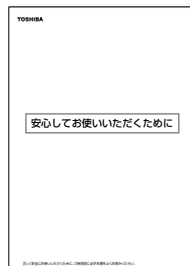


マニュアルの使いかた

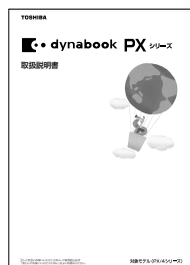
安心してお使いいただくために

- パソコンをお取り扱いいただくための注意事項
ご使用前に必ずお読みください。



取扱説明書（本書）

- Windowsのセットアップ
- 基本機能
- 周辺機器の接続
- バッテリーで使う方法
- アプリケーションについて
- 困ったときは
- 再セットアップ



リリース情報

- 本製品を使用するうえでの注意事項など
必ずお読みください。

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

もくじ

| | |
|------------------|---|
| マニュアルの使いかた | 1 |
| もくじ | 2 |
| はじめに | 7 |

1章 セットアップ 13

| | |
|---------------------------|----|
| 1 パソコンの準備 | 14 |
| ① 電源コードとACアダプタを接続する | 14 |
| ② 電源を入れる | 15 |
| 2 Windowsのセットアップ | 16 |
| ① セットアップの前に | 16 |
| ② Windows XPのセットアップ | 17 |
| ③ パソコンの環境を整える | 23 |
| ④ セットアップを終了したあとに | 26 |

2章 電源を入れる／切る 27

| | |
|-------------------------------|----|
| 1 電源を入れる | 28 |
| 2 電源を切る | 31 |
| 3 パソコンの使用を中断する／電源を切る | 33 |
| ① スタンバイ | 34 |
| ② 休止状態 | 35 |
| ③ 簡単に電源を切る／パソコンの使用を中断する | 36 |

3章 本体の機能 39

| | |
|---------------------|----|
| 1 各部の名前 | 40 |
| ① 前面図 | 40 |
| ② 背面図 | 42 |
| ③ 裏面図 | 43 |
| 2 キーボード | 46 |
| ① キーボード図 | 46 |
| ② キーを使った便利な機能 | 49 |
| ③ 日本語を入力するには | 54 |

| | | |
|---|-------------------------------|----|
| 3 | タッチパッド | 55 |
| ① | タッチパッドを設定するには | 56 |
| ② | タッピング機能 | 57 |
| ③ | PadTouch 機能を使う | 58 |
| 4 | ディスプレイ | 59 |
| ① | ディスプレイの設定 | 59 |
| 5 | サウンド機能 | 62 |
| ① | スピーカの音量を調整する | 62 |
| 6 | ドライブ | 63 |
| ① | 使用できるメディアと対応するアプリケーション | 63 |
| ② | 使用できる CD | 65 |
| ③ | 使用できる DVD | 67 |
| ④ | DVD-RAM を使うときは | 70 |
| ⑤ | CD / DVD のセットと取り出し | 73 |
| 7 | ボタン | 78 |
| 8 | LAN 機能 | 81 |
| ① | ケーブルを使った LAN 接続（有線 LAN） | 81 |
| ② | ネットワーク設定に便利な機能 | 83 |
| 9 | 内蔵モデム | 85 |
| ① | 海外でインターネットに接続する | 85 |

4 章 周辺機器の接続

89

| | | |
|---|-----------------------------------|-----|
| 1 | 周辺機器について | 90 |
| ① | 周辺機器を使う前に | 91 |
| 2 | PC カードを接続する | 92 |
| ① | PC カードを使う前に | 92 |
| ② | PC カードを使う | 93 |
| 3 | USB 対応機器を接続する | 95 |
| 4 | テレビを接続する | 97 |
| 5 | 外部ディスプレイを接続する | 102 |
| 6 | i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する | 104 |

| | | |
|---|-------------|-----|
| 7 | その他の機器を接続する | 107 |
| ① | マイクロホン | 107 |
| ② | ヘッドホン | 108 |
| 8 | メモリを増設する | 109 |

5章 バッテリー駆動 113

| | | |
|---|---------------|-----|
| 1 | バッテリーについて | 114 |
| ① | バッテリー充電量を確認する | 115 |
| ② | バッテリーを充電する | 118 |
| ③ | バッテリーパックを交換する | 120 |
| 2 | 省電力の設定をする | 122 |
| ① | 東芝省電力 | 122 |

6章 アプリケーションについて 123

| | | |
|---|--------------------------|-----|
| 1 | CD / DVD にデータのバックアップをとる | 124 |
| ① | RecordNow! | 127 |
| ② | DLA | 130 |
| 2 | DVD-Video を観る | 132 |
| ① | InterVideo WinDVD を起動する | 133 |
| ② | InterVideo WinDVD を使う | 134 |
| 3 | マカフィー・セキュリティ対策 | 137 |
| ① | マカフィー・セキュリティ対策のインストール | 137 |
| ② | マカフィー・セキュリティセンターでチェックする | 138 |
| 4 | ウイルスバスター | 142 |
| ① | ウイルスバスターのインストール | 142 |
| ② | ウイルスバスターでチェックする | 143 |
| 5 | 文書や表、メールを作る | 146 |
| ① | Microsoft Office Word | 147 |
| ② | Microsoft Office Excel | 147 |
| ③ | Microsoft Office Outlook | 148 |
| ④ | Office OneNote 2003 | 149 |
| 6 | 便利なアプリケーション | 150 |

7章 システム環境の変更

151

- 1 システム環境の変更とは 152
- 2 東芝HWセットアップを使う 153
- 3 BIOS セットアップを使う 154
 - ① BIOS セットアップの操作 154
- 4 パスワードセキュリティ 157
 - ① 東芝 HW セットアップでの設定方法 158
 - ② BIOS セットアップでの設定方法 161
 - ③ パスワードの入力 164

8章 困ったときは

165

- 1 トラブルを解消するまで 166
 - ① dynabook.com で調べる 168
 - ② トラブル解消に役立つ操作 170
- 2 Q&A 集 171

9章 再セットアップ

203

- 1 再セットアップとは 204
 - ① 再セットアップが必要なとき 205
 - ② 再セットアップ方法 205
 - ③ 再セットアップする前に 206
 - ④ リカバリディスクについて 206
- 2 システム復元ツールのバックアップをとる 207
- 3 システムの復元 209
 - ① はじめる前に 209
 - ② システムを復元する 210
- 4 アプリケーションを再インストールする 219
 - ① アプリケーションを再インストールする 219
 - ② Office Personal 2003、Office OneNote 2003 を再インストールする 220

10章 こんなときは

221

- 1 オンラインマニュアルについて 222
- 2 パソコンを持ち運ぶときは 223
- 3 アフターケアについて 224
- 4 お客様登録をする 225
 - ① 東芝 ID (TID) お客様登録のおすすめ 225
 - ② その他のユーザ登録 232
- 5 廃棄・譲渡について 233
 - ① バッテリパックについて 233
 - ② パソコン本体について 233
- 6 問い合わせ先 238
 - ① OS の問い合わせ先 238
 - ② アプリケーションの問い合わせ先 238

付録

243

- 1 本製品の仕様 244
- 2 各インターフェースの仕様 250
- 3 技術基準適合について 254
- 4 東芝 PC ダイヤルのご案内 268
 - ① 東芝 PC ダイヤル 268
- さくいん 270

はじめに

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 … 『 』 |

- * 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さないけが・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・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

用語について

本書では、次のように定義します。

| | |
|------------------------|---|
| システム | 特に説明がない場合は、使用しているオペレーティングシステム（OS）を示します。 |
| アプリケーションまたはアプリケーションソフト | アプリケーションソフトウェアを示します。 |
| Windows XP | Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版を示します。 |
| Windows | Windows XP を示します。 |
| Office Personal 2003 | Microsoft® Office Personal Edition 2003 を示します。 |
| Office OneNote 2003 | Microsoft® Office OneNote® 2003 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。 |
| ドライブ | DVD スーパーマルチドライブを示します。 |
| Office 搭載モデル | Microsoft® Office Personal Edition 2003 および Microsoft® Office OneNote® 2003 がプレインストール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。モデルについては、「用語について」を参考にしてください。
- ・ 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です。
- ・ Intel、インテル、Celeron 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。
- ・ ConfigFree、LaLaVoice は株式会社東芝の登録商標です。
- ・ Adobe、Adobe Reader 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。

- ・ i.LINK は商標です。
- ・ Fast Ethernet、Ethernetは富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標です。
- ・ Sonic RecordNow!は、Sonic Solutions の登録商標です。
- ・ McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- ・ TRENDMICRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- ・ Javaはサンマイクロシステムズ社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。
- ・ infoPepper は東芝情報システム株式会社の登録商標です。
- ・ DION は KDDI 株式会社の登録商標です。
- ・ @nifty は、ニフティ株式会社の商標です。
- ・ ODN は日本テレコム株式会社の商標です。

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。

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にバッテリー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は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憶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 ダイアル 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、著作権法を遵守の上、適切な使用を心がけてください。

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。
- ・ 購入時に決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。
- ・ パスワードを設定した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えておいてください。パスワードを忘れてしまって、パスワードを削除できなくなった場合は、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各説明書と『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は表示されませんが、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。本体同梱の『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。

 参照 ▶ 詳細について「10章 4 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。

データのバックアップについて

重要な内容は必ず、定期的にバックアップをとって保存してください。

本製品は次のような場合、スタンバイ機能または休止状態が無効になり、本体内の記憶内容が変化し、消失するおそれがあります。

- ・ 誤った使いかたをしたとき
- ・ 静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき
- ・ 長期間使っていないために、バッテリー（バッテリーパック、時計用バッテリー）の充電量がなくなったとき
- ・ 故障、修理、バッテリー交換のとき
- ・ バッテリー駆動で使用しているときにバッテリーパックを取りはずしたとき
- ・ 増設メモリの取り付け／取りはずしをしたとき

記憶内容の変化／消失、ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の損害については当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご承知ください。

1 章

セットアップ

電源を入れて、パソコンを使えるようにするための Windows のセットアップを行います。
また、ユーザ登録の方法についても説明しています。

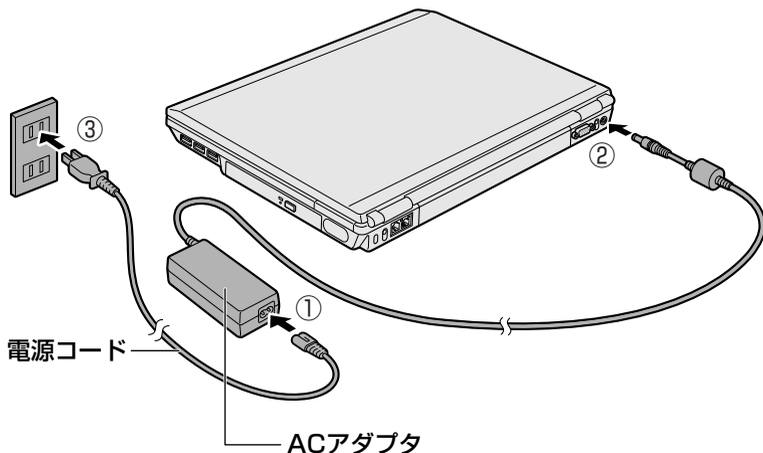
| | | |
|---|-----------------|----|
| 1 | パソコンの準備 | 14 |
| 2 | Windows のセットアップ | 16 |

1 パソコンの準備

ここでは、電源コードと AC アダプタを接続して電源を入れる方法について説明します。初めて本製品を使用する場合は、必ず次の手順で行ってください。

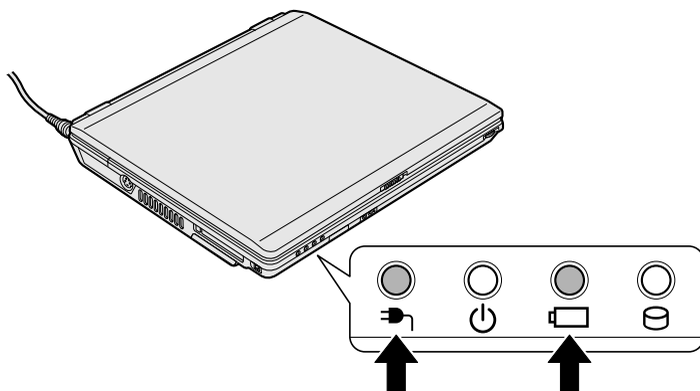
1) 電源コードと AC アダプタを接続する

電源コードと AC アダプタの接続は、次の図の①→②→③の順に行います。はずすときは、逆の③→②→①の順で行います。



接続すると

DC IN  LED が青色に点灯します。また、Battery  LED がオレンジ色に点灯し、バッテリーへの充電が自動的に始まります。



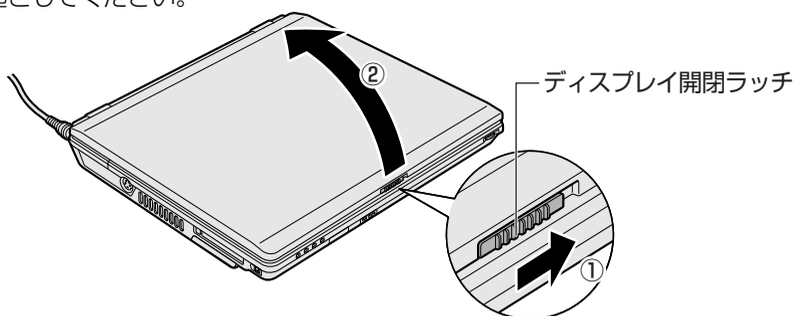
2 電源を入れる

電源コードとACアダプタを接続したら、電源を入れましょう。

1 パソコン本体正面のディスプレイ開閉ラッチをスライドし①、ディスプレイを開ける②

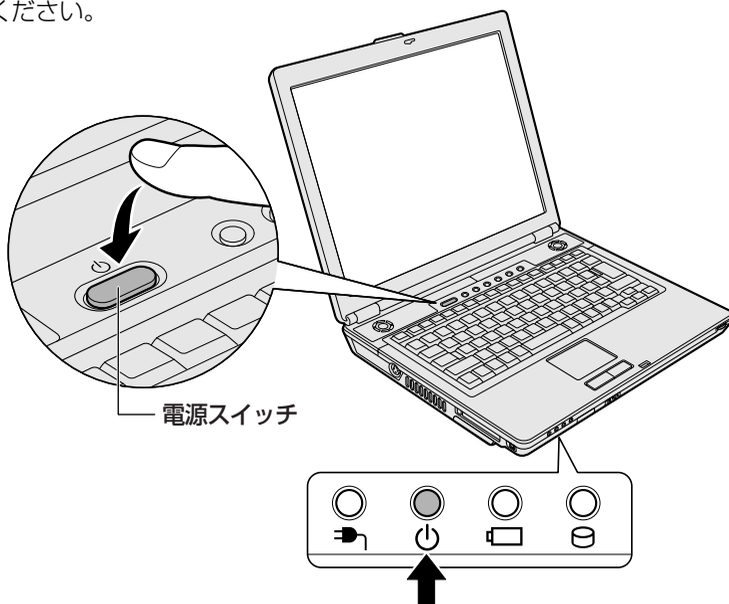
ディスプレイを開閉するときは、傷や汚れがつくのを防ぐために、液晶ディスプレイには触れないようにしてください。

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 電源スイッチを約2秒間押し、指を離す

指を離すと電源が入ります。Power  LEDが青色に点灯するのを確認してください。



2 Windows のセットアップ

パソコンを使えるようにするために、Windows のセットアップを行います。セットアップを始める前に、『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、よく読んで注意事項を守ってください。

1 セットアップの前に

お願い セットアップをするにあたって

- 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ってください。セットアップが完了するまでプリンタ、マウスなどの周辺機器や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、故障や起動が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1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。
- 使用する Windows の管理番号を「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) Windows XP のセットアップ

次の手順に従ってセットアップを行ってください。

初めて電源を入れると、[Microsoft Windows へようこそ] 画面が表示されます。

音量は本体前面にあるボリュームダイヤルで調節できます。

参照 → 音量の調節について「3章 5 サウンド機能」

1 操作方法

1 【次へ】 ボタンをクリックする



画面右下の **?** ボタンをクリックするか **(F1)** キーを押すと、Windows セットアップのヘルプが表示されます。

[使用許諾契約] 画面が表示されます。

役立つ 操作集

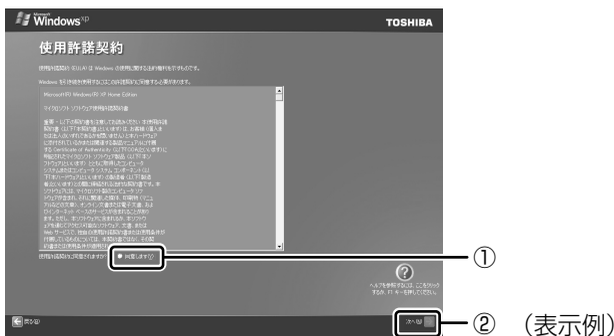
クリックとは？

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
「3章 3 タッチパッド」



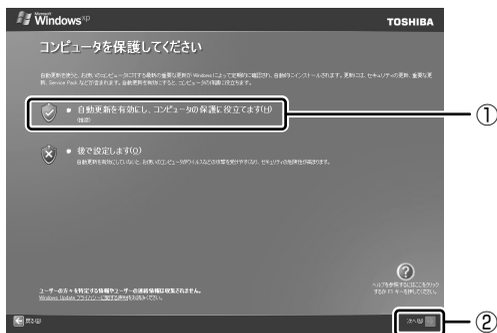
2 [使用許諾契約] の内容を確認して [同意します] の左にある○をクリックし①、[次へ] ボタンをクリックする②



契約に同意しなければ、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。

▼ ボタンをクリックすると契約書の続きを表示できます。
[コンピュータを保護してください] 画面が表示されます。

3 [自動更新を有効にし、コンピュータの保護に役立ってます] の左にある○をクリックし①、[次へ] ボタンをクリックする②



[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。

4 [このコンピュータの名前] にコンピュータ名を入力し①、[次へ] ボタンをクリックする②



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。

企業で本製品を使用する場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

[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。

インターネット接続の設定は、セットアップ完了後に行えるので、ここでは省略した場合について説明します。

5 [省略] ボタンをクリックする

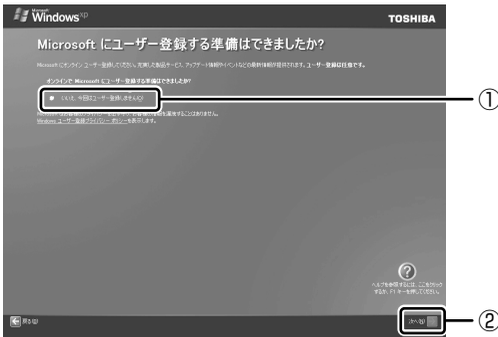
[インターネット接続が選択されませんでした] 画面が表示された場合も、
[省略] ボタンをクリックしてください。



[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。

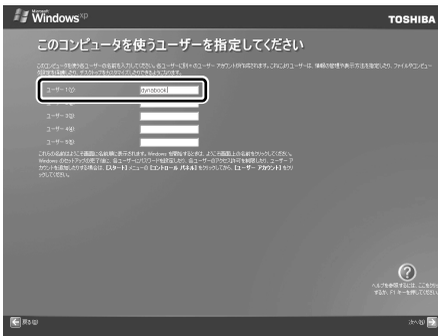
マイクロソフト社へのユーザ登録は、セットアップ完了後に行えるので、ここでは省略した場合について説明します。

6 [いいえ、今回はユーザー登録しません] の左にある○をクリックし ①、[次へ] ボタンをクリックする②



[このコンピュータを使うユーザーを指定してください] 画面が表示されます。

7 [ユーザー 1] 欄に使う人の名前を入力する



[ユーザー 1] 欄にポインタをあわせてクリックすると、「|」(カーソル)が点滅します。

▶参照 入力に使うキーの位置について「3章 2 キーボード」

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た場合について説明します。

メモ

● ローマ字入力で入力する場合

半角英数字で「dynabook」と入力したいときは、はじめにキーボードの(半/全)キーを押して、日本語入力システムMS-IMEの日本語入力モードをオフにしてから、(D)(Y)(N)(A)(B)(O)(O)(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「|」（カーソル）が表示され点滅していることを確認してください。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。

文字の入力を間違えたら、(BackSpace)キーを押して入力ミスした文字を削除します。

8 [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。

9 [完了] ボタンをクリックする



(表示例)

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。

メモ

- 次のようなパーティションがハードディスクに作成されています。
C ドライブ : NTFS システム
- 東芝とマイクロソフト社へのユーザ登録を行ってください。

参照 → ユーザ登録について「10章 4 お客様登録をする」

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以下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/>

役立つ 操作集

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。

3 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。

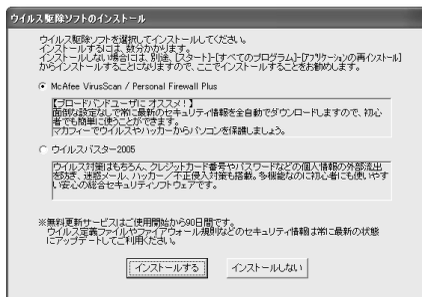
1 [次へ] ボタンをクリックする

環境設定が終了すると、[ウイ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。

2 [McAfee VirusScan / Personal Firewall Plus] または [ウイルスバスター 2005] の左にある○をクリックする

ウイルスチェックソフトは、「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）」と「ウイルスバスター」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。



- 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全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 「6章 3 マカフィー・セキュリティ対策」

- ウイルスバスター

ウイルス対策はもちろん、クレジットカード番号やパスワードなどの個人情報への外部流出を防ぎ、迷惑メール、ハッカー／不正侵入対策も搭載。多機能なのに初心者にも使いやすい安心の総合セキュリティソフトウェアです。

▶ 参照 「6章 4 ウイルスバスター」

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。

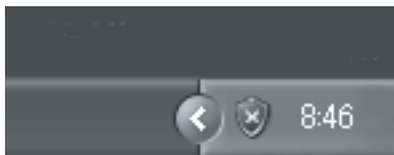
役立つ
操作集

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『ヘルプとサポート センター』を確認してください。



お願い 使用するにあたって

- 「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」または「ウイルスバスター」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「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」、「ウイルスバスター」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。
- 「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」もしくは「ウイルスバスター」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、「マカフィー・パーソナルファイアウォール」もしくは「ウイルスバスター」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『ヘルプとサポート センター』

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
「マカフィー・セキュリティセンター」のヘルプ
「ウイルスバスター」のヘルプ

4 セットアップを終了したあとに

1 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。質問の回答にあわせ、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] をクリックし、[ ユーザー補助のオプション] をクリックする
- 2 [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] をクリックし、[ ユーザー補助のオプション] 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

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。

2章

電源を入れる／切る

ここでは、Windows のセットアップ終了後に電源を入れる方法と、電源を切る方法について説明します。また、パソコンの使用を一時的に中断させたいときの操作方法についても説明しています。

| | | |
|---|--------------------|----|
| 1 | 電源を入れる | 28 |
| 2 | 電源を切る | 31 |
| 3 | パソコンの使用を中断する／電源を切る | 33 |

1 電源を入れる

ここでは、Windows セットアップを終えた後に、電源を入れる方法について説明します。

参照 → 初めて電源を入れるとき「1章 セットアップ」

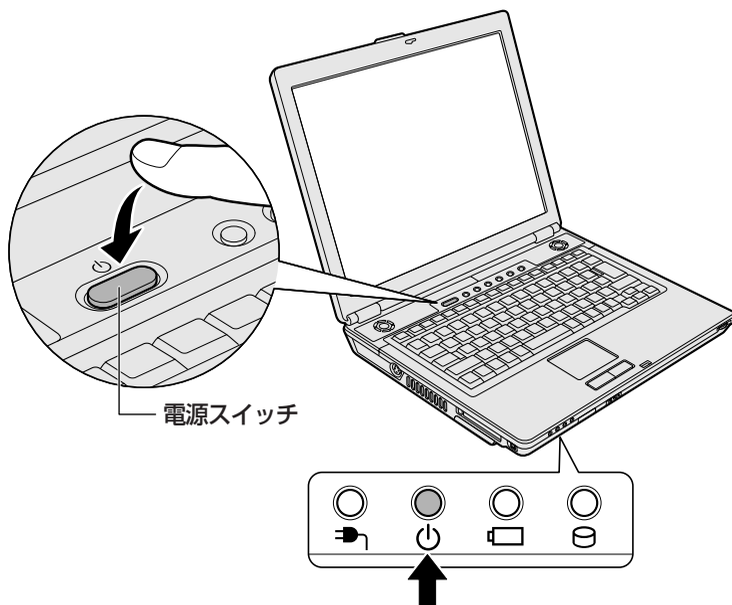
お願い 電源を入れる前に

- 各スロットにメディアが入っていれば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 操作手順

1 電源スイッチを約2秒間押し、指を離す

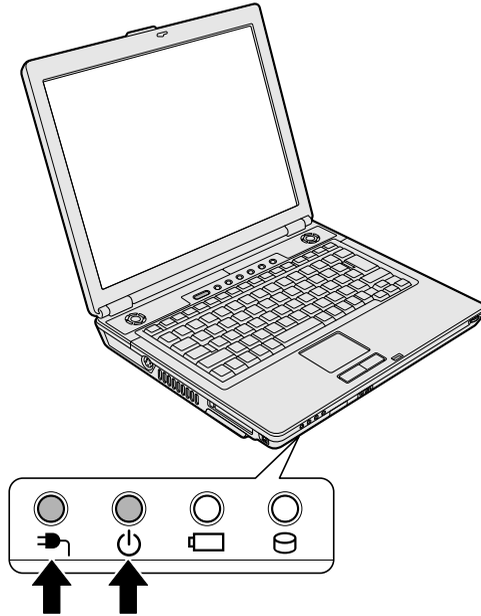
指を離すと電源が入ります。Power LED が青色に点灯するのを確認してください。



Windows が起動します。

2 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。



| | 状態 | パソコン本体の状態 |
|---|---------|----------------|
| DC IN  LED | 青の点灯 | ACアダプタを接続している |
| | 消灯 | ACアダプタを接続していない |
| Power  LED | 青の点灯 | 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 |

【 ユーザパスワードを設定している場合 】

ユーザパスワードを設定している場合は、電源を入れると次のメッセージが表示されます。

パスワードを入力してください。 []

設定したユーザパスワードを入力し、(Enter)キーを押してください。

メモ

- 休止状態を実行している場合は、電源を入れた直後に表示されます。

 パスワードについて「7章 4 パスワードセキュリティ」

【 メッセージが表示される場合 】

不明なメッセージについては、「8章 2- メッセージ」をご覧ください。

3 起動するドライブを変更する場合

ご購入時の設定では、標準ハードディスクドライブからシステムを起動します。起動するドライブを変更したい場合、次の方法で変更できます。

【 一時的に変更する 】

電源を入れたときに表示されるアイコンから、起動するドライブを選択できます。

- 1 電源スイッチを押し、電源を入れた直後（「dynabook」画面が表示されている間）に(F12)キーを押す
- 2 起動したいドライブを(↑)または(↓)キーで選択し、(Enter)キーを押す
一時的にそのドライブが起動最優先ドライブとなり、起動します。

【 あらかじめ設定しておく 】

「東芝 HW セットアップ」の [OS の起動] タブで起動ドライブの優先順位を変更できます。

 設定の変更「7章 2 東芝 HW セットアップを使う」

2 電源を切る

正しい手順で電源を切らないとパソコンが故障したりデータが壊れる原因になりますので、必ず正しい手順で操作してください。

パソコンの使用を一時的に中断したいときには、スタンバイまたは休止状態にする方法もあります。

参照 → スタンバイ、休止状態を実行する方法
「本章 3 パソコンの使用を中断する／電源を切る」

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 操作手順

- 1 [スタート] ボタンをクリックし①、[終了オプション] をクリックする②



- 2 [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。

2 電源を切った後は

- 周辺機器の電源は、パソコン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原因となります。
- 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。動作が不安定になる場合があります。

3 パソコンの使用を中断する/電源を切る

パソコンの使用を一時的に中断したいとき、スタンバイまたは休止状態にすると、パソコンの使用を中断したときの状態が保存されます。

再び処理を行う（電源スイッチを押す、ディスプレイを開くなど）と、パソコンの使用を中断したときの状態が再現されます。

お願い 操作にあたって

- スタンバイ中に次のことを行わないでください。次回電源を入れたときに、システムが起動しないことがあります。
 - ・ スタンバイ中にメモリを抜き差しすること
 - ・ スタンバイ中にバッテリーパックをはずすことまた、スタンバイ中にバッテリー残量が減少したときも同様に、次回起動時にシステムが起動しないことがあります。システムが起動しないときは、電源スイッチを5秒以上押しっぱなし電源を切った後、もう一度電源を入れてください。この場合、スタンバイ前の状態は保持できていません（ResumeFailureで起動します）。
- スタンバイ中や休止状態では、バッテリーや周辺機器（増設メモリなど）の取り付け/取りはずしは行わないでください。保存されていないデータは消失します。また、感電、故障のおそれがあります。
- スタンバイまたは休止状態を利用しないときは、データを保存し、アプリケーションをすべて終了させてから、電源を切ってください。保存されていないデータは消失します。
- スタンバイまたは休止状態を実行する前にデータを保存することを推奨します。
- パソコン本体を航空機や病院に持ち込むとき、スタンバイを使用しないで、必ず電源を切ってください。スタンバイ状態のまま持ち込むと、パソコンの電波により、計器や医療機器に影響を与えることがあります。
- スタンバイまたは休止状態を実行するときは、メディアへの書き込みが完全に終了していることを確認してください。書き込み途中のデータがある状態でスタンバイまたは休止状態を実行したとき、データが正しく書き込まれないことがあります。メディアを取り出しできる状態になっていれば書き込みは終了しています。

1 スタンバイ

作業を中断したときの状態をメモリに保存する機能です。次に電源スイッチを押すと、状態を再現することができます。

スタンバイはすばやく状態が再現されますが、休止状態よりバッテリーを消耗します。バッテリーを使い切ってしまうと保存されていないデータは消失するので、ACアダプタを取り付けて使用することを推奨します。

1 スタンバイの実行方法

- 1 【スタート】 ボタンをクリックし①、【終了オプション】 をクリックする②



- 2 【スタンバイ】 をクリックする



メモリへの保存が終わると、画面が真っ暗になります。

- 3 Power ⏻ LED がオレンジ点滅しているか確認する

メモ

(Fn) + (F3) キーを押して、スタンバイを実行することもできます。

2 休止状態

パソコンの使用を中断したときの状態をハードディスクに保存します。次に電源を入れると、状態を復元できます。

購入時の設定では、バッテリーが消耗すると、パソコン本体は自動的に休止状態になります。休止状態が無効な場合はそのまま電源が切れるため、作業中のデータが消失するおそれがあります。バッテリー駆動（ACアダプタを接続しない状態）で使用する場合は、休止状態の設定をすることを推奨します。

購入時は、休止状態が有効に設定されています。

1 休止状態の実行方法

1 休止状態を有効に設定する

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
- ② [電源オプション] をクリックする
- ③ [休止状態] タブで [休止状態を有効にする] をチェックする
- ④ [OK] ボタンをクリックする
休止状態が有効になります。

2 [スタート] ボタンをクリックし①、[終了オプション] をクリックする②



3 (Shift) キーを押したまま [休止状態] をクリックする

(Shift)キーを押している間は、[スタンバイ] が [休止状態] に変わります。



Disk LED が点灯中は、バッテリーパックを取りはずさないでください。

メモ

(Fn) + (F4)キーを押して、休止状態にすることもできます。

3 簡単に電源を切る／パソコンの使用を中断する

[スタート] メニューから操作せずに、電源スイッチを押したときやディスプレイを閉じたときに、電源を切る（電源オフ）、またはスタンバイ／休止状態にすることができます。

休止状態にするには、あらかじめ設定が必要です。購入時は、休止状態が有効に設定されていますが、解除した場合は「本節 ②-1 手順 1」を参照して、設定してください。

1 電源スイッチを押す

1 電源スイッチを押したときの動作を設定する

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック→ [東芝省電力] をクリックする
- ② [アクション設定] タブの [電源ボタンを押したとき] で [入力を求める] [スタンバイ] [休止状態] [シャットダウン] のいずれかを選択する [何もしない] に設定すると、特に変化はありません。
- ③ [OK] ボタンをクリックする

2 電源スイッチを押す

選択した状態で電源を切る、または作業を中断します。

手順 1 の②で [入力を求める] を選択したときは、[Windows のシャットダウン] 画面または [コンピュータの電源を切る] 画面が表示されます。

[何もしない] を選択したときは、電源スイッチを押しても何も動作しません。

2 ディスプレイを閉じる

ディスプレイを閉じることによって [スタンバイ] [休止状態] のうち、あらかじめ設定した状態へ移行する機能を、パネルスイッチ機能といいます。購入時には [スタンバイ] に設定されています。変更する場合は次の手順を行ってください。

1 ディスプレイを閉じたときの動作を設定する

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック→ [東芝省電力] をクリックする
- ② [アクション設定] タブの [コンピュータを閉じたとき] で [スタンバイ] [休止状態] のいずれかを選択する
[何もしない] に設定すると、パネルスイッチ機能は働きません。
- ③ [OK] ボタンをクリックする

2 ディスプレイを閉じる

選択した状態で電源を切る、または作業を中断します。

手順1の②で [スタンバイ] または [休止状態] を選択したときは、次にディスプレイを開くと、自動的に状態が再現されます。

3章

本体の機能

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、使いやすいように各部機能の設定を変更、調整する操作やショートカットなど役に立つ機能も紹介。各部の手入れについても確認してください。

| | | |
|---|--------|----|
| 1 | 各部の名前 | 40 |
| 2 | キーボード | 46 |
| 3 | タッチパッド | 55 |
| 4 | ディスプレイ | 59 |
| 5 | サウンド機能 | 62 |
| 6 | ドライブ | 63 |
| 7 | ボタン | 78 |
| 8 | LAN機能 | 81 |
| 9 | 内蔵モデム | 85 |

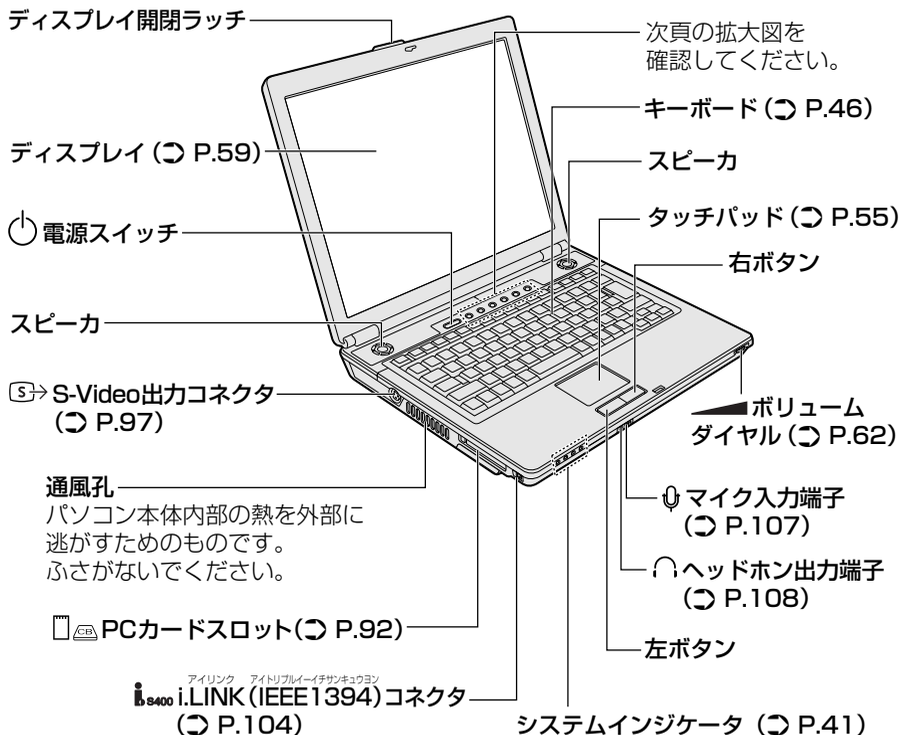
1 各部の名前

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。

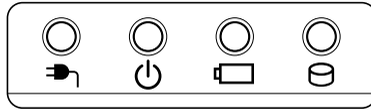
メモ

- 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



【システムインジケータ】

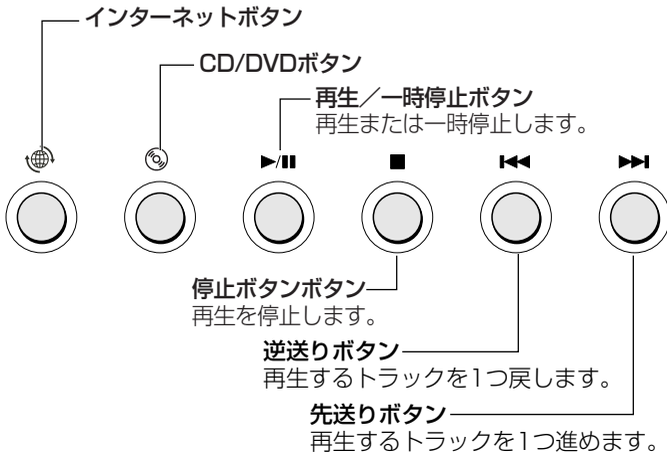


| | | |
|--|-------------|-----------------------------|
| | DC IN LED | 電源コードの接続の状態 |
| | Power LED | 電源の状態 |
| | Battery LED | バッテリーの状態 |
| | Disk LED | ハードディスクドライブまたはドライブにアクセスしている |

【拡大図】

インターネットボタン、CD/DVD ボタンは、「東芝コントロール」で起動するアプリケーションを設定することができます。

参照▶▶▶ 起動するアプリケーションの設定「本章 7 ボタン」



【インターネットボタン】

ボタンを押すと、インターネットブラウザが起動します。

【CD/DVD ボタン】

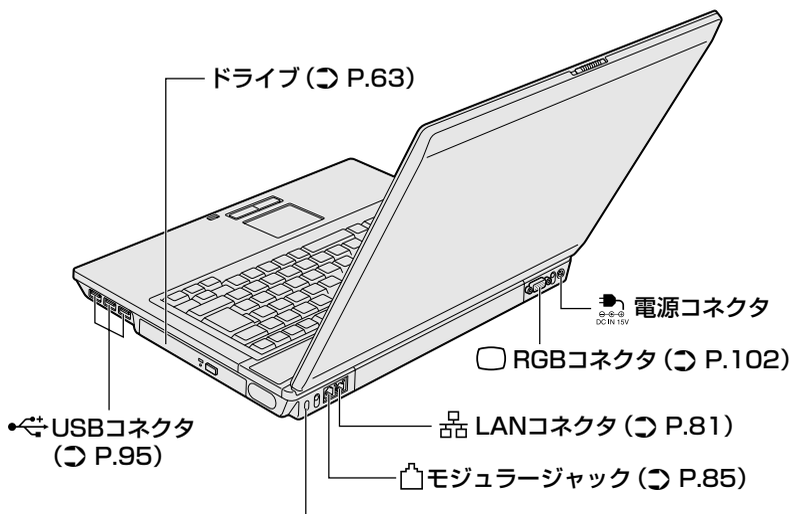
使用するアプリケーションが起動していない場合、ドライブにセットされているメディアをチェックして、「東芝コントロール」で設定されているアプリケーションを起動します。

購入時の設定では、次のアプリケーションが起動します。

ドライブに DVD-Video がセットされている場合 : 「InterVideo WinDVD」

ドライブに DVD-Video 以外がセットされている場合 : 「Windows Media Player」

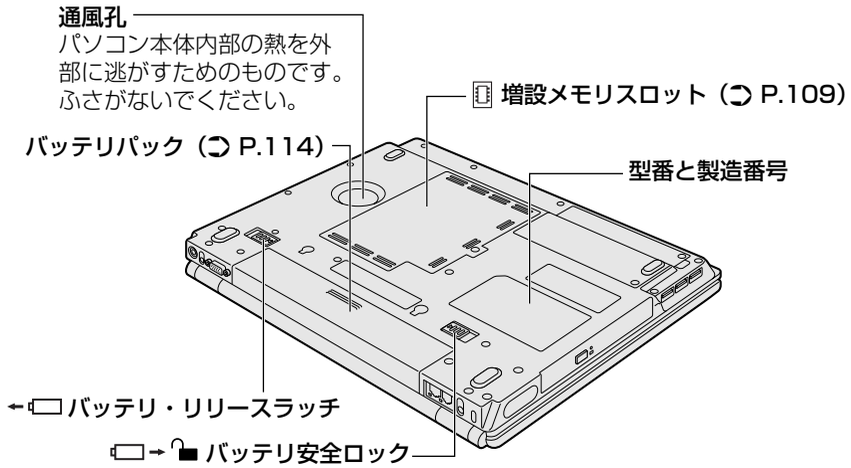
2 背面図



セキュリティロック・スロット

盗難防止用チェーンなどを接続します。セキュリティロック用の機器は、本製品に対応しているかどうかを販売店に確認してください。

3 裏面図



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 1 パソコンの準備」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。
- 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場合があります。火災・感電を防ぐために定期的にホコリをふき取ってください。

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。

【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、日本の安全規格・法令に適合しています。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。

その他の地域で使用する場合は、当該地域の安全規格・法令に適合した電源コードを現地で購入のうえ、お使いください。

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。
- 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。

*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 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

Caps Lock
(キャプスロック)LED
文字入力の大文字ロック状態を示す

Esc(エスケープ)キー
操作を取り消すときに使う

半/全<漢字>キー

Tab(タブ)キー

Caps Lock
(キャプスロック)英数キー

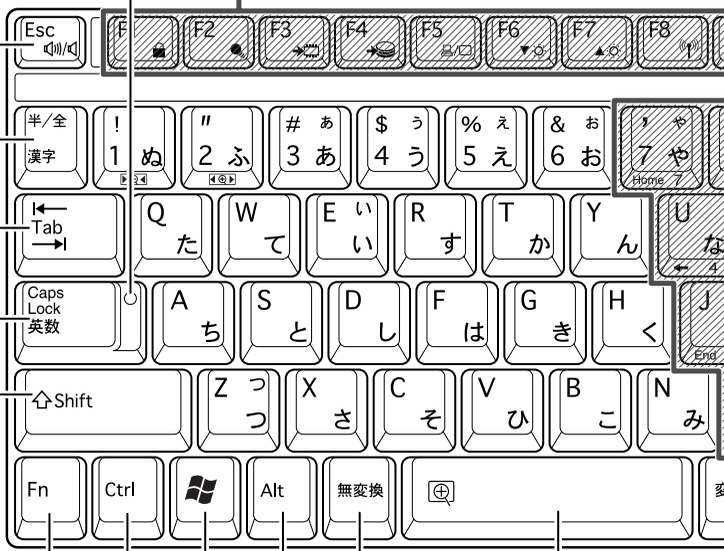
Shift(シフト)キー
アルファベットの大きい文字、
小文字入力の一時的な切り
替えや記号などを入力する
ときに使う

Fn(エフエヌ)キー
オーバーレイキーを使用するときや
ファンクションキーとの組み合わせに
より、特殊機能を実行するときを使う

Ctrl(コントロール)キー
他のキーと組み合わせて、特定の
操作を実行するときを使う

ウィンドウズキー
Windowsのスタートメニューを表示する
ときや他のキーと組み合わせて、ショート
カットとして使う

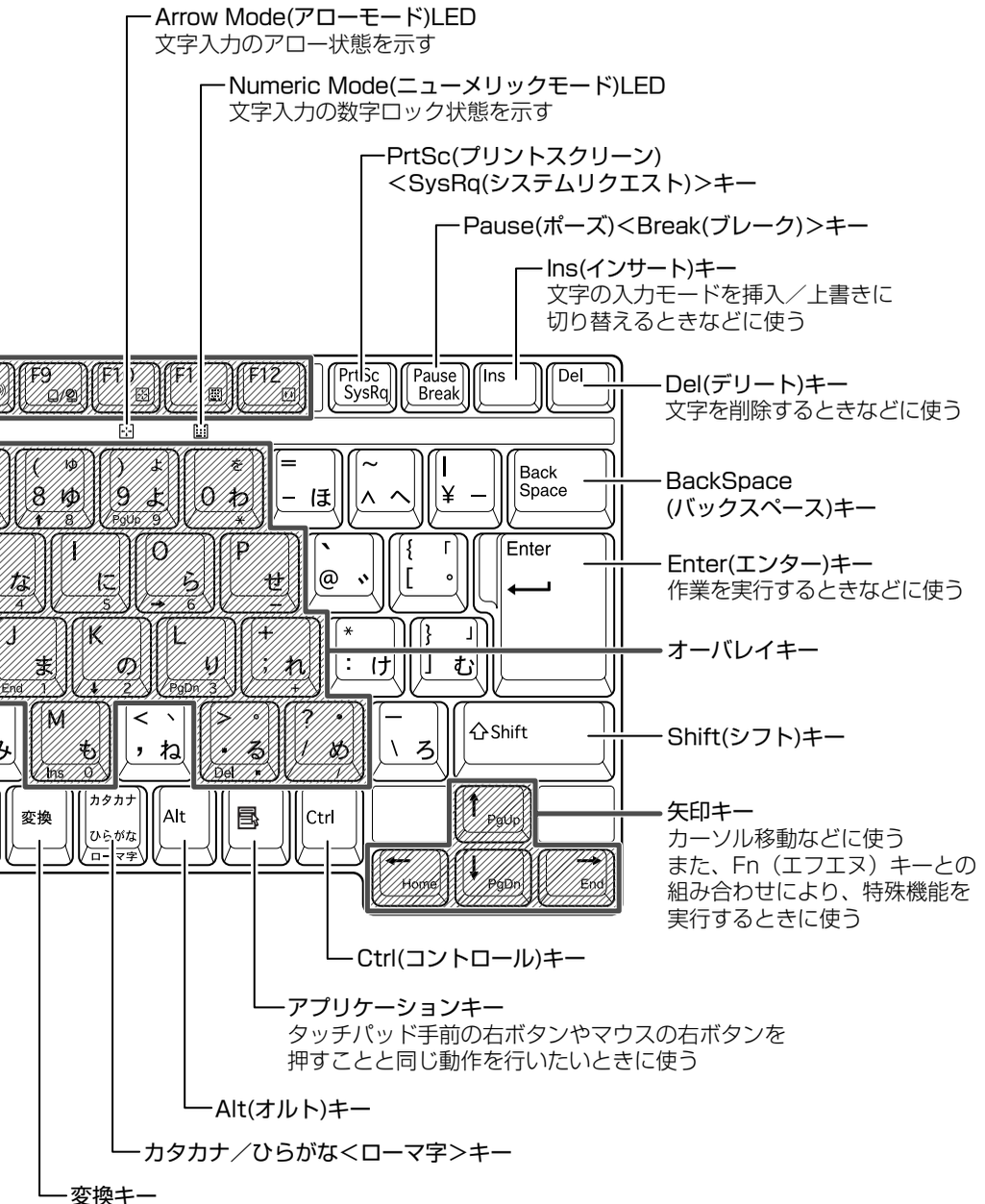
ファンクションキー
特定の操作を実行する
ときなどに使う



無変換キー

Alt(オルト)キー
他のキーと組み合わせて、
特定の操作を実行するとき
に使う

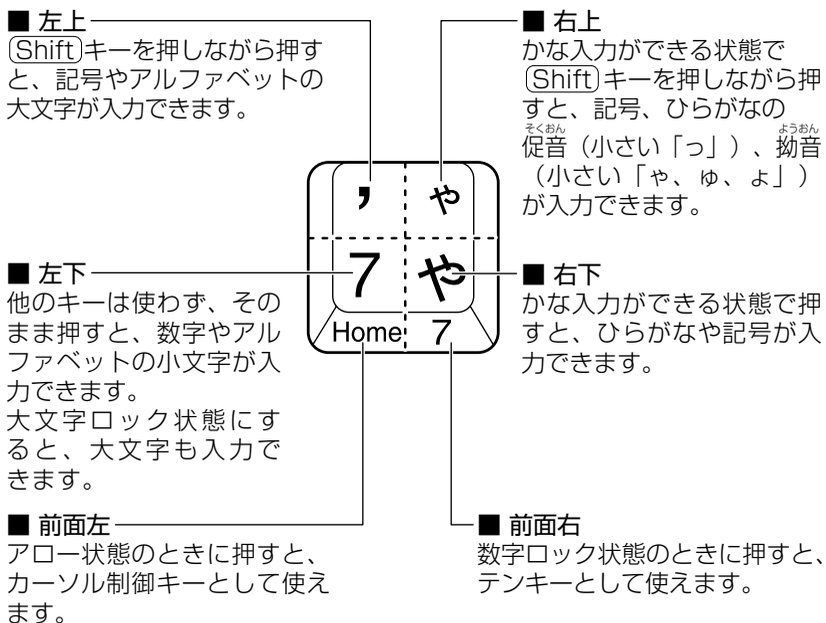
Space(スペース)キー
空白文字を入力するときや、
入力した文字をかな漢字変換
するときを使う



【文字キー】

文字キーは、文字や記号を入力するときに使います。

文字キーに印刷されている2～6種類の文字や記号は、キーボードの文字入力の状態によって変わります。



参照 → アロー状態、数字ロック状態
「本節 ②-(Fn)キーを使った特殊機能キー」

2 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ると、いろいろな操作が実行できます。

【(Fn)キーを使った特殊機能キー】

| キー | 内容 |
|--------------------------------------|--|
| (Fn)+(Esc) 〈スピーカのミュート〉 | 内蔵スピーカやヘッドホンの音量をミュート（消音）にします。元に戻すときは、もう1度(Fn)+(Esc)キーを押します。 |
| (Fn)+(Space) 〈本体液晶ディスプレイの解像度切り替え〉 | (Fn)キーを押したまま、(Space)キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの解像度を切り替えます。 |
| (Fn)+(F1) 〈インスタントセキュリティ機能〉 | 画面右上にカギアイコンが表示された後、画面表示がオフになります。 解除するには、次の操作を行ってください。 ① (Shift)キーや(Ctrl)キーを押す、またはタッチパッドを操作する ユーザ選択画面が表示されますので、ログオンするユーザ名をクリックしてください。 ② Windows のログオンパスワードを設定している場合は、パスワード入力画面に Windows のログオンパスワードを入力し、(Enter)キーを押す パスワードによる保護を設定（[画面のプロパティ] の [スクリーンセーバー] タブで、[パスワードによる保護] または [再開時によろ画面に戻る] をチェック）しておくと、セキュリティを強化できます。 |
| (Fn)+(F2) 〈省電力モードの設定〉 | (Fn)+(F2)キーを押すと、設定されている「東芝省電力」のプロファイルが表示されます。 (Fn)キーを押したまま、(F2)キーを押すたびにプロファイルが切り替わります。 |
| (Fn)+(F3) 〈スタンバイ機能の実行〉 | (Fn)+(F3)キーを押し、表示される画面で [はい] ボタンをクリックするとスタンバイ機能が実行されます。*1 |

*1 表示される画面で [今後、このメッセージを表示しない] をチェックすると、次回以降メッセージ画面は表示されません。

| キー | 内容 |
|------------------------------------|--|
| (Fn) + (F4) 〈休止状態の実行〉 | (Fn) + (F4) キーを押し、表示される画面で [はい] ボタンをクリックすると休止状態が実行されます。*1 |
| (Fn) + (F5) 〈表示装置の切り替え〉 | 表示装置を切り替えます。 ▶ 詳細について「4章 4 テレビを接続する」 |
| (Fn) + (F6) 〈本体液晶ディスプレイの輝度を下げる〉 | (Fn) キーを押したまま、(F6) キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が1段階ずつ下がります。表示される画面のアイコンで輝度の状態を確認できます。 |
| (Fn) + (F7) 〈本体液晶ディスプレイの輝度を上げる〉 | (Fn) キーを押したまま、(F7) キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が1段階ずつ上がります。表示される画面のアイコンで輝度の状態を確認できます。 |
| (Fn) + (F8) 〈無線通信機能を切り替える〉 | ワイヤレスコミュニケーションスイッチを On にしている場合、(Fn) キーを押したまま、(F8) キーを押すたびに使用する無線通信機能を切り替えます。 * 本機能はサポートしていません。 |
| (Fn) + (F9) 〈タッチパッドオン/オフ機能〉 | タッチパッドからの入力を無効にできます。再び有効にするには、もう1度 (Fn) + (F9) キーを押します。 ▶ 「本章 3-① タッチパッドを設定するには」 |
| (Fn) + (F10) 〈オーバーレイ機能〉 | キー前面左に印刷された、カーソル制御キーとして使用できます (アロー状態)。アロー状態を解除するには、もう1度 (Fn) + (F10) キーを押します。 |
| (Fn) + (F11) 〈オーバーレイ機能〉 | キー前面右に印刷された、数字などの文字を入力できます (数字ロック状態)。数字ロック状態を解除するには、もう1度 (Fn) + (F11) キーを押します。 アプリケーションによっては異なる場合があります。 |
| (Fn) + (F12) 〈スクロールロック状態〉 | 一部のアプリケーションで、(↑) (↓) (←) (→) キーを画面スクロールとして使用できます。ロック状態を解除するには、もう1度 (Fn) + (F12) キーを押します。 |

*1 表示される画面で [今後、このメッセージを表示しない] をチェックすると、次回以降メッセージ画面は表示されません。

| キー | 内容 |
|--------------------------------------|---|
| (Fn) + (↑) 〈PgUp (ページアップ)〉 | 一般的なアプリケーションで、 (Fn) キーを押したまま、 (↑) キーを押すと、前のページに移動できます。 |
| (Fn) + (↓) 〈PgDn (ページダウン)〉 | 一般的なアプリケーションで、 (Fn) キーを押したまま、 (↓) キーを押すと、次のページに移動できます。 |
| (Fn) + (←) 〈Home (ホーム)〉 | 一般的なアプリケーションで、 (Fn) キーを押したまま、 (←) キーを押すと、カーソルが行または文書の最初に移動します。 |
| (Fn) + (→) 〈End (エンド)〉 | 一般的なアプリケーションで、 (Fn) キーを押したまま、 (→) キーを押すと、カーソルが行または文書の最後に移動します。 |
| (Fn) + (①) 〈縮小〉 | デスクトップや一般的なアプリケーションで、 (Fn) キーを押したまま、 (①) キーを押すと、画面やアイコンなどが縮小されます。 |
| (Fn) + (②) 〈拡大〉 | デスクトップや一般的なアプリケーションで、 (Fn) キーを押したまま、 (②) キーを押すと、画面やアイコンなどが拡大されます。 |

役立つ
操作集

「TOSHIBA Smooth View」

「TOSHIBA Smooth View」は、キーボードを使って、最前面に表示されているアプリケーションの画面やデスクトップ上のアイコンを拡大／縮小表示できるアプリケーションです。

はじめて起動するときは、[スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ] → [Smooth View] をクリックしてください。以降は自動的に起動し、通知領域にアイコン () が表示されます。

【Fn-esse】

「Fn-esse」は、(Fn)キーと特定のキーを押すと、簡単にアプリケーションを起動できるアプリケーションです。あらかじめ特定のキーと起動するアプリケーションの設定が必要です。

起動するには、[スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ] → [Fn-esse] をクリックしてください。

【(Windows)キーを使ったショートカットキー】

| キー | 操作 |
|---------------------------|----------------------------------|
| (Windows) + (R) | [ファイル名を指定して実行] 画面を表示する |
| (Windows) + (M) | すべての画面を最小化する |
| (Shift) + (Windows) + (M) | (Windows) + (M)で最小化したすべての画面を元に戻す |
| (Windows) + (F1) | 『ヘルプとサポート センター』を起動する |
| (Windows) + (E) | [マイコンピュータ] 画面を表示する |
| (Windows) + (F) | ファイルまたはフォルダを検索する |
| (Ctrl) + (Windows) + (F) | 他のコンピュータを検索する |
| (Windows) + (Tab) | タスクバーのボタンを順番に切り替える |
| (Windows) + (Break) | [システムのプロパティ] 画面を表示する |

【 特殊機能キー 】

| 特殊機能 | キー | 操作 |
|-----------------|--------------------|---|
| アプリケーションの強制終了など | (Ctrl)+(Alt)+(Del) | [Windows タスクマネージャ] 画面が起動表示されます。アプリケーションやシステムの強制終了を行います。 |
| 画面コピー | (PrtSc) | 現在表示中の画面をクリップボードにコピーします。 |
| | (Alt)+(PrtSc) | 現在表示中のアクティブな画面をクリップボードにコピーします。 |

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ーで取り除きます。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ー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。

3 日本語を入力するには

本製品には、日本語入力システム MS-IME が搭載されています。

日本語入力システムとは、日本語を入力するためのソフトウェアです。

起動したときは、英数字の入力ができるようになっています。(半/全)キーを押すと、日本語を入力できるようになります。

日本語入力に切り替わると、IME ツールバーは次のように表示されます。



Office 搭載モデルでは、Office OneNote 2003などを起動すると、日本語入力が MS-IME からナチュラルインプットに切り替わります。ナチュラルインプットは日本語入力時の文字変換を快適にする入力システムです。

詳しくは「Microsoft ナチュラルインプット」のヘルプをご覧ください。

入力モード

ローマ字入力が既定値になっています。

ローマ字入力とかな入力は(Alt)+(カタカナひらがな)キーを押すと切り替えられます。この場合、パソコンを再起動するとローマ字入力に戻ります。

常に同じ入力モードで使用する場合は、次の方法で設定します。

- ① ツールバーの「ツール」アイコン () をクリックして表示されたメニューから「プロパティ」をクリックする
- ② [全般] タブで「ローマ字入力/かな入力」の設定をする

漢字変換

入力した文字を漢字変換するには、(Space)キーを押します。

目的の漢字ではない場合は、もう1度(Space)キーを押すと、候補の一覧が表示されます。

(↑)(↓)キーで選択し、(Enter)キーを押します。

ヘルプの起動方法

- 1 [ヘルプ] ボタン () をクリック→ [Microsoft(R)IME スタANDARD] または [Microsoft(R)ナチュラル インプット] → [目次とキーワード] をクリックする

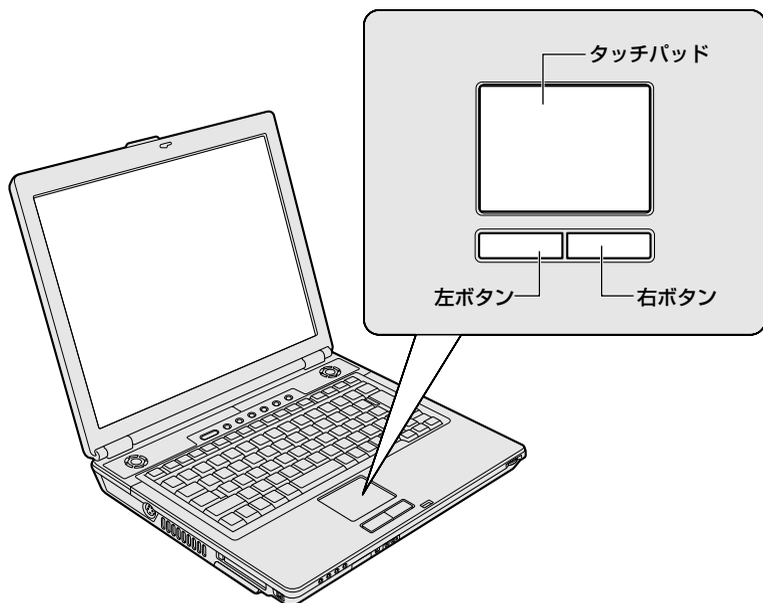
3 タッチパッド

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。

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 タッチパッドを設定するには

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」の設定方法

- 1 通知領域の [Touch Pad] アイコン () をダブルクリックする
[マウスのプロパティ] 画面が表示されます。



- 2 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、ヘルプ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。

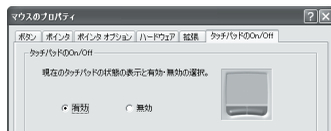
ヘルプの起動方法

- 1 「マウスのプロパティ」画面を表示し、画面右上の  をクリックする
ポインタが  に変わります。
- 2 画面上の知りたい場所をクリックする
説明文が表示されます。

役立つ 操作集

タッチパッドを無効／有効にするには

[タッチパッドの 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。

2) タッピング機能

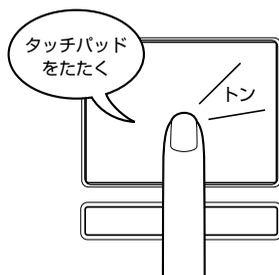
タッチパッドを指で軽くたたくことをタッピングといいます。

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。

1 タッピングの方法

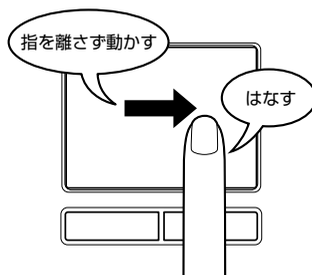
【クリック/ダブルクリック】

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。

3) PadTouch 機能を使う

「PadTouch」は、パッドタッチ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。

詳しい使用方法は、「PadTouch」のヘルプを参照してください。

ヘルプの起動

- 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 [ヘルプ] をクリックする

4 ディスプレイ

本製品には表示装置として TFT 方式カラー液晶ディスプレイ（1024 × 768 ドット）が内蔵されています。ドットは画素数を表します。外部ディスプレイを接続して使用することもできます。

参照 → 外部ディスプレイの接続について
「4章 5 外部ディスプレイを接続する」

表示について

TFT 方式のカラー液晶ディスプレイは非常に高精度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示が存在することがありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

1 ディスプレイの設定

このパソコンのディスプレイは、色や壁紙など、さまざまな表示を設定できます。

1 表示可能色数

設定した解像度によって、次にあげる色数まで表示できます。

| | |
|-----------------|----------|
| 1280 × 1024 ドット | 1,677 万色 |
| 1024 × 768 ドット | |
| 800 × 600 ドット | |

1024 × 768 ドットより大きな解像度は仮想スクリーン表示になります。

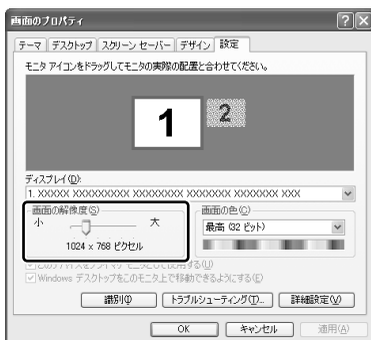
メモ

- 1,677万色はディザリング表示です。
ディザリングとは、1画素（画像表示の単位）では表現できない色（輝度）の階調を、数画素の組み合わせによって表現する方法です。
- 本体液晶ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。本体液晶ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱい大きく表示されます。本体液晶ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。

2 解像度を変更する

解像度を変更すると、画面上的アイコン、テキスト、その他の項目が大きく、または小さく表示されます。外部ディスプレイを接続した場合など、購入時の設定では見にくい場合は、次の手順で変更できます。

- 1 **【コントロールパネル】**を開き、**【デスクトップの表示とテーマ】**をクリック→**【画面】**をクリックする
[画面のプロパティ] 画面が表示されます。
- 2 **【設定】** タブの **【画面の解像度】** で、**解像度を変更する**



- 3 **【OK】** ボタンをクリックする

お願い 液晶ディスプレイの取り扱い

画面の手入れ

- 画面の表面には偏光フィルムが貼られています。このフィルムは傷つきやすいので、むやみに触れないでください。
表面が汚れた場合は、柔らかくきれいな布で軽くふき取ってください。水や中性洗剤、揮発性の有機溶剤、化学ぞうきんなどは使用しないでください。
- 無理な力の加わる扱いかた、使いかたをしないでください。
液晶ディスプレイは、ガラス板間に液晶を配向処理して注入してあります。強い力を加えると配向が乱れ、発色や明るさが変わって元に戻らなくなる場合があります。また、ガラス板を破損するおそれもあります。
- 水滴などが長時間付着すると、変色やシミの原因になるので、すぐにふき取ってください。ふき取る際は、力を入れないで軽く行ってください。

バックライト用蛍光管について

液晶ディスプレイに表示されている内容を見るためにバックライト用蛍光管が内蔵されています。バックライト用蛍光管は、消耗品となります。使用するにつれて発光量が徐々に減少し、表示画面が暗くなります。表示画面が見づらくなったときは、使用している機種を確認してから、購入店、または保守サービスに相談してください。

5 サウンド機能

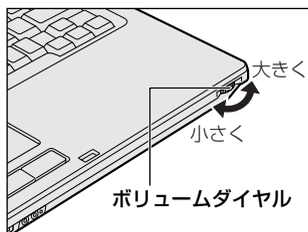
本製品はサウンド機能を内蔵し、スピーカがついています。

1) スピーカの音量を調整する

標準で音声、サウンド関係のアプリケーションがインストールされています。スピーカの音量は、ボリュームダイヤル、または Windows のボリュームコントロールで調整できます。

1 ボリュームダイヤルで調整する

音量を大きくしたいときには右に、小さくしたいときには左に回します。



2 ボリュームコントロールで調整する

再生したいファイルごとに音量を調整したい場合、次の方法で調整できます。

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [エンターテイメント] → [ボリュームコントロール] をクリックする

2 それぞれのつまみを上下にドラッグして調整する

つまみを上にするるとスピーカの音量が上がります。[ミュート] をチェックすると消音となります。



(表示例)

詳しくは『ボリュームコントロールのヘルプ』を確認してください。

6 ドライブ

本製品には、DVD スーパーマルチドライブが1台内蔵されています。

DVD スーパーマルチドライブはDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R、CD-RW、CD-Rの読み出し／書き込み機能を搭載したドライブです。『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。

CD／DVDを使用する場合は、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。

お願い DVD-Videoの再生にあたって

- DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。バッテリー駆動で再生する場合は「東芝省電力」で「DVD再生」プロファイルに設定してください。
- 使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちする場合があります。
- DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のものをご使用ください。

1 使用できるメディアと対応するアプリケーション

お願い

書き込み中は、シャットダウン、ログオフ、スタンバイなどを実行しないでください。

書き込みに使用できる、本製品に添付のアプリケーションは次のとおりです。

- RecordNow! for TOSHIBA
ここでは「RecordNow!」とよびます。
- DLA for TOSHIBA
ここでは「DLA」とよびます。

参照 → 「RecordNow!」、「DLA」について
「6章 1 CD／DVDにデータのバックアップをとる」

メディアにデータを書き込むとき、メディアの状態やデータの内容、またはパソコンの使用環境によって、実行速度は異なります。

使用できるメディア

○：使用できる ×：使用できない

| | CD-R | CD-RW | DVD-R | DVD-RW | DVD+R | DVD+RW | DVD-RAM |
|--------|------|------------|-------|------------|-------|------------|------------|
| 読み出し | ○ | ○ | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○*1 |
| 書き込み回数 | 1回 | 繰り返し書換可能*2 | 1回 | 繰り返し書換可能*2 | 1回 | 繰り返し書換可能*2 | 繰り返し書換可能*2 |

* 1 使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

* 2 実際に書き換える回数は、メディアの状態や書き込み方法により異なります。

アプリケーションと書き込み可能なメディア

DVD-RAM以外のメディアには「RecordNow!」で書き込みができます。

DVD-RW、DVD+RW、CD-RWには、「RecordNow!」および「DLA」*1で書き込みができます。

* 1 DVD-RW、DVD+RW、CD-RWを「DLA」で使用するには、あらかじめフォーマットが必要です。

【[マイコンピュータ]上で書き込む場合】

[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、パソコンで作成した文書データなどのファイルをメディアに書き込むことができます。*1
書き込み可能なメディアは、CD-RW、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAMです。
なお、これらのメディアはあらかじめフォーマットしておく必要があります。

* 1 DVD-RW、DVD+RW、CD-RWへの書き込みは、「DLA」を使用してください。

▶ **参照** DVD-RW、DVD+RW、CD-RWのフォーマット
「6章 1-②-1 フォーマット方法」

▶ **参照** DVD-RAMのフォーマット「本節 ④ DVD-RAMを使うときは」

2) 使用できる CD

【読み出しできる CD】

対応フォーマットによっては、再生ソフトが必要な場合があります。

- 音楽用 CD
8cm または 12cm の音楽用 CD が聴けます。
- フォト CD
普通のカメラで撮影した写真の画像をデジタル化して記録したものです。
- CD-ROM
使用するシステムに適合する ISO 9660 フォーマットのもので使用できます。
- CD エクストラ
記録領域は音楽データ用とパソコンのデータ用に分けられています。それぞれの再生装置で再生できます。
- CD-R
- CD-RW

【書き込みできる CD】

- CD-R
書き込みは 1 回限りです。書き込まれたデータの削除・変更はできません。
- CD-RW

書き込み速度は、使用するメディアによって異なります。

CD-R メディア : 最大 24 倍速

最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応した CD-R メディアを使用してください。

マルチスピード CD-RW メディア : 最大 4 倍速

High-Speed CD-RW メディア : 最大 10 倍速

Ultra Speed CD-RW メディア : 最大 10 倍速

Ultra Speed+CD-RW メディアは使用できません。使用した場合、データは保証できません。

お願い CD-RW、CD-R について

- CD-RW、CD-R に書き込む際には、次のメーカーのメディアを使用することを推奨します。

CD-RW (マルチスピード、High-Speed)

：三菱化学メディア (株)、(株) リコー

CD-RW (Ultra Speed)

：三菱化学メディア (株)

CD-R : 太陽誘電 (株)、三菱化学メディア (株)、(株) リコー、
日立マクセル (株)

これらのメーカー以外のメディアを使用すると、うまく書き込みができない場合があります。

- CD-R に書き込んだデータの消去はできません。
- CD-RW メディアは書き換え可能なメディアですが、「RecordNow!」で書き込んだファイルを変更したり、削除したりすることはできません。ファイルの変更・削除が必要な場合は、まず CD-RW メディアの消去を行い、改めて必要なファイルだけを書き込んでください。

「DLA」で CD-RW メディアに書き込んだファイルは、変更・削除することができません。

- CD-RW の消去されたデータを復元することはできません。消去の際は、メディアの内容を十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されている際には、書き込み・消去するメディアをセットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。
- ハードディスクに不良セクタがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エラーチェック」でクラスタのチェックを行うことをおすすめします。

参照 ▶ エラーチェックの方法「8章 2- その他-Q. セーフモードで起動した」

- ドライブの構造上、メディアの傷、汚れ、ホコリ、チリなどにより読み出し／書き込みができなくなる場合があります。CD-RW、CD-R にデータなどを書き込む際は、メディアの状態をよくご確認ください。

3 使用できる DVD

【読み出しできる DVD】

対応フォーマットによっては、再生ソフトが必要な場合があります。

- DVD-ROM ● DVD-Video (映像再生用です。映画などが収録されています)
- DVD-R ● DVD-RW ● DVD-RAM
- DVD+R ● DVD+RW

【書き込みできる DVD】

お願い

本製品のドライブでは、書き込み8倍速までのDVD-R、DVD+Rメディアと、書き換え4倍速までのDVD-RW、DVD+RWメディア、書き換え3倍速までのDVD-RAMメディアを使用することができます。これらより速い書き込み倍速に対応したメディアを使用することはできません。

- DVD-R
書き込みは1回限りです。書き込まれたデータの削除・変更はできません。
DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0規格に準拠したメディアを使用してください。
- DVD-RW
DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1またはVer1.2規格に準拠したメディアを使用してください。
- DVD+R
- DVD+RW
- DVD-RAM
DVD-RAMは、DVD-RAM Ver2.0または2.1規格に準拠したメディアを使用してください。

【 DVD-RAMの種類 】

DVD-RAMにはいくつかの種類があります。本製品のドライブで使用できる DVD-RAMは次のとおりです。

カートリッジタイプのメディアは、カートリッジから取り出してドライブにセットしてください。両面ディスクで、読み出し／書き込みする面を変更するときは、一度ドライブからメディアを取り出し、裏返してセットし直してください。

○：使用できる ×：使用できない

| DVD-RAMの種類 | 本製品の対応 |
|---------------------------------|--------|
| カートリッジなし* ¹ | ○ |
| カートリッジタイプ（取り出し不可） | × |
| カートリッジタイプ（取り出し可能）* ² | ○ |

* 1 一部の家庭用 DVD ビデオレコーダでは再生できない場合があります。

* 2 2.6GB、5.2GBのディスクは本製品では書き込みできません。

お願い DVDのメディアについて

- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R に書き込む際には、次のメーカーのメディアを使用することを推奨します。
DVD-RAM : 松下電器産業（株）、日立マクセル（株）
DVD-RW : 日本ビクター（株）、三菱化学メディア（株）
DVD-R : 松下電器産業（株）、太陽誘電（株）
DVD+RW : 三菱化学メディア（株）、（株）リコー
DVD+R : 三菱化学メディア（株）、（株）リコー
これらのメーカー以外のメディアを使用すると、うまく書き込みができない場合があります。
- DVD-R、DVD+R に書き込んだデータの消去はできません。
- DVD-RW、DVD+RW メディアは書き換え可能なメディアですが、「RecordNow!」で書き込んだファイルを変更したり、削除したりすることはできません。ファイルの変更・削除が必要な場合は、まず DVD-RW、DVD+RW メディアの消去を行い、改めて必要なファイルだけを書き込んでください。「DLA」で DVD-RW、DVD+RW メディアに書き込んだファイルは、変更・削除することができます。

- DVD-RW、DVD+RW の消去されたデータを復元することはできません。消去の際は、メディアの内容を十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されている際には、書き込み・消去するメディアをセットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。
- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R への書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。
- DVD-RW、DVD-R への書き込みでは、DVD の規格に準拠するため、書き込むデータのサイズが約 1GB に満たない場合にはダミーのデータを加えて、最小 1GB のデータに編集して書き込みます。このため、実際に書き込もうとしたデータが少ないにもかかわらず、書き込み完了までに時間がかかることがあります。
- ハードディスクに不良セクタがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エラーチェック」でクラスタのチェックを行うことをおすすめします。

参照▶ エラーチェックの方法

「8章 2- その他-Q. セーフモードで起動した」

- ドライブの構造上、メディアの傷、汚れ、ホコリ、チリなどにより読み出し／書き込みができなくなる場合があります。DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R にデータなどを書き込む際は、メディアの状態をよくご確認ください。
- DVD-RAM をドライブにセットしたとき、システムが DVD-RAM を認識するまでに多少時間がかかります。

メモ

- 市販の DVD-R には業務用メディア (for Authoring) と一般用メディア (for General) があります。業務用メディアはパソコンのドライブでは書き込みすることができません。
一般用メディア (for General) を使用してください。
- 市販の DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R には「for Data」と「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性を重視する場合は「for Video」を使用してください。

4 DVD-RAM を使うときは

ここでは、DVD-RAM に書き込みをする前に必要な操作について説明します。

1 フォーマットとは

新品の DVD-RAM は、使用する目的にあわせて「フォーマット」という作業が必要です。

フォーマットとは、DVD-RAM にデータの管理情報（ファイルシステム）を記録し、DVD-RAM を使えるようにすることです。

フォーマットされていない DVD-RAM は、フォーマットしてから使用してください。ここでは、ファイルシステムとフォーマット方法について簡単に説明します。詳細は PDF マニュアルを確認してください。

 「本項 2- PDF マニュアルを見る方法」

お願い

フォーマットを行うと、その DVD-RAM に保存されていた情報はすべて消去されます。一度使用した DVD-RAM をフォーマットする場合は注意してください。

ファイルシステム

DVD-RAM をフォーマットするときにファイルシステムを選択します。

ファイルシステムは、書き込むデータの種類や書き込み後のメディアを使用する機器に応じて選択します。また、映像データを書き込むときは、書き込み用のアプリケーションによって指定されている場合があります。

選択できるファイルシステムは「UDF2.0」「UDF1.5」「FAT32」です。

【UDF2.0】

-VR フォーマットに対応したファイルシステムです。
家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性があります。

【UDF1.5】

本製品で使用しているシステムの標準の機能で読み出しできるファイルシステムです。このファイルシステムのメディアは、本製品以外の Windows XP / 2000 *1 がインストールされたパソコン*2 でもデータを読み出すことができます。
家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性はありません。

- * 1 Windows 2000 Microsoft® Windows® 2000 Professional operating System 日本語版
- * 2 DVD-RAM ドライブが搭載されていないパソコンで DVD-RAM を読み出すためには、DVD-RAM の読み出しに対応した DVD ドライブが搭載されている必要があります。

【 FAT32 】

本製品で使用しているシステムの標準の機能で読み出し／書き込みできるファイルシステムです。このファイルシステムのメディアは、本製品以外の Windows XP / Me *1 / 98 *2 がインストールされたパソコン*3 でもデータを読み出すことができます。家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性はありません。

- * 1 Windows Me ... Microsoft® Windows® Millennium Edition operating System 日本語版
- * 2 Windows 98 ... Microsoft® Windows® 98 SECOND Edition operating System 日本語版
- * 3 DVD-RAM ドライブが搭載されていないパソコンで DVD-RAM を読み出すためには、DVD-RAM の読み出しに対応した DVD ドライブが搭載されている必要があります。

2 フォーマット方法

Windows でのフォーマット方法を簡単に説明します。

1 フォーマットする DVD-RAM をセットする

▶ 参照 DVD-RAM のセット「本節 ⑤-1 CD / DVD のセット」

2 [スタート] → [マイ コンピュータ] をクリックする

[マイ コンピュータ] 画面が表示されます。

3 [DVD-RAM ドライブ (D:)] をクリックする

[DVD-RAM ドライブ (D:)] が選択され、アイコンの色が反転します。

4 メニューバーの [ファイル] をクリックし①、表示されたメニューから [フォーマット] をクリックする②

アイコンを右クリックして表示されるメニューからも選択できます。



[DVDForm - D ドライブ] 画面が表示されます。

5 【ドライブ】 と 【フォーマット種別】 を選択する

映像を書き込み、家庭用 DVD ビデオレコーダで再生するための DVD-RAM を作成する場合は、[ユニバーサルディスクフォーマット (UDF2.0)] を選択してください。

パソコンで使用するための DVD-RAM を作成する場合は、[ユニバーサルディスクフォーマット (UDF1.5)] を選択してください。

6 ボリュームラベル名を入力する

UDF 形式を選択した場合は、必ず入力してください。

7 【開始】 ボタンをクリックする

物理フォーマットを行う場合は、[物理フォーマットを実行する] をチェックしてから、[開始] ボタンをクリックしてください。

物理フォーマットを行うと、DVD-RAM 上の全セクタを検査し、不良セクタの代替処理を行います (通常は行う必要はありません)。物理フォーマットを行う場合は、フォーマットが完了するまでに時間がかかります。

メッセージが表示されます。

8 メッセージの内容を確認し、【はい】 ボタンをクリックする

フォーマットが開始されます。

画面下のバーは進行状況を示しています。フォーマットが完了すると、メッセージが表示されます。

9 メッセージの内容を確認し、【OK】 ボタンをクリックする

これで、フォーマットは完了です。

他の DVD-RAM も続けてフォーマットする場合は、DVD-RAM を入れ替えて、手順 5 から実行します。

フォーマットを終了する場合は、[DVDForm - D ドライブ] 画面で [閉じる] ボタンをクリックしてください。

PDF マニュアルを見る方法

1 【スタート】 → 【すべてのプログラム】 → 【DVD-RAM】 → 【DVD-RAM ドライバー】 → 【DVD-RAM ディスクの使い方】 をクリックする

「Adobe Reader」が起動し、PDF マニュアルが表示されます。

5) CD / DVD のセットと取り出し

CD / DVD のセットと取り出しについて説明します。

お願い 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

「本項 2- ディスクトレイが出てこない場合」

- 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。

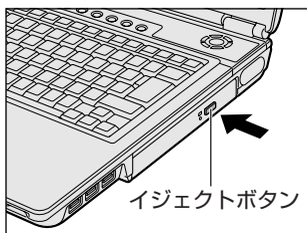
チェック

- 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。汚れをふきとっ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

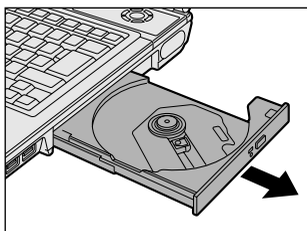
2 イジェクトボタンを押す



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てきます（数秒かかることがあります）。

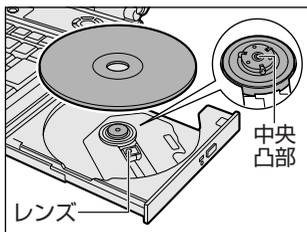
※購入したモデルによってイジェクトボタンの位置は異なります。

3 ディスクトレイを引き出す



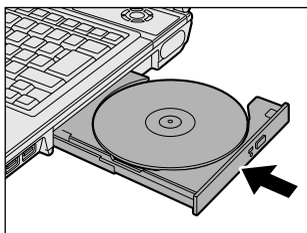
CD / DVD をのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

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。

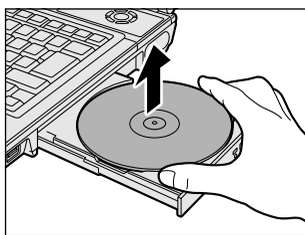
2 イジェクトボタンを押す

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

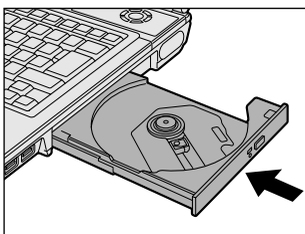
CD/DVDをのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

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



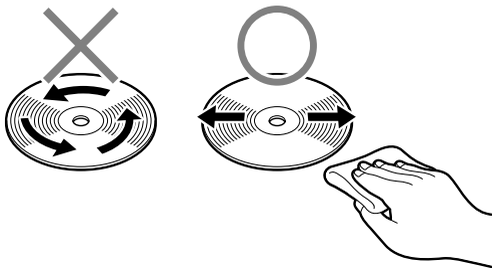
CD / DVD の取り扱いと手入れ

CD / DVD の内容は故障の原因にかかわらず保障いたしかねます。製品を長持ちさせ、データを保護するためにも、次のことを必ず守ってください。

- 傷、汚れをつけないよう、取り扱いには十分にご注意ください。
 - CD / DVD を折り曲げたり、表面を傷つけたりしないでください。CD / DVD を読み込むことができなくなります。
 - CD / DVD を直射日光が当たるところや、極端に暑かったり寒かったりする場所に置かないでください。また、CD / DVD の上に重いものを置かないでください。
 - CD / DVD は専用のケースに入れ、清潔に保護してください。
 - CD / DVD を持つときは、外側の端か、中央の穴のところを持つようにしてください。データ記憶面に指紋をつけてしまうと、正確にデータが読み取れなくなることがあります。
 - CD / DVD のデータ記憶面に文字などを書かないでください。
 - CD / DVD のレーベル面に文字などを書くときは、油性のフェルトペンなどを使用してください。
- ボールペンなど、先の硬いものを使用しないでください。

- CD / DVD が汚れたりホコリをかぶったりしたときは、乾燥した清潔な布でふき取ってください。

ふき取りは円盤に沿って環状にふくのではなく、円盤の中心から外側に向かって直線状にふくようにして、乾燥した布ではふき取れない場合は、水か中性洗剤で湿らせた布を使用してください。ベンジンやシンナーなどの薬品は使用しないでください。



7 ボタン

ボタンを使って、アプリケーションを起動したり、操作したりすることができます。起動するアプリケーションは、「東芝コントロール」で自由に変更できます。

購入時に設定されているアプリケーションは次のとおりです。

- インターネットボタン
「Internet Explorer」
- CD/DVD ボタン
ドライブに DVD-Video がセットされている場合 : 「InterVideo WinDVD」
ドライブに DVD-Video 以外がセットされている場合 : 「Windows Media Player」

1 ボタンに割り当てるアプリケーションを変更する

各ボタンを押したときに起動するアプリケーションを設定することができます。

- 1 [コントロールパネル] を開き、[ プリンタとその他のハードウェア] をクリックする
- 2 [ 東芝コントロール] をクリックする
[東芝コントロールのプロパティ] 画面が表示されます。
- 3 [ボタン] タブで設定を変更したいボタン名の右下の  ボタンをクリックする



ボタンに設定できる動作の一覧が表示されます。

購入時の状態で、CD/DVD ボタンは [CD/DVD] に設定されています。これは、ドライブにセットされているメディアをチェックして、「東芝コントロール」の [メディアアプリケーション] タブの、[CD オーディオコントロール] と [DVD ビデオコントロール] で設定されているアプリケーションを起動する設定です。

アプリケーションは、[メディアアプリケーション] タブで確認できます。

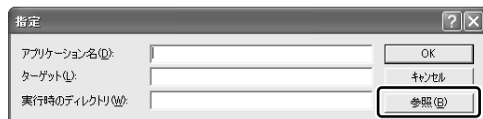
▶ **参照** [メディアアプリケーション] タブ
[本項2 CD/DVD ボタンの設定を確認する]

4 [アプリケーションの指定] を選択する

[指定] 画面が表示されます。

このとき、他の項目を選択した場合は手順8に進んでください。

5 [参照] ボタンをクリックする



[ファイルを開く] 画面が表示されます。

6 ボタンに設定したいアプリケーション名をクリックし、[開く] ボタンをクリックする

[指定] 画面に戻ります。

[アプリケーション名] に、選択したアプリケーション名が表示されていることを確認してください。

7 [OK] ボタンをクリックする

[東芝コントロールのプロパティ] 画面に戻ります。

割り当てたいボタンの欄に、選択したアプリケーション名が表示されていることを確認してください。



8 [OK] ボタンをクリックする

2 CD/DVD ボタンの設定を確認する

[ボタン] タブで [CD/DVD] に設定しているときに起動するアプリケーションを [メディアアプリケーション] タブで確認することができます。

1 [コントロールパネル] を開き、[ プリンタとその他のハードウェア] をクリックする

2 [ 東芝コントロール] をクリックする

[東芝コントロールのプロパティ] 画面が表示されます。

3 [メディアアプリケーション] タブをクリックする

音楽再生アプリケーションの場合は [CD オーディオコントロール]、DVD 再生アプリケーションの場合は [DVD ビデオコントロール] に表示されます。



4 [OK] ボタンをクリックする

8 LAN 機能

パソコンをインターネットに接続する前に、コンピュータウイルスへの対策を行ってください。

コンピュータウイルスとは、パソコンにトラブルを発生させるプログラムのことで、ハードディスクやデータの一部を破壊するものもあります。

本製品には、ウイルスチェックソフトとして「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)」、「ウイルスバスター」が用意されています。「6章 3 マカフィー・セキュリティ対策」、「6章 4 ウイルスバスター」をお読みにになり、必ずウイルスチェックソフトのインストールと設定を行い、定期的にウイルスチェックを行ってください。設定したソフトは常に最新のバージョンに更新するようにしてください。

1 ケーブルを使った LAN 接続 (有線 LAN)

本製品には、ブロードバンド対応の LAN 機能が内蔵されています。

LAN コネクタに ADSL モデムやケーブルモデムを接続し、ブロードバンドでインターネットに接続することができます。ブロードバンドに必要なネットワーク機器や設定などについて、詳しくは契約しているプロバイダに問い合わせてください。

また、本製品の LAN 機能は、Fast Ethernet (100BASE-TX)、Ethernet (10BASE-T) に対応しています。LAN コネクタに LAN ケーブルを接続し、ネットワークに接続することができます。LAN コネクタに LAN ケーブルを接続すると、Fast Ethernet / Ethernet を自動的に検出して切り替えます。

1 LANケーブルの接続

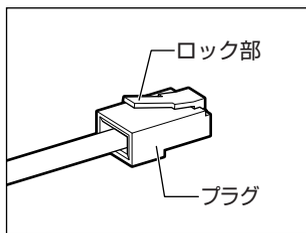
お願い LANケーブルの使用にあたって

- LAN ケーブルは市販のものを使用してください。
- LAN ケーブルをパソコン本体の LAN コネクタに接続した状態で、LAN ケーブルを引っ張ったり、パソコン本体の移動をしないでください。LAN コネクタが破損するおそれがあります。

LAN インタフェースを 100BASE-TX 規格（100Mbps）で使用するときには、必ずカテゴリ 5（CAT5）以上のケーブルおよびコネクタを使用してください。

10BASE-T 規格（10Mbps）で使用するときには、カテゴリ 3（CAT3）以上のケーブルが使用できます。

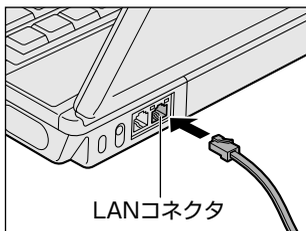
カテゴリとは、ネットワークで使用されるケーブルの種類を分類したもので、数字が高いほど品質が高くなります。



LAN ケーブルをはずしたり差し込むときは、プラグの部分を持って行ってください。また、はずすときは、プラグのロック部を押しながらかはししてください。ケーブルを引っ張らないでください。

1 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る

2 LAN ケーブルのプラグをパソコン本体の LAN コネクタに差し込む



ロック部を上にして、パチンと音がするまで差し込んでください。

LAN ケーブルはモジュラーケーブルと似ているので、間違えないよう注意してください。

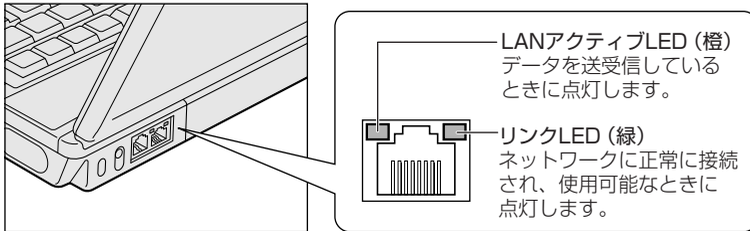
プラグの差し込み部分に線が 8 本または 4 本ついているのが、LAN ケーブルです。

3 LAN ケーブルのもう一方のプラグを接続先のネットワーク機器のコネクタに差し込む

ネットワーク機器の接続先やネットワークの設定は、『ヘルプとサポート センター』を参照してください。または、ネットワーク管理者に確認してください。

2 LANコネクタに関するインジケータ

LAN コネクタの両脇には、LAN インタフェースの動作状態を示す 2 つの LED があります。



2 ネットワーク設定に便利な機能

本製品に用意されている「コンフィグフリーConfigFree」を使うと、次のようなネットワーク設定に便利な機能が使えます。

- 近隣で使われている無線 LAN デバイスの SSID を検出し、信号の強度に応じて仮定のマップ上に表示します。*¹
- 登録しているメンバーと会議をしたり、ファイルを送信できます。
- ネットワークの診断を行い、問題があればその原因や対応策を表示します。
- 自宅やオフィスなどのネットワーク設定をプロファイルとして登録しておけば、プロファイルを選択するだけでネットワーク設定やネットワークデバイスを切り替えられます。
- 有線 LAN ケーブルが抜かれたときに、自動で無線 LAN に切り替えます。*¹
- 無線 LAN アクセスポイントのネットワーク名 (SSID) に接続すると、そのネットワークで作成されていたプロファイルに自動的に切り替わります。*¹

など

* 1 PC カードタイプなどの無線 LAN 機器を接続した場合のみ使用できます。

他にも便利な機能が色々用意されています。

詳細については『ファーストユーザーズガイド』をご覧ください。

「ConfigFree」は、コンピュータの管理者のユーザアカウントで使用してください。

ファーストユーザーズガイドの起動方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネットワーク] → [ConfigFree ファーストユーザーズガイド] をクリックする

「ファーストユーザーズガイド」が表示されます。

左側に主な目次が並んでいますので、目的の項目をクリックすると右側に説明が表示されます。



説明が表示されます。

主な目次です。

「ConfigFree」の起動方法

購入時の状態では、Windows を起動すると通知領域に「ConfigFree」のアイコン () が表示されています。

「ConfigFree」を終了させた場合は、次の手順で起動してください。

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネットワーク] → [ConfigFree] をクリックする

[ConfigFree (ネットワーク診断)] 画面が表示されます。

[タスクトレイに常駐する] をチェックすると、通知領域にアイコン () が表示されます。

「ConfigFree」を起動したときは、「ConfigFree」の説明画面 (Overview) が表示されます。以降必要のない場合は、[次回から表示しない] をチェックし、[閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じてください。

「ConfigFree」の詳細については、「ファーストユーザーズガイド」を確認してください。

「ファーストユーザーズガイド」は、「ConfigFree」を起動して、表示された画面の [ヘルプ] ボタンをクリックして表示されることもできます。

9 内蔵モデム

内蔵モデムを使用する場合、市販のモジュラーケーブルを2線式の電話回線に接続します。内蔵モデムは、ITU-T V.90に準拠しています。通信先のプロバイダがV.90以外の場合は、最大33.6Kbpsで接続されます。

お願い 内蔵モデムの操作にあたって

- モジュラーケーブルは市販のものを使用してください。
- モジュラーケーブルをパソコン本体のモジュラージャックに接続した状態で、モジュラーケーブルを引っ張ったり、パソコン本体の移動をしないでください。モジュラージャックが破損するおそれがあります。
- 市販の分岐アダプタを使用して他の機器と並列接続した場合、本モデムのデータ通信や他の機器の動作に悪影響を与えることがあります。
- 回線切換器を使用する場合は、両切り式のもの（未使用機器から回線を完全に切り離す構造のもの）を使用してください。

1 海外でインターネットに接続する

本製品の内蔵モデムで使用できる国／地域については、「付録3 技術基準適合について」を参照してください。

海外でモデムを使用する場合、「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」による地域設定を行います。

本製品を日本で使用する場合は、必ず日本モードで使用してください。他地域のモードで使用すると電気通信事業法（技術基準）に違反する行為となります。

地域設定は、「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」でのみ行ってください。

「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」以外で地域設定の変更をした場合、正しく変更できない場合があります。

「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」は、コンピュータの管理者のユーザアカウントで起動してください。それ以外のユーザが起動しようとする、エラーメッセージが表示され、起動できないことがあります。

1 設定方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネットワーク] → [Modem Region Select] をクリックする

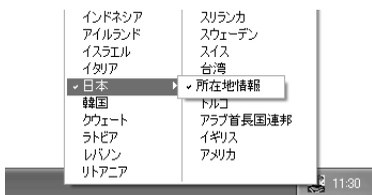
[Internal Modem Region Select Utility] アイコン () が通知領域に表示されます。



- 2 通知領域の [Internal Modem Region Select Utility] アイコン () をクリックする

内蔵モデムがサポートする地域のリストが表示されます。

現在設定されている地域名と、サブメニューの所在地情報名にチェックマークがつきます。



- 3 使用する地域名または所在地情報名を選択し、クリックする

[地域名を選択した場合]

[新しい場所設定作成] 画面が表示されます。[OK] ボタンをクリックすると、[電話とモデムのオプション] 画面が表示されて、新しく所在地情報を作成します。

新しく作成した所在地情報が現在の所在地情報になります。

[所在地情報名を選択した場合]

その所在地情報に設定されている地域でモデムの地域設定を行います。

選択された所在地情報が現在の所在地情報になります。

2 その他の設定

- 1 通知領域の [Internal Modem Region Select Utility] アイコン () を右クリックし、表示されたメニューから項目を選択する



【設定】

チェックボックスをクリックすると、次の設定を変更することができます。

| | |
|--|---|
| 自動起動モード | システム起動時に、自動的に「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」が起動し、モデムの地域設定が行われます。 |
| 地域選択後に自動的にダイヤルのプロパティを表示する | 地域選択後、[電話とモデムのオプション] の [ダイヤル情報] 画面が表示されます。 |
| 場所設定による地域選択 | [電話とモデムのオプション] の所在地情報名が地域名のサブメニューに表示され、所在地情報名から地域選択ができるようになります。 |
| モデムとテレフォニーの現在の場所設定の地域コードとが違っている場合にダイアログを表示 | モデムの地域設定と、[電話とモデムのオプション] の現在の場所設定の地域コードが違っている場合に、メッセージ画面を表示します。 |

【モデム選択】

COM ポート番号を選択する画面が表示されます。内蔵モデムを使用する場合、通常は自動的に設定されますので、変更の必要はありません。

【ダイヤルのプロパティ】

[電話とモデムのオプション] の [ダイヤル情報] 画面を表示します。

4 章

周辺機器の接続

パソコンでできることをさらに広げたい。そのためには周辺機器を接続して、機能を拡張しましょう。本製品に取り付けられるさまざまな周辺機器の取り付けかたや各種設定について説明しています。

| | | |
|---|-----------------------------|-----|
| 1 | 周辺機器について | 90 |
| 2 | PC カードを接続する | 92 |
| 3 | USB 対応機器を接続する | 95 |
| 4 | テレビを接続する | 97 |
| 5 | 外部ディスプレイを接続する | 102 |
| 6 | i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する | 104 |
| 7 | その他の機器を接続する | 107 |
| 8 | メモリを増設する | 109 |

1 周辺機器について

周辺機器とは、パソコンに接続して使う機器のことです。周辺機器を使うと、パソコンの性能を高めたり、機能を広げることができます。

周辺機器については、それぞれの機器に付属の説明書もあわせてお読みください。周辺機器には、次のようなものがあります。本製品では、すでにパソコンに内蔵されているものもあります。

- プリンタ
- ハードディスクドライブ（本製品では内蔵）
- PC カード
- モデム（本製品では内蔵）
- スキャナ
- フロッピーディスクドライブ
- マウス
- デジタルカメラ
- 増設メモリ*1

*1 増設の際は、メモリ購入前に「本章 8 メモリを増設する」をご覧ください。

参照 周辺機器の接続場所は「3章 1 各部の名前」

周辺機器によってインターフェースなどの規格が異なります。本製品に対応しているか確認してから購入してください。インターフェースとは、機器を接続するときのケーブルやコネクタの形状などの規格のことです。

お願い 取り付け／取りはずしにあたって

取り付け／取りはずしの方法は周辺機器によって違います。本章の各節を読んでから作業をしてください。またその際には、次のことを守ってください。守らなかった場合、故障するおそれがあります。

- ホットインサクションに対応していない周辺機器を接続する場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、電源コネクタから AC アダプタのプラグを抜き、電源コードを電源コンセントからはずし、バッテリーパックを取りはずしてから作業を行ってください。ホットインサクションとは、電源を入れた状態で機器の取り付け／取りはずしを行うことです。
- 適切な温度範囲内、湿度範囲内であっても、結露しないように急激な温度変化を与えないでください。冬場は特に注意してください。
- ホコリが少なく、直射日光のあたらない場所で作業をしてください。
- 極端に温度や湿度の高い／低い場所では作業しないでください。
- 静電気が発生しやすい環境（乾燥した場所やカーペット敷きの場所など）では作業をしないでください。
- 本書で説明している場所のネジ以外は、取りはずさないでください。
- 作業時に使用するドライバは、ネジの形、大きさに合ったものを使用してください。
- 本製品を分解、改造すると、保証やその他のサポートは受けられません。
- パソコン本体のコネクタにケーブルを接続するときは、コネクタの上下や方向をあわせてください。

- ケーブルのコネクタに固定用ネジがある場合は、パソコン本体のコネクタに接続した後、ケーブルがはずれないようにネジを締めてください。
- パソコン本体のコネクタにケーブルを接続した状態で、接続部分に無理な力を加えないでください。
- スタンバイ／休止状態中に周辺機器の取り付け／取りはずしを行わないでください。

1 周辺機器を使う前に

周辺機器を使用する場合は、その機器を使用するための準備や設定が必要です。

1 ドライバをインストールする

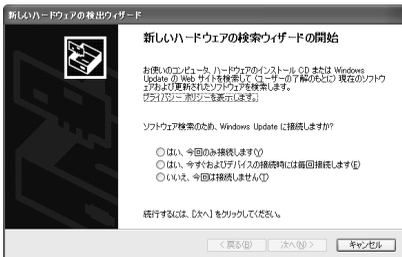
周辺機器を使うには、ドライバや専用のアプリケーションのインストールが必要です。ドライバはあらかじめパソコンに用意されている場合と、周辺機器に添付のフロッピーディスクやCD-ROMを使う場合があります。

【自動的に対応（プラグアンドプレイ）している場合】

Windows には、あらかじめたくさんのドライバが用意されています。

周辺機器を接続すると Windows がドライバの有無をチェックし、対応したドライバが見つかると、自動的にインストールを開始します。

[新しいハードウェアの検出ウィザード] 画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。



【自動的に対応（プラグアンドプレイ）していない場合】

[ハードウェアの追加ウィザード] を起動するか、機器に付属の説明書を確認し、ドライバのインストールや必要な設定を行ってください。

[ハードウェアの追加ウィザード] は、次のように起動します。

- ① [コントロールパネル] を開き、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックする
- ② [関連項目] の [ハードウェアの追加] をクリックする

2 PC カードを接続する

目的に合わせた PC カード^{ピーシー}を使うことにより、パソコンの機能が大きく広がります。PC カードには、次のようなものがあります。

- ISDN カード
- SCSI カード^{スカーシー}
- 無線 LAN カード
- フラッシュメモリカード用アダプタカード など

1 PC カードを使う前に

本製品は、PC Card Standard 準拠の TYPE II 対応のカード（CardBus 対応カードも含む）を使用できます。

PC カードの大部分は電源を入れたままの取り付け／取りはずし（ホットインサージョン）に対応しているので便利です。

使用している PC カードがホットインサージョンに対応しているかどうかなど、詳しい使いかたについては『PC カードに付属の説明書』を確認してください。

お願い

- ホットインサージョンに対応していない PC カードを使用する場合は、必ずパソコン本体の電源を切ってから取り付け／取りはずしを行ってください。
- PC カードには、長い時間使用していると熱を帯びるものがあります。PC カードの使用を停止した後 30 分以上たってから、取りはずすことをおすすめします。
- PC カードの使用停止は必ず行ってください。使用停止せずに PC カードを取りはずすとシステムが致命的影響を受ける場合があります。

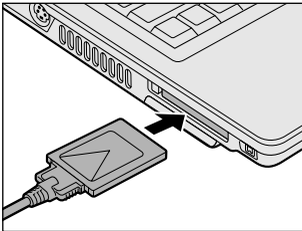
2) PCカードを使う

PCカードを使う場合、パソコン本体のPCカードスロットにPCカードを取り付けてください。

1 取り付け

1 PCカードにケーブルを付ける

2 PCカードの表裏を確認し、表を上にして挿入する



カードは無理な力を加えず、静かにカードが奥に突き当たるまで押してください。きちんと奥まで差し込まれていない場合、PCカードを使用できない、またはPCカードが壊れる場合があります。

カードを接続した後、カードが使用できるように設定されているか確認してください。

2 取りはずし

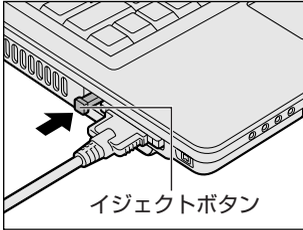
お願い

取りはずすときは、PCカードをアプリケーションやシステムで使用していないことを確認してください。

1 PCカードの使用を停止する

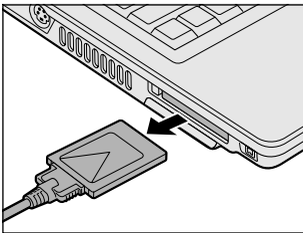
- ① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン () をクリックする
- ② 表示されたメニューから [XXXX (取りはずす PC カード) を安全に取り外します] をクリックする
- ③ 「安全に取り外すことができます」 のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン () をクリックする

2 イジェクトボタンを2回押す



1回押すとイジェクトボタンが出てくるので、もう1度「カチッ」と音がするまで押してください。カードが少し出てきます。

3 カードをしっかりとつかみ、抜く



カードを抜くときはケーブルを引っ張らないでください。
故障するおそれがあります。
熱くないことを確認してから行ってください。

4 イジェクトボタンを押す

イジェクトボタンが収納されていない場合は、イジェクトボタンを押して収納します。

3 USB 対応機器を接続する

ユーエスピー

USB 対応機器は、電源を入れたままの取り付け／取りはずしができ、プラグアンドプレイに対応しています。

USB 対応機器には次のようなものがあります。

- USB 対応マウス
- USB 対応プリンタ
- USB 対応スキャナ
- USB 対応ターミナルアダプタ など

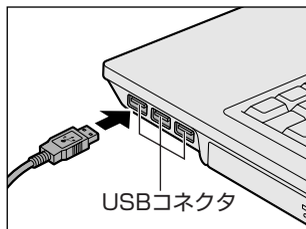
本製品の USB コネクタには USB2.0 対応機器と USB 1.1 対応機器を取り付けることができます。

お願い 操作にあたって

- 電源供給を必要とする USB 対応機器を接続する場合は、USB 対応機器の電源を入れてからパソコン本体に接続してください。
- USB 対応機器を使用するには、システム (OS)、および機器用ドライバの対応が必要です。
- すべての USB 対応機器の動作確認は行っていません。したがってすべての USB 対応機器の動作は保証できません。
- USB 対応機器を接続したままスタンバイまたは休止状態にすると、復帰後 USB 対応機器が使用できない場合があります。その場合は、USB 対応機器を接続し直すか、パソコンを再起動してください。

1 取り付け

- 1 USB ケーブルのプラグをパソコン本体の USB コネクタに差し込む
プラグの向きを確認して差し込んでください。



- 2 USB ケーブルのもう一方のプラグを USB 対応機器に差し込む
この手順が必要ない機器もあります。USB 対応機器についての詳細は、『USB 対応機器に付属の説明書』を確認してください。

2 取りはずし

お願い

- 取りはずすときは、USB対応機器をアプリケーションやシステムで使用していないことを確認してください。
- MOドライブなど、記憶装置のUSB対応機器を取りはずす場合は、データが消失するおそれがあるため、必ず使用停止の手順を行ってください。

1 USB対応機器の使用を停止する

- ① 通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン () をクリックする
 - ② 表示されたメニューから「XXXX (取りはずす USB 対応機器) を安全に取り外します」をクリックする
 - ③ 「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、「閉じる」ボタン () をクリックする
- * 通知領域にこのアイコンが表示されないUSB対応機器は、手順1の①～③は必要ありません。

2 パソコン本体とUSB対応機器に差し込んであるUSBケーブルを抜く

4 テレビを接続する

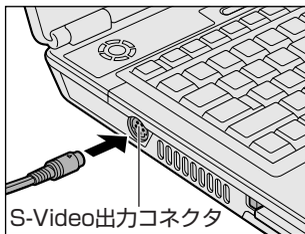
本製品の^{エスビデオ}S-Video出力コネクタとテレビをS端子ケーブルで接続すると、テレビ画面に表示させることができます。

接続するS端子ケーブルは、市販の4ピンコネクタのケーブルを使用してください。

1 取り付け

テレビとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。

1 S端子ケーブルのプラグをパソコン本体のS-Video出力コネクタに差し込む



2 S端子ケーブルのもう一方のプラグをテレビのS1/S2映像入力端子に差し込む

音声はパソコンのスピーカーで聞か、ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続して聞いてください。

2 テレビに表示する

テレビに表示するには次の設定を行ってください。設定を行わないと、テレビには表示されません。

お願い

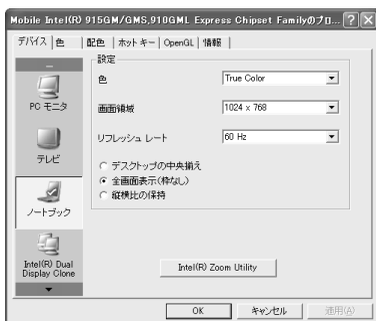
- 必ず、DVD-Videoなどを再生する前に、表示装置の切り替えを行ってください。再生中は表示装置を切り替えないでください。
- 次のようなときには、表示装置を切り替えないでください。
 - ・データの読み出しや書き込みをしている間
 - ・通信を行っている間

メモ

テレビに表示する場合は、1024×768ドット以下の解像度でご覧ください。

【方法1 – [画面のプロパティ] で設定する】

- 1 [コントロールパネル] を開き、[ デスクトップの表示とテーマ] をクリックする
- 2 [ 画面] をクリックする
[画面のプロパティ] 画面が表示されます。
- 3 [設定] タブで [詳細設定] ボタンをクリックする
- 4 [Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver] タブで [グラフィックのプロパティ] ボタンをクリックする
- 5 [デバイス] タブで表示する装置を選択する



✓ がついているアイコンが現在の表示装置です。

変更するときは画面左側の表示装置のアイコンをクリックしたあと、形式を選択します。

* 画面はテレビと外部ディスプレイを接続した場合です。接続している表示装置のアイコンのみ表示されます。

- 本体液晶ディスプレイだけに表示
[ノートブック] アイコンをクリックしてください。
- テレビだけに表示
[テレビ] アイコンをクリックしてください。
[ビデオ標準] では 10 種類のモードが表示されますが、次の 3 つのみ使用してください。
 - ・ NTSC-M (米国仕様の TV 受信機)
 - ・ NTSC-J (日本仕様の TV 受信機)
 - ・ PAL-B (ヨーロッパ仕様の TV 受信機)
- 外部ディスプレイだけに表示
[PC モニタ] アイコンをクリックしてください。
- Clone 表示 (クローン表示)
2 つの表示装置それぞれにデスクトップ画面を表示します。
 - ① [Intel(R) Dual Display Clone] アイコンをクリックする

②表示に合わせた設定をする

| 項目 | プライマリデバイス | セカンダリデバイス |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイでClone表示 | ノートブック | PC モニタ |
| 本体液晶ディスプレイとテレビでClone表示 | ノートブック | テレビ |

● 拡張表示

2つの表示装置を1つの大きなデスクトップ画面として使用できます。本体液晶ディスプレイと外部液晶ディスプレイまたはテレビの両方にクローン表示している場合、[画面のプロパティ] から拡張表示を設定できません。(Ctrl)+(Alt)+(F12)キーを押して設定画面を表示し、次のように操作します。

① [拡張デスクトップ] アイコンをクリックする

[拡張デスクトップ] アイコンが表示されていない場合は、 ボタンをクリックしてください。

②表示に合わせた設定をする

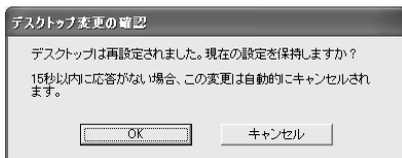
| 項目 | プライマリデバイス | セカンダリデバイス |
|--------------------------|-----------|-----------|
| 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイで拡張表示 | ノートブック | PC モニタ |
| 本体液晶ディスプレイとテレビで拡張表示 | ノートブック | テレビ |

メモ

本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイをClone表示(クローン表示)または拡張表示に設定する際に、外部ディスプレイにノイズが発生した場合は、外部ディスプレイの解像度、色数、リフレッシュレートを下げてください。設定は、Clone表示(クローン表示)または拡張表示に設定したあと、[デバイス] タブの [デバイス設定] ボタンをクリックし、表示される画面で行います。

6 [OK] ボタンをクリックする

次の画面が表示されます。



7 [OK] ボタンをクリックする

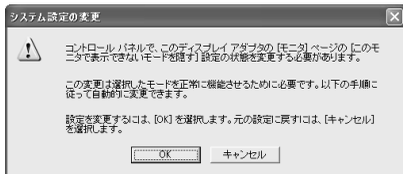
8 [OK] ボタンをクリックする

9 [画面のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

【メッセージについて】

設定の途中で、次のメッセージが表示された場合は、[OK] または [はい] ボタンをクリックしてください。

● [システム設定の変更] 画面



● [ディスプレイ設定] 画面



● [ディスプレイ設定の確認] 画面



【方法2 - (Fn) + (F5) キーを使う】

(Fn) キーを押したまま (F5) キーを押すと、表示装置を選択する画面が表示されます。カーソルは現在の表示装置を示しています。(Fn) キーを押したまま (F5) キーを押すたびに、カーソルが移動します。表示する装置にカーソルが移動したら、(Fn) キーを離すと表示装置が切り替わります。

● 表示装置を LCD (本体液晶ディスプレイ) に戻す方法

現在の表示装置が LCD (本体液晶ディスプレイ) 以外に設定されている場合、表示装置を LCD に戻すことができます。表示装置を選択する画面が表示されていない状態で、(Fn) + (F5) キーを3秒以上押し続けてください。



* 画面はテレビと外部ディスプレイを接続した場合です。LCD または接続している表示装置のアイコンのみ表示されます。

- LCD 本体液晶ディスプレイだけに表示
- LCD / CRT 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時表示
- CRT 外部ディスプレイだけに表示
本体液晶ディスプレイには何も表示されません。
- LCD / TV 本体液晶ディスプレイとテレビに同時表示
- TV テレビだけに表示
本体液晶ディスプレイには何も表示されません。

「画面のプロパティ」で [拡張表示] に設定した場合は、**(Fn) + (F5)** キーで表示装置を切り替えられません。「方法 1」の手順で表示装置を切り替えてください。また、複数のユーザで使用する場合、ユーザアカウントを切り替えるときは [Windows のログオフ] 画面で [ログオフ] を選択して切り替えてください。[ユーザの切り替え] で切り替えた場合は、**(Fn) + (F5)** キーで表示装置を切り替えられません。

参照 ユーザアカウントの切り替え『ヘルプとサポート センター』

3 取りはずし

パソコン本体の電源を切ってから、テレビの電源を切った後、取りはずしを行ってください。

1 パソコンの電源を切った後、パソコン本体とテレビに差し込んである S 端子ケーブルを抜く

【アプリケーションの利用に関する注意事項】

- 「InterVideo WinDVD」で使用する表示装置を変更したい場合は、アプリケーションを起動する前に表示装置を切り替えてください。起動中は、表示装置を切り替えることができません。
- Clone 表示（クローン表示）しているときに DVD-Video を再生すると、画像がコマ落ちすることがあります。この場合は表示解像度を下げるか、本体液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのどちらかだけに表示するか、拡張表示に設定してください。

5 外部ディスプレイを接続する

フルサイズ

RGB コネクタにケーブルを接続して、外部ディスプレイに表示させることができます。

パソコンの電源を切ってから接続してください。

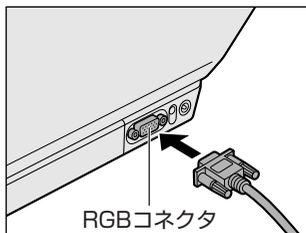
メモ

使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。

1 接続

外部ディスプレイとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。

1 外部ディスプレイのケーブルのプラグを RGB コネクタに差し込む



外部ディスプレイの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れます。外部ディスプレイを接続してパソコン本体の電源を入れると、本体は自動的にその外部ディスプレイを認識します。

取りはずすときは、パソコン本体の電源を切ってから、外部ディスプレイの電源を切った後、RGB コネクタからケーブルのプラグを抜きます。

2 表示装置を切り替える

外部ディスプレイを接続した場合には次の表示方法があります。

- 外部ディスプレイだけに表示する
- 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイに同時表示する
- 本体液晶ディスプレイだけに表示する

「東芝省電力」で表示自動停止機能を設定して外部ディスプレイの表示が消えた場合、キーあるいはタッチパッドの操作により表示が復帰します。また、スタンバイに設定してある場合は、電源スイッチを押してください。

表示が復帰するまで 10 秒前後かかることがありますが、故障ではありません。

【切り替え方法】

表示装置を切り替える方法は、テレビに表示する場合を確認してください。

 参照 ▶ テレビ接続について「本章 4-2 テレビに表示する」

メモ

外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ／本体液晶ディスプレイとも、本体液晶ディスプレイの色数／解像度で表示されます。

3 表示について

外部ディスプレイに表示する場合、表示位置や表示幅などが正常に表示されない場合があります。この場合は、外部ディスプレイ側で、表示位置や表示幅を設定してください。

 参照 ▶ ビデオモードについて「付録 1-2 サポートしているビデオモード」

6 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する

アイリンク アイトリプルイーイチサンキューヨン

i.LINK (IEEE1394) コネクタ (i.LINK コネクタとよびます) に接続します。

i.LINK (IEEE1394) 対応機器 (i.LINK 対応機器とよびます) には次のようなものがあります。

- i.LINK 対応デジタルビデオカメラ
- i.LINK 対応ハードディスクドライブ
- i.LINK 対応 MO ドライブ
- i.LINK 対応プリンタ

i.LINK 対応機器の詳細については、『i.LINK 対応機器に付属の説明書』を確認してください。

お願い 操作にあたって

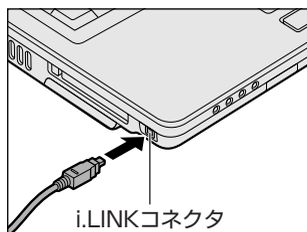
- 静電気が発生しやすい場所や電氣的ノイズが大きい場所での使用時には注意してください。外来ノイズの影響により、転送データが一部欠落する場合があります。万一、パソコンの故障、静電気や電氣的ノイズの影響により、再生データや記録データの変化、消失が起きた場合、その際のデータ内容の保証はできません。あらかじめ了承してください。
- ビデオカメラから取り込んだ画像データ、音声データは、個人として楽しむ他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- デジタルビデオカメラなどを使用し、データ通信を行っているときに他の i.LINK 対応機器の取り付け／取りはずしを行うと、データがコマ落ちする場合があります。i.LINK 対応機器の取り付け／取りはずしは、データ通信を行っていないときまたはパソコン本体の電源を入れる前に行ってください。
- i.LINK 対応機器を使用するには、システム (OS) および周辺機器用ドライバの対応が必要です。
- すべての i.LINK 対応機器の動作確認は行っていません。したがって、すべての i.LINK 対応機器の動作は保証できません。
- ケーブルは規格に準拠したもの (S100、S200、S400 対応) を使用してください。詳細については、ケーブルのメーカーに問い合わせてください。
- 3m 以内の長さのケーブルを使用してください。
- 取り付ける機器によっては、スタンバイまたは休止状態にできなくなる場合があります。
- i.LINK 対応機器を接続してアプリケーションから使用している間は、i.LINK 対応機器の取り付け／取りはずしや電源コードと AC アダプタの取りはずしなど、パソコン本体の省電力設定の自動切り替えを伴う操作を行わないでください。行った場合、データの内容は保証できません。
- i.LINK 対応機器とパソコン本体の間でデータ転送している間は、スタンバイまたは休止状態にしないでください。データの転送が中断される場合があります。

- 取りはずすときは、i.LINK 対応機器をアプリケーションやシステムで使用していないことを確認してください。
- MO ドライブなど、記憶装置の i.LINK 対応機器を取りはずす場合は、データが消失するおそれがあるため、必ず使用停止の手順を行ってください。

1 取り付け

1 ケーブルのプラグを i.LINK コネクタに差し込む

プラグの向きを確認して差し込んでください。



2 ケーブルのもう一方のプラグを i.LINK 対応機器に差し込む

2 取りはずし

1 i.LINK 対応機器の使用を停止する

- ① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン () をクリックする
 - ② 表示されたメニューから取りはずす i.LINK 対応機器を選択する
 - ③ 「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン () をクリックする
- * 通知領域にこのアイコンが表示されない i.LINK 対応機器は、手順 1 の①～③は必要ありません。

2 パソコン本体と i.LINK 対応機器に差し込んであるケーブルを抜く

3 i.LINKによるネットワーク接続

システム（OS）が Windows XP で i.LINK コネクタがあるパソコン同士を i.LINK（IEEE1394）ケーブルで接続すると、2 台で通信ができます。ネットワークの設定については、『ヘルプとサポート センター』を参照してください。

- 1 ケーブルの一方のプラグをパソコン本体の i.LINK コネクタに接続する
- 2 ケーブルのもう一方のプラグを、接続する機器の i.LINK コネクタに接続する

7 その他の機器を接続する

本製品には、ここまで説明してきた他にも、さまざまな機器を接続できます。

1 マイクロホン

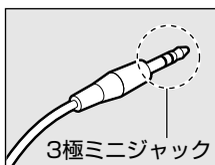
マイク入力端子には、マイクロホンを接続できます。

本製品にはサウンド機能が内蔵されています。

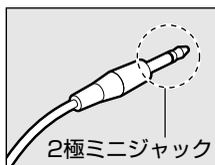
参照 → サウンド機能について「3章 5 サウンド機能」

1 使用できるマイクロホン

本製品で使用できるマイクロホンは次のとおりです。



- モノラルマイクのみ使用できます。
- プラグは3.5mm φ 3極ミニジャックタイプが使用できます。

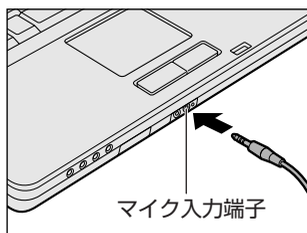


3.5mm φ 2極ミニジャックタイプのマイクロホンでもマイクロホン本体にバッテリーなどを内蔵し、電源供給を必要としないマイクロホンであれば使用できます。

音声認識ソフトとあわせて使用する場合は、各アプリケーションの取り扱い元が推奨するマイクロホンを使用してください。

2 接続

1 マイクロホンのプラグをマイク入力端子に差し込む



取りはずすときは、マイク入力端子からマイクロホンのプラグを抜きます。

2 ヘッドホン

ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続すると、音楽や音声を聞くことができます。ヘッドホンのプラグは、直径 3.5mm φステレオミニジャックタイプを使用してください。

お願い

次のような場合にはヘッドホンを使用しないでください。雑音が発生する場合があります。

- ・パソコン本体の電源を入れる／切るとき
- ・ヘッドホンの取り付け／取りはずしをするとき

本製品にはサウンド機能が内蔵されています。

 サウンド機能について「3章 5 サウンド機能」

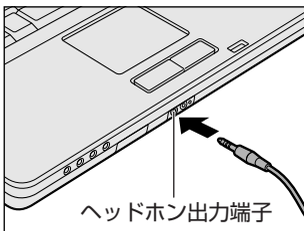
ヘッドホンの音量はボリュームダイヤル、または Windows のボリュームコントロールで調節してください。

ボリュームコントロールは、次のように操作して起動します。

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [エンターテインメント] → [ボリュームコントロール] をクリックする

1 接続

1 ヘッドホンのプラグをヘッドホン出力端子に差し込む



取りはずすときは、ヘッドホン出力端子からヘッドホンのプラグを抜きます。

8 メモリを増設する

増設メモリスロットに増設メモリを取り付けることができます。

本製品には2つの増設メモリスロット（スロットAとスロットB）があり、スロットAはすでにメモリが取り付けられています。別売りの増設メモリをスロットBに取り付けたり、スロットAのメモリを付け替えることができます。

取り付けることのできるメモリの容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。

⚠ 警告

- 本文中で説明されている部分以外は絶対に分解しないでください。内部には高電圧部分が数多くあり、万一触ると、感電ややけどのおそれがあります。

⚠ 注意

- ステープル、クリップなどの金属や、コーヒーなどの液体を機器内部に入れないでください。ショート、発煙のおそれがあります。万一、機器内部に入った場合は、バッテリーを取りはずし、電源を入れずに、お買い求めの販売店、またはお近くの保守サービスに点検を依頼してください。
- 増設メモリの取り付け／取りはずしは、必ず電源を切り、ACアダプタのプラグを抜き、バッテリーパックを取りはずしてから作業を行ってください。電源を入れたまま取り付け／取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- 電源を切った直後はやけどするおそれがありますので増設メモリの取り付け／取りはずしを行わないでください。電源を切った後30分以上たってから行うことをおすすめします。

お願い

- パソコン本体やメモリのコネクタに触らないでください。コネクタにゴミが付着すると、メモリが正常に使用できなくなります。
- 増設メモリを強く押ししたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 増設メモリは、コネクタに差し込む部分ではなく両端（切れ込みがある方）を持つようにしてください。
- スタンバイ／休止状態中に増設メモリの取り付け／取りはずしを行わないでください。スタンバイ／休止状態が無効になります。また、保存されていないデータは消失します。
- ネジをゆるめる際は、ネジの種類に合ったドライバーを使用してください。
- キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

増設メモリは、本製品で動作が保証されているものを使用してください。それ以外のメモリを増設すると、起動しなくなったり、動作が不安定になる場合があります。

静電気について

増設メモリは、精密な電子部品のため静電気によって致命的損傷を受けることがあります。人間の体はわずかながら静電気を帯びていますので、増設メモリを取り付ける前に静電気を逃がしてから作業を行ってください。手近にある金属製のものに軽く指を触れるだけで、静電気を防ぐことができます。

1 取り付け

あらかじめ取り付けられているメモリを交換したい場合は、先にメモリの取りはずしを行ってください。

参照 ➡ 「本節 2 取りはずし」

1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る

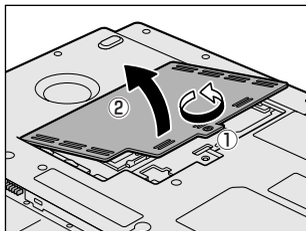
参照 ➡ 電源の切りかた「2 章 2 電源を切る」

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

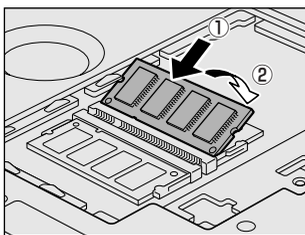
3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリーパックを取りはずす

参照 ➡ バッテリーパックの取りはずし「5 章 1-③ バッテリーパックを交換する」

4 増設メモリカバーのネジ 1 本をゆるめ①、カバーをはずす②

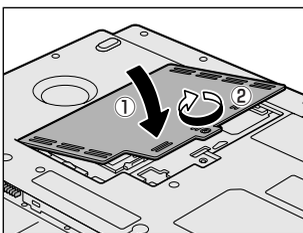


5 増設メモリを増設メモリスロットのコネクタに斜めに挿入し①、固定するまで増設メモリを倒す②



増設メモリの切れ込みを、増設メモリスロットのコネクタのツメに合わせて、しっかり差し込みます。フックがかかりにくいときは、ペン先などで広げてください。このとき、増設メモリの両端（切れ込みが入っている部分）を持って差し込むようにしてください。

6 増設メモリカバーをつけて①、手順4でゆるめたネジ1本をとめる② 増設メモリカバーが浮いていないことを確認してください。



7 バッテリーパックを取り付ける

参照▶ バッテリーパックの取り付け「5章 1-③ バッテリーパックを交換する」

パソコン本体の電源を入れるると総メモリ容量が自動的に認識されます。総メモリ容量が正しいか確認してください。

参照▶ メモリ容量の確認について「本節 3 メモリ容量の確認」

2 取りはずし

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「2章 2 電源を切る」

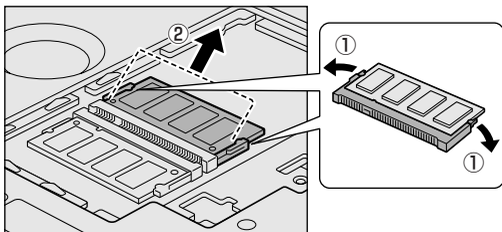
2 パソコン本体に接続されているACアダプタとケーブル類をはずす

3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリーパックを取りはずす

参照▶ バッテリーパックの取りはずし「5章 1-③ バッテリーパックを交換する」

4 増設メモリカバーのネジ 1 本をゆるめ、カバーをははずす

5 増設メモリを固定している左右のフックをペン先などで開き①、増設メモリをパソコン本体から取りはずす②



斜めに持ち上がった増設メモリを引き抜きます。

6 増設メモリカバーをつけて、手順 4 でゆるめたネジ 1 本をとめる 増設メモリカバーが浮いていないことを確認してください。

7 バッテリーパックを取り付ける

参照 ▶ バッテリーパックの取り付け「5 章 1-③ バッテリーパックを交換する」

パソコン本体の電源を入れると総メモリ容量が自動的に認識されます。総メモリ容量が正しいか確認してください。

3 メモリ容量の確認

メモリ容量は「東芝 PC 診断ツール」で確認することができます。

【 確認方法 】

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ] → [PC 診断ツール] をクリックする
- ② [基本情報] タブで [メモリ] の数値を確認する

メインメモリはビデオ RAM と共用のため、[基本情報] タブで表示されるメモリ容量は、実際の搭載メモリより少なく表示されます。

5章

バッテリー駆動

パソコンをモバイル使用する際に大事な存在であるバッテリーは、使いかたによっては長持ちさせることができます。

ここでは、充電や充電量の確認、省電力の設定、一時的に使用を中断するときの設定など、バッテリー使用するにあたっての取り扱い方法や各設定について説明しています。

-
- 1 バッテリーについて 114
 - 2 省電力の設定をする 122

1 バッテリーについて

パソコン本体には、バッテリーパックが取り付けられています。

バッテリーを充電して、バッテリー駆動（ACアダプタを接続しない状態）で使うことができます。

本製品を初めて使用するときは、バッテリーパックを充電してから使用してください。バッテリー駆動（ACアダプタを接続しない状態）で使う場合は、あらかじめACアダプタを接続してバッテリーの充電を完了（フル充電）させるか、フル充電したバッテリーパックを取り付けてください。

『安心してお使いいただくために』に、バッテリーパックを使用するときの重要事項が記述されています。バッテリー駆動で使う場合は、あらかじめその記述をよく読み、必ず指示を守ってください。

危険

- バッテリーパックは、必ず本製品に付属の製品を使用してください。また、寿命などで交換する場合は、東芝純正バッテリー(TOSHIBA バッテリーパック:PABAS057)をお買い求めください。指定以外の製品は、電圧や端子の極性が異なることがあるため火災・破裂・発熱のおそれがあります。

警告

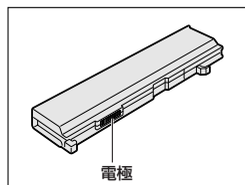
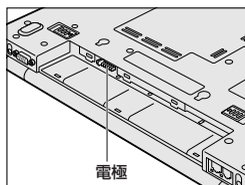
- 別売りのバッテリーパックをお買い上げ後、初めて使用する場合にサビ、異臭、発熱などの異常があると思われるときは使用しないでください。
お買い求めの販売店または、お近くの保守サービスに点検を依頼してください。

注意

- バッテリーパックの充電温度範囲内（5～35℃）で充電してください。
充電温度範囲内で充電しないと、液もれや発熱、性能や寿命が低下するおそれがあります。
- バッテリーパックの取り付け／取りはずしをする場合は、必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから作業を行ってください。スタンバイを実行している場合は、バッテリーパックの取りはずしをしないでください。データが消失します。

お願い

- バッテリー駆動で使用しているときは、バッテリーの残量に十分注意してください。バッテリーを使いきってしまうと、スタンバイが効かなくなり、電源が切れて、メモリに記憶されていた内容はすべて消えます。また、時計用バッテリーを使いきってしまうと、時刻や日付に誤差が生じます。このような場合は、1度全バッテリーを充電してください。
- 電極に手を触れないでください。故障の原因になります。

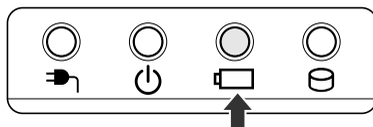


1) バッテリー充電量を確認する

バッテリー駆動で使う場合、バッテリーの充電量が減って作業を中断したりしないよう、バッテリーの充電量を確認しておく必要があります。

1 Battery LEDで確認する

ACアダプタを使用している場合、Battery LEDが点灯します。



Battery  LED は次の状態を示しています。

| | |
|---------|--|
| 青 | 充電完了 |
| オレンジ | 充電中 |
| オレンジの点滅 | 充電が必要 |
| 消灯 | <ul style="list-style-type: none">・ バッテリーが接続されていない (AC アダプタ使用中)・ AC アダプタが接続されていない (バッテリー駆動中)・ バッテリー異常または充電停止 (バッテリーを取り付けた状態で AC アダプタ使用中) 異常の場合は、購入店またはお近くの保守サービスに連絡してください。 |

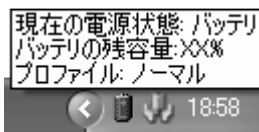
バッテリー駆動で使用しているときにオレンジ色に点滅した場合は、バッテリーの充電が必要です。

 **参照** バッテリーの充電について「本節 ② バッテリーを充電する」

2 通知領域の [東芝省電力] アイコンで確認する

通知領域の [東芝省電力] アイコン () の上にポインタを置くと、バッテリー充電量が表示されます。

このときバッテリー充電量以外にも、現在使用しているプロファイル名や、使用している電源の種類が表示されます。



 **参照** 省電力設定について「本章 2 省電力の設定をする」

1ヶ月以上の長期にわたり、ACアダプタを接続したままパソコンを使用してバッテリー駆動を行わないと、バッテリー充電量が少しずつ減少します。このような状態でバッテリー充電量が減少したときは、Battery  LED や [東芝省電力] アイコンで充電量の減少が表示されないことがあります。1ヶ月に1度は再充電することを推奨します。

 **参照** 再充電について「本節 ②-2 バッテリーを長持ちさせるには」

3 バッテリー充電量が減少したとき

電源が入っている状態でバッテリーの充電量が少なくなると、次のように警告します。

- Battery  LED がオレンジ色に点滅する（バッテリーの残量が少ないことを示しています）
- バッテリーのアラームが動作する
「東芝省電力」の [アクション設定] タブの [アラーム設定] で設定すると、バッテリーの残量が少なくなったことを通知したり、自動的に対処する動作を行います。

上記のような警告が起こった場合はただちに次のいずれかの方法で対処してください。

- ① パソコン本体に AC アダプタを接続し、電源を供給する
- ② 電源を切ってから、フル充電のバッテリーパックと取り換える

購入時は休止状態が設定されています。バッテリー減少の警告が起こっても何も対処しなかった場合、パソコン本体は自動的に休止状態になり、電源を切ります。

長時間使用しないでバッテリーが自然に放電しきってしまったときは、警告音も鳴らず、Battery  LED でも放電しきったことを知ることはできません。長時間使用しなかったときは、充電してから使用してください。

時計用バッテリー

本製品には、取りはずしができるバッテリーパックの他に、内蔵時計を動かすための時計用バッテリーが内蔵されています。

時計用バッテリーの充電は、AC アダプタを接続し電源を入れているとき（電源 ON 時）に行われますので、普通に使用しているときは、あまり意識する必要はありません。ただし、あまり充電されていない場合、時計が止まったり、遅れたりすることがあります。

時計用バッテリーが切れていると、時間の再設定をうながす Warning（警告）メッセージが出ます。

【 充電完了までの時間 】

| 状態 | 時計用バッテリー |
|--|----------|
| 電源 ON (Power  LED が青色に点灯) | 24 時間 |

実際には充電完了まで待たなくても使用できます。また、充電状態を知ることはできません。

2) バッテリーを充電する

充電方法とフル充電になるまでの充電時間について説明します。

お願い

バッテリーパックの温度が極端に高いまたは低いと、正常に充電されないことがあります。バッテリーは5～35℃の室温で充電してください。

1 充電方法

1 パソコン本体に AC アダプタを接続し、電源コードのプラグをコンセントに差し込む

DC IN ➔ LED が青色に点灯して Battery ◻ LED がオレンジ色に点灯すると、充電が開始されます。

電源コードのプラグをコンセントに差し込むと、電源の ON / OFF にかかわらずフル充電になるまで充電されます。

2 Battery ◻ LED が青色になるまで充電する

バッテリーの充電中は Battery ◻ LED がオレンジ色に点灯します。

DC IN ➔ LED が消灯している場合は、電源が供給されていません。AC アダプタ、電源コードの接続を確認してください。

メモ

パソコン本体を長時間で使用にならないときは、電源コードの電源プラグをコンセントから抜いてください。

【 充電完了までの時間 】

バッテリーパックは消耗品です。バッテリー充電時間は、パソコン本体の機器構成や動作状況、また使用環境によって異なります。

周囲の温度が低いとき、バッテリーパックの温度が高くなっているとき、周辺機器を取り付けている場合、または使用中のアプリケーションによっては、この時間よりも長くかかることがあります。

| 状態 | 電源 ON | 電源 OFF |
|----------|----------|----------|
| バッテリーパック | 約 8.0 時間 | 約 4.0 時間 |

【使用できる時間】

バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動での使用時間は、パソコン本体の機器構成や動作状況、また使用環境によって異なります。

詳細は、別紙の『dynabook PX/4 シリーズをお使いのかたへ』を参照してください。

【バッテリー駆動時の処理速度】

高度な処理を要するソフトウェア（3D グラフィックス使用など）を使用する場合は、十分な性能を発揮するために AC アダプタを接続してご使用ください。

2 バッテリーを長持ちさせるには

- AC アダプタをコンセントに接続したままでパソコンを 8 時間以上使用しない場合は、バッテリーを長持ちさせるためにも AC アダプタをコンセントからはずしてください。
- 1ヶ月以上の長期間バッテリーを使わない場合は、パソコン本体からバッテリーパックをはずして、風通しの良い涼しい場所に保管してください。
- 1ヶ月に 1 度は、AC アダプタをはずしてバッテリー駆動でパソコンを使用してください。

【バッテリーを節約する】

バッテリーを節約して、本製品をバッテリー駆動で長時間使用するには、次の方法があります。

- こまめに休止状態にする  「2 章 3-② 休止状態」
- 入力しないときは、ディスプレイを閉じておく
 「2 章 3-③ 簡単に電源を切る／パソコンの使用を中断する」
- 省電力のプロファイルに設定する  「本章 2 省電力の設定をする」

3 バッテリーパックを交換する

バッテリーパックの交換方法を説明します。

バッテリーパックの取り付け／取りはずしのときには、必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから作業を行ってください。

お願い

キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

1 取りはずし／取り付け

1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る

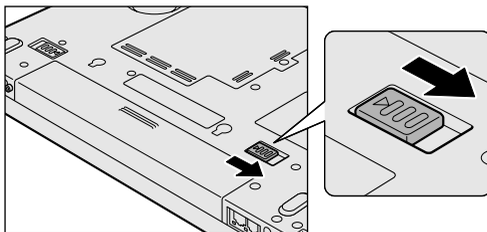
参照▶ 電源の切りかた「2章 2 電源を切る」

2 パソコン本体から AC アダプタと周辺機器のケーブル類をはずす

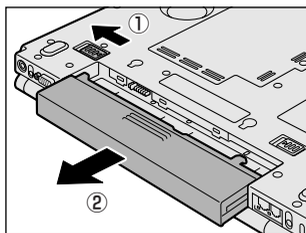
3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返す

4 バッテリー安全ロックを矢印の方向に移動する

ロックが解除され、バッテリー・リリースラッチがスライドできるようになります。

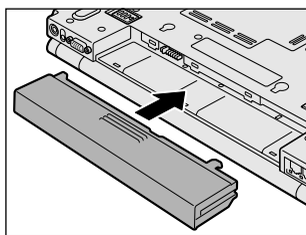


5 バッテリー・リリースラッチをスライドしながら①、バッテリーパックを取りはずす②



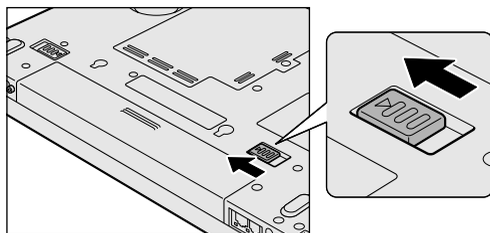
6 交換するバッテリーパックを「カチッ」という音がするまで静かに差し込む

バッテリー・リリースラッチが自動的にスライドして、「カチッ」という音がします。



7 バッテリー安全ロックを矢印の方向に移動する

バッテリーパックがはずれないように、バッテリー安全ロックを必ずロック位置にしてください。



2 省電力の設定をする

バッテリー駆動でパソコンを使用しているときに、消費電力を減らす設定をする（ディスプレイの明るさを抑えるなど）と、より長い時間使用できます。

省電力の設定をまとめたものをプロファイルといいます。使用環境ごとに設定されたプロファイルがあらかじめ用意されていますので、使用環境にあわせてプロファイルを切り替えるだけで、簡単にパソコンの電源設定を変更できます。プロファイルの設定を変更したり、新しくプロファイルを追加することもできます。

1 東芝省電力

省電力の設定は「東芝省電力」から行います。

ACアダプタを接続して使う場合には、特に設定する必要はありませんが、ディスプレイの明るさなどはお好みにあわせて設定してください。

1 東芝省電力の起動方法

1 [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする

2 [東芝省電力] をクリックする

[東芝省電力のプロパティ] 画面が表示されます。



(表示例)

使いかたについては、ヘルプをご覧ください。

ヘルプの起動方法

1 「東芝省電力」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
ヘルプの該当するページが表示されます。

6章

アプリケーションについて

アプリケーションをいかたについて説明しています。
データをCDに記録する。DVD-Videoの映像を観る。
コンピュータウイルスや不正アクセスから防ぐなど。
パソコンでもっともよく使う機能を紹介します。

-
- 1 CD / DVDにデータのバックアップをとる 124
 - 2 DVD-Videoを観る 132
 - 3 マカフィー・セキュリティ対策 137
 - 4 ウイルスバスター 142
 - 5 文書や表、メールを作る 146
 - 6 便利なアプリケーション 150

1 CD / DVDにデータのバックアップをとる

本製品では添付の「RecordNow!」^{レコードナウ}、「DLA」^{ディーエルエー}を使って記録用のCD / DVDにデータのバックアップをとることができます。

アプリケーションによって、使用できないメディアがあります。

「RecordNow!」、「DLA」の操作をする前に、次の表と「3章 6 ドライブ」を読んで、使用できるメディアを確認してください。

○：使用できる ×：使用できない

| アプリケーション | RecordNow! | | | | | |
|--------------------|------------|---------|---------|-------|------------|------------|
| | DLA | | | | | |
| メディアの種類 | CD-R | DVD-R*2 | DVD+R*2 | CD-RW | DVD-RW*1・2 | DVD+RW*1・2 |
| DVD スーパーマルチドライブモデル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

* 1 実際に書き換えできる回数は、メディアの状態や書き込み方法により異なります。

* 2 使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

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。

メモ

DVD-RAMにもバックアップをとることができますが、「RecordNow!」、「DLA」ではDVD-RAMにデータを書き込むことができません。DVD-RAMにデータを書き込む場合は、[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してください。

 参照 ドライブについて「3章 6 ドライブ」

お願い 書き込む前に

記録用のCD / DVDに書き込みを行うときは、「RecordNow!」、「DLA」を使用してください。本製品に添付の「RecordNow!」、「DLA」以外のライティングソフトウェアは動作保証していません。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、使用しないでください。

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。

- 書き込みに失敗した CD-R 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。
- CD-RW、CD-R に書き込む際には、それぞれの書き込み速度に対応したメディアを使用してください。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、推奨するメーカーのメディアを使用してください。

参照 → CD / DVD について「3 章 6 ドライブ」

- バッテリ駆動で使用しながら書き込みを行うと、バッテリー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 アダプタを使用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。
- 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。

参照 → 省電力機能について「5 章 バッテリ駆動」

- 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。
 - ・ スクリーンセーバ
 - ・ ウイルスチェックソフト
 - ・ 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。
- 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。
- 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。
- 「DLA」でフォーマット／書き込みしたメディアを他のパケットライトソフトでは使用しないでください。
また、他のパケットライトソフトでフォーマット／書き込みしたメディアに、

「DLA」で書き込みは行わないでください。他のパケットライトソフトでフォーマットしたメディアを「DLA」で使用する場合は、「DLA」で完全フォーマットを行ってから使用してください。

- 本製品に付属している「RecordNow!」を使用して DVD-Video、DVD-Audio を作成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。

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成しても、作成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+RW、DVD+R から CD-R、CD-RW へ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、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。
- DVD-R、DVD+R にデータを追記した場合、その DVD-R、DVD+R を他のパソコンやドライブで読もうとしたとき、OS やドライブの制限により、記録されているすべての内容を読み出せないことがあります。Windows 98SE*¹、Windows Me*² などの 16 ビット系 OS では DVD-R、DVD+R メディアに追記されたデータを読むことはできません。Windows NT4.0*³ では Service Pack 6 以降、Windows 2000*⁴ では Service Pack 2 以降が必要です。また、DVD-ROM ドライブ、DVD-ROM&CD-R/RW ドライブの種類によっては追記したデータを読むことができないものがあります。

* 1 Microsoft® Windows®98 SECOND EDITION operating system 日本語版を示します。

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

* 3 Microsoft® Windows NT® Workstation4.0 operating system 日本語版を示します。

* 4 Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版を示します。

1 RecordNow!

パソコンに取り込んで編集した画像など、容量の大きいデータを CD / DVD に書き込むには、「RecordNow!」を使います。

お願い 書き込み／削除を行うにあたって

- タッチパッドを操作する、ウィンドウを開く、ユーザを切り替える、画面の解像度や色数の変更など、パソコン本体の操作を行わないでください。
- パソコン本体に衝撃や振動を与えないでください。
- 周辺機器の取り付け／取りはずしを行わないでください。

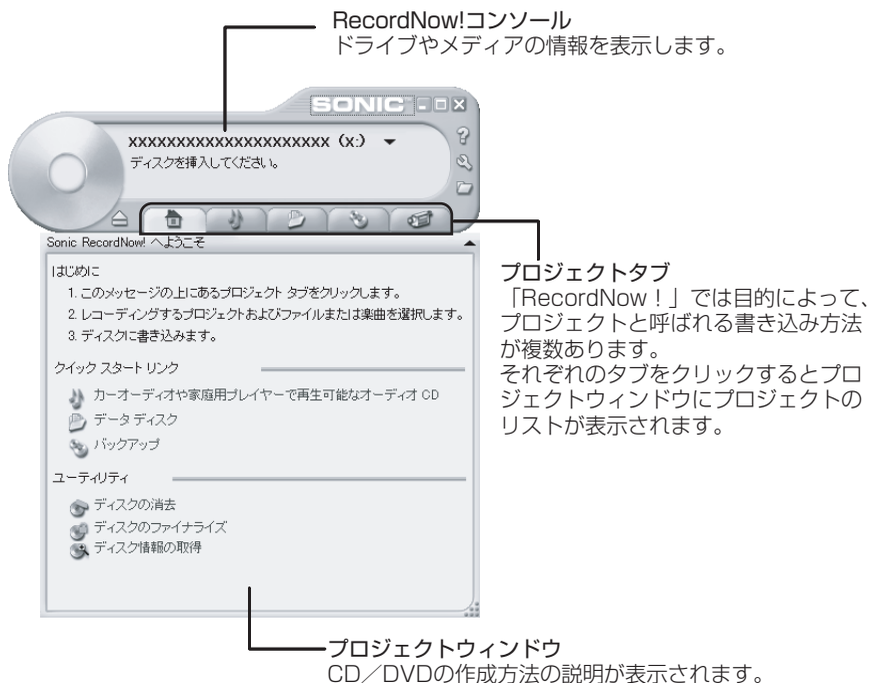
参照 → 周辺機器について「4章 周辺機器の接続」

- 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。
- 重要なデータについては、書き込み終了後、必ずデータが正しく書き込まれたことを確認してください。
- 「RecordNow!」で、重要なデータを書き込む場合は、次の設定を行ってください。正常に書き込まれていることを確認できます。
 - ① 「RecordNow!」を起動し、RecordNow!コンソールの [オプション] ボタン () をクリックする
[オプション] 画面が表示されます。
 - ② 画面左側の一覧の「データ」をクリックする
 - ③ [データオプション] の「書き込み後、ディスクに書き込まれたデータをベリファイする」をチェックする
 - ④ [OK] ボタンをクリックする

1 起動方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Sonic] → [RecordNow!] → [RecordNow!] をクリックする
「RecordNow!」が起動します。

「RecordNow!」の操作画面



2 CD/DVDにデータを書き込む

バックアップしたいデータをCD / DVDに書き込みます。

すでに「RecordNow!」で作成したCD / DVDにデータを追加したい場合は、あらかじめ書き込みを始める前にCD / DVDをドライブにセットしておいてください。すでに記録されているデータを消去してもよい場合や、データがない場合は手順4でもセットできます。

1 RecordNow!コンソールの【データプロジェクト】タブ () をクリックする

データ用のプロジェクトウィンドウに切り替わります。

2 プロジェクトウィンドウの [データディスク] () をクリックする



3 記録するファイルやフォルダをプロジェクトウィンドウにドラッグアンドドロップする

プロジェクトウィンドウの一覧にドラッグしたファイル名が表示されます。また、[フォルダとファイルを追加] ボタンをクリックすると [追加するファイルとフォルダを選択] 画面が表示され、記録したいファイルやフォルダを選択することができます。

4 [書込み] ボタン () をクリックする

CD / DVD をセットしていない場合は、ドライブのディスクトレイが自動的に開いて、メッセージ画面が表示されます。CD / DVD をセットして、[OK] ボタンをクリックしてください。書き込みが開始されます。

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。

5 [完了] ボタンをクリックする

ヘルプの起動方法

【方法1】

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Sonic] → [RecordNow!] → [RecordNow! ヘルプ] をクリックする

【方法2】

- 1 RecordNow!コンソールの [ヘルプ] ボタン () をクリックする
- 2 表示されたメニューの [RecordNow! のヘルプ] をクリックする

[RecordNow!] のヘルプが表示されます。

2 DLA

「DLA」は、DVD-RW、DVD+RW、CD-RWにデータを書き込むことができるパケットライトソフトです。

「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、パソコンで作成した文書データなどのファイルをDVD-RW、DVD+RW、CD-RWに書き込むことができます。

「DLA」でフォーマットしたメディアにのみ書き込むことができます。

お願い DLA を使うために

- フォーマットを行うと、そのDVD-RW、DVD+RW、CD-RWに保存されていた情報はすべて消去されます。1度使用したメディアをフォーマットする場合は注意してください。
- ファイルやフォルダの「切り取り」→「貼り付け」は行わないでください。メディアやドライブに何らかの問題があった場合、もとのファイルやフォルダが消失することがあります。
- 「DLA」で書き込んだメディアを、「DLA」がインストールされていないパソコンで読み出すには、メディアに「互換化」が必要です。詳しくは「DLA」のヘルプをご覧ください。
- 「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。

1 フォーマット方法

初めて「DLA」で使用するDVD-RW、DVD+RW、CD-RWは、使用前にフォーマットが必要です。次の手順でフォーマットを行ってください。

あらかじめ、「DLA」を有効に設定しておいてください。

1 フォーマットするCD-RWをドライブにセットする

2 [スタート] → [マイコンピュータ] をクリックする

3 ドライブのアイコンを右クリックし、[フォーマット] をクリックする

[フォーマット] 画面が表示されます。

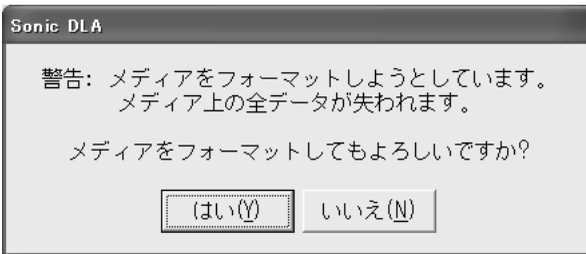


4 ボリュームラベルを入力する

5 [完全] または [クイック (消去)] をチェックし、[開始] ボタンをクリックする

[DLA] で初めてフォーマットするメディアの場合は [完全] を、2 回目以降の場合は [クイック (消去)] を選択します。

メッセージが表示されます。



6 メッセージの内容を確認し、[はい] ボタンをクリックする

フォーマットが開始されます。

フォーマットが完了すると、メッセージが表示されます。

7 [OK] ボタンをクリックする

ヘルプの起動方法

- 1 [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

2 DVD-Video を観る

本製品は、ドライブに DVD-Video をセットして、迫力ある映像を楽しむことができます。

DVD-Video 再生ソフトウェアとして、「インタービデオ ウィンディーファイター InterVideo WinDVD」が用意されています。

お願い DVD-Video の再生にあたって

- DVD-Video の再生には、「InterVideo WinDVD」を使用してください。「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用して DVD-Video を再生すると、表示が乱れたり、再生できない場合があります。このようなときは、「InterVideo WinDVD」を起動し、DVD-Video を再生してください。
- DVD-Video 再生ソフト「InterVideo WinDVD」は、Video CD、Audio CD、MP3 の再生はサポートしていません。
- DVD-Video 再生時は、なるべく AC アダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。バッテリー駆動で再生する場合は「東芝省電力」で「DVD 再生」プロファイルに設定してください。
- 使用する DVD ディスクのタイトルによっては、コマ落ちしたり、マルチアングルシーンで一時停止ができない場合があります。
- DVD-Video を再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中には他のアプリケーションを起動させたり、不要な操作は行わないでください。

再生中に、常駐しているプログラムの画面やアイコンなどがちらつく場合は、「InterVideo WinDVD」を最大表示にしてください。

- DVD-Video の再生は Region コード「2」、「ALL」のものをご使用ください。
- 外部ディスプレイまたはテレビに表示する場合は、再生する前にあらかじめ表示装置を切り替えてください。また、マルチモニタ（内部液晶ディスプレイと外部ディスプレイまたはテレビの同時表示）の設定では、外部ディスプレイまたはテレビに表示するための設定が必要です。

内部液晶ディスプレイと外部ディスプレイに Clone 表示をしているとき DVD-Video を再生すると、画像がコマ落ちすることがあります。この場合は表示解像度を下げるか、内部液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示するか、拡張表示に設定してください。

参照▶ 表示装置の切り替え「4章 4 テレビを接続する」

その他の注意については、「Readme」に記載しています。

「Readme」の起動は、[スタート] → [すべてのプログラム] → [InterVideo WinDVD] → [readme1st.txt] をクリックしてください。

1 InterVideo WinDVD を起動する

「InterVideo WinDVD」を起動する方法は、次のとおりです。

1 起動方法

1 DVD-Video をセットする

アプリケーションを選択する画面が表示されます。

参照 → DVD のセットについて

「3章 6-⑤ CD / DVD のセットと取り出し」

アプリケーションを選択する画面が表示されない場合は、[マイ コンピュータ] で (D:) ドライブをダブルクリックしてください。

「InterVideo WinDVD」が起動します。

2 [DVDムービーの再生 InterVideo WinDVD 使用] を選択し①、 [OK] ボタンをクリックする②



「InterVideo WinDVD」が起動します。

メモ

[スタート] メニューから「InterVideo WinDVD」を起動するには、[スタート] → [すべてのプログラム] → [InterVideo WinDVD] → [InterVideo WinDVD] をクリックしてください。

2) InterVideo WinDVD を使う

「InterVideo WinDVD」を起動するとメインウィンドウと WinDVD コントロールパネルが表示されます。

再生する DVD-Video によっては、表示が一部異なる場合があります。
また、操作ボタンの一部は機能に対応している場合のみ使用できます。

メインウィンドウ
ビデオを表示します。

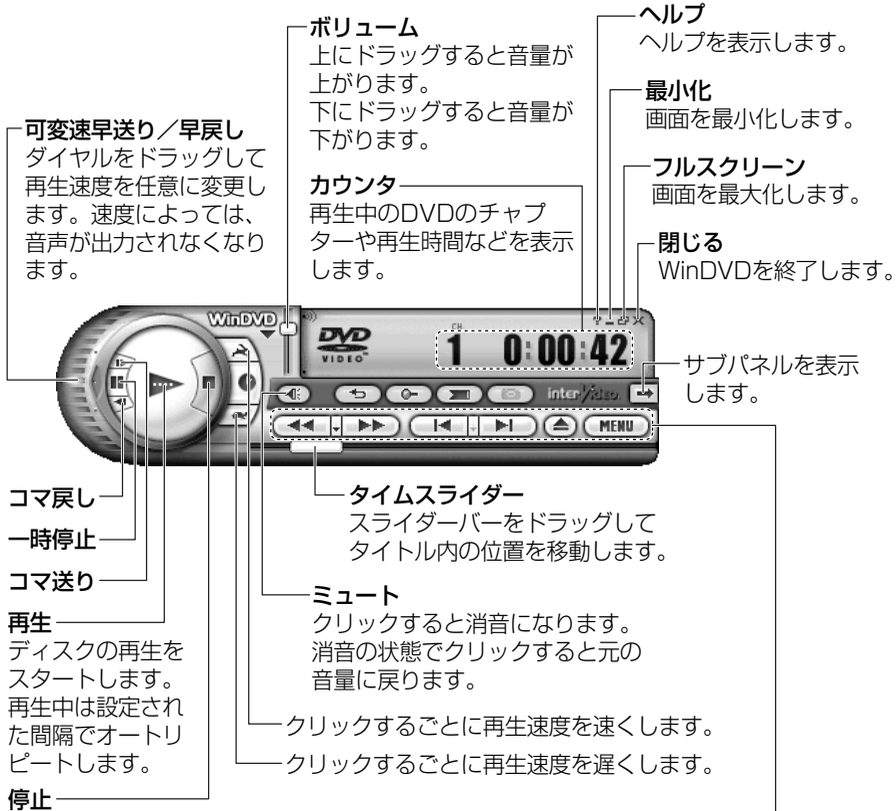


WinDVDコントロールパネル

DVDの再生は、このパネルのボタンで操作します。
再生の操作でももに使用するボタンについては、
「本項 1 WinDVDコントロールパネル」を参照してください。

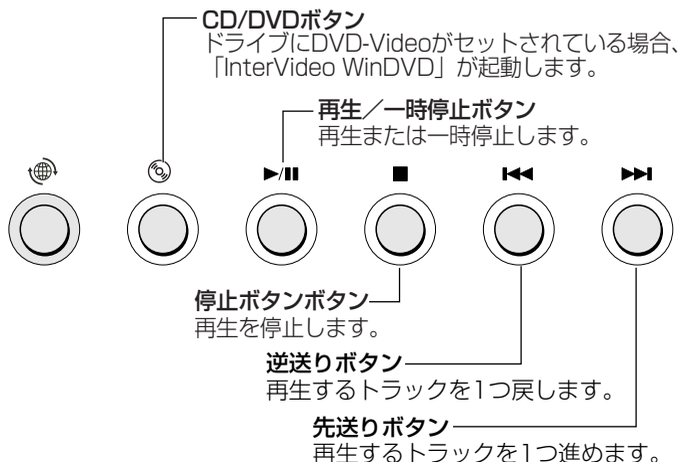
1 WinDVDコントロールパネル

DVD再生のときは、おもに次のボタンを使用します。
各ボタンの詳細については、ヘルプを確認してください。



2 ボタンで操作する

ボタンから DVD-Video の基本操作を行うことができます。



3 テレビまたは外部ディスプレイに表示する

パソコン本体にテレビまたは外部ディスプレイを接続して、DVD-Video の再生画面を表示させることができます。

「InterVideo WinDVD」を起動する前に、表示装置を切り替えてください。

また、内部液晶ディスプレイとテレビまたは外部ディスプレイに同時に表示させる場合は、設定が必要です。

- 参照 → 詳細について「4章 4 テレビを接続する」
「4章 5 外部ディスプレイを接続する」

ヘルプの起動方法

- 1 WinDVD コントロールパネルの [ヘルプ] ボタン (?) をクリックする

- 参照 → 「InterVideo WinDVD」の問い合わせ先
「10章 6 問い合わせ先」

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」よりマカフィー・サービスの更新を行って、最新のウイルスに対応させてください。
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、初回更新時にお客様の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。

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 () 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 () 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、更新を行ってください。

[McAfee SecurityCenter] 画面が表示されます。



役立つ操作集

「マカフィー・セキュリティセンター」のアイコン ()

「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ていない場合は、[スタート] → [McAfee] → [McAfee SecurityCenter] をクリックしてください。

2 更新方法

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、更新機能を使用して、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ようにマカフィー・サービスをダウンロード/インストールする必要があります。

更新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。

更新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 [更新] (🌐) をクリックする

[McAfee SecurityCenterの更新] 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・ウイ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イ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 [コンピュータのウイルスをスキャンする] をクリックする

[McAfee VirusScan - ウイルススキャン] 画面が表示されます。

3 [スキャンする場所] でウイ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、ウイルススキャンを開始します。



スキャンが終了し、ウイ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。更新を行って、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。マカフィー・サービスの更新に関しては、「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、更新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。

4 ウイルスバスター

「ウイルスバスター」は、個人情報保護、コンピュータウイルス対策、ネットワークのセキュリティ対策を行うアプリケーションです。

1 ウイルスバスターのインストール

お願い インストールを行うにあたって

- 「ウイルスバスター」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ください。
- インストールしてすぐに、アップデート機能を実行して最新のウイルスに対応できるようにしてください。
アップデート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ください。
アップデート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。

 参照 アップデートについて「本節 ②-2 アップデート方法」

インストールは、Windows のセットアップ直後に行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 [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 [ウイルスバスター] をクリックし、[「ウイルスバスター」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。

使用期限は、インストール完了から 90 日間です。

メモ

アップデート機能を使用する場合、オンラインユーザ登録が必要になります。インターネットに接続後、次の手順でオンラインユーザ登録を行ってください。

- ① 「ウイルスバスター」のメイン画面を表示後、「アップデート/ユーザ登録」タブをクリックする
- ② [オンラインユーザ登録] をクリックする
- ③ [オンライン登録] ボタンをクリックする
[ユーザ登録 - トレンドマイクロ] 画面が表示されます。「使用許諾契約書」が表示されるので、内容を確認してください。
- ④ [使用許諾契約書に同意する] ボタンをクリックする
項目を入力する画面が表示されるので、指示に従ってください。

2 ウイルスバスターでチェックする

1 ウイルスバスターのメイン画面を開く

1 通知領域の [ウイルスバスター 2005 インターネットセキュリティ] アイコン () をダブルクリックする

[ウイルスバスター 2005 インターネットセキュリティ] 画面が表示されます。



「ウイルスバスター」のアイコン ()

「ウイルスバスター」のアイコンが通知領域に表示されていない場合は、[スタート] → [すべてのプログラム] → [トレンドマイクロ ウイルスバスター 2005] → [ウイルスバスター 2005 の起動] をクリックしてください。

2 アップデート方法

インターネットに接続できる環境が必要です。

- 1 [アップデート開始] ボタン ( アップデート開始) をクリックする
ファイルのアップデートを確認する画面が表示されます。



- 2 「はい」 ボタンをクリックする

アップデート終了後は、[モジュールアップデート] 画面が表示されます。

3 ウイルスをチェックする

- 1 [ウイルス検索開始] ボタン ( ウイルス検索開始) をクリックする
[ウイルス検索情報] 画面が表示され、ウイルス検索を開始します。



ウイルスが発見された場合、初期設定ではウイルスやファイルの種類によって適切な処理が実行されるように設定されています。特別な理由がない限り設定を変更しないで使用することをおすすめします。
詳しくは、ヘルプを確認してください。

- 2 [OK] ボタンをクリックする
- 3 [閉じる] ボタンをクリックする

4 個人情報を保護する

- 1 [ネットワーク管理] タブをクリックする
- 2 [個人情報保護設定] をクリックする
画面に個人情報保護の設定が表示されます。
- 3 [個人情報保護機能を有効にする] をチェックする
- 4 [個人情報設定] で保護したい項目をダブルクリックする
[個人情報の保護 / 編集] 画面が表示されます。
画面の指示に従ってください。

ウイルスバスターのヘルプの起動方法

- 1 「ウイルスバスター」のメイン画面を表示後、[ヘルプ] ボタン () をクリックする
- 2 表示されたメニューから [ヘルプ] をクリックする

5 文書や表、メールを作る

* Office 搭載モデルのみ

本製品には、Office Personal 2003 と Office OneNote 2003 がインストールされています。

Office Personal 2003 には、次のアプリケーションが含まれています。

- Microsoft® Office Word 2003 (ワープロソフト)
- Microsoft® Office Excel 2003 (表計算ソフト)
- Microsoft® Office Outlook® 2003 (電子メール/スケジュール管理ソフト)

詳しくは各アプリケーションのヘルプ、または「もっと活用! Office ナビ」をご確認ください。

メモ

- Office Personal 2003 のいずれかのアプリケーションを初めて起動したときは、[ユーザー名の指定] 画面と [Microsoft Office 使用許諾契約書] 画面が表示されます。使用許諾契約書に同意して使用してください。
- 再セットアップでは、Office Personal 2003 または Office OneNote 2003 は復元されません。Windows のセットアップが終了した後に、『Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタートガイド』をよく読んで、復元してください。また、ライセンス認証を行う必要があります。詳細は「9章 再セットアップ」を確認してください。
- 再セットアップ後、Office Personal 2003 を復元する前にメールソフトを起動すると、「Outlook Express」が起動します。Office Personal 2003 の復元後は、Outlook 2003 が起動します。
- Office Personal 2003 の最新アップデート情報については、<http://office.microsoft.com/OfficeUpdate/> でご確認を行ってください。
なお、「Microsoft® Office Home Style+」のアップデートを行う場合は、「Microsoft® Office Home Style+」がインストールされている必要があります。

1 Microsoft Office Word

美しい文書を簡単に作成することができるワープロソフトです。文字の種類や大きさを決めたり、文書に表やさし絵を入れたり、他のソフトで作った画像やグラフを貼り付けたりすることができます。書類作成などで大変役立ちます。

1 起動方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Microsoft Office] → [Microsoft Office Word] をクリックする

2 ヘルプの起動方法

- 1 「Microsoft Office Word」を起動後、メニューバーから [ヘルプ] → [Microsoft Office Word ヘルプ] をクリックする

2 Microsoft Office Excel

見積書や請求書、数字の多い報告書などが簡単に作成できる表計算ソフトです。項目や数字を入力して表を作り、計算式を設定すると自動的に計算を行うことができます。合計、平均、パーセント、標準偏差などの計算が可能です。また、入力した数字からグラフを作ることもできます。

1 起動方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Microsoft Office] → [Microsoft Office Excel] をクリックする

2 ヘルプの起動方法

- 1 「Microsoft Office Excel」を起動後、メニューバーから [ヘルプ] → [Microsoft Excel ヘルプ] をクリックする

3 Microsoft Office Outlook

電子メールをはじめとして、予定表・連絡先・仕事の情報・Web サイトへのアクセスなどを、簡単に管理できるスケジュール管理ソフトです。

メモ

- 初めて「Microsoft® Office Outlook®」を起動したときは、[Outlook スタートアップ] 画面が表示されます。必要に応じて、設定を行ってください。
- 契約しているプロバイダによっては、使用できないことがあります。詳しくは、契約しているプロバイダに確認してください。

1 起動方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Microsoft Office] → [Microsoft Office Outlook] をクリックする

2 ヘルプの起動方法

- 1 「Microsoft Office Outlook」を起動後、メニューバーから [ヘルプ] → [Microsoft Office Outlook ヘルプ] をクリックする

役立つ 操作集

もっと活用！ Office ナビ

「もっと活用！ Officeナビ」を起動すると、「Microsoft® Office Outlook®」、「Microsoft® Office Word」、「Microsoft® Office Excel」、「Microsoft Office Home Style+」での便利な機能の説明が表示されます。

「Microsoft® Office Home Style+」は、Office Personal 2003 にさまざまな機能を追加するソフトウェアです。

・起動方法

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [もっと活用！ Officeナビ] をクリックする

4 Office OneNote 2003

メモを作成し、一括に管理するソフトです。キーボード入力、手書きの図形、音声録音、Web のイラスト、その他のアプリケーションからの情報など、複数の形式の情報を Office OneNote 2003 上に貼りつけられます。

メモ

初めて Office OneNote 2003 を起動したときは、[Microsoft Office OneNote ツアー] 画面が表示されます。必要に応じてご覧ください。続いて [Microsoft Office 使用許諾契約書] 画面が表示されます。契約内容を読んで、[同意する] ボタンをクリックしてください。[同意する] ボタンをクリックしないと、Office OneNote 2003 を使用できません。

1 起動方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Microsoft Office] → [Microsoft Office OneNote] をクリックする

2 ヘルプの起動方法

- 1 Office OneNote 2003 を起動後、メニューバーから [ヘルプ] → [Microsoft Office OneNote ヘルプ] をクリックする

【「手書き入力パッド」を使用するとき】

Office 搭載モデルで 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ぬので、「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 便利なアプリケーション

本製品に他にも便利なアプリケーションが添付されています。各アプリケーションの詳細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を確認してください。

本製品のアプリケーションに対する質問については、各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。

 参照 「10章6 問い合わせ先」

【 筆ぐるめ 】

多くの書体やイラストを使って美しいはがきを作成することができます。年賀状、暑中見舞いなどはがきや封筒、ミニ写真シール、ポスターなども作成することができます。

起動方法

① [スタート] → [すべてのプログラム] → [筆ぐるめ] → [筆ぐるめ] をクリックする

【 BroadNewsStreet 】

「BroadNewsStreet」に登録すると、新聞社・通信社・ニュースサイトの記事の中から知りたい情報だけをピックアップして配信されます。

起動方法

① デスクトップ上の [BroadNewsStreet] アイコンをダブルクリックする
② 表示される画面に従って、操作する

【 cocoa 】

「cocoa」サービスに登録すると、インターネット上にプライベートホームページを持つことができます。

加入しているプロバイダには関係なく、メールアドレスを持っていれば誰でも利用できます。

起動方法

① デスクトップ上の [cocoa] アイコンをダブルクリックする
② 表示される画面に従って、操作する

【 goo スティック 】

「goo スティック」は「英和・和英・国語」などの辞書検索や、ニュースサイト検索など、インターネットを利用した goo の検索機能を利用できるツールバーです。

「Internet Explorer」のツールバーに表示されています。

詳細は、「goo スティック」のヘルプを確認してください。

7 章

システム環境の変更

本製品を使用するときの、システム上のさまざまな環境を設定する方法について説明しています。

-
- 1 システム環境の変更とは 152
 - 2 東芝HW セットアップを使う 153
 - 3 BIOS セットアップを使う 154
 - 4 パスワードセキュリティ 157

1 システム環境の変更とは

本製品は、次のようなパソコンのシステム環境を変更できます。

システム環境を変更するには、Windows 上のユーティリティで変更するか、または BIOS セットアップで変更するか、項目によっていずれかまたは 2 つの方法があります。

通常は、Windows 上のユーティリティで変更することを推奨します。

BIOS セットアップと Windows 上のユーティリティで設定が異なる場合、Windows の設定が優先されます。

| 変更できる項目 | | Windows 上のユーティリティ |
|-----------------------|--------------|---|
| ハードウェア環境 (パソコン本体) の設定 | | 「東芝 HW セットアップ」 参照▶ 「本章 2 東芝 HW セットアップを使う」 |
| パスワードセキュリティの設定 *1 | ユーザパスワード | 「東芝 HW セットアップ」の [パスワード] タブ 参照▶ 「本章 4-①-1 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ユーティリティ」 参照▶ 「本章 4-①-2 スーパーバイザパスワード」 |
| 省電力の設定 | | 「東芝省電力」 参照▶ 「5 章 2 省電力の設定をする」 |

* 1 Windows に入ることを制限するパスワードは、Windows 上で設定できます。『ヘルプとサポートセンター』を参照してください。

BIOS セットアップについては「本章 3 BIOS セットアップを使う」をご覧ください。

2 東芝 HW セットアップを使う

東芝 HW セットアップは、BIOS セットアップと連動して Windows 上でハードウェアの各種機能を設定するユーティリティです。

パソコンの起動などのさまざまな項目について設定ができます。

複数のユーザで使用する場合も、設定内容は全ユーザで共通になります。

1 起動方法

- 1 [コントロールパネル] を開き、[ プリンタとその他のハードウェア] をクリック→ [ 東芝 HW セットアップ] をクリックする

詳しい操作方法を知りたいとき（ヘルプの起動）

- 1 [東芝 HW セットアップ] 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 BIOS セットアップを使う

バイオス
BIOS セットアップとは、パソコンのシステム構成をパソコン本体から設定するプログラムのことです。

次のような設定ができます。

- ハードウェア環境（パソコン本体、周辺機器接続コネクタ）の設定
- セキュリティの設定
- 起動方法の設定

BIOS セットアップを使用する前の注意

- 通常、システム構成の変更は Windows 上の「東芝 HW セットアップ」、「東芝省電力」、「デバイスマネージャ」などで行ってください。
BIOS セットアップと Windows 上の設定が異なる場合、Windows 上の設定が優先されます。
- 使用しているシステムによっては、システム構成を変更しても、変更が反映されない場合があります。
- BIOS セットアップで設定した内容は、電源を切っても消えません。しかし、内蔵バッテリー（時計用バッテリー）が消耗した場合は標準設定値に戻ります。

1 BIOS セットアップの操作

BIOS セットアップの起動と終了、基本操作について説明します。

1 起動方法

1 電源を入れた直後（起動時）に **(F2)** キーを押す

起動時に、「dynabook」画面が表示されます。

目安として、この画面表示中に **(F2)** キーを押します。

パスワードを設定している場合は、登録したパスワードを入力し、

(Enter) キーを押してください。

参照 ▶ パスワードについて「本章 4 パスワードセキュリティ」

BIOS セットアップが起動します。

起動できなかった場合は、通常の終了操作を行ってパソコン本体の電源を切り、手順 1 をやり直してください。

2 基本操作

基本操作は次のとおりです。

| | |
|-------------------------|--|
| メニューを選択する | <p>← または →</p> <p>上段のメニュー名が反転している部分が現在表示しているメニュー画面です。</p> |
| 変更したい項目を選択する | <p>↑ または ↓</p> <p>画面の中で反転している部分が現在変更できる項目です。</p> |
| サブメニューや設定値の一覧を表示する | <p>Enter</p> |
| 項目の内容を変更する | <p>Space、F5、F6</p> |
| 設定内容を標準値にする | <p>F9</p> <p>「デフォルト値をロードしますか？」というメッセージが表示されます。「はい」を選択し、Enter キーを押してください。 パスワードはこの操作をしても削除されません。</p> |
| 設定を保存し、BIOS セットアップを終了する | <p>F10</p> <p>「設定の変更を保存して終了しますか？」というメッセージが表示されます。保存する場合は「はい」を選択し、Enter キーを押してください。BIOS セットアップ終了後、Windows が起動します。 保存しない場合は「いいえ」を選択し、Enter キーを押してください。</p> |
| [終了] メニューを表示する | <p>Esc</p> <p>サブメニュー表示中は 1 つ前の画面に戻ります。</p> |
| BIOS セットアップのヘルプを表示する | <p>F1</p> |

以上のキー操作で、各項目を設定してください。

3 終了方法

1 [終了] メニューを表示する

2 終了方法を選択する

3 (Enter) キーを押す

BIOS セットアップが終了し、Windows が起動します。

4 パスワードセキュリティ

本製品ではパスワードを設定できます。パスワードには大きく分けて次の2種類があります。

- Windows のログオンパスワード

Windows にログオンするとき

インスタントセキュリティ状態やパスワード保護の設定をしたスクリーンセーバを解除するとき



参照 インスタントセキュリティ機能

「3章 2-② (Fn)キーを使った特殊機能キー」

- ユーザパスワード、スーパーバイザパスワード

電源を入れたときや休止状態から復帰するとき

ここでは、ユーザパスワードとスーパーバイザパスワードの設定方法について説明します。

ユーザパスワードやスーパーバイザパスワードを登録すると、電源を入れたときなどにパスワードの入力が必要になります。

通常はユーザパスワードを登録してください。

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、BIOS セットアップの設定を変更できないようにする、などいくつか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。

メモ

- スーパーバイザパスワードとユーザパスワードでは、違うパスワードを使用してください。
- パスワードを登録した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えてください。
- パスワードを入力するときは、コード入力や貼り付け（ペースト）などの操作は行わず、キーボードの文字キーを押して直接入力してください。

お願い

パスワードを忘れてしまって、パスワードを削除できなくなった場合は、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。

パスワードとして使用できる文字

パスワードに使用できる文字は次のとおりです。

| | | |
|----------|--|--|
| 使用できる文字 | アルファベット (半角) | A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z |
| | 数字 (半角) | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| | 記号 (単独のキーで入力できる文字の一部) | - ^ @ [] ; : . , / (スペース) など |
| 使用できない文字 | <ul style="list-style-type: none">・ 全角文字 (2バイト文字)・ 日本語入力システムの起動が必要な文字 【例】 漢字、カタカナ、ひらがな、日本語入力システムが供給する記号 など・ 単独のキーで入力できない (入力するときに Shift キーなどを使用する) 文字 【例】 (バーチカルライン)、& (アンド)、 ~ (チルダ) など・ ¥ (エン)  キーや  キーを押すと ¥ が入力されます。 | |

入力した文字に使用できない文字が含まれていた場合は警告メッセージが表示されます。

メッセージの内容に従って、もう 1 度パスワードを入力してください。

1 東芝 HW セットアップでの設定方法

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。

1 ユーザパスワード

ユーザパスワードの登録

- 1 「東芝 HW セットアップ」を起動する
- 2 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [登録] をチェックする
ユーザパスワードが登録されている場合は、[登録] にチェックがついています。その場合は、ユーザパスワードを削除してから登録してください。

 ユーザパスワードの削除「本項 1- ユーザパスワードの削除」

3 [ユーザパスワード] 画面の [パスワードの入力] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする

パスワードは10文字以内で入力できます。

参照 ▶ パスワードに使用できる文字「本節 - パスワードとして使用できる文字」
パスワードは「***** (アスタリスク)」で表示されますので画面で確認できません。よく確認してから入力してください。
アルファベットの大文字と小文字は区別されません。

4 [パスワードの確認] 画面の [パスワードの確認] に同じパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする

5 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

ユーザパスワードの削除

1 「東芝HWセットアップ」を起動する

2 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [未登録] をチェックする

3 [ユーザパスワード] 画面の [パスワードの入力] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする

パスワードが削除されます。

手順3でパスワードの入力エラーが3回続いた場合は、パスワード削除の操作ができなくなります。この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、もう1度設定を行ってください。

4 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

ユーザパスワードの変更

ユーザパスワードを削除してから、登録を行ってください。

参照 ▶ ユーザパスワードの削除と登録について
「本項 1- ユーザパスワードの削除」、「本項 1- ユーザパスワードの登録」

2 スーパーバイザパスワード

「スーパーバイザパスワードユーティリティ」で、Windows 上からスーパーバイザパスワードの設定や設定の変更ができます。なお、BIOS セットアップでは設定できません。

メモ

スーパーバイザパスワードとユーザパスワードでは、違うパスワードを使用してください。

起動方法

- 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 [C:¥Program Files¥TOSHIBA¥Windows Utilities¥SVPWUTIL.exe] と入力する
- 3 [OK] ボタンをクリックする
詳しくは、「README.HTM」を参照してください。

メモ

(F12)キーを押しながら電源を入れて起動ドライブを選択したい場合は、「スーパーバイザパスワードユーティリティ」の[ユーザパスワードモード]で「HW セットアップの起動許可」のチェックをはずさないでください。「HW セットアップの起動禁止」をチェックしていると、(F12)キーを押しながら電源を入れても、起動ドライブの選択ができません。

参照 (F12)キーで起動ドライブを変更する
[2章 1-3 起動するドライブを変更する場合]

「README.HTM」の起動方法

- 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 [C:¥Program Files¥TOSHIBA¥Windows Utilities ¥SVPWTool¥README.HTM] と入力する
- 3 [OK] ボタンをクリックする

2) BIOS セットアップでの設定方法

1 BIOSセットアップの使用を制限する

【登録】

1 BIOS セットアップを起動する

2 [セキュリティ] メニューを表示する

パスワードが登録されている場合は、[ユーザパスワードは] または [スーパーバイザパスワードは] に「設定」と表示されます。

3 カーソルバーを [ユーザパスワード設定] または [スーパーバイザパスワード設定] に合わせ、**(Enter)** キーを押す

スーパーバイザパスワードが設定されていないと、ユーザパスワードの設定はできません。

パスワード設定画面が表示されます。

4 [新しいパスワードを入力して下さい。] にパスワードを入力する

パスワードは8文字以内で入力します。

参照▶ パスワードに使用できる文字「本節-パスワードとして使用できる文字」
入力したパスワードはセキュリティ保護のため、表示されません。よく確認してから入力してください。

アルファベットの大文字と小文字は区別されません。

5 **(Enter)** キーを押す

[新しいパスワードを確認して下さい。] にカーソルバーが移動します。

6 もう1度新しいパスワードを入力する

パスワードは手順4と同じパスワードを入力してください。

7 **(Enter)** キーを押す

[セットアップ通知] 画面が表示されます。2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、[セットアップ警告] 画面が表示されます。

(Enter) キーを押して、手順4からやり直してください。

8 **(Enter)** キーを押す

パスワードが設定され、登録した [ユーザパスワードは] または [スーパーバイザパスワードは] に「設定」と表示されます。

ここで設定したパスワードは、パソコンまたはBIOSセットアップを起動する場合に使用します。インスタントセキュリティ状態を解除する場合はWindowsのログオンパスワードを使用します。

【変更／削除】

1 BIOS セットアップを起動する

パスワード入力画面が表示されます。

2 パスワードを入力し、**(Enter)**キーを押す

スーパーバイザパスワードを変更／削除する場合は、スーパーバイザパスワードを入力してください。ユーザパスワードを入力すると、変更／削除できるのはユーザパスワードのみです。

3 [セキュリティ] メニューを表示する

4 カーソルバーを、削除する [ユーザパスワード設定] または [スーパーバイザパスワード設定] に合わせ、**(Enter)**キーを押す

5 [現在のパスワードを入力して下さい。] に登録してあるパスワードを入力する

パスワードは画面で確認できません。

6 **(Enter)**キーを押す

入力したパスワードが登録されているパスワードと異なる場合は、[セットアップ警告] 画面が表示されます。**(Enter)**キーを押してもう1度入力してください。

パスワードの入力エラーが3回続いた場合は、以後パスワードの入力ができなくなります。この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、もう1度設定を行ってください。

7 [新しいパスワードを入力して下さい。] に新しいパスワードを入力する

パスワードを削除する場合は、何も入力しません。

8 **(Enter)**キーを押す

9 [新しいパスワードを確認して下さい。] に手順7と同じパスワードを入力する

パスワードを削除する場合は、何も入力しません。

入力したパスワードが手順7で入力したパスワードと異なる場合は、[セットアップ警告] 画面が表示されます。(Enter)キーを押して手順7からやり直してください。

10 (Enter)キーを押す

[セットアップ通知] 画面が表示されます。

11 (Enter)キーを押す

パスワードが変更されます。

新しいパスワードを入力しなかった場合はパスワードが削除され、[ユーザパスワードは] または [スーパーバイザパスワードは] に「クリア」と表示されます。

スーパーバイザパスワードを削除すると、ユーザパスワードも同時に削除されます。

2 パソコンの起動を制限する

パソコン起動時にパスワードの入力を求めるように設定できます。

あらかじめスーパーバイザパスワードの設定をしてください。

1 BIOS セットアップを起動する

パスワード入力画面が表示されます。

2 スーパーバイザパスワードを入力し、(Enter)キーを押す

3 [セキュリティ] メニューを表示する

4 カーソルバーを[起動時のパスワード]に合わせ、(Enter)キーを押す

5 [使用する]を選択し、(Enter)キーを押す

3 パスワードの入力

パスワードが設定されている場合、パソコンまたはBIOSセットアップ起動時にパスワード入力画面が表示されます。

この場合は、次の手順を行ってパソコンまたはBIOSセットアップを起動します。

1 設定したとおりにパスワードを入力し、**(Enter)**キーを押す

Arrow Mode  LED、Numeric Mode  LED は、パスワードを設定したときと同じ状態にしてください。

パスワードの入力ミスを3回繰り返した場合は、自動的に電源が切れます。電源を入れ直してください。

メモ

BIOSセットアップの設定を変更する場合は、スーパーバイザパスワードを入力して起動してください。ユーザパスワードを入力して起動すると、変更できる項目に制限があります。

1 パスワードを忘れてしまった場合

パスワードを忘れてしまった場合は、近くの保守サービスに相談してください。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。

8章

困ったときは

パソコンの操作をしていて困ったときに、どうしたら良いかを説明しています。

トラブルが起こったときは、あわてずに、この章を読んで、解消方法を探してみてください。

1 トラブルを解消するまで 166

2 Q&A集 171

1 トラブルを解消するまで

パソコンが動かなくなった！今までとは違う動きをする！なんだか変！不安だ！
そんなときには次の順番で解消へのアプローチをたどってください。

パソコンの状態を確認してください。

- 電源は入りますか？
- 画面は表示されますか？
- タッチパッド／マウス、キーボードは操作できますか？

はい

オンラインマニュアルで調べてください。

パソコンの画面上で本製品の使いかたやトラブルの解消方法を見ることができます。
また、語句（キーワード）を入力して検索できます。

いいえ

本章の「2 Q&A集」で調べてください。

パソコンについてよく問い合わせのあるトラブルの解消方法を、「電源を入れるとき／切るとき」などの操作場面ごとにQ&A形式で説明しています。

「dynabook.com」のサポート情報で調べてください。

インターネットに接続してホームページ「dynabook.com」のサポート情報で調べてください。

本製品の最新情報や、「よくあるご質問 (FAQ)」やメールで質問する「東芝PCオンライン」、デバイスドライバや修正モジュールなどのダウンロード、Windows関連情報を提供しています。

 参照 ▶ 「本節 ① dynabook.comで調べる」

アプリケーションの
トラブル

各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。

「10章 6 問い合わせ先」を確認してください。

周辺機器の
トラブル

各周辺機器のサポート窓口にお問い合わせください。

『周辺機器に付属の説明書』を確認してください。

パソコン本体のトラブル

「東芝PCダイヤル」にお問い合わせください。

「付録 4-①-1 トラブルチェックシート」で必要事項を確認してから、電話で問い合わせてください。

dynabook の故障や修理など、サポート情報については、同梱の『東芝 PC サポートのご案内』を確認してください。

1) dynabook.com で調べる

インターネットのホームページ「dynabook.com」では、dynabookの最新情報や技術情報、活用術などを提供しています。dynabookについて知りたいときは、このホームページで情報を探してください。

URL <http://dynabook.com/>

1) [スタート] ボタンをクリックし、[インターネット] をクリックする

Internet Explorerが起動します。

購入時の状態では、起動して最初に dynabook のサポート情報のページが表示されるように設定されています。

「dynabook.com」のトップページ (<http://dynabook.com/>) からは、「サポート情報」タブをクリックすると、dynabookのサポート情報のページが表示されます。



【パソコンの操作に困ったら「よくあるご質問」】

URL http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm

dynabookのサポート情報のページに「よくあるご質問」が紹介されています。

日頃、よく寄せられる質問について、サポートスタッフが、図や解説をまじえて解決方法を説明しています。

キーワードや製品名などから検索できます。



サポート情報は、最新情報を掲載するため、内容を変更することがあります。

【メールで質問する「東芝PCオンライン」】

「よくあるご質問」を探しても問題が解決できないときは、専門フォームからお問い合わせください。24時間365日いつでも受け付けており、サポート料は無料です。

ご利用には「お客様登録」が必要です。事前に登録をしておいてください。

参照 → 「10章 4-① 東芝ID (TID) お客様登録のおすすめ」

1 「よくあるご質問」で解消方法を探す

2 「A. 回答・対処方法」の説明の後のアンケートに答える

「3」「4」「5」のいずれかの項目にチェックをつけてください。「1」「2」の項目を選択すると、メールでのお問い合わせはできません。

3 [送信] ボタンをクリックする

PC オンラインへのリンク画面が表示されます。

4 「東芝PC オンライン」をクリックする

画面の指示に従って専用フォームからご質問ください。

メールにてご回答させていただきます。

質問内容、お問い合わせ状況により、回答にお時間をいただくことがございます。ご了承ください。

この他、アプリケーションの取り扱い元では、ホームページに情報を掲載している場合があります。アプリケーションについて知りたいことがあるときは、ホームページを確認するのも良いでしょう。

参照 → ホームページアドレスについて「10章 6 お問い合わせ先」

2) トラブル解消に役立つ操作

トラブルを解消するために、パソコンの設定を変更する必要がある場合があります。ここでは、パソコンの設定を変更するときによく使う操作を説明します。

1 コントロールパネルを開く

コントロールパネルとは、パソコンのいろいろな設定をまとめたフォルダです。パソコンの設定を変更したいときには、まずコントロールパネルを開き、その中から目的の設定を行うオプション画面を選ぶことがよくあります。コントロールパネルの開きかたを説明します。

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックする

2 Q&A 集

| | |
|---|-----|
| 電源を入れるとき／切るとき | 174 |
| Q 電源スイッチを押しても反応しない | 174 |
| Q 1 度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない | 174 |
| Q 電源を入れたが、システムが起動しない | 174 |
| Q 自動的に電源が入ってしまう | 175 |
| Q [シャットダウン] から電源が切れない | 176 |
| Q 使用中に突然電源が切れてしまった | 176 |
| Q しばらく操作しないと、電源が切れる | 176 |
| Q 間違って電源を切ってしまった | 177 |
| Q Windows の起動と同時にプログラムが実行される | 177 |
| Q パソコンが休止状態にならない | 178 |
| Q 休止状態を設定できない | 178 |
| Q (F12)キーを押しながら電源を入れても、 起動ドライブを変更できない | 179 |
| 画面／表示 | 179 |
| Q 画面に何も表示されない | 179 |
| Q 電源は入っているが、画面に何も表示されない | 179 |
| Q 画面が見にくい | 180 |
| Q 画面が暗い | 180 |
| Q 画面の表示や色がはっきりしない | 181 |
| Q 外部ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される | 181 |
| Q 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイを、拡張表示 または Clone 表示 (クローン表示) に設定しているとき、 外部ディスプレイにノイズが表示される | 181 |
| Windows | 181 |
| Q 内蔵時計が合っていない | 181 |
| Q パソコンの処理速度が遅くなった | 182 |
| バッテリー駆動で使用するとき | 183 |
| Q Battery LED が点滅した | 183 |
| Q 充電したはずのバッテリーパックを使用しても Battery LED がオレンジ色に点滅する | 183 |

| | |
|--|-----|
| Q バッテリ駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる | 184 |
| キーボード | 184 |
| Q キーを押しても文字が表示されない | 184 |
| Q キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでしまう ... | 184 |
| Q 「\」(バックスラッシュ)が入力できない | 185 |
| Q ひらがなや漢字の入力ができない | 185 |
| Q キーボードで入力モードを切り替えたい | 185 |
| Q キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう | 185 |
| Q どのキーを押しても反応しない 設定はあっているが、希望の文字が入力できない | 186 |
| Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった | 187 |
| タッチ패드 | 187 |
| Q タッチパッドを動かしても画面のポインタが動かない (反応しない) | 187 |
| CD / DVD | 187 |
| Q CD / DVD にアクセスできない | 187 |
| Q ディスクトレイ LED が消えない | 188 |
| Q CD / DVD をセットしても自動的に起動しない | 188 |
| Q CD / DVD が取り出せない | 188 |
| Q パソコン本体の電源が入らないため、 CD / DVD が取り出せない | 189 |
| サウンド機能 | 189 |
| Q スピーカから音が聞こえない | 189 |
| Q サウンド再生時に音飛びが発生する | 190 |
| インターネット | 190 |
| Q ホームページが表示できない | 190 |
| 周辺機器 | 190 |
| Q 周辺機器を取り付けたが正しく動かない | 191 |
| Q 増設メモリが認識されない | 191 |
| PC カード | 191 |
| Q PC カードが認識されない | 191 |
| Q PC カードの挿入は認識されるがデバイスとして認識されない.... | 191 |
| Q PC カードは認識されるが使用できない | 192 |

| | |
|--|-----|
| USB 対応機器／i.LINK 対応機器 | 192 |
| Q USB 対応機器／i.LINK 対応機器が使えない | 192 |
| Q 休止状態から復帰後、USB 対応機器が正常に動作しない | 193 |
| アプリケーション | 193 |
| Q アプリケーションが使えない | 193 |
| Q アプリケーションが操作できなくなった | 193 |
| Q 購入時に入っていたアプリケーションを誤って削除してしまった ... | 194 |
| メッセージ | 194 |
| Q 「パスワードを入力して下さい。」と表示された | 194 |
| Q 「パスワードを忘れてしまいましたか？」 「パスワードが誤っています。」と表示された | 194 |
| Q 画面が青くなり、次のようなメッセージが 画面一面に表示された | 194 |
| Q 「0271:Check data and time settings ... Press<F1> to resume, <F2>to Setup」 と表示された | 195 |
| Q 「システムの日付または時刻が無効です」と表示された | 196 |
| Q 「システムは休止状態からの復帰に失敗しました」と表示された .. | 196 |
| Q C:¥ >_ のように表示された | 196 |
| Q その他のメッセージが表示された | 196 |
| その他 | 196 |
| Q セーフモードで起動した | 196 |
| Q パソコン本体からカリカリと変な音がする | 197 |
| Q 甲高い音がする | 197 |
| Q テレビやラジオの音が聞こえてくる | 197 |
| Q パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい | 198 |
| Q パソコンが応答しない | 198 |
| Q コンピュータウイルスに感染した可能性がある | 199 |
| Q 異常な臭いや過熱に気づいた！ | 199 |
| Q 操作できない原因がどうしてもわからない | 199 |
| Q パソコンを廃棄したい | 199 |
| Q 海外でパソコンを使いたいときは？ | 200 |

【電源を入れるとき／切るとき】

❓ 電源スイッチを押しても反応しない

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

❓ 1度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない

- A** バッテリーの充電量が少ない可能性があります。
次のいずれかの対処を行ってください。

- 本製品用の AC アダプタを接続して、電源を供給する
(他製品用の AC アダプタは使用できません)
- 充電済みのバッテリーパックを取り付ける

 参照 ▶ バッテリーの充電について「5章 1-② バッテリーを充電する」

- A** パソコン内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、システムが自動的に停止します。

パソコン本体が熱くなっている場合は、涼しい場所に移動するなどして、パソコンの内部温度が下がるのを待ってください。

また、通風孔をふさぐと、パソコンの温度は非常に上昇しやすくなります。通風孔のまわりには物を置かないでください。

それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。

❓ 電源を入れたが、システムが起動しない

- A** 起動ドライブをハードディスクドライブ以外に設定した場合に、システムの入っていないメディアがセットされている可能性があります。

システムが入っているメディアと取り替えるか、またはドライブからメディアを取り出してから、何かキーを押してください。

それでも正常に起動しない場合は、強制終了してください。

強制終了の方法は「本節 電源を入れるとき／切るとき-Q. [シャットダウン] や [終了オプション] から電源が切れない」をご覧ください。

強制終了した後、次のように操作するとシステムが起動します。

- ① 電源スイッチを押し、電源を入れた直後（「dynabook」画面が表示されている間）に **(F12)** キーを押す

- ② 表示されたメニューからシステムの入っているドライブ（通常は [1.+ハードディスク]) を(↑)キー(↓)キーで選択し、(Enter)キーを押す

▶ 参照 ▶ 起動ドライブについて「2章 1-3 起動するドライブを変更する場合」

- A** (F8)キーを押しながら電源スイッチを押すと、正常な状態で起動しなおすことができます。

(F8)キーを押しながら電源スイッチを押すと、画面にWindows 拡張オプションメニューが表示されます。目的にあわせて [セーフモード] または [前回正常起動時の構成] を選択し、(Enter)キーを押してください。

▶ 参照 ▶ 詳細について『ヘルプとサポート センター』

🗨️ 自動的に電源が入ってしまう

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

次の手順で設定を変更できます。

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

- A** パネルスイッチ機能が設定されている可能性があります。

パネルスイッチ機能とは、ディスプレイを閉じると電源を切り、開けると電源スイッチを押さなくても自動的に電源を入れる機能です。

次の手順で、パネルスイッチ機能の設定を解除できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック → [東芝省電力] をクリックする
- ② [アクション設定] タブの [コンピュータを閉じたとき] で [何もしない] を選択する
- ③ [OK] ボタンをクリックする

Q 【シャットダウン】から電源が切れない

A (Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押して、電源を切ってください。
この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。

- ① (Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押す
[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。
- ② メニューバーの [シャットダウン] をクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(Alt)+(U)キーを押してください。
- ③ [コンピュータの電源を切る] をクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(U)キーを押してください。
プログラムを強制終了し、電源が切れます。

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

この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。

Q 使用中に突然電源が切れてしまった

A パソコン内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、システムが自動的に停止します。

パソコン本体が熱くなっている場合は、涼しい場所に移動するなどして、パソコンの内部温度が下がるのを待ってください。

また、通風孔をふさぐと、パソコンの温度は非常に上昇しやすくなります。通風孔のまわりには物を置かないでください。

それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。

Q しばらく操作しないとき、電源が切れる

A Power LED が点灯している場合、表示自動停止機能が働いた可能性があります。

画面には何も表示されませんが実際には電源が入っていますので、電源スイッチを押さないでください。

(Shift)キーや(Ctrl)キーを押す、またはタッチパッドを操作すると表示が復帰します。外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後かかることがあります。

A Power  LEDがオレンジ色に点滅しているか、消灯の場合、自動的にスタンバイまたは休止状態になった可能性があります。

一定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスタンバイまたは休止状態にするように設定されています。

復帰させるには、電源スイッチを押してください。

また、次の手順で設定を解除できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック → [東芝省電力] をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブで [システムスタンバイ] および [システム休止状態] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

間違って電源を切ってしまった

A パソコンを終了する場合は、[スタート] → [終了オプション] をクリックします。パソコンが処理をしている最中 (Disk  LEDが点灯中) に電源が切れてしまうと、ハードディスクが故障する場合がありますので、正しい終了手順を守ってください。正しい終了手順に従わずに強制終了した後、パソコンの動作に少しでも異常が起こった場合はエラーチェック (ハードディスクの検査) を行ってください。異常があった場合は、画面の指示に従って操作を行ってください。

 参照 エラーチェックについて「本節 その他-Q. セーフモードで起動した」

Windows の起動と同時にプログラムが実行される

A [スタートアップ] にプログラムが設定されている可能性があります。

[スタートアップ] は、設定されているプログラムを Windows 起動時に自動的に実行します。

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

次の手順でプログラムを削除できます。

- ① [スタート] ボタンを右クリックし、表示されたメニューから [開く] をクリックする
- ② [プログラム] アイコンをダブルクリックする
- ③ [スタートアップ] アイコンをダブルクリックする
[スタートアップ] 画面が表示されます。
- ④ 削除したいプログラムのアイコンをクリックし、[ファイルとフォルダのタスク] の [このファイルを削除する] をクリックする
[ファイルの削除の確認] 画面が表示されます。

- ⑤ [はい] ボタンをクリックする
- ⑥ [スタートアップ] 画面の [閉じる] ボタンをクリックする

A Windows のタスクスケジューラで設定されている可能性があります。
タスクスケジューラで [実行する] に設定されていると、設定したスケジュールに従ってタスクを実行します。
アプリケーションをインストールすると、自動的にタスクが登録される場合があります。

次の手順で設定を変更できます。

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [タスク] をクリックする
- ② 設定されているタスクをダブルクリックする
プログラムが実行された時間などを参考に選択してください。
- ③ [タスク] タブで [実行する] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

Q パソコンが休止状態にならない

A 休止状態に対応していない周辺機器 (PC カードなど) を取り付けていると休止状態になりません。
休止状態に対応していない周辺機器を取りはずしてから、休止状態を実行してください。

A [スタートアップ] に休止状態の妨げになるアプリケーションが設定されている可能性があります。
[スタートアップ] からそのアプリケーションを削除し、Windows を再起動してください。

参照 ▶ スタートアップに登録されているアプリケーションの削除方法
「本節 電源を入れるとき/切るとき」
- Q. Windows の起動と同時にプログラムが実行される」

Q 休止状態を設定できない

A 休止状態の設定になっていない可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック → [電源オプション] をクリックする
[電源オプションのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [休止状態] タブで [休止状態を有効にする] をチェックする

③ [OK] ボタンをクリックする

参照 → 休止状態について「2章 3-② 休止状態」



F12 キーを押しながら電源を入れても、 起動ドライブを変更できない

A スーパーバイザパスワードユーティリティで「HW セットアップの起動禁止」が設定されている可能性があります。

スーパーバイザパスワードユーティリティの [ユーザパスワードモード] で「HW セットアップの起動禁止」をチェックしている、(F12) キーを押しながら電源を入れても、起動ドライブの選択ができません。「HW セットアップの起動許可」をチェックしてください。

参照 → スーパーバイザパスワード
「7章 4-①-2 スーパーバイザパスワード」

【画面／表示】



画面に何も表示されない

(Power LED が消灯している場合)

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



電源は入っているが、画面に何も表示されない

(Power LED が青色に点灯している場合)

A 表示自動停止機能が働いた可能性があります。
画面には何も表示されませんが実際には電源が入っていますので、電源スイッチを押さないでください。
(Shift) キーや (Ctrl) キーを押す、またはタッチパッドを操作すると表示が復帰します。外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに 10 秒前後かかることがあります。

A インスタントセキュリティ機能が働いた可能性があります。

次の操作を行ってください。

- ① (Shift) キーや (Ctrl) キーを押すか、タッチパッドを操作する
ユーザ名選択画面が表示されますので、ログオンするユーザ名をクリックしてください。

② Windows のログオンパスワードを設定している場合は、パスワードの入力画面にWindowsのログオンパスワードを入力し、(Enter)キーを押す

▶ 参照 インスタントセキュリティ機能について
「3章 2-②-(Fn)キーを使った特殊機能キー」

A 表示装置が適切に設定されていない可能性があります。

(Fn) + (F5)キーを3秒以上押し続けてください。表示装置が本体液晶ディスプレイに切り替わります。

▶ 参照 詳細について「4章 4 テレビを接続する」



画面が見にくい

A ディスプレイを見やすい角度に調整してください。



画面が暗い

A (Fn) + (F7)キーを押して、本体液晶ディスプレイ（画面）の輝度を明るくしてください。

逆に、(Fn) + (F6)キーを押すと、本体液晶ディスプレイの輝度は暗くなります。

(Fn)キーで本体液晶ディスプレイの輝度を変更した場合、パソコンの電源を切りたり再起動したりすると、設定はもとに戻ります。この設定は、外部ディスプレイには反映されません。

A 本体液晶ディスプレイ（画面）の輝度が低く設定されている可能性があります。次の手順で設定を変更してください。この設定は、外部ディスプレイには反映されません。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック → [東芝省電力] をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブで [画面の明るさ] を設定する
[設定] ボタンをクリックすると、バッテリーの残容量ごとに画面の明るさを設定できます。
[解除] ボタンをクリックすると、バッテリーの残容量ごとの設定は無効になります。
- ④ [OK] ボタンをクリックする

設定を変更しても明るくならない場合は、本体液晶ディスプレイに取り付けられているバックライト用蛍光管が消耗している可能性があります。バックライト用蛍光管は、消耗品となります。使用を続けるにつれて発光量が徐々に減少し、表

画面が暗くなります。その場合は、使用している機種を確認後、購入店、または保守サービスに相談してください。

❗ 画面の表示や色がはっきりしない

A 本体液晶ディスプレイ（画面）の解像度をパソコン本体のディスプレイサイズよりも小さく設定している場合、画面の表示がはっきりしません。また、色数を少ない設定にしている場合、画面の色がはっきりしません。

次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[デスクトップの表示とテーマ] をクリック
→ [画面] をクリックする
- ② [設定] タブで設定を変更する
 - 表示がはっきりしない場合
[画面の解像度] をディスプレイの解像度に合わせて変更してください。
 - 色がはっきりしない場合
[画面の色] を [最高 (32 ビット)] に設定してください。
- ③ [OK] ボタンをクリックする

▶ 参照 → ディスプレイの解像度について「3章 4 ディスプレイ」

❗ 外部ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される

A テレビ、オーディオ機器のスピーカなど強力な磁気を発生する電気製品の近くに設置している場合は、表示がにじむ場合があります。

パソコンと電気製品との距離を離してください。

❗ 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイを、拡張表示または Clone 表示（クローン表示）に設定しているとき、外部ディスプレイにノイズが表示される

A 外部ディスプレイの解像度、色数、リフレッシュレートを下げてください。設定方法については、「4章 4-2 テレビに表示する」を参照してください。

【Windows】

❗ 内蔵時計が合っていない

A 次の手順で [日付と時刻] を修正してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[日付、時刻、地域と言語のオプション] をクリック→ [日付と時刻を変更する] をクリックする

- ② [時刻] に表示されている、デジタル時計の数字の部分をクリックする
「時：分：秒」で項目が分かれているので、変更したい部分をクリックしてください。
- ③ デジタル時計の右端にある ▲ ▼ ボタンで、時刻の修正を行う
- ④ [OK] ボタンをクリックする

A 長い間パソコンを使用しないと時計用バッテリーの充電が不十分になります。パソコン本体に AC アダプタを接続し、電源を入れて時計用バッテリーを充電してください。

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

🗨️ パソコンの処理速度が遅くなった

A 「東芝省電力」の設定で、CPU の処理速度が切り替わった可能性があります。また、ご購入時の状態のプロファイルは、AC アダプタを接続しているときは [フルパワー]、バッテリー駆動で使用するときは [ノーマル] に設定されていますので、AC アダプタ接続時に比べてバッテリー駆動時のパソコンの処理速度は遅くなります。

CPU の処理速度は次の手順で変更できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック → [東芝省電力] をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [CPU の処理速度] をスライダーバーで設定する
数字が大きいほど、高速で処理します。
- ④ [OK] ボタンをクリックする

▶️ 参照 省電力モードについて「5 章 2 省電力の設定をする」

A パソコンの CPU が高温になり、自動的に処理速度が遅くなった可能性があります。

しばらく作業を中止すると、CPU の温度が下がり処理速度が元に戻ります。CPU が高温になった場合の対処方法については「東芝省電力」で設定できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック → [東芝省電力] をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブの [CPU の熱制御方法] をスライダーバーで設定する
- ④ [OK] ボタンをクリックする

「東芝省電力」で設定していても、パソコン使用中のCPUの過熱がおさまらないときは、危険防止のため自動的に電源が切れます（危険防止機能）。この場合は、涼しい場所でしばらくパソコン本体を放置してから使用してください。それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。危険防止機能が働いて電源が切れたときは、保存していないデータは失われる場合があります。定期的にデータのバックアップを取るようになしてください。

- A** ハードディスクの空き容量が少なくなり、処理速度が遅くなった可能性があります。不要なファイルなどを削除して、ハードディスクの空き容量を増やしてください。

【バッテリー駆動で使用するとき】

🔊 Battery LED が点滅した

- A** バッテリーの充電量が残り少ない状態です。

ただちに次のいずれかの対処を行ってください。

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

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

休止状態が無効に設定されている場合、パソコン本体は何もしないで電源が切れますので、保存されていないデータは消失します。休止状態を有効にしておくことを推奨します。購入時は有効に設定されています。

また、データはこまめに保存しておいてください。

参照▶ バッテリーの充電方法「5章 1-② バッテリーを充電する」

🔊 Battery LED がオレンジ色に点滅する

- A** バッテリーパックは使わずにいても充電量が少しずつ減っていきます。

もう1度充電してください。

充電しても状態が変わらない場合は、バッテリーを再充電してみてください。

参照▶ 再充電について「5章 1-②-2 バッテリーを長持ちさせるには」

バッテリーを再充電しても状態が変わらない場合は、バッテリーパックの充電機能が低下している可能性があります。別売りのバッテリーパックと交換してください。

それでも状態が変わらない場合は、パソコン本体が故障していると考えられます。保守サービスに連絡してください。

▶ 参照 バッテリーの充電量について「5章 1-① バッテリー充電量を確認する」

Q バッテリー駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる

A 自動的にスタンバイまたは休止状態になった可能性があります。

一定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスタンバイまたは休止状態にするように設定されています。

復帰させるには、電源スイッチを押してください。

また、次の手順で設定を解除できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック→ [東芝省電力] をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブで [システムスタンバイ] および [システム休止状態] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

【キーボード】

Q キーを押しても文字が表示されない

A システムが処理中の可能性があります。

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

Q キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでしまう

A 文字を入力しているときに誤ってタッチパッドに触れると、カーソルがとんだり、アクティブウィンドウが切り替わってしまうことがあります。

次のいずれかの操作を行ってください。

● キー入力時にタッピング機能が効かないように設定する

- ① [コントロールパネル] を開き、[プリンタとその他のハードウェア] をクリック→ [マウス] をクリックする
- ② [拡張] タブの [拡張機能の設定] ボタンをクリックする

- ③ [タッチパッド] タブの [ポインタ速度とタッピングの設定] で [設定] ボタンをクリックする
[タッチパッドの詳細設定] 画面が表示されます。
- ④ [タッピング] で [タッピングを有効にする] のチェックをはずす
- ⑤ [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [OK] ボタンをクリックする
- ⑦ [OK] ボタンをクリックする

● **タッチパッドを無効に設定する**

(Fn)+(F9)キーを押して、タッチパッドを無効に切り替えてください。

参照 → 詳細について「3章 3-① タッチパッドを設定するには」

Q 「 \ 」 (バックslash) が入力できない

A 日本語フォントでは「 \ 」は入力できません。

⌘ を押すと¥が表示されますが、「 \ 」と同じ機能を持ちます。

Q ひらがなや漢字の入力ができない

A 日本語入力システムが起動していない状態になっています。

⌘/全キーを押してください。日本語入力システムが起動すると、MS-IME ツールバーが表示されます。

Q キーボードで入力モードを切り替えたい

A 次のショートカットキーを利用して入力モードを変更できます。

| | |
|-------------------------|------------------|
| (Shift)+(CapsLock 英数)キー | 大文字ロック状態 |
| (Alt)+(カタカナひらがな)キー | ローマ字入力/カナ入力の切り替え |
| (Fn)+(F10)キー | アロー状態 |
| (Fn)+(F11)キー | 数字ロック状態 |

Q キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう

A キーボードドライバの設定が正しくない可能性があります。

次の手順でドライバを再設定してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
- ② [システム] をクリックする
[システムのプロパティ] 画面が表示されます。

- ③ [ハードウェア] タブで [デバイスマネージャ] ボタンをクリックする
[デバイスマネージャ] 画面が表示されます。
- ④ [キーボード] をダブルクリックする
- ⑤ 表示されたキーボードドライバ名をダブルクリックする
キーボードのプロパティ画面が表示されます。
- ⑥ [ドライバ] タブで [ドライバの更新] ボタンをクリックする
[ハードウェアの更新ウィザード] 画面が表示されます。
- ⑦ [一覧または特定の場所からインストールする] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
- ⑧ [検索しないで、インストールするドライバを選択する] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
- ⑨ [互換性のあるハードウェアを表示] のチェックをはずす
[製造元] と [モデル] の一覧が表示されます。
- ⑩ [製造元] から [(標準キーボード)]、[モデル] から [日本語 PS/2 キーボード (106 / 109 キー Ctrl + 英数)] を選択して、[次へ] ボタンをクリックする
[ドライバの更新警告] 画面が表示されます。
- ⑪ [はい] ボタンをクリックする
ドライバがインストールされ、[ハードウェアの更新ウィザードの完了] 画面が表示されます。
- ⑫ [完了] ボタンをクリックする
- ⑬ キーボードのプロパティ画面で [閉じる] ボタンをクリックする
[システム設定の変更] 画面が表示され、「今コンピュータを再起動しますか?」というメッセージが表示されます。
- ⑭ [はい] ボタンをクリックする
パソコンが再起動します。



どのキーを押しても反応しない 設定はあっているが、希望の文字が入力できない

- A** [スタート] メニューから再起動してください。
この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
-
- A** [スタート] メニューから再起動できない場合は、**(Ctrl) + (Alt) + (Del)** キーを押して、再起動してください。
この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
-
- A** **(Ctrl) + (Alt) + (Del)** キーを押して再起動できない場合は、電源スイッチを5秒以上押してください。
電源が切れます。この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
しばらくしてから電源を入れ直してください。

強制終了した後パソコンの動作に少しでも異常が起こった場合は、エラーチェック（ハードディスクの検査）を行ってください。異常があった場合は、画面の指示に従って操作を行ってください。

参照 → エラーチェックについて「本節 - その他 - Q. セーフモードで起動した」

Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった

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

【タッチパッド】

Q タッチパッドを動かしても画面のポインタが動かない（反応しない）

- A** システムが処理中の可能性があります。
ポインタが砂時計の形（) をしている間は、システムが処理中のため、タッチパッド、マウス、キーボードなどの操作を受け付けられないことがあります。システムの処理が終わるまで待ってから操作してください。

- A** タッチパッドのみ操作を受け付けられない場合、タッチパッドが無効に設定されている可能性があります。

(Fn) + (F9) キーを押して、タッチパッドを有効に切り替えてください。

参照 → 詳細について「3章 3-① タッチパッドを設定するには」

【CD / DVD】

Q CD / DVD にアクセスできない

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

参照 → CD / DVD のセット「3章 6-⑤-1 CD / DVD のセット」

- A** CD / DVD がきちんとセットされていない場合は、ラベルがついている方を上にして、水平にセットしてください。

A ディスクトレイ内に異物がある場合は、取り除いてください。
何かはさまっていると、故障の原因になります。

A CD / DVD が汚れている場合は、乾燥した清潔な布でふいてください。
それでも汚れが落ちなければ、水または中性洗剤で湿らせた布でふき取ってください。

 **参照** CD / DVD の手入れ 「3 章 6-⑤ CD / DVD のセットと取り出し」

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

ディスクトレイ LED が消えない

A 大量のデータを処理しているときは、時間がかかります。
LED が消えるまで待ってください。

どうしても消えないときは作業を中断し、(Ctrl) + (Alt) + (Del) キーを押して再起動してください。この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
再起動できない場合は、電源スイッチを 5 秒以上押し、電源を切ってから、もう 1 度電源を入れてください。この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。

再起動後、同じ操作を行っても、LED が消えない場合は、電源を切り、保守サービスに連絡してください。

CD / DVD をセットしても自動的に起動しない

A 自動起動に対応している CD / DVD でも、自動的に起動しない場合があります。
起動している全てのアプリケーションを終了し、CD / DVD をセットし直してください。

それでも起動しない場合は次の手順で起動できます。

- ① [スタート] → [マイコンピュータ] をクリックする
- ② ドライブのアイコンをダブルクリックする

CD / DVD が取り出せない

A パソコン本体の電源が入っていないと、イジェクトボタンを押してもディスクトレイは出てきません。

電源を入れてから、イジェクトボタンを押してください。

 **参照** CD / DVD の取り出し 「3 章 6-⑤-2 CD / DVD の取り出し」



パソコン本体の電源が入らないため、 CD / DVD が取り出せない

- A** ドライブのイジェクトホールを先の細い丈夫なもので押してください。
イジェクトホールは、折れにくいもの（例えばクリップを伸ばしたものなど）で押してください。
折れた破片がパソコン内部に入ると、故障の原因になります。電源が入らないとき以外はこの処置をしないでください。特に、パソコンの動作中は絶対にしないでください。

 参照 イジェクトホール「3章 6-⑤-2 CD / DVD の取り出し」

【サウンド機能】



スピーカから音が聞こえない

- A** ヘッドホン出力端子からヘッドホンを取りはずしてください。

- A** パソコン本体のボリュームダイヤルで音量を調節してください。

- A** スピーカの設定がミュート（消音）になっている可能性があります。
(Fn) + (Esc) キーを押してミュートを解除してください。

- A** 標準の【優先するデバイス】が変更されている可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[サウンド、音声、およびオーディオデバイス] をクリックする
- ② [サウンドとオーディオデバイス] をクリックする
[サウンドとオーディオデバイスのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [オーディオ] タブで [音の再生] の [既定のデバイス] を正しく設定する
- ④ [OK] ボタンをクリックする

- A** 上記の操作を行っても音量が変わらなければ、標準のサウンドドライバが壊れているか、誤って消去された可能性があります。
[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] をクリックし、表示された画面に従ってサウンドドライバを再インストールしてください。

Q サウンド再生時に音飛びが発生する

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

【インターネット】

Q ホームページが表示できない

- A ホームページが使用しているプロトコルがパソコンの設定と一致していない可能性があります。

ご購入時は、HTTP1.0 プロトコルを使用しているホームページには接続できない設定になっています。

次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[ネットワークとインターネット接続] をクリックする
- ② [インターネットオプション] をクリックする
[インターネットのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [詳細設定] タブで [プロキシ接続でHTTP1.1 を使用する] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

ただし、[プロキシ接続でHTTP1.1 を使用する] チェックをはずすと、利用できないインターネット接続サービスもありますので、接続先によって設定を変更してください。

- A Microsoft® VirtualMachine for Java を必要とするホームページの可能性が

あります。
本製品には Microsoft® VirtualMachine for Java は搭載されていないので、Microsoft® VirtualMachine for Java を必要とする一部のホームページは表示できません。

【周辺機器】

周辺機器については「4 章 周辺機器の接続」、『周辺機器に付属の説明書』もあわせて確認してください。

Q 周辺機器を取り付けたが正しく動かない

- A パソコン本体が周辺機器を、「新しいハードウェア」として認識していない可能性があります。

[ハードウェアの追加ウィザード] を実行してください。

参照 → 「4章 1-① 周辺機器を使う前に」

- A 接続ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。

接続ケーブルを正しく接続し直してください。

参照 → 周辺機器の接続について「4章 1 周辺機器について」

- A システム (OS) に対応していない可能性があります。

周辺機器によっては、使用できるシステム (OS) が限られているものがあります。使用しているシステム (OS) に対応しているか確認してください。

Q 増設メモリが認識されない

- A メモリを増設しても「東芝 PC 診断ツール」などでメモリ容量の数値が変わらなかった場合、パソコンが増設メモリを認識していない可能性があります。

「4章 8 メモリを増設する」を参照して、増設メモリを取りはずしてから、もう1度取り付けてください。

【PC カード】

Q PC カードが認識されない

- A PC カードが奥までしっかり差し込んであるか確認してください。

参照 → PC カードの接続について「4章 2-② PC カードを使う」

Q PC カードの挿入は認識されるがデバイスとして認識されない

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

使用しているシステム (OS) に対応しているか、『PC カードに付属の説明書』を確認してください。

- A 本製品は Windows 専用モデルです。コマンドプロンプト上での PC カードの使用はサポートしていません。



PC カードは認識されるが使用できない

A IRQ が不足している可能性があります。

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

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック → [システム] をクリックする
- ② [ハードウェア] タブで [デバイスマネージャ] ボタンをクリックする
[デバイスマネージャ] 画面が表示されます。
- ③ 使用しない装置の種類をダブルクリックする
- ④ 表示される項目から使用しないデバイスを右クリックし、[無効] をクリックする
- ⑤ メッセージが表示されたら [はい] ボタンをクリックする
- ⑥ [デバイス マネージャ] を閉じる
- ⑦ [システムのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

【USB 対応機器 / i.LINK 対応機器】



USB 対応機器 / i.LINK 対応機器が使えない

A ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。

ケーブルを正しく接続し直してください。



接続について [4 章 3 USB 対応機器を接続する]

[4 章 6 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する]

A 電源を入れる必要のある機器の場合、USB 対応機器 / i.LINK 対応機器の電源が入っているかどうか確認してください。

A 何らかの原因で、システム (OS) が正しく USB 対応機器 / i.LINK 対応機器を認識していない可能性があります。

Windows を再起動してください。

A ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。

次の手順でインストールしてください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックする
- ② [関連項目] で [ハードウェアの追加] をクリックする
[ハードウェアの追加ウィザード] が起動します。

- 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。

🔊 休止状態から復帰後、USB 対応機器が正常に動作しない

- A** 休止状態に対応していないUSB 対応機器を接続している可能性があります。USB 対応機器をUSB コネクタから取りはずし、もう1度接続してください。それでもUSB 対応機器が正常に動作しない場合は、パソコンを再起動してください。

【アプリケーション】

🔊 アプリケーションが使えない

- A** 正しくインストールしていない可能性があります。
『アプリケーションに付属の説明書』を読んで、正しくインストールしてください。

- A** システム（OS）に対応していない可能性があります。
アプリケーションによっては使用できるシステム（OS）が限られているものがあります。
詳しくは、『アプリケーションに付属の説明書』を確認してください。

- A** メモリ容量が足りない可能性があります。
アプリケーションを起動するために必要なメモリ容量がない場合は、そのアプリケーションを使用することはできません。必要なメモリ容量は、『アプリケーションに付属の説明書』を確認してください。
また、本製品は、必要に応じてメモリを増設することができます。

 **参照** メモリの増設について「4章 8 メモリを増設する」

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

🔊 アプリケーションが操作できなくなった

- A** アプリケーション使用中に操作できなくなった場合は、次の手順でアプリケーションを強制終了してください。
終了後、もう1度アプリケーションを起動してください。この場合、アプリケーションで編集していたデータは保存できません。

- ① **(Ctrl)** + **(Alt)** + **(Del)** キーを押す
[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。
- ② [アプリケーション] タブで [応答なし] と表示されているアプリケーションをクリックする
- ③ [タスクの終了] ボタンをクリックする
アプリケーションが終了します。

❓ 購入時に入っていたアプリケーションを誤って削除してしまった

- A** 本製品にあらかじめインストールされている（プレインストールされている）アプリケーションやドライバは再インストールできます。
[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] をクリックし、表示された画面に従ってアプリケーションを再インストールしてください。

【メッセージ】

❓ 「パスワードを入力して下さい。」と表示された

- A** パスワードの入力による認証が必要です。
「東芝 HW セットアップ」または BIOS セットアップで設定したパスワードを入力し、**(Enter)** キーを押してください。
パスワードを忘れた場合は、使用している機種を確認後、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。

参照 → パスワードについて「7章4 パスワードセキュリティ」

❓ 「パスワードを忘れてしまいましたか？」 「パスワードが誤っています。」と表示された

- A** 入力モードの状態により大文字／小文字を誤って入力した可能性があります。
Caps Lock LED を確認してください。必要に応じて **(Shift)** + **(CapsLock 英数)** キーを押して入力の状態を切り替え、もう 1 度入力してください。

❓ 画面が青くなり、次のようなメッセージが画面一面に表示された

- 「A problem has been detected and windows has been shut down to prevent damage to your computer.」

A ハードウェアの接続に不具合が起きた、または何らかの原因で電源を切る前の状態を再現できなくなったというメッセージです。

休止状態のまま増設メモリの取り付け／取りはずしをしたときなどに表示されます。電源を切る前の状態は再現できません。

次の操作を行ってください。

- ① 電源スイッチを5秒以上押し、パソコンを強制終了する
- ② 再び電源スイッチを押して、パソコンを再起動する
「システムを前の場所から再起動できませんでした。」というメッセージが表示されます。
- ③ 「復元データを削除してシステムブートメニューにすすみます」が反転表示していることを確認し、(Enter)キーを押す
Windows が起動します。



[0271: Check data and time settings

...

Press <F1> to resume , <F2> to Setup」と表示された

A 時計用バッテリーが不足しています。

ACアダプタを接続して、時計用バッテリーを充電してください。

参照▶ 時計用バッテリーについて「5章 バッテリ駆動」

その後、次の手順で、BIOS セットアップの日付と時刻を設定してください。

参照▶ BIOS 設定時の操作方法について

「7章 3 BIOS セットアップを使う」

- ① (F2)キーを押す
BIOS セットアップ画面に移ります。
- ② [Main] メニューの [Language :] で [日本語 (JP)] を選択する
- ③ (F9)キーを押す
確認のメッセージが表示されます。
- ④ [はい] を選択し、(Enter)キーを押す
BIOS セットアップが標準設定の状態になります。
- ⑤ [メイン] メニューの [システム時刻 :] で時刻を設定する
- ⑥ [メイン] メニューの [システム日付 :] で日付を設定する
- ⑦ (F10)キーを押す
確認のメッセージが表示されます。
- ⑧ [はい] を選択し、(Enter)キーを押す
BIOS セットアップが終了し、パソコンが再起動します。

Q 「システムの日付または時刻が無効です」と表示された

A 日付と時刻を設定してください。

Windows Update やアプリケーションのセットアップを行う場合は、正しい日付と時刻を設定してから行ってください。

参照 → 日付と時刻の設定について「1 章 2-2-1- 日付と時刻の設定」

Q 「システムは休止状態からの復帰に失敗しました」と表示された

A 休止状態が無効になったというメッセージです。

電源を切る前の状態は再現できません。

[復元データを削除してシステムブートメニューにすすみます] を選択し、

(Enter) キーを押してください。

Windows が起動します。

Q C:¥ >_ のように表示された

A コマンドプロンプトが全画面表示されています。

次のいずれかの操作を行ってください。

- コマンドプロンプト画面をウィンドウ表示に切り替える

(Alt) + (Enter) キーを押してください。

- コマンドプロンプト画面を終了する

① (E)(X)(I)(T) とキーを押す

② (Enter) キーを押す

Q その他のメッセージが表示された

A 使用しているシステムやアプリケーションの説明書を確認してください。

【その他】

Q セーフモードで起動した

A 周辺機器のドライバやアプリケーションが原因で不具合を起こしている可能性があります。

次の手順でハードディスクをチェックしてください。

① [マイコンピュータ] を開く

② (C:) ドライブをクリックする

- ③ メニューバーから [ファイル] → [プロパティ] をクリックする
- ④ [ツール] タブの [エラーチェック] で [チェックする] ボタンをクリックする
- ⑤ [チェック ディスクのオプション] で [不良セクタをスキャンし、回復する] をチェックする
- ⑥ [開始] ボタンをクリックする
チェック後パソコンを再起動し、通常起動するか確認してください。

上記の操作を行っても正常に起動しない場合は、東芝 PC ダイアルに連絡してください。

 参照 セーフモードについて『ヘルプとサポート センター』

パソコン本体からカリカリと変な音がする

A ハードディスクが自動保存を行っています。

パソコン操作中は、自動的にデータの保存などの内部作業が行われています。

ハードディスクが動作する音が聞こえますが、問題はありません。

極端に異常な音が聞こえるなど、おかしいと思われる状態が発生したときは、購入した販売店または保守サービスまで連絡してください。

甲高い音がする

A ハウリングを起こしています。

ハウリングとは、スピーカから出た音がマイクに入り再びスピーカに返されることで、音が増幅し発生する高く大きな音のことです。

使用するアプリケーションによっては、マイクとスピーカとでハウリングを起こすことがあります。

次の方法で調整してください。

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

 参照 ボリュームダイヤル、ボリュームコントロールについて
「3章 5-① スピーカの音量を調整する」

テレビやラジオの音が聞こえてくる

A モジュラーケーブルがテレビ・ラジオの音を拾っている可能性があります。

モジュラーケーブルを延長して、パソコン本体と電話回線を接続している場合は、標準のモジュラーケーブルのみを使用して確認してください。

また、モジュラーケーブルにノイズ除去用部品を取り付けてください。

それでも解決できない場合は、電話回線自体がノイズを拾っている可能性があります。契約している電話会社に相談してください。

Q パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい

A 次の操作を行ってください。

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

Q パソコンが応答しない

A 応答しないアプリケーションを強制終了してください。

この場合、アプリケーションで編集していたデータは保存できません。

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

A Windows を強制終了し、再起動してください。

強制終了の方法は、次のとおりです。

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

- ① **(Ctrl) + (Alt) + (Del)** キーを押す
[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。
- ② メニューバーの [シャットダウン] をクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(Alt) + (U)** キーを押してください。
- ③ [コンピュータの電源を切る] をクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(U)** キーを押してください。
プログラムを強制終了し、電源が切れます。
- ④ パソコン本体の電源を入れる

Q コンピュータウイルスに感染した可能性がある

- A** ウイルスチェックソフトでウイルスチェックを行い、ウイルスが発見された場合は駆除してください。
ウイルスチェックソフトの操作方法がわからない場合や、ウイルス駆除ができなかった場合は、ウイルスチェックソフトのメーカーへお問い合わせください。

Q 異常な臭いや過熱に気づいた！

- A** パソコン本体、周辺機器の電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。安全を確認してバッテリーパックをパソコン本体から取りはずしてから購入店、または保守サービスに相談してください。
なお、連絡の際には次のことを伝えてください。

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

参照▶ 修理の問い合わせについて『東芝 PC サポートのご案内』

Q 操作できない原因がどうしてもわからない

- A** パソコン本体のトラブルの場合は、「付録 4-①-1 トラブルチェックシート」で、必要事項を確認のうえ、東芝 PC ダイヤルに連絡してください。

- A** アプリケーションのトラブルの場合は、各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。

参照▶ アプリケーションの問い合わせ先「10章 6 問い合わせ先」

- A** 周辺機器のトラブルの場合は、各周辺機器のサポート窓口にお問い合わせください。

参照▶ 周辺機器の問い合わせ先『周辺機器に付属の説明書』

Q パソコンを廃棄したい

- A** 本製品を廃棄するときは、家庭で使用している場合と企業で使用している場合とで、廃棄方法が異なります。
また、ハードディスクのデータを消去する必要があります。
詳しくは「10章 5 廃棄・譲渡について」を確認してください。



海外でパソコンを使いたいときは？

A 次の点に気をつけてください。

1 電圧や電源プラグの形状を確認する

● 電圧

本製品の AC アダプタは、100～240V の電圧に対応しているので、この範囲内の電圧・周波数の国／地域で使用できます。

電源コード（電源プラグから AC アダプタまでのケーブル）は、日本の法令・安全規格（AC100V）に適合しています。その他の国／地域で使用する場合は、使用電圧やプラグ形状が異なりますので、お使いになる国／地域の法令・安全規格に適合する電源コード（市販品）をご用意ください。

参照▶ AC アダプタ、電源コード、電源プラグについて
「1 章 1-① 電源コードと AC アダプタを接続する」

2 通信関係の確認をする

● 内蔵モデム、無線 LAN

国／地域によっては、モデムや無線 LAN 装置の使用に認可が必要です。本製品は出荷時に認可を受けていますが、すべての国／地域の認可は受けていません。本書やカタログ、または対応する国／地域を記載したシートで、使用できる国／地域を確認してください。

それ以外の国／地域で本製品を使用する場合は、その国／地域に対応した機器（別売り）を使用するか、内蔵モデムや無線 LAN 機能の使用はお控えください。メーカー純正オプションはありません。各国／地域に適合した機器をご購入ください。

● モジュラージャックの形状

モジュラージャックは、国／地域によって形状が異なります。本製品は北米と日本の形状に対応していますが、その他の国／地域ではプラグをその地にあう形状に変換するためのアダプタ（別売り）が必要です。メーカー純正オプションはありません。各国／地域で安全規格に適合したコードや変換プラグをご購入ください。

● モデム設定ユーティリティ

本製品に内蔵されているモデムは、多数の国／地域で利用可能です。「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」で、使用する国／地域を設定してください。

参照▶ 設定方法 「3 章 9-① 海外でインターネットに接続する」

3 必要なものを準備する

- 取扱説明書
- Office パッケージ
- 保証書、ILW

再セットアップする必要が生じたときのために、Office 搭載モデルの場合は Office Personal 2003 と Office OneNote 2003 のパッケージ一式をお持ちください。本製品はハードディスクから再セットアップできますが、これらのアプリケーションは同梱の CD-ROM から再インストールする必要があります。

▶ 参照 ▶ 再セットアップについて「9章 再セットアップ」

故障したときのために、保証書と購入時のレシート^{*1}をお持ちください。ILW (International Limited Warranty) は海外の所定の地域で ILW の制限事項・確認事項の範囲内で、修理サービスがご利用いただける、東芝の制限付海外保証制度です。保証書が ILW の保証書を兼ねています。ILW についての詳細は、次のホームページも参照してください。
<http://dynabook.com/assistpc/ilw.htm>

* 1 保証書に購入店の捺印と購入日が明記されていれば、必要ありません。

4 プロバイダを選定する

加入しているプロバイダのアクセスポイントがその地域になれば、メールを送受信するたびに、普段よりも料金が余計にかかります。加入しているプロバイダのアクセスポイントが渡航先にあるか、または、アクセスポイントを持つ他のプロバイダと提携接続サービス（ローミングサービス）を行っていれば、通常通りにメール送受信が可能です。

旅立つ前に、加入しているプロバイダのホームページで、アクセスポイントやローミングサービスの有無、設定方法などを確認しておくことをお奨めします。

<必要な書類など>

海外に持ち出す物によっては、「輸出貿易管理令および外国為替令に基づく規制貨物の非該当証明」という書類が必要な場合がありますが、現在販売されている東芝のパソコンを、旅行や短期出張で自己使用する目的で持ち出し、持ち帰る場合には、基本的に必要ありません。ただ、パソコンを他人に使わせたり譲渡する場合は、輸出許可が必要となる場合があります。

また、米国政府の定める輸出規制国（キューバ、リビア、朝鮮民主主義人民共和国、イラン、スーダン、シリア）に持ち出す場合は、米国政府の輸出許可が必要となる場合があります。

輸出法令の規制内容や手続きの詳細は、経済産業省 安全保障貿易管理のホームページなどを参照してください。

海外で使用する場合については、次のホームページも参照してください。

<http://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata/800008.htm>

9章

再セットアップ

これまでに説明してきたトラブル解消方法では解決できないとき、最後に行うのがパソコンの再セットアップです。再セットアップすることで、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。よく読んでから行ってください。

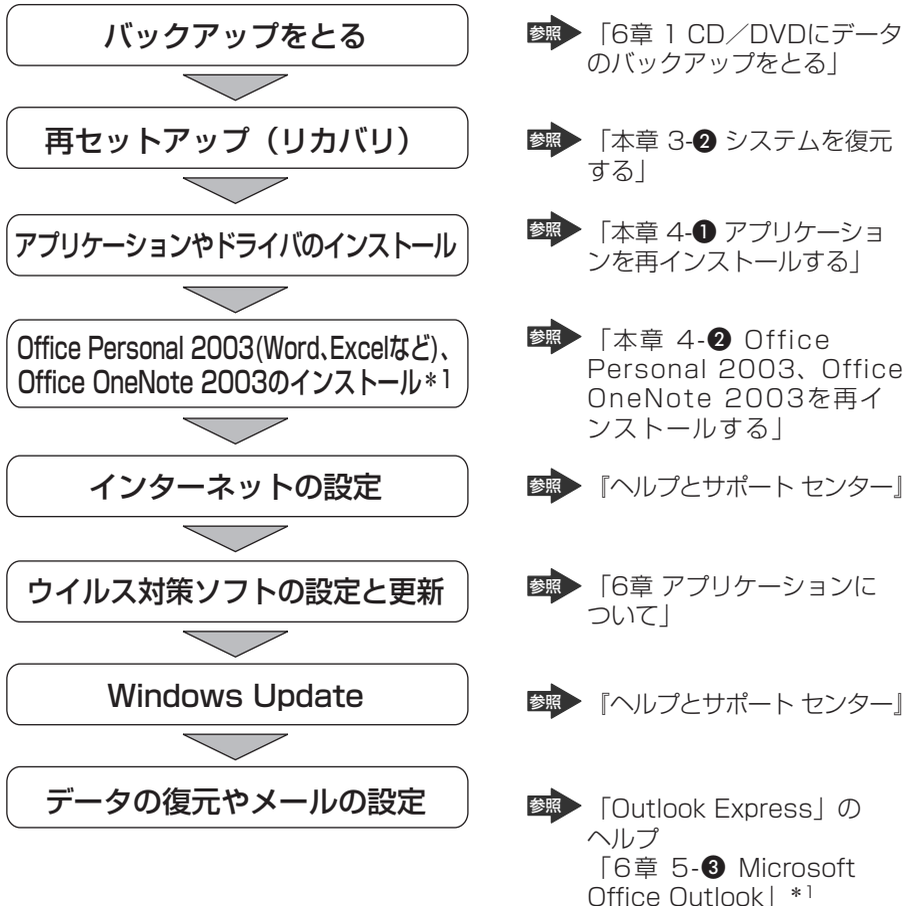
-
- 1 再セットアップとは 204
 - 2 システム復元ツールのバックアップをとる 207
 - 3 システムの復元 209
 - 4 アプリケーションを再インストールする 219

1 再セットアップとは

システムやアプリケーションを購入時の状態にリカバリ（復元）することを再セットアップといいます。

また、システムを復元せずにハードディスクのデータを消去することもできます。目的にあった方法を選んでください。

再セットアップする場合は、次のような流れで作業を行ってください。



* 1 Office 搭載モデルのみ

1 再セットアップが必要なとき

次のようなときには、「8章 1 トラブルを解消するまで」で解消へのアプローチを確認してください。いろいろな解消方法を紹介しています。

それでも、解消できないときに再セットアップしてください。

| 再セットアップが必要な場合 | 再セットアップ方法 |
|---|---------------------------|
| ハードディスクをフォーマットしてしまった | システムを復元する |
| 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 | |
| 電源を入れても、システム (Windows) が起動しない | |
| プレインストールされていたアプリケーションを削除したが、もう1度インストールしたい | アプリケーションやドライバごとに再インストールする |

2 再セットアップ方法

再セットアップには、次の方法があります。目的にあった再セットアップ方法を選んでください。

【システムを復元する】

システムを購入時の状態に戻します。プレインストールされているアプリケーションの一部を復元します。

 詳細について「本章 3 システムの復元」

【アプリケーションやドライバごとに再インストールする】

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

 詳細について「本章 4 アプリケーションを再インストールする」

3 再セットアップする前に

1 トラブル解消方法を探す

パソコンの調子がおかしいと思ったときは、「8章 1 トラブルを解消するまで」で解消へのアプローチを確認してください。いろいろな解消方法を紹介しています。それでも、解消できないときに再セットアップしてください。

2 データのバックアップをとる

システムの復元をすると、ハードディスク内に保存されていたデータは、すべて消えてしまいます。購入後に作成したファイルなど、必要なデータは、あらかじめ外部記憶メディアにバックアップをとって保存してください。

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

バックアップは、普段から定期的に行っておくことを推奨します。

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い場合は、データを保存することができません。標準システムの復元を行っても、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。

3 パソコンのハードウェア構成を購入時の状態に戻す

フロッピーディスクドライブやマウス、増設したハードウェアドライブやメモリなど、周辺機器を取りはずしてください。

4 リカバリディスクについて

本製品では、リカバリディスクを作成することができます。

リカバリディスクは再セットアップするときに使用します。

リカバリディスクは本製品専用です。他のパソコンで再セットアップを実行しないでください。

 詳細について「本章 2 システム復元ツールのバックアップをとる」

2 システム復元ツールのバックアップをとる

本製品には、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システム（リカバリツール）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、システム復元（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。

お願い

- 「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。
- 「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。

▶ 参考 「RecordNow!」について「6章 1-① RecordNow!」

メモ

- システム復元（リカバリ）ツールは、DVDメディアにバックアップをとることができます。お買い上げのモデルによっては、メディアに使用できるものとできないものがあります。

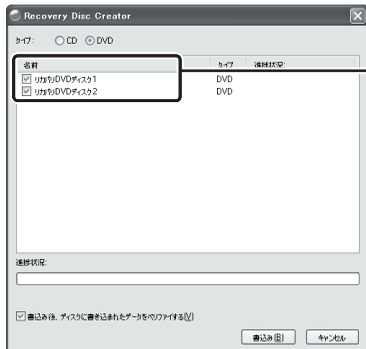
▶ 参考 使用できるDVDメディアについて「3章 6 ドライブ」

システム復元ツールのリカバリディスクを作成するには、以降の説明を参照してください。

1 起動方法

1 [スタート]→[すべてのプログラム]→[リカバリメディア作成ツール]をクリックする

「Recovery Disc Creator」が起動します。



ディスクの種類
作成するディスクの種類が「リカバリDVD」と表示されます。続けて「ディスクXX」とディスクの番号が表示されます。

(表示例)

2 リカバリディスクを作成する

1 [名前] で作成するディスクをチェックする ()

チェックボックスにチェックがついているディスクを作成します。作成する必要のないディスクは、チェックをはずしてください。

2 バックアップをとる DVD メディアをセットする

3 [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...」と表示され、画面下に残りの時間が表示されます。

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。

4 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。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 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「リカバリ DVD ディスク XX」とレーベルをつけてください。システムを復元するとき、この番号通りにディスクを使用しないと、システムは正しく復元されません。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。

5 [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。

作成したリカバリディスクは、大切に保管してください。紛失してしまった場合は、東芝 PC ダイアル（「付録 4-① 東芝 PC ダイアル」参照）にご相談ください。

リカバリディスクからシステムを復元する操作手順については、「本章 3-②-1- 作成したリカバリディスクからシステムを復元する場合」を参照してください。

3 システムの復元

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。

Office 搭載モデルの場合、Office Personal 2003、Office OneNote 2003 は、システムの復元後、さらに同梱の CD-ROM で再インストールする必要があります。

参照▶ 詳細について「**本章 4-② Office Personal 2003、Office OneNote 2003 を再インストールする**」

1 はじめる前に

システムの復元を行う前に、次の準備を行ってください。

【必要なもの】

- 『取扱説明書』（本書）
- リカバリディスク（作成したリカバリメディアからシステムを復元する場合）

【準備】

- 必要なデータを保存する
システムを復元すると、ハードディスクの内容はすべて削除されます。必要なデータは、あらかじめバックアップをとって保存してください。
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い場合は、データを保存することができません。システムの復元を行っても、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。
- パソコンのハードウェア構成を購入時の状態に戻す
フロッピーディスクドライブやマウス、増設したハードディスクドライブやメモリなどを取りはずしてください。

参照▶ 機器の取りはずし「**4 章 周辺機器の接続**」

お願い

市販のソフトウェアを使用してパーティションの構成を変更すると、再セットアップができなくなることがあります。

2 システムを復元する

システムを復元する方法を説明します。手順をよく確認してから行ってください。システムを復元する手順は、復元方法によって異なります。

※ システム復元ツールのリカバリディスクを作成した場合は、そのリカバリディスクからシステムを復元することもできます。

1 操作手順

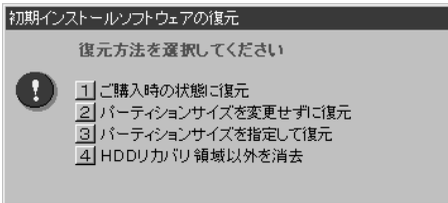
システムを復元するには、ハードディスクから行う方法とあらかじめ作成したリカバリディスクから行う方法の2つがあります。

参照 ▶ リカバリディスクの作成
「本章 2 システム復元ツールのバックアップをとる」

通常は、ハードディスクからシステムを復元してください。ハードディスクのリカバリツール（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システムが復元できなかった場合などは、リカバリディスクからシステムを復元することをおすすめします。

【ハードディスクからシステムを復元する】

- 1 ACアダプタと電源コードを接続する
- 2 パソコンの電源を切る
- 3 キーボードの⓪（ゼロ）キーを押しながら、パソコンの電源を入れる
[初期インストールソフトウェアの復元] 画面が表示されます。
- 4 実行したい項目の番号のキーを押す



それぞれの項目の意味と動作は、次のようになります。

| 選択項目 | 説明 | 選択した後の動作 |
|----------|--|---|
| ①を選択した場合 | パソコンを購入したときの状態（パーティションが1個の状態）に戻します。作成したデータや設定した項目、インストールしたアプリケーションなどは、すべて消失します。 | 「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。 手順5に進んでください。 |
| ②を選択した場合 | 前回「③パーティションサイズを指定して復元」を選択して再セットアップをしている場合に使用します。 複数に分割したパーティションの、Cドライブを購入時の状態にします。その他のパーティションでは、購入後に入力したデータや設定をそのまま保持します。 | 「先頭パーティションのデータは、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5に進んでください。 |
| ③を選択した場合 | [マイ コンピュータ] のCドライブ（ハードディスク）のパーティションのサイズを変更して、Cドライブを購入時の状態にします。作成したデータや設定した項目、インストールしたアプリケーションなどは、すべて消失します。再セットアップ終了後は、Cドライブだけ表示されます。管理ツールで設定すると、C以外のパーティションもドライブとして表示できます。 管理ツールでの設定方法の詳細は「本項 3 パーティションを設定する」を参照してください。 | 「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。 ① (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。 |

| | | |
|----------|---|---|
| ④を選択した場合 | ハードディスク上にある、再セットアップ用のデータ領域以外のデータをすべて削除します。詳細は「10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。 | 「HDD リカバリ領域以外は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。詳細は「10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。 |
|----------|---|---|

メモ

システムを復元する場合、通常は②を選択してください。事前に分割した、Cドライブ以外のパーティションにデータがある場合、手順4で②を選択すると、他のパーティションのデータを残して、Cドライブのシステムだけを復元できます。ただし、BIOS情報やコンピュータウイルスなどの影響でデータが壊れている場合、Cドライブ以外のパーティションにあるデータも使えないことがあります。

5 Yキーを押す

処理を中止する場合は、Nキーを押してください。

「復元を開始します！」というメッセージが表示されます。

メモ

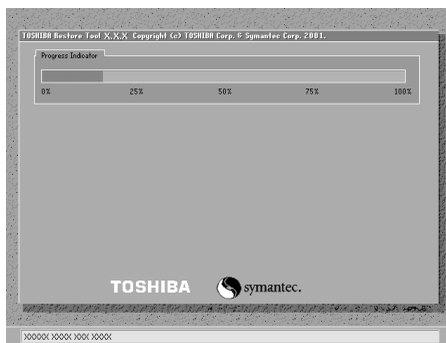
再セットアップ用のデータ領域が確保されているため、ハードディスクの100%を使用することはできません。

6 Yキーを押す

処理を中止する場合は、(N)キーを押してください。

復元が実行されます。復元中は、次の画面が表示されます。

復元の進行状況を示すグラフ表示が100%まで伸びた後、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 何かキーを押す

システムが再起動します。

8 Windows のセットアップを行う

参照▶ 詳細について「1章 2 Windows のセットアップ」

メモ

- 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、システムの復元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 4-① アプリケーションを再インストールする」
- ウィルスチェックソフトをインストールする場合は、表示されるメッセージに従って行ってください。

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。

参照 ➡ 周辺機器の接続「4章 周辺機器の接続」

【作成したリカバリディスクからシステムを復元する場合】

1 ACアダプタと電源コードを接続する

2 リカバリディスクをセットして、パソコンの電源を切る

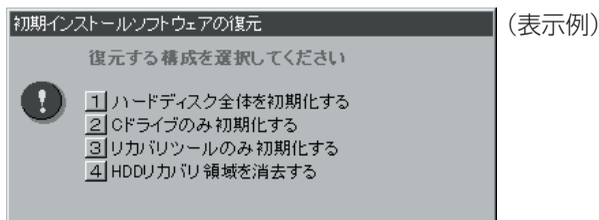
リカバリディスクが複数枚ある場合は、「ディスク1」からセットし、以降画面のメッセージに従って入れ替えてください。

3 キーボードの(F12)キーを押しながら、パソコンの電源入れる

4 (↑)または(↓)キーで[2. CD-ROMドライブ]を選択し、(Enter)キーを押す

[初期インストールソフトウェアの復元]画面が表示されます。

5 実行したい項目の番号のキーを押す



それぞれの項目の意味と動作は、次のようになります。

| 選択項目 | 説明 | 選択した後の動作 |
|----------|--|--|
| ①を選択した場合 | パソコンを購入したときの状態に戻します。作成したデータや設定した項目、インストールしたアプリケーションなどは、すべて消失します。 | 「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。 |

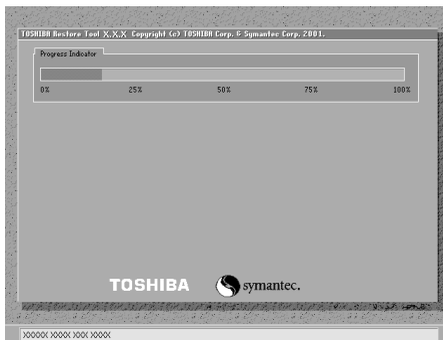
| | | |
|----------|--|---|
| ②を選択した場合 | Cドライブだけをパソコン購入時の状態に戻します。複数にパーティションを分割している場合は、その他のパーティションでは、購入後に入力したデータや設定をそのまま保持します。 | 「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。 |
| ③を選択した場合 | リカバリツールだけをパソコン購入時の状態に戻します。 | 「よろしいですか？」というメッセージが表示されます。 |
| ④を選択した場合 | ハードディスク上の再セットアップ用のデータ領域（リカバリ領域）だけを削除します。リカバリディスクの作成前にリカバリ領域を削除すると、購入時のシステムを復元できません。詳細は「本項 4 リカバリ領域を消去する」を参照してください。 | 「HDD リカバリ領域の内容はすべて消去されます！ 本当によろしいですか？」というメッセージが表示されます。詳細は「本項 4 リカバリ領域を消去する」を参照してください。 |

6 Yキーを押す

処理を中止する場合は、Nキーを押してください。

復元が実行されます。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%まで伸びた後、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 何かキーを押す

システムが再起動します。

8 Windows のセットアップを行う

 詳細について 「1 章 2 Windows のセットアップ」

メモ

- 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、システムの復元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。
 -  詳細について 「本章 4-① アプリケーションを再インストールする」
- ウイルスチェックソフトをインストールする場合は、表示されるメッセージに従って行ってください。

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。

 周辺機器の接続 「4 章 周辺機器の接続」

2 Office Personal 2003、Office OneNote 2003 を再インストールする

* Office 搭載モデルのみ

Office Personal 2003 および Office OneNote 2003 は、以上の手順では復元されません。同梱の CD-ROM で再インストールしてください。

 詳細について

「本章 4-② Office Personal 2003、Office OneNote 2003 を再インストールする」

ここまでで、購入時の状態の復元は完了です。パーティションの設定を変更してシステムを復元した場合のみ、次項 [3] の操作を行ってください。

3 パーティションを設定する

パーティションの設定を変更してシステムを復元した場合は、復元後すみやかに次の設定を行ってください。

お願い

Windowsの「ディスクの管理」を使用すると、「HDDRECOVERY」というボリュームのパーティションが表示されます。このパーティションには再セットアップ（システムの復元）するためのデータが保存されていますので、削除しないでください。削除した場合、再セットアップはできなくなります。

- 1 コンピュータの管理者になっているユーザアカウントでログオンする
- 2 [コントロールパネル] を開き、[ パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
- 3 [ 管理ツール] をクリックする
- 4 [ コンピュータの管理] をダブルクリックする
- 5 左画面の [ディスクの管理] をクリックする
設定していないパーティションは [未割り当て] と表示されます。
- 6 [ディスク0] の [未割り当て] の領域を右クリックする
- 7 表示されるメニューから [新しいパーティション] をクリックする
[新しいパーティションウィザード] が起動します。
- 8 [次へ] ボタンをクリックし、ウィザードに従って設定する
次の項目を設定します。
 - ・パーティションの種類
 - ・パーティションサイズ
 - ・ドライブ文字またはパスの割り当て
 - ・フォーマット
 - ・ファイルシステム
- 9 設定内容を確認し、[完了] ボタンをクリックする
フォーマットが開始されます。
パーティションの状態が [正常] と表示されれば完了です。
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。

【ヘルプの起動】

メニューバーから [ヘルプ] → [トピックの検索] をクリックしてください。

4 リカバリ領域を消去する

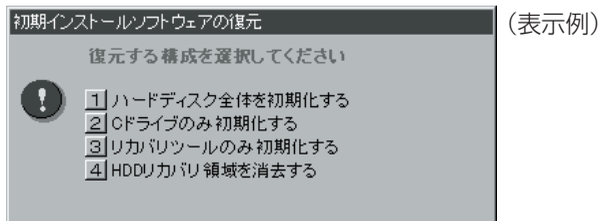
購入時、ハードディスクの一部は、リカバリ領域としてあらかじめ使用されています。リカバリディスクを作成しておけば、このリカバリ領域を消去し、ユーザ使用領域にすることができます。

リカバリディスクは、システム復元（リカバリ）ツールをバックアップして作成します。リカバリディスクを作成しないでリカバリ領域を消去すると、購入時のシステムを復元できません。

また、リカバリ領域の消去は、工場出荷状態のハードディスクのみをサポートしていますのでご注意ください。

リカバリ領域を消去する場合、初めに「本項 1- 作成したリカバリディスクからシステムを復元する場合」の手順 1～4 を行ってください。

[初期インストールソフトウェアの復元] 画面が表示されます。



次の手順を行ってください。

1 ④キーを押す

「HDD リカバリ領域の内容はすべて消去されます！ 本当によろしいですか？」というメッセージが表示されます。

2 ①キーを押す

処理を中止する場合は、①キーを押してください。

リカバリ領域の消去が開始されます。

消去が完了すると、「パソコン本体の電源スイッチで、電源を切ってください。」というメッセージが表示されます。

3 電源スイッチを押す

リカバリ領域の消去は完了です。

リカバリ領域として使用されていた領域を使用するには、パーティションの設定とフォーマットが必要です。詳細は、「本項 3 パーティションを設定する」を参照してください。

4 アプリケーションを再インストールする

アプリケーションを一度削除してしまっても、必要なアプリケーションやドライバを指定して再インストールすることができます。

1 アプリケーションを再インストールする

再セットアップ後にアプリケーションを再インストールする方法を説明します。

【必要なもの】

- 『取扱説明書』（本書）

アプリケーションによっては、再インストール時にID番号などが必要です。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。

すでにインストールされているアプリケーションを再インストールするときは、コントロールパネルの「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ラムを実行して、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できない場合があります。ただし、上記のどちらの方法でもアンインストールが実行できないアプリケーションは、上書きでインストールしても問題ありません。

1 操作手順

- 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 表示されるメッセージに従ってインストールを行う
[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをクリックしてください。

2 Office Personal 2003、Office OneNote 2003を再インストールする

* Office 搭載モデルのみ

文書作成ソフトの「Word」や表計算ソフト「Excel」を使いたい場合は Office Personal 2003 をインストールする必要があります。

ここでは、Office Personal 2003 および Office OneNote 2003 を再インストールする方法を説明します。

【必要なもの】

同梱の「Microsoft® Office Personal Edition 2003」または「Microsoft® Office OneNote® 2003」と書いてあるパッケージに、必要なものが一式入っています。

「Microsoft® Office Personal Edition 2003」一式

- Microsoft® Office Personal Edition 2003 CD-ROM
- Microsoft® Office Home Style+ CD-ROM
- Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタート ガイド

「Microsoft® Office OneNote® 2003」一式

- Microsoft® Office OneNote® 2003 CD-ROM
- Microsoft® Office OneNote® 2003 お使いになる前に

再インストールした場合、ライセンス認証が必要になります。

再インストール方法とセットアップ方法の詳細は、『Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタート ガイド』、『Microsoft® Office OneNote® 2003 お使いになる前に』を確認してください。

「読み上げ」および「声で入力」の組み込み方法は、『LaLaVoice ヘルプ』の「マウスのインストール／アンインストール」を確認してください。

【Service Pack 1 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 Pack 1 は組み込まれません。[スタート] → [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。



アプリケーションの再インストール

「本節 ① アプリケーションを再インストールする」

10章

こんなときは

オンラインマニュアルやアプリケーションの問い合わせ先、保守や修理などアフターケアを行う保守サービスを利用するときについて。

また、バッテリーパックの廃棄やパソコン本体の廃棄・譲渡を行う場合について知っておいて欲しいことなどを説明しています。

-
- 1 オンラインマニュアルについて 222
 - 2 パソコンを持ち運ぶときは 223
 - 3 アフターケアについて 224
 - 4 お客様登録をする 225
 - 5 廃棄・譲渡について 233
 - 6 問い合わせ先 238

1 オンラインマニュアルについて

Windows が起動しているときに、取扱説明書（本書）をパソコン画面上で見ることができます。

次のように操作すると、「Adobe Reader」が起動し、「オンラインマニュアル」が表示されます。

初めて「Adobe Reader」を起動したときは、「ソフトウェア使用許諾契約書」画面が表示されます。契約内容をお読みのうえ、「同意する」ボタンをクリックしてください。「同意する」ボタンをクリックしないと、「Adobe Reader」をご使用になれません。また、「オンラインマニュアル」を見ることはできません。

起動方法

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [オンラインマニュアル] をクリックする

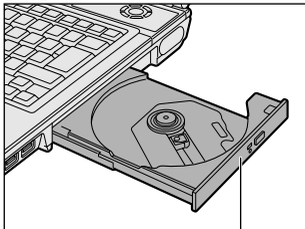
デスクトップ上にある [オンラインマニュアル] アイコンをダブルクリックしても起動できます。

2 パソコンを持ち運ぶときは

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。結露が発生し、故障の原因となることがあります。やむなく急な温度変化を与えてしまった場合は、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。

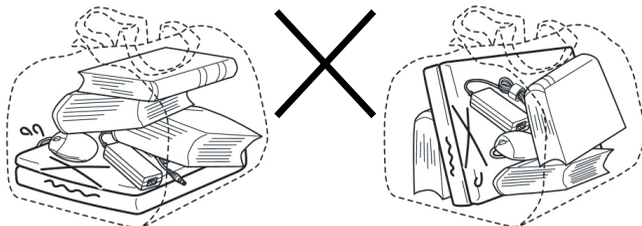
【例】 ディスクトレイ



ここを持たないでください。

- ドライブや各スロットに、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。



3 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
- メールアドレス帳
- インターネットのお気に入り など

消耗品について

【 バッテリーパック 】

バッテリーパック（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、別売りのバッテリーパック PABAS057 と交換してください。

【 バックライト用蛍光管 】

本体液晶ディスプレイに取り付けられているバックライト用蛍光管は消耗品となります。使用を続けるにつれて発光量が徐々に減少し、表示画面が暗くなります。その場合は、使用している機種を確認後、購入店、または保守サービスに相談してください。

付属品について

付属品については、株式会社 IT サービス（本社：044-540-2574）まで問い合わせてください。

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ヶ月です。

4 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。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。

「Shop1048」でご購入のお手続きの中で、TID をご登録いただいたお客様は、あらかじめご登録いただく必要はありません。また、TID をご登録後は、はがきでの登録は不要です。

【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」でのお買い物時には、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

- 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 1 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。
- 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。

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

「東芝お客様登録」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^{インフォペッパー}」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

[終了] () 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な事項をご記入のうえ、投函してください。

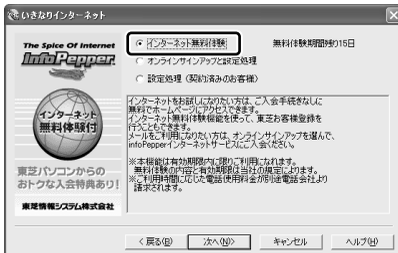
『お客様登録カード』で登録された方へは「仮パスワード」を発行いたします。東芝デジタル商品共通の東芝 ID (TID) は、「仮パスワード」を使い、インターネットから別途で登録が必要です。

「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。

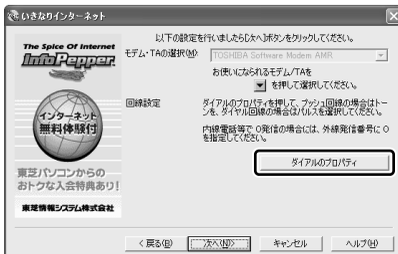
「いきなりインターネット」が起動します。

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 [ダイヤルのプロパティ] 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。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。



「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

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けますと、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、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 その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、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、「本章 6 問い合わせ先」を確認してください。

5 廃棄・譲渡について

1) バッテリーパックについて

貴重な資源を守るために、不要になったバッテリー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貼ってください。



Li-ion

【バッテリーパック（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

ホームページ : <http://www.jbrc.com>

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】



リサイクル

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。

1 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

【回収申込方法】

- 東芝ホームページよりお申し込みの場合

ホームページ：<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 リサイクルセンター

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。

2 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。

【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】

ホームページ：<http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>

3 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というのは、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、実際はデータは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、お客様の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、専用ソフトウェアあるいはサービス（共に有償）を利用するか、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・磁氣的に破壊して、読めなくすることをお勧めします。

なお、ハードディスク上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合がありますため、十分な確認を行う必要があります。

本製品では、パソコン上のデータをすべて消去することができます。

 参照 「本項5 ハードディスクの内容をすべて消去する」

この機能は Windows などの OS によるデータ消去や初期化とは違い、ハードディスクの全領域（*）にデータを上書きするため、データが復元されにくくなります。ただし、本機能を使用してデータを消去した場合でも、特殊な装置の使用によりデータを復元される可能性はゼロではありません。あらかじめご了承ください。

* 内蔵ハードディスクからの再セットアップが可能な製品は、再セットアップに必要な領域は削除されません。

データ消去については、次のホームページも参照してください。

URL : <http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>

4 お客様登録の削除について

お客様登録されている製品を廃棄する場合は、ホームページまたは電話で登録情報の削除の手続きをしてください。

● ホームページから削除する

東芝 ID (TID) をお持ちの場合はこちらからお願いいたします。

- ① インターネットで <http://room1048.jp/> へ接続する
- ② ページ左側の「東芝 ID (TID)」と「パスワード」に入力し、「ログイン」ボタンをクリックする
「登録情報変更メニュー」にログインします。
- ③ 「退会」を選択し、登録を削除する

※ TID を退会されると、「Shop1048」での TID 会員メニュー、およびポイントサービスなどもご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。

● 電話で削除する

「東芝 ID 事務局 (お客様情報変更)」までご連絡ください。

・ 東芝 ID 事務局 (お客様情報変更)

TEL : 03-3457-4861

受付時間 : 9:00 ~ 17:00 (土、日、祝日、東芝特別休日を除く)

紹介しているホームページ、電話番号はお客様登録の内容変更、削除に関する問い合わせ窓口です。

保守サービス、修理などの技術的な相談は、『東芝 PC サポートのご案内』を確認してください。

法人のお客様の場合、サービス内容が家庭のお客様の場合と異なります。

詳しくは、次のホームページを参照してください。

URL : <https://room1048.jp/onetoone/info/business.htm>

5 ハードディスクの内容をすべて消去する

パソコン上のデータは、削除操作をしても実際には残っています。普通の操作では読み取れないようになっていますが、特殊な方法を実行すると削除したデータでも再現できてしまいます。そのようなことができないように、パソコンを廃棄または譲渡する場合など、他人に見られたくないデータを読み取れないように、消去することができます。

なお、ハードディスクに保存されている、これまでに作成したデータやプログラムなどはすべて消失します。これらを復元することはできませんので、注意してください。

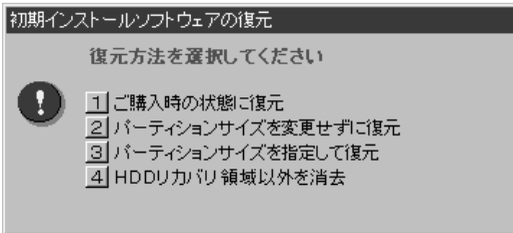
ハードディスクの内容をすべて消去するには、次のように行ってください。

1 パソコンの電源を切る

2 ACアダプタと電源コードを接続する

3 キーボードの⓪（ゼロ）キーを押しながら、パソコンの電源を入れる

[初期インストールソフトウェアの復元] 画面が表示されます。



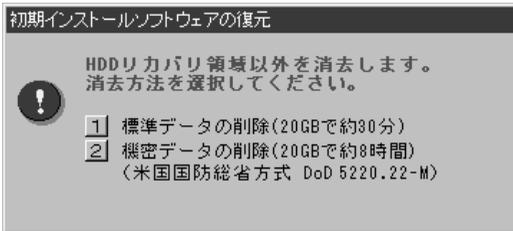
4 ④キーを押す

「HDDリカバリ領域以外は、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、Ⓝキーを押してください。

5 Ⓨキーを押す

データの消去方法を選択する画面が表示されます。



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（再セットアップ用のデータ領域）を除き、データは消去されます。

6 問い合わせ先

* 2005年1月現在の内容です。
各社の事情で、受付時間などが変更になる場合があります。

1 OSの問い合わせ先

Windows セキュリティセンターなど、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載の新規機能についてのサポート情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://support.microsoft.com/>

Windows XP に関する一般的なお問い合わせは、東芝 PC ダイアルになります。

2 アプリケーションの問い合わせ先

本製品に添付されているアプリケーションやプロバイダの問い合わせ先は、次のとおりです。各アプリケーションのユーザ登録については、それぞれの問い合わせ先まで問い合わせてください。

Adobe Reader / ConfigFree / Fn-esse / Internet Explorer / InterVideo WinDVD / Java™ 2 Runtime Environment / LaLaVoice / Outlook Express / PadTouch / TOSHIBA Smooth View / Windows Media Player / 東芝HWセットアップ / 東芝PC診断ツール / 東芝省電力 / 内蔵モデム用地域選択ユーティリティ

東芝（東芝PCダイアル）

ナビダイヤル : 0570-00-3100 (サポート料無料)

受付時間 : 9:00~19:00 (年中無休)

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。なお、システムメンテナンスの日程については、dynabook.com上にてお知らせいたします。

電話番号はお間違えのないようお確かめのうえ、おかけくださいますようお願いいたします。お客様からの電話は全国6箇所（千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市）の最寄りの拠点に自動的に接続されます。

拠点までの電話料金は有料となります。また海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様、NTT以外とマイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、043-298-8780でお受けしています。

ご注意

- ・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません。
- ・ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。

Microsoft Office Excel/Microsoft Office Home Style+/
Microsoft Office Outlook/Microsoft Office Word

マイクロソフト 無償サポート

〈TEL〉

TEL : 東京 : 03-5354-4500
大阪 : 06-6347-4400

※次の情報をお手元に用意してご連絡ください。

郵便番号、ご住所、お名前、電話番号、お問い合わせ製品のプロダクトID
詳細は、製品添付の「パッケージ内容一覧」をご覧ください。

〈受付時間・お問い合わせ回数〉

●セットアップ、インストールに関するお問い合わせ

受付時間 : 9:30~12:00、13:00~19:00 (平日)
10:00~17:00 (土曜日、日曜日)

(マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く。日曜日が祝祭日の場合は営業いたします。その場合、振替休日は休業させていただきます)

回数 : 指定はございません。

●基本操作に関するお問い合わせ

受付時間 : 9:30~12:00、13:00~19:00 (平日)
10:00~17:00 (土曜日)

(マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く)

回数 : 4インシデント (4件のご質問)

無償サポートは4件までです。

あらかじめ、インシデント制などの詳細について、『Microsoft Office Personal Edition 2003 スタートガイド』の「お問い合わせについて」をご覧ください。

〈ホームページ〉

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

※電話サポート(無償)もしくは、製品サポートからお問い合わせになる製品をお選びください。

備考 : マイクロソフトサポートWeb上から直接インターネットを通じてお問い合わせも可能です。

答えて

ねっと : <http://www.kotaete-net.net/>

| |
|---|
| 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 |
| 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/ |
| ウイルスバスター 2005 インターネットセキュリティ 90日版 |
| トレンドマイクロサポートセンター 受付時間 : 平日 (月曜～金曜) 9:30～17:30 (年末、祝祭日および振替休日を除く) TEL : 0570-008326 ホームページ : http://www.trendmicro.co.jp/support/vb/index.asp |
| DLA for TOSHIBA／RecordNow! for TOSHIBA／Recovery Disc Creator |
| ソニック・サポートセンター 受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝祭日・年末年始・特別行事日を除く) TEL : 03-5232-6400 お問い合わせは、ソニック・ソリューションズのサポートページのメールサポートフォームより質問内容をお送りください。 ホームページ : http://www.sonicjapan.co.jp/support/index.html |
| COCOA |
| NTTコミュニケーションズ カスタマーズフロント TEL : 0120-506506 受付時間 : 9:00～21:00 : 無休 (年末年始を除きます) URL : http://coden.ntt.com |
| BroadNewsStreet |
| ニュースウォッチ E-mail : toshibapc@newswatch.co.jp 対応時間 : 平日 10:00～17:30 (土、日、祝日、およびニュースウォッチが別途定める日はサポートの対象外となります。) |

| | |
|--|---|
| gooスティック | |
| goo事務局 | |
| 受付時間 | : 10:00~17:00 (土・日・祝日・年末年始を除く) |
| TEL | : 045-848-4190 |
| E-mail | : info@goo.ne.jp |
| ホームページ | : http://stick.goo.ne.jp |
| 筆ぐるめ | |
| 富士ソフトABC株式会社 インフォメーションセンター | |
| 受付時間 | : 9:30~12:00、13:00~17:00 (土・日・祝祭日・休業日を除く) |
| TEL | : 03-5600-2551 |
| FAX | : 03-3634-1322 |
| E-mail | : users@fsi.co.jp |
| ホームページ | : http://info.fsi.co.jp/fgw12/ |
| @nifty | |
| @niftyブロードバンド導入ご相談窓口 | |
| 受付時間 | : 毎日 9:00~22:00 *ビルの電源工事などによりお休みさせていただく場合があります。 |
| TEL | : 0120-50-2210 (フリーダイヤル) |
| E-mail | : https://www.nifty.com/support/madoguchi/form_join.htm |
| ホームページ | : http://www.nifty.com/support/madoguchi/madoguchi_join.htm |
| DION | |
| KDDIカスタマーサービスセンター | |
| ●サービス内容に関するお問い合わせ | |
| TEL | : 0077-7192 (無料/9:00~21:00/土・日・祝日も受付中) |
| ●接続・設定等に関するお問い合わせ | |
| TEL | : 0077-7084 (無料/24時間受付/土・日・祝日も受付中) |
| ホームページ | : http://www.dion.ne.jp/ |
| ※メールでのお問い合わせはホームページから: http://cs119.kddi.com/dion/ | |
| infoPepper | |
| infoPepperインターネットサービス | |
| 受付時間 | : 10:00~12:00、13:00~17:00 (休業日を除く月曜~金曜) |
| TEL | : 044-201-0450 |
| FAX | : 044-246-1131 |
| FAX・音声 | |
| 情報サービス | : 044-201-0449 (24時間受付) |
| E-mail | : support@staff.pep.ne.jp |
| ホームページ | : http://www.pep.ne.jp/ |

ODN

ODNサポートセンター

●ODNサービスに関するお問い合わせ

TEL : 0088-86 (無料。ダイヤルアップコース)
0088-222-375 (無料。ADSL/光コース)
受付時間 : 24時間自動受付 (9:00~18:00はオペレーター受付も可能)

●接続に関するお問い合わせ

TEL : 0088-85 (無料。ダイヤルアップコース)
0088-228-325 (無料。ADSL/光コース)
受付時間 : 24時間自動受付 (9:00~18:00はオペレーター受付も可能。
また、ADSL/光コースの場合、オペレーター受付は9:00~21:00)

●E-mailによるお問い合わせ

ダイヤルアップコースサービス案内 : odn-support@odn.ad.jp
ダイヤルアップコース接続サポート : tech-support@odn.ad.jp
ADSL/光コースサービス案内・接続サポート : info-adsl@odn.ad.jp

●FAXによるお問い合わせ

ODN FAXサービス : 0088-218-586 (無料。年中無休)

付録

本製品のハードウェア仕様や、技術基準適合などについて記しています。

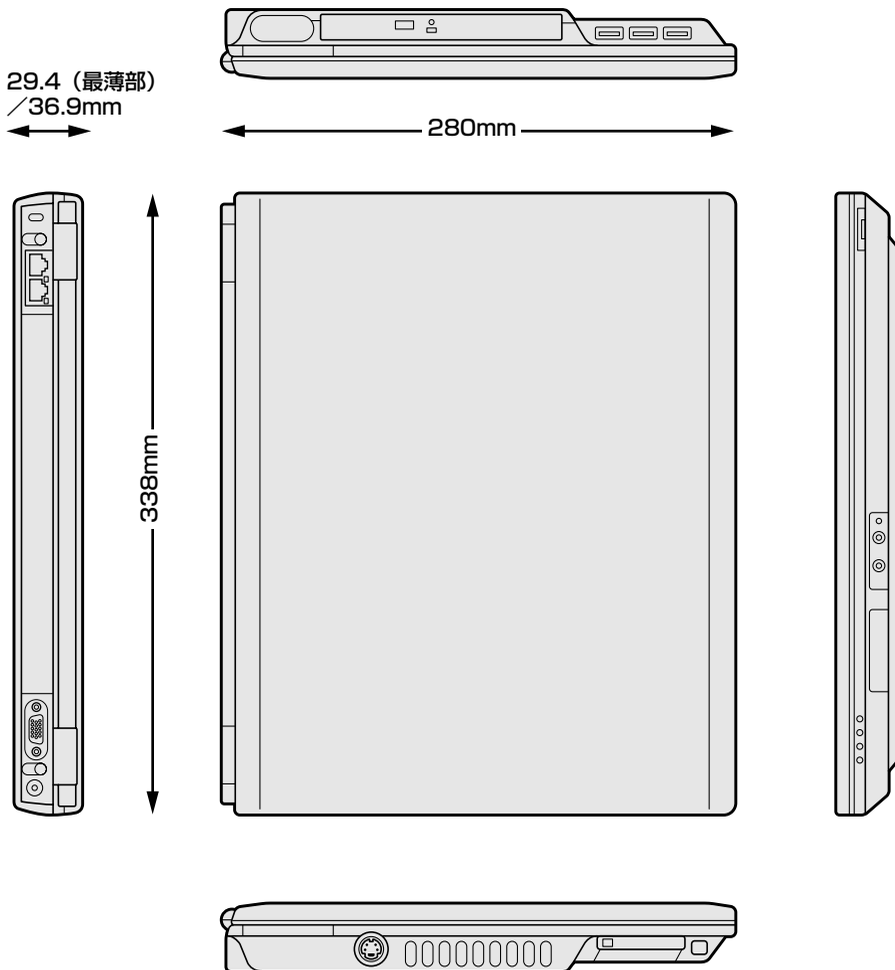
-
- 1 本製品の仕様 244
 - 2 各インターフェースの仕様 250
 - 3 技術基準適合について 254
 - 4 東芝 PC ダイアルのご案内 268

1 本製品の仕様

仕様についての詳細は、別紙の『dynabook PX/4 シリーズをお使いのかたへ』を参照してください。

1 外形寸法図

* 数値は突起部を含みません。



2 サポートしているビデオモード

ディスプレイコントローラによって制御される画面の解像度と表示可能な最大色数を定めた規格をビデオモードと呼びます。

参照 → 表示可能色数の詳細について「3章 4-①-1 表示可能色数」

本製品では次のビデオモードをサポートしています。

| 65,536色 | | | 1,677万色 | | |
|---------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 色数 | 解像度 | リフレッシュレート | 色数 | 解像度 | リフレッシュレート |
| 16 | 800 x 600 | 60 | 32 | 800 x 600 | 60 |
| | | 75 | | | 75 |
| | | 85 | | | 85 |
| | | 100 | | | 100 |
| | 1024 x 768 | 60 | | 1024 x 768 | 60 |
| | | 75 | | | 75 |
| | | 85 | | | 85 |
| | | 100 | | | 100 |
| | 1280 x 1024 | 60 | | 1280 x 1024 | 60 |
| | | 75 | | | 75 |
| | | 85 | | | 85 |
| | | 100 | | | 100 |
| | 1600 x 1200 | 60 | | 1600 x 1200 | 60 |
| | | 75 | | | 75 |
| | | 85 | | | 85 |
| | | 100 | | | 100 |
| | 1920 x 1440 | 60 | | 1920 x 1440 | 60 |
| | | 75 | | | 75 |
| | 2048 x 1536 | 60 | | 2048 x 1536 | 60 |

注 1) リフレッシュレートは外部ディスプレイのみに適応

注 2) 本体液晶ディスプレイでは、1024 × 768 を超える高解像度表示は仮想ディスプレイでの対応となります。

注 3) 1,677万色はディザリング表示です。

注 4) 1,677万色設定での本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイによる同時表示の場合、外部ディスプレイの最大解像度は 1024 × 768 までになります。

3 ハードウェアリソースについて

メモリマップ、I/O ポートマップ、IRQ 使用リソース、DMA 使用リソースは次の方法で確認できます。

使用している環境（ハードウェア／ソフトウェア）によって変更される場合があります。

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [システム情報] をクリックする
- 2 画面左側のツリーから [ハードウェアリソース] をダブルクリックする
- 3 調べたい項目をクリックする
メモリマップ : [メモリ]
I/O ポートマップ : [I/O]
IRQ 使用リソース : [IRQ]
DMA 使用リソース : [DMA]

4 内蔵モデムについて

モデムボードを取り付けることによって、モデム機能を使用できます。購入したモデルによって、モデムが内蔵されています。モデム内蔵モデルでない場合は、モジュラーコネクタがカバーで覆われ、使用できません。あらかじめモデムボードが取り付けられているモデルの場合は、取り付け／取りはずしの作業は必要ありません。また、モデムボードを取りはずした状態で本製品を使用しないでください。

警告

- 本文中で説明されている部分以外は絶対に分解しないでください。内部には高電圧部分が数多くあり、万一触ると危険です。

注意

- モデムボードの取り付け／取りはずしを行う場合は、必ず電源を切り、ACアダプタのプラグを抜き、バッテリーパックを取りはずしてから作業を行ってください。電源を入れたまま取り付け／取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- 電源を切った直後には、モデムボードの取り付け／取りはずしを行わないでください。内部が熱くなっているため、やけどのおそれがあります。モデムボードの取り付け／取りはずしは、電源を切った後30分以上たってから、行うことをおすすめします。
- モデムボードを強く押したり、曲げたり、落としたりしないでください。

お願い

- モデムボードの取り付け、取りはずし、PTTラベルの確認以外の目的でパソコン本体の内蔵モデムカバーを開けないでください。
- パソコン内部にネジや異物を残さないでください。

モデムボードの取り付け／取りはずし

- ① データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- 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 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリーパックを取りはずす
- ④ モデムカバーのネジ 1 本をゆるめ、カバーを取りはずす
PTT ラベルを確認することができます。
- ⑤ モデムボードを取りはずす、または取り付ける
取りはずす場合はモデム固定用ネジ 2 本をはずし、メイン基板からモデムボードを取りはずしてください。
取り付ける場合はモデムボードをメイン基板に取り付け、モデム固定用ネジ 2 本を取り付けてください。
- ⑥ モデムカバーを取り付け、ネジ 1 本で固定する
- ⑦ バッテリーパックを取り付ける

5 回復コンソール

Windows XP に重大なエラーが発生して起動できないような場合、回復コンソールを使って起動環境の復元やファイルの救出などを行うことができます。
回復コンソールは正常に機能しているときにインストールする必要があります。
詳しい使用法は『ヘルプとサポート センター』で「回復コンソール」を検索し、確認してください。

回復コンソールのインストール

- 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 [C:¥windows¥i386¥winnt32.exe /cmdcons] と入力する
- 3 [OK] ボタンをクリックする

[Windows セットアップ] 画面が表示されます。画面の指示に従ってインストールしてください。

「ファイル XXXX... を読み込めなかったため、アップグレードオプションは現在利用できません。...」というメッセージが表示された場合は、[OK] ボタンをクリックしてください。回復コンソール開始の確認画面が表示されます。

インターネットに接続できない場合は、更新された Windows セットアップをダウンロードすることができませんが、回復コンソールのインストールはそのまま続けることができます。

回復コンソールの操作方法

1 電源スイッチを押す

パソコンを起動したときにオペレーティングシステム一覧が表示されます。通常、システムを起動する場合は、ご購入のモデルにあわせて「Microsoft Windows XP Home Edition」を選択してください。

2 「Microsoft Windows XP 回復コンソール」を選択し、**Enter**キーを押す

画面のメッセージに従ってください。
最後に「C:¥WINDOWS>_」が表示されます。

3 コマンドを入力する

「help」を入力すると、回復コンソールで入力できるコマンドの一覧が表示されます。

各コマンドの説明については、『ヘルプとサポート センター』でご確認ください。

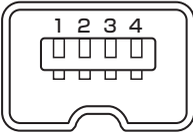
回復コンソールを終了したい場合は「exit」と入力してください。パソコンが再起動します。

2 各インタフェースの仕様

1 i.LINK (IEEE 1394) インタフェース

| ピン番号 | 信号名 | 意味 | 信号方向 |
|------|------|----------------------------|------|
| 1 | TPB- | ストロープ受信／データ送信 (2対の差動信号) | |
| 2 | TPB+ | ストロープ受信／データ送信 (2対の差動信号) | |
| 3 | TPA- | データ受信／ストロープ送信 (2対の差動信号) | |
| 4 | TPA+ | データ受信／ストロープ送信 (2対の差動信号) | |

コネクタ図



信号方向 (I) : パソコン本体への入力
信号方向 (O) : パソコン本体からの出力

2 S-Video 出力インタフェース

| ピン番号 | 信号名 | 意味 | 信号方向 |
|------|-----|---------|------|
| 1 | C信号 | 色信号 | O |
| 2 | Y信号 | 輝度信号 | O |
| 3 | GND | 信号グラウンド | |
| 4 | GND | 信号グラウンド | |

コネクタ図

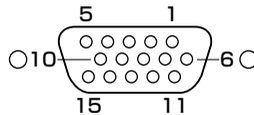


信号方向 (I) : パソコン本体への入力
信号方向 (O) : パソコン本体からの出力

3 RGBインタフェース

| ピン番号 | 信号名 | 意味 | 信号方向 |
|------|----------|--------------|------|
| 1 | CRV | 赤色ビデオ信号 | 0 |
| 2 | CGV | 緑色ビデオ信号 | 0 |
| 3 | CBV | 青色ビデオ信号 | 0 |
| 4 | Reserved | 予約 | |
| 5 | GND | 信号グランド | |
| 6 | GND | 信号グランド | |
| 7 | GND | 信号グランド | |
| 8 | GND | 信号グランド | |
| 9 | +5V | 電源 | |
| 10 | GND | 信号グランド | |
| 11 | Reserved | 予約 | |
| 12 | SDA | SDA通信信号 | I/O |
| 13 | -CHSYNC | 水平同期信号 | 0 |
| 14 | -CVSYNC | 垂直同期信号 | 0 |
| 15 | SCL | SCLデータクロック信号 | I/O |

コネクタ図



高密度D-SUB 3列15ピンメス

信号名：-がついているのは、負論理値の信号です

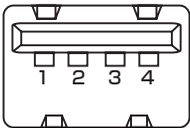
信号方向（I）：パソコン本体への入力

信号方向（O）：パソコン本体からの出力

4 USBインタフェース

| ピン番号 | 信号名 | 意味 | 信号方向 |
|------|-------|---------|------|
| 1 | VCC | +5V | |
| 2 | -Data | マイナスデータ | I/O |
| 3 | +Data | プラスデータ | I/O |
| 4 | GND | 信号グラウンド | |

コネクタ図

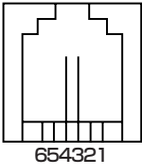


信号名：-がついているのは、負論理値の信号です
 信号方向 (I)：パソコン本体への入力
 信号方向 (O)：パソコン本体からの出力

5 モデムインタフェース

| ピン番号 | 信号名 | 意味 | 信号方向 |
|------|------|---------|------|
| 1 | - | ノーコンタクト | |
| 2 | - | ノーコンタクト | |
| 3 | TIP | 電話回線 | I/O |
| 4 | RING | 電話回線 | I/O |
| 5 | - | ノーコンタクト | |
| 6 | - | ノーコンタクト | |

コネクタ図

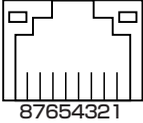


信号名：-がついているのは、負論理値の信号です
 信号方向 (I)：パソコン本体への入力
 信号方向 (O)：パソコン本体からの出力

6 LANインタフェース

| ピン番号 | 信号名 | 意味 | 信号方向 |
|------|--------|-----------|------|
| 1 | TX | 送信データ (+) | 0 |
| 2 | -TX | 送信データ (-) | 0 |
| 3 | RX | 受信データ (+) | 1 |
| 4 | Unused | 未使用 | |
| 5 | Unused | 未使用 | |
| 6 | -RX | 受信データ (-) | 1 |
| 7 | Unused | 未使用 | |
| 8 | Unused | 未使用 | |

コネクタ図



信号名：-がついているのは、負論理値の信号です

信号方向 (1)：パソコン本体への入力

信号方向 (0)：パソコン本体からの出力

3 技術基準適合について

瞬時電圧低下について

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策のガイドラインを満足しております。しかし、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合を生じることがあります。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。



「8章 2-

その他-Q パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい」

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



省電力設定について 「5章 2 省電力の設定をする」

FCC information

Product name : dynabook PX/4 series

Model number : PSA80 series

FCC notice "Declaration of Conformity Information"

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING : *Only peripherals complying with the FCC rules class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-compliant peripherals or peripherals not recommended by TOSHIBA is likely to result in interference to radio and TV reception. Shielded cables must be used between the external devices and the computer's RGB connector, PRT connector, USB connector, i.LINK(IEEE1394) connector and Microphone jack. Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by TOSHIBA or parties authorized by TOSHIBA could void the user's authority to operate the equipment.*

FCC conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Contact

Address : TOSHIBA America Information Systems, Inc.

9740 Irvine Boulevard

Irvine, California 92618-1697

Telephone : (949) 583-3000

TOSHIBA

EU Declaration of Conformity



TOSHIBA declares, that the product: PAPX4**** conforms to the following Standards:

Supplementary Information : “The product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, the EMC Directive 89/336/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EEC.”

This product is carrying the CE-Mark in accordance with the related European Directives. Responsible for CE-Marking is TOSHIBA Europe, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany.

モデム使用時の注意事項

本製品の内蔵モデムをご使用になる場合は、次の注意事項を守ってください。

内蔵モデムは、財団法人 電気通信端末機器審査協会により電気通信事業法第 50 条 1 項に基づき、技術基準適合認定を受けたものです。



●対応地域

内蔵モデムは、次の地域で使用できます。

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、タイ、台湾、チェコ、中国、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルグ、レバノン、ロシア

(2005年2月現在)

なお、その他の地域での許認可は受けていないため、その他の地域では使用できません。注意してください。

内蔵モデムが使用できない地域では、その地域で許認可を受けているモデムを購入してください。

内蔵モデムに接続する回線がPBX等を経由する場合は使用できない場合があります。上記の注意事項を超えてのご使用における危害や損害などについては、当社では責任を負えませんのであらかじめ承してください。

●自動再発信の制限

内蔵モデムは2回を超える再発信（リダイヤル）は、発信を行わず『BLACK LISTED』を返します（『BLACK LISTED』の応答コードが問題になる場合は、再発信を2回以下または再発信間隔を1分以上にしてください）。

* 内蔵モデムの自動再発信機能は、電気通信事業法の技術基準（アナログ電話端末）「自動再発信機能は2回以内（但し、最初の発信から3分以内）」に従っています。

Conformity Statement

The equipment has been approved to [Commission Decision "CTR21"] for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries/regions the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

Network Compatibility Statement

This product is designed to work with, and is compatible with the following networks. It has been tested to and found to confirm with the additional requirements conditional in EG 201 121.

| | |
|-----------------------------|---|
| Germany | - ATAAB AN005,AN006,AN007,AN009,AN010 and DE03,04,05,08,09,12,14,17 |
| Greece | - ATAAB AN005,AN006 and GR01,02,03,04 |
| Portugal | - ATAAB AN001,005,006,007,011 and P03,04,08,10 |
| Spain | - ATAAB AN005,007,012, and ES01 |
| Switzerland | - ATAAB AN002 |
| All other countries/regions | - ATAAB AN003,004 |

Specific switch settings or software setup are required for each network, please refer to the relevant sections of the user guide for more details.

The hookflash (timed break register recall) function is subject to separate national type approvals. It has not been tested for conformity to national type regulations, and no guarantee of successful operation of that specific function on specific national networks can be given.

Pursuant to FCC CFR 47, Part 68:

When you are ready to install or use the modem, call your local telephone company and give them the following information:

- The telephone number of the line to which you will connect the modem
- The registration number that is located on the device

The FCC registration number of the modem will be found on either the device which is to be installed, or, if already installed, on the bottom of the computer outside of the main system label.

- The Ringer Equivalence Number (REN) of the modem, which can vary.
For the REN of your modem, refer to your modem's label.

The modem connects to the telephone line by means of a standard jack called the USOC RJ11C.

Type of service

Your modem is designed to be used on standard-device telephone lines.

Connection to telephone company-provided coin service (central office implemented systems) is prohibited. Connection to party lines service is subject to state tariffs. If you have any questions about your telephone line, such as how many pieces of equipment you can connect to it, the telephone company will provide this information upon request.

Telephone company procedures

The goal of the telephone company is to provide you with the best service it can.

In order to do this, it may occasionally be necessary for them to make changes in their equipment, operations, or procedures. If these changes might affect your service or the operation of your equipment, the telephone company will give you notice in writing to allow you to make any changes necessary to maintain uninterrupted service.

If problems arise

If any of your telephone equipment is not operating properly, you should immediately remove it from your telephone line, as it may cause harm to the telephone network. If the telephone company notes a problem, they may temporarily discontinue service. When practical, they will notify you in advance of this disconnection. If advance notice is not feasible, you will be notified as soon as possible. When you are notified, you will be given the opportunity to correct the problem and informed of your right to file a complaint with the FCC.

In the event repairs are ever needed on your modem, they should be performed by TOSHIBA Corporation or an authorized representative of TOSHIBA Corporation.

Disconnection

If you should ever decide to permanently disconnect your modem from its present line, please call the telephone company and let them know of this change.

Fax branding

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device to send any message via a telephone fax machine unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity or individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity or individual.

In order to program this information into your fax modem, you should complete the setup of your fax software before sending messages.

Instructions for IC CS-03 certified equipment

- 1 **NOTICE** : The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection.

The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Caution: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

- 2 The user manual of analog equipment must contain the equipment's Ringer Equivalence Number (REN) and an explanation notice similar to the following:

The Ringer Equivalence Number (REN) of the modem, which can vary.

For the REN of your modem, refer to your modem's label.

NOTICE : The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

- 3 The standard connecting arrangement (telephone jack type) for this equipment is jack type(s): USOC RJ11C.

CANADA:1353-11026A

Notes for Users in Australia and New Zealand

Modem warning notice for Australia

Modems connected to the Australian telecoms network must have a valid Austel permit. This modem has been designed to specifically configure to ensure compliance with Austel standards when the region selection is set to Australia.

The use of other region setting while the modem is attached to the Australian PSTN would result in you modem being operated in a non-compliant manner.

To verify that the region is correctly set, enter the command ATI which displays the currently active setting.

To set the region permanently to Australia, enter the following command sequence:

```
AT%TE=1
ATS133=1
AT&F
AT&W
AT%TE=0
ATZ
```

Failure to set the modem to the Australia region setting as shown above will result in the modem being operated in a non-compliant manner. Consequently, there would be no permit in force for this equipment and the Telecoms Act 1991 prescribes a penalty of \$12,000 for the connection of non-permitted equipment.

Notes for use of this device in New Zealand

- The grant of a Telepermit for a device in no way indicates Telecom acceptance of responsibility for the correct operation of that device under all operating conditions. In particular the higher speeds at which this modem is capable of operating depend on a specific network implementation which is only one of many ways of delivering high quality voice telephony to customers. Failure to operate should not be reported as a fault to Telecom.
- In addition to satisfactory line conditions a modem can only work properly if:
 - a/ it is compatible with the modem at the other end of the call and
 - b/ the application using the modem is compatible with the application at the other end of the call - e.g., accessing the Internet requires suitable software in addition to a modem.
- This equipment shall not be used in any manner which could constitute a nuisance to other Telecom customers.
- Some parameters required for compliance with Telecom's PTC Specifications are dependent on the equipment (PC) associated with this modem. The associated equipment shall be set to operate within the following limits for compliance with Telecom Specifications:
 - a/ There shall be no more than 10 call attempts to the same number within any 30 minute period for any single manual call initiation, and

- b/ The equipment shall go on-hook for a period of not less than 30 seconds between the end of one attempt and the beginning of the next.
- c/ Automatic calls to different numbers shall be not less than 5 seconds apart.
- Immediately disconnect this equipment should it become physically damaged, and arrange for its disposal or repair.
- The correct settings for use with this modem in New Zealand are as follows:
 - ATB0 (CCITT operation)
 - AT&G2 (1800 Hz guard tone)
 - AT&P1 (Decadic dialing make-break ratio =33%/67%)
 - ATS0=0 (not auto answer)
 - ATS10=less than 150 (loss of carrier to hangup delay, factory default of 15 recommended)
 - ATS11=90 (DTMF dialing on/off duration=90 ms)
 - ATX2 (Dial tone detect, but not (U.S.A.) call progress detect)
- When used in the Auto Answer mode, the S0 register must be set with a value between 3 or 4. This ensures:
 - (a) a person calling your modem will hear a short burst of ringing before the modem answers. This confirms that the call has been successfully switched through the network.
 - (b) caller identification information (which occurs between the first and second ring cadences) is not destroyed.
- The preferred method of dialing is to use DTMF tones (ATDT...) as this is faster and more reliable than pulse (decadic) dialing. If for some reason you must use decadic dialing, your communications program must be set up to record numbers using the following translation table as this modem does not implement the New Zealand "Reverse Dialing" standard.
 - Number to be dialed: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 - Number to program into computer: 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1
 - Note that where DTMF dialing is used, the numbers should be entered normally.
- The transmit level from this device is set at a fixed level and because of this there may be circumstances where the performance is less than optimal. Before reporting such occurrences as faults, please check the line with a standard Telepermitted telephone, and only report a fault if the phone performance is impaired.
- It is recommended that this equipment be disconnected from the Telecom line during electrical storms.
- When relocating the equipment, always disconnect the Telecom line connection before the power connection, and reconnect the power first.
- This equipment may not be compatible with Telecom Distinctive Alert cadences and services such as Fax Ability.

NOTE THAT FAULT CALL OUT CAUSED BY ANY OF THE ABOVE CAUSES MAY INCUR A CHARGE FROM TELECOM

General conditions

As required by PTC 100, please ensure that this office is advised of any changes to the specifications of these products which might affect compliance with the relevant PTC Specifications.

The grant of this Telepermit is specific to the above products with the marketing description as stated on the Telepermit label artwork. The Telepermit may not be assigned to other parties or other products without Telecom approval.

A Telepermit artwork for each device is included from which you may prepare any number of Telepermit labels subject to the general instructions on format, size and colour on the attached sheet.

The Telepermit label must be displayed on the product at all times as proof to purchasers and service personnel that the product is able to be legitimately connected to the Telecom network.

The Telepermit label may also be shown on the packaging of the product and in the sales literature, as required in PTC 100.

The charge for a Telepermit assessment is \$337.50. An additional charge of \$337.50 is payable where an assessment is based on reports against non-Telecom New Zealand Specifications. \$112.50 is charged for each variation when submitted at the same time as the original.

An invoice for \$NZ1237.50 will be sent under separate cover.

Panasonic DVD スーパーマルチドライブ UJ-830B (DVD スーパーマルチドライブ) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

⚠ 注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。

本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。
本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825 で“クラス1レーザー機器”に分類されています。
レーザー光を直接被爆することを防ぐために、この装置の筐体を開けないでください。

2. 分解および改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全性、性能の保証をすることができなくなります。

3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害および事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。

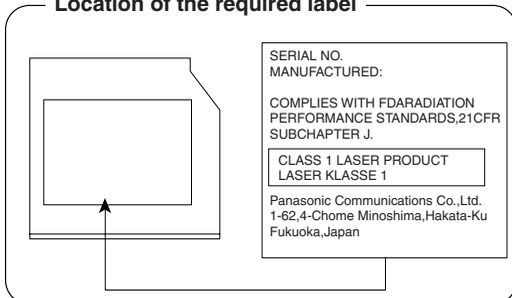
4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。

5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1

| | |
|------------------|--|
| CAUTION | CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. |
| ATTENTION | CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU. |
| VORSICHT | KLASSE 3B SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN. |
| ADVARSEL | KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLING. |
| ADVARSEL | KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN. |
| VARNING | KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG. |
| VARO ! | KURSSI 3B NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN. |

Location of the required label



東芝サムスン ストレージ・テクノロジー
DVD スーパーマルチドライブ TS-632A
(DVD スーパーマルチドライブ)
安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

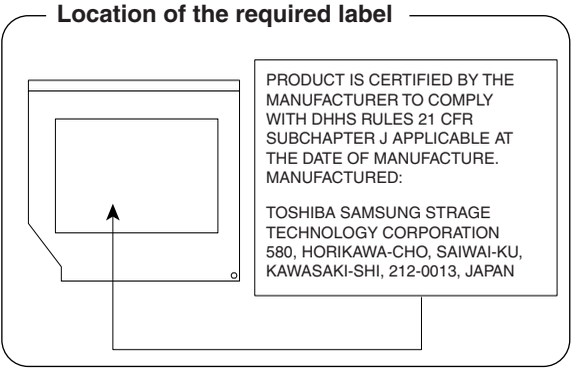
⚠ 注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。
本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。

CLASS 1 LASER PRODUCT
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
LASER KLASSE 1 PRODUKT
TO EN 60825-1
クラス 1 レーザー製品
TO EN 60825-1:1994 / A2:2001

- 本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825 で “クラス 1 レーザー機器に分類されています。レーザー光を直接被爆することを防ぐために、この装置の筐体を開けないでください。
2. 分解および改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全性、性能の保証をすることができなくなります。
3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害および事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。
4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。

DANGER -VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. (for 21 CFR)
CAUTION -CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.
ATTENTION -LASER DE CLASSE 3B RAYONNEMENT VISIBLE ET INVISIBLE, EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE DE L'OEIL OU DE LA PEAU RAYONNEMENT DIRECT OU DIFFUS.
VORSICHT -SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3B; WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
ADVARSEL -KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING
ADVARSEL -KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
VARO! -LUOKAN 3B NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTIINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.
WARNING -SYNLIG OCH OSYNLIG KLASSE 3B LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG.
注意 -打开时有3B等级的可见及不可见激光辐射。避免激光束照射。
注意 -ここを開くとクラス3B可視レーザー光及び不可視レーザー光が出ます。ビームに身をさらさないこと。



4 東芝 PC ダイアルのご案内

パソコンの操作について、困ったときは、東芝 PC ダイアルに連絡してください。
技術的な質問、問い合わせに電話で対応します。

1 東芝 PC ダイアル

ナビダイヤル

全国共通電話番号 **0570-00-3100** (サポート料無料)

*受付時間／9：00～19：00 (年中無休)

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。

なお、システムメンテナンスの日程については、dynabook.com 上にてお知らせいたします。

[電話番号はまちがえないよう、確認してかけてください]

電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。

ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これは全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません。

ナビダイヤルでは、NTT 以外とマイラインプラスを契約している場合でも、自動的に NTT 回線を使用することになります。

海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様、NTT 以外とマイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、043-298-8780 でお受けしています。

円滑に対応するために、次ページの「本項 1 トラブルチェックシート」でパソコンの使用環境について確認してから、東芝 PC ダイアルにお問い合わせください。

さくいん

記号

-  キーを使った
ショートカットキー 52

A

- AC アダプタの取り扱い 45
- Arrow Mode LED 47

B

- Battery LED 41, 115
- BIOS セットアップ 154
- BroadNewsStreet 150

C

- Caps Lock LED 46
- CD/DVD ボタン 41
- CD の取り扱い 77
- cocoa 150
- ConfigFree 83

D

- DC IN LED 29, 41
- Disk LED 41
- DLA 124
- DVD の取り扱い 77
- dynabook.com 168

F

- Fn-esse 52
-  キーを使った特殊機能キー 49

G

- goo スティック 150

I

- i.LINK (IEEE1394) コネクタ 40

- i.LINK (IEEE1394)
対応機器の接続 104
- InterVideo WinDVD 132

L

- LAN ケーブルの接続 81
- LAN コネクタ 42

M

- MS-IME 54

N

- Numeric Mode LED 47

O

- Office OneNote 2003 146
- Office Personal 2003 146

P

- PadTouch 58
- PC カードスロット 40
- PC カードの接続 92
- Power LED 29, 41
- Product Key 16

R

- RecordNow! 124
- Recovery Disc Creator 207
- RGB コネクタ 42

S

- S-Video 出力コネクタ 40
- S 端子ケーブルの接続 97

T

- TOSHIBA Smooth View 51

U

USB コネクタ 42
 USB 対応機器の接続 95

ア

アプリケーションの
 再インストール 219

イ

インスタントセキュリティ機能 49
 インターネットボタン 41

ウ

ウイルスバスター 142

エ

液晶ディスプレイの取り扱い 61

オ

オンラインマニュアル 222

カ

外形寸法図 244
 解像度を変更する 60
 回復コンソール 248
 外部ディスプレイの接続 102
 型番 43

キ

キーボード 40
 キーボード図 46
 キーボードの取り扱い 53
 起動するドライブを変更する 30
 休止状態 33

コ

コントロールパネル 170

サ

再セットアップ 204

シ

システムインジケータ 41

ス

スーパーバイザパスワード 157
 スタンバイ 33
 スピーカ 40

セ

製造番号 43
 セキュリティロック・スロット 42

ソ

増設メモリスロット 43
 増設メモリの取り付け 110
 増設メモリの取りはずし 111

タ

タッチパッド 40
 タッピング機能 57

ツ

通風孔 40, 43

テ

ディスプレイ 40
 ディスプレイ開閉ラッチ 40
 テレビの接続 97
 電源コードと AC アダプタの接続 .. 14
 電源コードの取り扱い 45
 電源コネクタ 42
 電源スイッチ 40

ト

| | |
|--------------------|-----|
| 東芝 HW セットアップ | 153 |
| 東芝 PC オンライン | 169 |
| 東芝 PC 診断ツール | 112 |
| 東芝コントロール | 78 |
| 東芝省電力 | 122 |
| 特殊機能キー | 53 |
| 時計用バッテリー | 117 |
| ドライブ | 42 |

ナ

| | |
|-----------------------------|----|
| 内蔵モデム用地域選択 ユーティリティ | 85 |
|-----------------------------|----|

ハ

| | |
|------------------------------|-----|
| ハードウェアリソース | 246 |
| ハードディスクの内容を すべて消去する | 236 |
| パソコン本体の取り扱い | 45 |
| バックライト用蛍光管 | 61 |
| バッテリー安全ロック | 43 |
| バッテリー駆動時の処理速度 | 119 |
| バッテリー駆動で使用できる時間 ... | 119 |
| バッテリー充電完了までの時間 | 118 |
| バッテリー充電量が減少したとき ... | 117 |
| バッテリー充電量の確認 | 115 |
| バッテリーの充電方法 | 118 |
| バッテリーパック | 43 |
| バッテリーパックを交換する | 120 |
| バッテリー・リリースラッチ | 43 |
| バッテリーを長持ちさせるには | 119 |
| パネルスイッチ機能 | 37 |

ヒ

| | |
|------------|----|
| 左ボタン | 40 |
|------------|----|

| | |
|--------------|-----|
| ビデオモード | 245 |
| 表示可能色数 | 59 |

フ

| | |
|------------|-----|
| 筆ぐるめ | 150 |
|------------|-----|

ヘ

| | |
|-----------------|-----|
| ヘッドホン出力端子 | 40 |
| ヘッドホンの接続 | 108 |

ホ

| | |
|-------------------|--------|
| ボリュームコントロール | 62 |
| ボリュームダイヤル | 40, 62 |

マ

| | |
|----------------------------------|-----|
| マイク入力端子 | 40 |
| マイクロホンの接続 | 107 |
| マカフィー・ウイルススキャン ... | 137 |
| マカフィー・パーソナルファイア ウォールプラス | 137 |

ミ

| | |
|------------|----|
| 右ボタン | 40 |
|------------|----|

メ

| | |
|----------------|-----|
| メモリ容量の確認 | 112 |
|----------------|-----|

モ

| | |
|----------------|----|
| モジュージャック | 42 |
|----------------|----|

ユ

| | |
|----------------|-----|
| ユーザー補助 | 26 |
| ユーザパスワード | 157 |

リ

| | |
|--------------|---|
| リリース情報 | 1 |
|--------------|---|