリックする
- 3 [アプリケーション] タブをクリックする

- 4** 画面左側の【マカフィー・ウイルススキャン】をクリックし、【「マカフィー・ウイルススキャン」のセットアップ】をクリックする
以降は、表示される画面の指示に従って操作してください。
[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、【実行】ボタンをクリックしてください。

2 マカフィー・パーソナルファイアウォールプラスのインストール方法

- 1** [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- 2** [セットアップ画面へ] をクリックする
- 3** [アプリケーション] タブをクリックする
- 4** 画面左側の【マカフィー・ウイルススキャン】をクリックし、【「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」のセットアップ】をクリックする

以降は、表示される画面の指示に従って操作してください。

[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、【実行】ボタンをクリックしてください。

メモ

設定した内容は、「マカフィー・セキュリティセンター」やそれぞれのアプリケーションから必要に応じて変更できます。

インストール完了後、マカフィー製品を使用する場合、初回アップデート時にお客様のE-Mailアドレス、名前、パスワードの登録が必要となります。
登録完了後には、お客様情報の確認のため、登録完了メールが送付されますので、そちらを確認してください。使用期限は、登録完了から90日間です。

2 マカフィー・セキュリティセンターでチェックする

「マカフィー・ウイルススキャン」または「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」をインストールすると、「マカフィー・セキュリティセンター」のアイコンが通知領域に表示されるようになります。「マカフィー・セキュリティセンター」から、「マカフィー・ウイルススキャン」や「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」の操作や起動、設定を変更することができます。

1 マカフィー・セキュリティセンターの表示方法

1 通知領域の [McAfee SecurityCenter] アイコン (M) をダブルクリックする

「マカフィー・ウイルススキャン」または「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」に問題がある場合は、アイコンが黒 (M) で表示されます。「マカフィー・セキュリティセンター」を確認するか、アップデートを行ってください。

[McAfee SecurityCenter] 画面が表示されます。



2 アップデート方法

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ので、[アップデート] 機能を使用して、インターネットから最新のコンピュータウイルスに対応できるアップデートファイルをダウンロード／インストールする必要があります。

アップデートは自動で行えますが、ここでは手動で行う方法を説明します。

アップデート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できる準備をしておいてください。

1 [アップデート] () をクリックする

[McAfee SecurityCenter 更新] 画面が表示されます。

2 [今すぐ確認する] ボタンをクリックする

以降は、表示される画面の指示に従って操作してください。

3 マカフィー・ウィルススキャンでチェックする

インストール直後は必ずウィルススキャンを行い、パソコン内のコンピュータウイルスの検索と駆除を行ってください。

1 [McAfee SecurityCenter] 画面の [VirusScan] タブをクリックする

2 [コンピュータのウィルスをスキャンする] をクリックする

[McAfee VirusScan – ウィルススキャン] 画面が表示されます。

3 [スキャンする場所] でウィルススキャンしたい場所をクリックする

4 [スキャン] ボタンをクリックする

[McAfee VirusScan – スキャン中] 画面に切り替わり、ウィルススキャンを開始します。



スキャンが終了し、ウィルスが発見されなかった場合、[McAfee VirusScan – スキャンの概要] 画面が表示されます。

5 [OK] ボタンをクリックする

6 [閉じる] ボタンをクリックする

マカフィー・セキュリティセンターのヘルプの起動方法

1 「マカフィー・セキュリティセンター」を起動後、[ヘルプ] (?) をクリックする

[McAfee SecurityCenter のヘルプ] が表示されます。

お願い

- コンピュータウイルスは、次々と新しい種類が出現します。アップデートを使って、常に最新のウイルス定義ファイルをダウンロードしておいてください。アップデートに関しては、マカフィー・セキュリティセンターのヘルプをご覧ください。
- 本製品に添付されている「マカフィー・ウイルススキャン」／「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」の有効期限は、使用開始から90日間です。
期限が切れてしまうと、アップデートなどの機能が使用できなくなり最新のウイルスに感染するおそれがあります。
期限終了後は期限切れのメッセージが表示されますので、メッセージに従い、更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを継続延長することができます。

マカフィー・ウイルススキャン／マカフィー・パーソナルファイアウォールプラスのお問い合わせ先

* 2004年9月現在の内容です。

マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

(主に、ユーザ登録や更新時お支払い等、オペレーション上でのお問い合わせ。)

受付時間 : 9:00～17:00 (土・日・祝祭日除く)

TEL : 0570-030-088

E-mail : http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/consumer_contact.asp

ホームページ : <http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/>

マカフィー・テクニカルサポートセンター

(主に、ソフトウェアご使用上の操作方法や不具合等技術的なお問い合わせ。)

受付時間 : 9:00～21:00 (年中無休)

TEL : 0570-060-033

E-mail : <http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/contact.asp>

ホームページ : <http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/>

4 章

パスワードについて

本製品では、パスワードを設定することができます。
本章では、Windowsへのログオンパスワードの設定方法や使いかたを説明します。
また、その他に用意されているパスワードも紹介します。

-
- 1 Windows ログオンパスワード 76
 - 2 その他のパスワード 80

1 Windowsログオンパスワード

Windows ログオンパスワードとは

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後に、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。

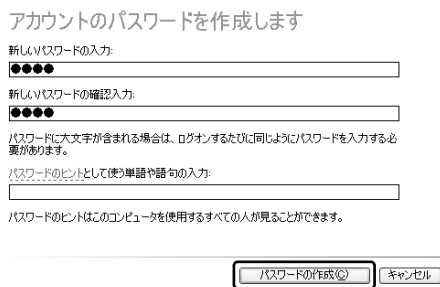
1) Windows ログオンパスワードの設定

Windows ログオンパスワードの設定方法について説明します。

1 設定方法

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックする
- 2 [ユーザーアカウント] をクリックする
- 3 [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。
- 7 [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。
- 8 もう一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。

9 [パスワードの作成] ボタンをクリックする



10 「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。

パスワードが設定されました。

2 Windows ログオンパスワードの入力

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、パスワード入力画面が表示されます。

1 入力方法

1 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。

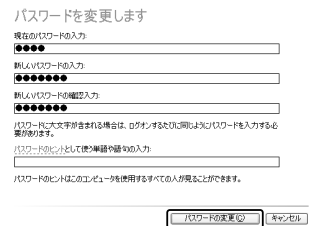


パスワードの登録時に、パスワードのヒントを入力すると、→ ボタンの隣に ? ボタンが表示されます。
? ボタンをクリックすると、パスワードのヒントを表示できます。

パスワードが正しければ Windows の起動画面が表示されます。

Windows ログオンパスワードの変更

- 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 [ 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
- ④ [パスワードを変更する] をクリックする
- ⑤ [現在のパスワードの入力] に現在設定しているパスワードを入力する
「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、手順⑤、⑥は必要ありません。
- ⑥ [TAB] キーを押す
- ⑦ 変更したいパスワードを入力する
- ⑧ [TAB] キーを押す
- ⑨ もう一度変更したいパスワードを入力する
- ⑩ 必要であれば、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] 欄に入力する
- ⑪ [パスワードの変更] ボタンをクリックする
パスワードが変更されました。



Windows ログオンパスワードの削除

- 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 [ 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 パスワードを削除するアカウント（ユーザ名）のアイコンをクリックする
- ④ [パスワードを削除する] をクリックする
- ⑤ 表示された画面で、現在設定されているパスワードを入力する
「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削除する場合、手順⑤は必要ありません。
- ⑥ [パスワードの削除] ボタンをクリックする
パスワードが削除されました。

役立つ操作集

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。

 詳細について『ヘルプとサポートセンター』

- 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 [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。

2 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、《サイバーサポート》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 HW セットアップ」を使用することをおすすめします。キーフロッピーディスク*を作成したい場合は、BIOS セットアップで設定してください。

* ユーザパスワードを忘れてしまった場合に使用します。

 《サイバーサポート（検索）：ユーザパスワード》

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、「スーパーバイザパスワードユーティリティ」で行います。

 《サイバーサポート（検索）：スーパーバイザパスワード》

5章

パソコンと長くつきあうために

本章では、パソコンの手入れや持ち運ぶときの注意、お客様登録など、パソコンを使用する際に、あらかじめ知っておいていただきたいことについて説明しています。

-
- 1 パソコンの知っておきたいこと 82
 - 2 Windows の知っておきたいこと 86
 - 3 お客様登録をする 87

1 パソコンの知っておきたいこと

パソコンと長くつきあうために、あらかじめ知っておいていただきたい内容を紹介します。

ここで紹介している以外にも、各マニュアル冊子をお読みになり、パソコンを正しくお使いください。

1 バックアップをとる

保存したファイルやフォルダを誤って削除してしまったり、パソコンのトラブルなどによってファイルが使えなくなってしまうことがあります。

このような場合に備えて、あらかじめファイルを CD-R、CD-RW など、ハードディスク以外の記憶メディア^{*1} にコピーしておくことをバックアップといいます。

大切なデータは、こまめにバックアップをとってください。

本製品に添付されている「RecordNow!」を使って、次のメディアにバックアップをとることができます。

- DVD スーパーマルチドライブモデル : DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R、DVD+R DL (Double Layer 対応)、CD-RW、CD-R
- DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデル : CD-RW、CD-R

また、[マイ コンピュータ] で目的のファイルやフォルダをドライブにコピーすると、次のメディアに書き込むことができます。^{*2}

- DVD スーパーマルチドライブモデル : DVD-RAM、DVD-RW、DVD+RW、CD-RW
- DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデル : CD-RW

* 1 バックアップをとることができるメディアは、モデルによって異なります。

* 2 DVD-RW、DVD+RW、CD-RWへの書き込みは、本製品に添付されている「DLA」^{ディーエルエー} を使用してください。

- 参照 ➤ 使用できるメディアについて『応用にチャレンジ 1 章 9 ドライブ』
- 参照 ➤ バックアップについて
『困ったときは 2 章 3 CD／DVD にデータのバックアップをとる』
- 参照 ➤ 「RecordNow!」について
『図解で読むマニュアル データ CD／DVD を作る』
- 参照 ➤ 「DLA」について
『図解で読むマニュアル データを CD／DVD にコピーする』

2 周辺機器を購入するときは

パソコンには、プリンタやスキャナ、^{ビーザー}PCカードなどの周辺機器を接続することができます。

周辺機器を接続することによって、より便利にパソコンを活用できます。

ただし、周辺機器はインターフェース（接続方式）が違うと接続できません。

購入するときは、マニュアルで本製品のインターフェースを確認のうえ、本製品で使用できるかどうかを周辺機器の取り扱い元や販売店で確認してください。

周辺機器について『応用にチャレンジ 3章 周辺機器の接続』

3 パソコンの手入れをする

パソコンはちりやホコリが苦手です。日常の手入れを行ってください。

パソコンは精密機械です。故障や感電を防ぐために、CD／DVDなどを取り出してからパソコンや周辺機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、手入れを始めてください。詳細については本書、『応用にチャレンジ』で本体の各部ごとの説明の最後に紹介しています。

4 パソコンに異常が起こったら

『安心してお使いいただくために』に、本製品を使用するときに守ってほしいことが記述されています。あらかじめその記述をよく読んで、必ず指示を守ってください。

次のようなトラブルが生じた場合は、手順に従って修理に出してください。

故障した状態のままで使用しないでください。

- パソコンを使用中に煙が出た
- 異常な音がした
- 臭いがした
- 水がかかってしまった
- パソコンを落とした

【修理に出すまで】

- 1 すぐに電源を切り、電源コードの電源プラグをコンセントから抜く
- 2 安全を確認して、バッテリパックをパソコン本体から取りはずす

バッテリパックの取りはずしについて

『応用にチャレンジ 4章 1-③ バッテリパックを交換する』

3 修理に出す

修理の問い合わせについて『東芝 PC サポートのご案内』

5 あなたの健康のために

パソコンを長時間使うと、目や肩、首の疲れが気になります。

次のことに注意してください。

- 目を疲れさせないために、ディスプレイ（表示装置）が目の高さより低くなるように置いてください。
- キーボード（入力装置）は肘よりも下にくるよう、椅子の高さを調節してください。
- 前にかがんだり背もたれに寄りかからないよう、姿勢に注意してください。
特に首や肩の疲れを防ぐため、背中を楽にして入力することが大切です。
椅子の位置などを調節しておきましょう。
- 長時間、ディスプレイ（表示装置）を見続けないようにしてください。
15分ごとに30秒ぐらいの割合で遠くを見るようにしましょう。

参照 ➔ 詳細について『安心してお使いいただくために』

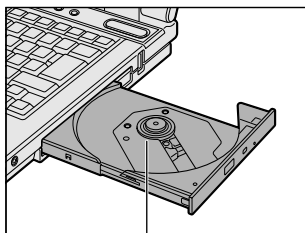
6 持ち運ぶときは

パソコンを持ち運ぶときは、誤動作や故障を起こさないために、次のことを必ず守ってください。

- 電源を必ず切り、ACアダプタを取りはずしてください。電源を入れた状態、またはスタンバイ状態で持ち運ばないでください。電源を切ってACアダプタを取りはずした後に、すべてのLEDが消灯していることを確認してください。
- 急激な温度変化（寒い屋外から暖かい屋内への持ち込みなど）を与えないでください。やむなく急な温度変化を与えててしまった場合は、数時間たってから電源を入れるようにしてください。
- 外付けの装置やケーブルは取りはずしてください。また、CD／DVDがセットされている場合は取り出してください。
- パソコンを持ち運ぶときは、不安定な持ちかたをしないでください。
- パソコンを持ち運ぶときは、突起部分を持って運ばないでください。

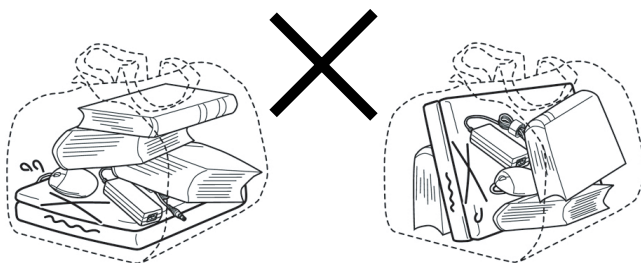
【例】

ディスクトレイ



ここを持たないでください。

- 各スロットにメディアなどがセットされている場合は取り出してください。
セットしたまま持ち歩くと、カードが壁や床とぶつかり、故障するおそれがあります。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- ディスプレイを閉じてください。
- パソコンをカバンなどに入れて持ち運ぶときは、パソコン上面がACアダプタやマウス、携帯電話、または、硬い本などの荷物で局所的に圧迫されるような入れ方をしないでください。
液晶画面の一部にシミ状のムラが発生するなど、破損・故障の原因となり、修理が必要となる場合があります。



2 Windowsの知っておきたいこと

1 Windows XPの使いかた

Windows XPの使いかたについては、[スタート] → [ヘルプとサポート] をクリックして、『ヘルプとサポートセンター』を参照してください。

Windows XPの最新情報やアップデートの情報は次のホームページから確認できます。

- Windows XPについて

URL : <http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/>

- Windows XPのアップデート

URL : <http://windowsupdate.microsoft.com/>

Windows の基本操作については、《できる dynabook》をご覧ください。

2 ユーザー補助について

画面を見る、音声を聞く、キーボードやマウスを操作するなどのパソコンでの作業が難しい場合、Windows XPでは [ユーザー補助の設定ウィザード] または [ユーザー補助のオプション] でユーザを補助します。

【ユーザー補助の設定ウィザード】

[ユーザー補助の設定ウィザード] では、ユーザー補助に関する質問が表示されます。質問的回答にあわせ、自動的にパソコンを設定します。

1 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックする

2 [ ユーザー補助のオプション] をクリックする

3 [Windows を構成して、ユーザーの視覚、聴覚、四肢の状態に合わせて使用する] をクリックする

【ユーザー補助のオプション】

[ユーザー補助のオプション] では、直接設定することができます。

1 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックする

2 [ ユーザー補助のオプション] をクリックする

3 [ ユーザー補助のオプション] をクリックする

詳しくは、[スタート] → [ヘルプとサポート] をクリックして『ヘルプとサポートセンター』を起動し、「ヘルプトピックを選びます」の [ユーザー補助] をクリックして、説明をお読みください。

3 お客様登録をする

お客様登録とは、自分が製品の正規のユーザ（使用者）であることを製品の製造元に登録することです。ユーザ登録ともいいます。

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、複数の東芝デジタル商品で共通にご利用いただけるお客様専用 ID です。東芝デジタル商品をご購入された方が対象で、インターネット経由でご登録いただけます。

TID をご登録後は、はがきでのご登録は必要ありません。

【東芝 ID (TID) 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。

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

- 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2004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。

1 [東芝お客様登録]アイコンからのご登録方法

お客様の環境に応じて、TID 登録を行う方法を選択できます。

ここでは、インターネットアクセス環境をお持ちでない場合に、本製品に添付のアプリケーション「いきなりインターネット」の無料体験機能を利用して、TID 登録を行う方法を説明します。

接続時間に応じた電話使用料金が電話会社より請求されますので、あらかじめご了承ください。

お願い 操作にあたって

TID 登録は、インターネットに接続して行います。あらかじめ、次のことを行ってください。

- コンピュータウイルスへの感染を防ぐために、ウイルスチェックソフトをインストールし、有効状態に設定しておいてください。

参照 ➔ 「3 章 ウィルスや不正アクセスを防ぐ」

- 電話回線のタイプ（パルス、またはトーン）を確認しておいてください。
- モジュラーケーブルを接続しておいてください。

参照 ➔ 『できる dynabook』

メモ

「Norton Internet Security」をインストールしてあると、操作の途中で【プログラム制御】画面が表示される場合があります。

▼ をクリックして表示された一覧から、【許可】または【常にすべてのポートでこのプログラムからの接続を許可する】を選択し、【OK】ボタンをクリックしてください。



画面に表示されるメッセージは、場合によって異なります。

TID 登録後は使用環境に応じて、許可／遮断の設定を変更してください。

参照 ➔ 「3 章 2-③ Norton Internet Security の設定」

(表示例)

「マカフィー・ウィルススキャン」／「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」やそれ以外の市販のウイルスチェックをお使いの場合は、異なる画面が表示される場合がありますので、ご注意ください。

1 デスクトップ上の【東芝お客様登録】アイコン () をダブルクリックする

【「お客様登録」のお願い】画面が表示されます。

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【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】をクリックする

本製品に添付のアプリケーション「いきなりインターネット」の無料体験機能を利用して、インターネットプロバイダ「infoPepper」に接続し、東芝ID（TID）のホームページにアクセスします。



「いきなりインターネット」の無料体験機能を利用しない場合は、次のいずれかの方法を選択してください。

● インターネットアクセス環境をお持ちの方

【インターネットアクセス環境をお持ちの方はこちらをクリック】をクリックしてください。

インターネットに接続して、東芝ID（TID）のホームページにアクセスします。

アクセス後は、「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。

● インターネット経由での登録を希望しない方

画面右上の【閉じる】(X)ボタンをクリックし、画面を閉じてください。

同梱されているお客様登録カードに必要事項をご記入のうえ、投函してください。

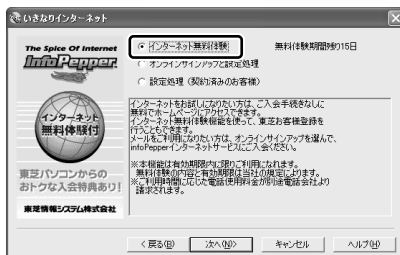
『お客様登録カード』で登録された方へは「仮パスワード」を発行いたします。東芝デジタル商品共通の東芝ID（TID）は、「仮パスワード」を使い、インターネットから別途ご登録が必要です。

「本項 3 インターネットにすぐに接続されないお客様」をご覧ください。

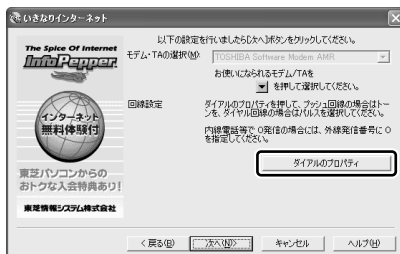
「いきなりインターネット」が起動します。

4 [次へ] ボタンをクリックする

5 [インターネット無料体験] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする



6 [ダイアルのプロパティ] ボタンをクリックする



[電話とモデムのオプション] 画面が表示されます。

7 [編集] ボタンをクリックする



[所在地の編集] 画面が表示されます。

8 [全般] タブで、[ダイヤル情報] と [ダイヤル方法] を設定し、[OK] ボタンをクリックする

お使いの電話回線のタイプに合わせて「トーン」または「パルス」を選択してください。

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。



「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はありません。

9 [電話とモデムのオプション画面] の [OK] ボタンをクリックする

10 [次へ] ボタンをクリックする

11 [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。

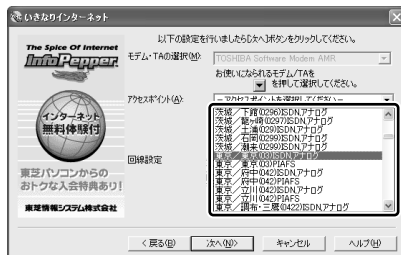
「infoPepper」のサーバに接続し、アクセスポイント一覧を自動的に取得します。

取得を完了すると、自動的に接続が切断されます。

12 [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。

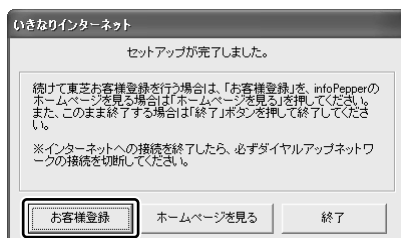


13 [次へ] ボタンをクリックする

14 [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。

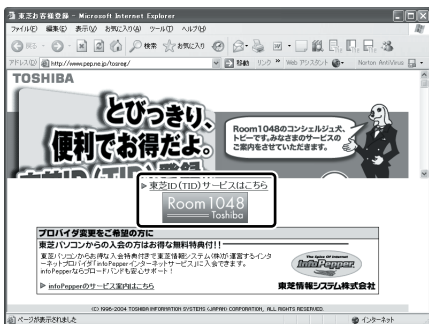
15 [お客様登録] ボタンをクリックする



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。

16 [東芝 ID (TID) サービスはこちら] をクリックする



東芝 ID (TID) のホームページに自動的にアクセスします。

17 [新規及び追加で商品のご登録をされるお客様] 欄で今回お買い上げの商品「パソコン」を選択する

18 初めて TID をご登録される場合は、[新規登録] 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。

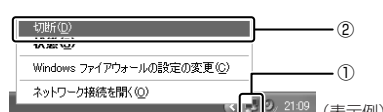
すでに他商品で TID を取得された方は、TID、パスワードを入力し、[追加登録] ボタンをクリックしてください。商品の追加登録を行っていただくことができます。

役立つ操作集

インターネットへの接続を終了するには

TID 登録を完了した後は、インターネットへの接続を終了してください。

- ①通知領域の [接続] アイコン () を右クリックする
- ②表示されたメニューから [切断] をクリックする



接続が終了すると通知領域の [接続] アイコン () が消えます。

[スタート] → [接続] → [infoPepper XX (接続先)] をクリックし、[infoPepper XX (接続先) の状態] 画面で [切断] ボタンをクリックして、切断することもできます。

2 インターネットからのご登録方法

画面のご案内に従ってご登録ください。

すぐにTIDをご取得、ご利用いただけます。

1 「<http://room1048.jp/>」にアクセスする

2 [新規及び追加で商品のご登録をされるお客様] 欄で今回お買い上げの商品「パソコン」を選択する

画面のご案内に従ってください。

● 初めてTIDをご登録される方

[新規登録] ボタンをクリックしてください。

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を取得された方

TID、パスワードを入力し、[追加登録] 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。

3 インターネットにすぐに接続されないお客様

同梱の『お客様登録カード』(はがき)に必要事項をご記入のうえ、ご送付ください。

東芝TID事務局より、「お客様登録番号」とTID登録用の「仮パスワード」をはがきにて通知いたします。はがき通知後、インターネットからTIDをご登録ください。TIDはインターネットからのご登録受付になります。

● 初めてTIDをご登録される方

インターネットに接続されたときに、「<http://room1048.jp/tid/>」にアクセスし、「お客様登録番号」と「仮パスワード」を入力し、TID登録を行ってください。

● すでに他商品でTIDを取得された方

インターネットに接続されたときに、「<http://room1048.jp/>」にアクセスし、「Room1048」にログインした後、[登録情報変更] → [はがきを受け取られたお客様]を選択してください。

お願い

- TID登録時点でお客様登録番号は無効となります。TIDでのサービス・サポートをご利用ください。
- TIDをご登録にならない場合は、お問い合わせなどの際にお客様登録番号が必要になることがありますので、はがきをお手元に保管してください。

2) その他のユーザ登録

1 Windows XPのユーザ登録

登録すると、マイクロソフト社よりマイクロソフト社製品に関する製品情報やイベント情報などを得ることができます。

登録は、インターネットで行います。インターネットに接続してから（《できるdynabook》参照）、次の手順で行ってください。

- 1 [スタート] → [ヘルプとサポート] をクリックする
[ヘルプとサポート センター] 画面が表示されます。
- 2 左画面の [Windows XP の新機能] をクリックする
- 3 左画面の [ライセンス認証、ライセンス、およびユーザー登録] をクリックする
- 4 右画面の [オンライン ユーザー登録を使用する] をクリックする
- 5 右画面の説明文中の [ユーザー登録ウィザード] をクリックする
[Microsoft Windows XP ユーザー登録ウィザード] が起動します。
- 6 表示される画面に従って登録を行う
ユーザーIDを持っていない場合は、所有者情報を入力する画面の [マイクロソフト オフィシャルユーザーID] 欄に「WindowsXP」と入力してください。

2 他のアプリケーションのユーザ登録

パソコンに用意されている他のアプリケーションのユーザ登録については、同梱の『ユーザ登録用紙』または各アプリケーションのヘルプを確認してください。
また、各アプリケーションの問い合わせ先については、『図解で読むマニュアル OS／アプリケーションの問い合わせ先』を確認してください。

付録

-
- 1 知りたいことを簡単検索！ 98
 - 2 用語集 106

1 知りたいことを簡単検索！

本製品のマニュアルは、冊子の『安心してお使いいただくために』『さあ始めよう』『応用にチャレンジ』『困ったときは』『図解で読むマニュアル』などと、パソコン本体に内蔵され、画面で確認するマニュアル《できる dynabook》《サイバーサポート》にテーマごとに分類されています。

ここでは、お客様の「やりたいこと」から、どのマニュアルに該当する記載があるかをガイドします。知りたい内容がどこにあるかわからないときに、ご活用ください。

記載方法についてのご説明

【冊子のマニュアル】

(例) データ CD／DVD を作りたい 「RecordNow!」 『困ったときは』 40
やりたいこと アプリケーション名 参照マニュアル・ページ数

【パソコンの画面上で見るマニュアル】

●《できる dynabook》

(例) Windows の基本操作を知りたい 《できる dynabook》第 1 章
参照する章

- ①《できる dynabook》を起動後、[目次] アイコン (目次) をクリックする
- ②表示された目次から、章タイトルをクリックする



章の内容が表示されます。
見たいタイトルをクリックしてください。

《できる dynabook》の使いかたは、『図解で読むマニュアル』P.54をご覧ください。

●《サイバーサポート》

(例) ホームページを翻訳したい 「The 翻訳インターネット」 ... 《サイバーサポート》
やりたいこと

①《サイバーサポート》を起動後、[検索] ボタン () をクリックする

②やりたいことを入力して、[検索] ボタン () をクリックする



検索結果が表示されます。見たい項目をクリックしてください。

《サイバーサポート》の使いかたは、『図解で読むマニュアル』P.50をご覧ください。

付録

パソコンの基本操作を知りたい

Windows のセットアップをしたい	『さあ始めよう』12
タッチパッドやマウスの使いかた	『さあ始めよう』38
Windows の基本操作を知りたい	《できる dynabook》第1章
CD／DVD のセットと取り出し	『さあ始めよう』56
文字を入力したい	《できる dynabook》第2章
キーボードについて	『さあ始めよう』52
ローマ字／かな 対応表	《できる dynabook》付録
ファイルやフォルダの操作を知りたい	《できる dynabook》第5章

インターネットを楽しみたい

- インターネットに接続するには 『できる dynabook』第3章
簡単インターネットを使ってプロバイダと契約したい
「簡単インターネット」 『サイバーサポート』
ホームページを見たい 「Internet Explorer」 『できる dynabook』第3章
ホームページを作りたい 「ホームページミックス /R.2」 『サイバーサポート』
ホームページを翻訳したい 「The 翻訳インターネット」 『サイバーサポート』
ディズニーの世界を楽しみたい
「ディズニー BB セレクト」 /
「ディズニーワンダーランド」 『サイバーサポート』
インターネット上に写真や日記などのデータを保存したい
「cocoa」 『サイバーサポート』
Yahoo! BB でインターネットに接続したい 「Yahoo! BB」 『サイバーサポート』
海外でインターネットに接続したい
「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」 『サイバーサポート』
アプリケーションのインターネット接続を許可したい
「Norton Internet Security」 『サイバーサポート』

メールを使いたい

- メールをしたい 「Outlook Express」 『できる dynabook』第4章
メールとスケジュール管理をしたい
「Microsoft Office Outlook」 『図解で読むマニュアル』46

ネットワークに接続したい

- ケーブルを使って LAN に接続したい 『応用にチャレンジ』98
ワイヤレスで LAN に接続したい（無線 LAN） 『応用にチャレンジ』101
ネットワークの診断や切り替えをしたい
「ConfigFree」 『応用にチャレンジ』114
Bluetooth 機能を使いたい 「Bluetooth Stack for Windows by Toshiba」 『応用にチャレンジ』116

音楽を楽しみたい

音楽を聴きたい 「BeatJam」	『図解で読むマニュアル』 10
音楽 CD やファイル、ムービーを再生したい 「Windows Media Player」	『サイバーサポート』
簡単操作で音楽 CD を聴きたい (QosmioPlayer)	『図解で読むマニュアル』 6
『応用にチャレンジ』 32
音楽 CD を聴くとき、ドライブ動作音を抑えたい 「CD/DVD 静音ユーティリティ」	『図解で読むマニュアル』 14
オリジナル音楽 CD を作りたい 「RecordNow!」	『図解で読むマニュアル』 15
音楽や音声を聴く環境にあわせて、サウンドの音質を調整したい 「TOSHIBA Virtual Sound」	『図解で読むマニュアル』 5

映像を楽しみたい

DVD の映画や映像を観たい 「InterVideo WinDVD」 ...	『図解で読むマニュアル』 22
テレビに DVD-Video の映像を映したい	『応用にチャレンジ』 129
外部ディスプレイに DVD-Video の映像を映したい	『応用にチャレンジ』 139
簡単操作で DVD を観たい (QosmioPlayer)	『図解で読むマニュアル』 6
『応用にチャレンジ』 32
映像を観る環境に合わせて映像モードを変更したい 「映像調整ユーティリティ」	『応用にチャレンジ』 70
高画質化処理について (QosmioEngine)	『応用にチャレンジ』 68
アナログのビデオデッキ、家庭用 TV ゲーム機などの映像を映したい (モニタ入力)	『応用にチャレンジ』 71, 152

映像を編集したい／残したい

デジタルビデオカメラをパソコンに接続したい	『応用にチャレンジ』 144
アナログビデオカメラ、ビデオデッキをパソコンに接続したい	『応用にチャレンジ』 141, 152
映像を編集して DVD に残したい 「WinDVD Creator 2 Platinum」	『図解で読むマニュアル』 34
テレビ番組を DVD に直接録画したい 「WinDVD Creator 2 Platinum」	『図解で読むマニュアル』 44
動画を編集・フォーマット変換する 「Ulead Video ToolBox」	『サイバーサポート』

デジタルカメラを活用したい

デジタルカメラの写真を編集したい

「FinePixViewer Lite」『図解で読むマニュアル』 24
写真を見やすく整理したい

「Adobe Photoshop Album 2.0 Mini」『図解で読むマニュアル』 26

パソコンでテレビを楽しみたい

TVチューナを準備したい『応用にチャレンジ』 12
テレビを見たい／番組を録画したい 「WinDVR」『図解で読むマニュアル』 28
簡単操作でテレビを見たい (QosmioPlayer)『図解で読むマニュアル』 6
.....『応用にチャレンジ』 32

CD／DVDを作りたい

データ CD／DVDを作りたい 「RecordNow!」『図解で読むマニュアル』 18
.....『困ったときは』 40
データを CD／DVD にコピーしたい 「DLA」『図解で読むマニュアル』 20
.....『困ったときは』 40

文書／表を作りたい

案内状や報告書を作りたい

「Microsoft Office Word」『図解で読むマニュアル』 46
表やグラフを作りたい

「Microsoft Office Excel」『図解で読むマニュアル』 47
年賀状や暑中見舞いを作りたい 「筆ぐるめ」《サイバーサポート》
メモを残したり、データを管理したい

「Microsoft Office OneNote」《サイバーサポート》

便利なソフトを知りたい

パソコンを音声で操作したい 「LaLaVoice」《サイバーサポート》
PDFファイルを見たい 「Adobe Reader」《サイバーサポート》
地図で場所を調べたい 「プロアトラス W3 for TOSHIBA」《サイバーサポート》
ナビゲーション機能を使って地図を見たい
「its-mo Navi デジタル全国地図」《サイバーサポート》

電車の経路や時刻表、運賃を調べたい

「駅すぱあと」	『サイバーサポート』
「駅探エクスプレス」	『サイバーサポート』
キャラクターで遊びたい 「ぱらちゃん」	『サイバーサポート』
Office を楽しく便利に使いたい	
「Microsoft Office Home Style+」	『図解で読むマニュアル』 49
目的のAV機能を機能を立ち上げたい 「QosmioUI」	『図解で読むマニュアル』 2
『応用にチャレンジ』 23

自分好みのパソコンに設定したい

壁紙の設定をしたい 「くるくる壁紙チェンジャー」	『サイバーサポート』
アイコンやアプリケーションの画面を大きくしたい	
「TOSHIBA Smooth View」	『サイバーサポート』
タッチパッドでアプリケーションを簡単に起動したい	
「PadTouch」	『さあ始めよう』 44
簡単にアプリケーションを起動するキーを知りたい 「Fn-esse」	『サイバーサポート』
電源スイッチのランプの色を変えたい	『サイバーサポート』

パソコンのいろいろな設定を知りたい

パスワードを設定したい

Windows のログオンパスワード	『さあ始めよう』 76
ユーザーパスワード	『サイバーサポート』
スーパーバイザーパスワード	『サイバーサポート』

フロントオペレーションパネルのボタンの設定を変えたい

「東芝コントロール」	『応用にチャレンジ』 21
アプリケーションを追加したい	『応用にチャレンジ』 178
アプリケーションを削除したい	『応用にチャレンジ』 179

パソコンの状態をチェックしたい、パソコンの基本情報を知りたい

「東芝PC診断ツール」	『困ったときは』 26
起動ドライブを変更したい	『サイバーサポート』
システム環境を設定したい 「東芝HWセットアップ」	『サイバーサポート』
ハードウェアリソースを確認したい	『サイバーサポート』

パソコンを守りたい

ウイルスや不正アクセスを防ぎたい

「Norton Internet Security」	『さあ始めよう』 64
「マカフィー・ウイルススキャン」／ 「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」	『さあ始めよう』 70
安全にインターネットを利用したい	《できる dynabook》第3章
バックアップをとりたい	『困ったときは』 32

本体の機能を知りたい

各部の名称	『さあ始めよう』 30
システムインジケータについて	『さあ始めよう』 60
リモコンを使いたい	『応用にチャレンジ』 56
ディスプレイについて	『応用にチャレンジ』 65
ハードディスクドライブについて	『応用にチャレンジ』 73
スピーカの音量などのサウンド機能を調整したい	『応用にチャレンジ』 74
ドライブについて	『応用にチャレンジ』 79
SDメモリカード／メモリースティック ／xD-ピクチャーカードを使いたい	『応用にチャレンジ』 92

周辺機器を接続したい

PCカードを使いたい	『応用にチャレンジ』 124
USB対応機器を使いたい	『応用にチャレンジ』 127
テレビを接続したい	『応用にチャレンジ』 129
外部ディスプレイを接続したい	『応用にチャレンジ』 139
プリンタを接続したい	『応用にチャレンジ』 127, 144
i.LINK(IEEE1394)対応機器を接続したい	『応用にチャレンジ』 144
光デジタルオーディオ出力端子対応機器を接続したい	『応用にチャレンジ』 146
マイクロホンを接続したい	『応用にチャレンジ』 149
ヘッドホンを接続したい	『応用にチャレンジ』 150
オーディオ機器を接続したい	『応用にチャレンジ』 151
メモリを増設したい	『応用にチャレンジ』 154

バッテリ駆動で使いたい

バッテリについて	『応用にチャレンジ』 162
バッテリパックの取り付け／取りはずし	『応用にチャレンジ』 168
バッテリ駆動のときの省電力設定をしたい 「東芝省電力」	『応用にチャレンジ』 171

再セットアップをしたい

再セットアップとは	『困ったときは』 72
アプリケーションを再インストールしたい	『困ったときは』 87

パソコンの操作がわからないときは

トラブルを解消するまでの流れ	『困ったときは』 12
Q&A集	『困ったときは』 50
... 《サイバーサポート》の [困ったときは] ボタン (困ったときは) をクリック	

こんなときは

お客様登録をするには	『さあ始めよう』 87
パソコン用語を調べたい（用語集）	『さあ始めよう』 106
..... 《サイバーサポート》の [用語集] ボタン (用語集) をクリック	
..... 《できる dynabook》の [用語集] アイコン (Q) をクリック	
OS／アプリケーションの問い合わせ先	『図解で読むマニュアル』 58
プロバイダの問い合わせ先	『図解で読むマニュアル』 56
dynabook の最新情報や、よくあるご質問を調べたい (dynabook.com)	
..... 『困ったときは』 19	
..... 『図解で読むマニュアル』 52	
パソコンの技術的な問い合わせ先	
東芝 PC ダイヤル	『困ったときは』 16
パソコンの修理について	
東芝 PC 集中修理センタ	『困ったときは』 18
パソコンを廃棄したい／譲渡したい	『困ったときは』 93

2 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

(メール) アドレス

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

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。

DVD (DVD-R, DVD+R, DVD+R DL, DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM, DVD-ROM)

デジタル多用途ディスク (Digital Versatile 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よりも記録できる容量が多いので、映画、音楽、ゲームなどが収録できます。

DVD-R、DVD+R、DVD+R DL (Recordable) は1回のみ書き込み、DVD-RW や DVD+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。

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 (Double Layer) とは、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 メディアの時間が約 2 時間分なら DVD+R DL は約 3.6 時間分の記録が可能になります。

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と、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。

OS (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。パソコン用では、代表的なものに Windows、Mac OS (マックintosh)、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。

 「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ぎ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。

インターフェース

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）のことです。

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）^{うわが}

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。

P.17、「本節 ポインタ」

かくちょうし 拡張子

ファイル名の後に「.」(ピリオド)で区切って付けられる英数字のこととで、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。

「本節 ファイル」

きどう 起動

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。

「本節 再起動」

付
録

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。

P.15、「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とで、「ポート」ともいいます。

コンピュータウイルス

「本節 ウィルス」

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（起動する）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、設定を変更した後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ぱいに表示させることです。

周辺機器

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、すぐ使えるようになる機能です。

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。

参照 ➔ P.40、50

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。

参照 ➔ P.26

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。

外付けそとづけ

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.38

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.39、41、「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

ウインドウズ 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

一般的には、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。

参照 P.40、41

な行

内蔵

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 LAN 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蔵型と、アイ・リンク イート・ブルーイ・テサン・キュウヨンi.LINKコーエスピー(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。

 P.82

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。

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。

プロバイダ

インターネット・サービス・プロバイダ (ISP)^{アイ・エス・ピー} 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  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。

参照 ➔ P.15、38、48

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。

参照 ➔ P.47

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。

参照 ➔ P.40、49

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。

モデム

一般的の電話回線（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

ユーザーアカウント

パソコンを使用する人の名前のことです。ユーザー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

ウインドウズ 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

ウインドウズ 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

ウインドウズ 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」

