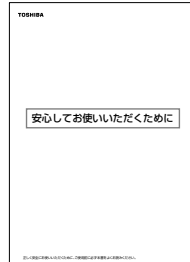


# マニュアルの使いかた

## 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
- バッテリで使う方法
- 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、次のように操作します。

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

**2000** [スタート] → [はじめに] → [リリース情報] をクリック

# 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

11

1 パソコンの準備 .....	12
① 電源コードと AC アダプタを接続する .....	12
② 電源を入れる .....	13
2 Windows のセットアップ .....	14
① セットアップの前に .....	14
② Windows XP Pro のセットアップ .....	16
③ Windows 2000 のセットアップ .....	22
3 ユーザ登録をする .....	30
① 東芝へのユーザ登録 .....	30
② その他のユーザ登録 .....	31

## 2章 電源を入れる／切る

33

1 電源を入れる .....	34
2 電源を切る .....	38
3 パソコンの使用を中断する／電源を切る .....	40
① スタンバイ .....	41
② 休止状態 .....	43
③ 簡単に電源を切る／パソコンの使用を中断する .....	45

## 3章 本体の機能

47

1 各部の名前 .....	48
① 前面図 .....	48
② 背面図 .....	50
③ 裏面図 .....	51
④ 付属品 .....	52

2 キーボード .....	54
① キーボード図 .....	54
② キーを使った便利な機能 .....	57
③ 日本語を入力するには .....	61
3 タッチパッド .....	62
① タッチパッドを設定するには .....	62
② タッピング機能 .....	62
③ シーソースイッチ .....	64
④ その他の設定 .....	64
⑤ タッチパッドを無効／有効にするには .....	66
4 ディスプレイ .....	67
① ディスプレイの設定 .....	67
5 サウンド機能 .....	69
① スピーカーの音量を調整する .....	69
6 ドライブ .....	71
① CD／DVDについて .....	71
② CD／DVDのセットと取り出し .....	75
7 SDメモリカード .....	79
① SDメモリカードについて .....	79
② SDメモリカードのセットと取り出し .....	79
③ SDメモリカードを使う前に .....	81
8 LAN機能 .....	85
① ケーブルを使ったLAN接続（有線LAN） .....	85
② ケーブルを使わないLAN接続（無線LAN） .....	86
9 Bluetooth機能 .....	87
① Bluetoothについて .....	87
10 内蔵モデム .....	88
① 海外でインターネットに接続する .....	88
11 ワンタッチボタン .....	92
12 セキュリティロック .....	93

## 4章 周辺機器の接続

95

1	周辺機器について .....	96
2	スリムセレクトベイ機器を差し替える .....	97
①	スリムセレクトベイ機器について .....	97
②	スリムセレクトベイ機器の差し替え .....	97
3	フロッピーディスクドライブを接続する .....	100
①	フロッピーディスクドライブ .....	101
②	フロッピーディスク .....	101
4	PC カードを接続する .....	103
①	PC カードを使う前に .....	103
②	PC カードを使う .....	104
5	USB 対応機器を接続する .....	108
6	プリンタを接続する .....	110
①	プリンタの接続と設定 .....	110
7	テレビを接続する .....	112
8	CRT ディスプレイを接続する .....	116
9	i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する .....	117
10	その他の機器を接続する .....	119
①	マイクロホン .....	119
②	ヘッドホン .....	120
11	メモリを増設する .....	121

## 5章 バッテリ駆動

127

1	バッテリについて .....	128
①	バッテリ充電量を確認する .....	129
②	バッテリを充電する .....	132
③	バッテリパックを交換する .....	135
2	省電力の設定をする .....	136
①	省電力ユーティリティ .....	136

## 6章 システム環境の変更

143

1	システム環境の変更とは .....	144
2	東芝HWセットアップを使う .....	145
①	東芝HWセットアップの起動と使用 .....	145
3	BIOSセットアップを使う .....	149
①	BIOSセットアップの操作 .....	149
②	BIOSセットアップの画面 .....	152
③	設定項目 .....	153
4	パスワードセキュリティ .....	168
①	ユーザーパスワード .....	169
②	スーパーバイザーパスワード .....	175
③	ユーザーパスワードの入力 .....	176
④	HDDパスワードについて .....	177

## 7章 困ったときは

179

1	トラブルを解消するまで .....	180
①	dynabook.comで調べる .....	182
②	トラブル解消に役立つ操作 .....	184
2	Q&A集 .....	185

## 8章 再セットアップ

223

1	再セットアップとは .....	224
①	再セットアップが必要なとき .....	224
②	再セットアップ方法 .....	224
③	再セットアップする前に .....	225
④	リカバリCDについて .....	225
2	システムの復元と消去 .....	226
①	はじめる前に .....	226
②	システムを復元する .....	227
③	ハードディスクの内容をすべて消去する .....	231
3	アプリケーションを再インストールする .....	233
①	アプリケーションを再インストールする .....	233

## 9章 こんなときは

235

1 オンラインマニュアルについて .....	236
2 パソコンを持ち運ぶときは .....	237
3 アフターケアについて .....	238
4 廃棄・譲渡について .....	239
5 問い合わせ先 .....	242

## 付録

245

1 本製品の仕様 .....	246
2 各インターフェースの仕様 .....	255
3 技術基準適合について .....	260
4 トラブルチェックシート .....	275
① 東芝 PC ダイヤル .....	275
② トラブルチェックシート .....	276

# 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。内容をよく読んでから使用してください。

本書は、次の決まりに従って書かれています。

## 記号の意味

 <b>警告</b>	“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。
 <b>注意</b>	“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。
 <b>お願い</b>	データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほしい内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示します。
 <b>メモ</b>	知つておくと便利な内容を示します。
 <b>役立つ操作集</b>	知つておくと役に立つ操作を示します。
 <b>XP</b>  <b>2000</b>	本書は Windows XP、Windows 2000 モデルに共通の説明書です。それぞれに固有の操作や機能名称を示すときは次のマークを使用しています。 ご購入の製品に応じた部分をお読みください。
 <b>XP</b>	Windows XP モデルに固有の操作や機能名称などを示します。
 <b>2000</b>	Windows 2000 モデルに固有の操作や機能名称などを示します。
 <b>参照</b>	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。本製品のシステムは Windows XP です。

**アプリケーションまたはアプリケーションソフト**

アプリケーションソフトウェアを示します。

**Windows XP**

Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版を示します。

**Windows 2000**

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

**Windows** Windows XP または Windows 2000 を示します。

**MS-IME** Microsoft® IME スタンダード 2002、Microsoft® IME2000 を示します。

**ドライブ** CD-ROM ドライブ／マルチドライブを示します。内蔵されているドライブはモデルによって異なります。

**CD-ROM モデル**

CD-ROM ドライブが内蔵されているモデルを示します。

**マルチドライブモデル**

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

## 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」を参考してください。
- インターネット接続については、内蔵モ뎀を使用した接続を前提に説明しています。
- アプリケーションについては、本製品にプレインストールまたは同梱の CD 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、Office ロゴ、Outlook、Bookshelf 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。
  - Bookshelf Basic は、次の書籍を基に制作されました。『新英和中辞典』第6版 (c) 研究社 1967,1994,1998、『新和英中辞典』第4版 (c) 研究社 1993, 1995,1998、『新明解国語辞典』第5版 (c) 三省堂 1972,1974,1981,1989,1997
  - i.LINK と i.LINK ロゴは商標です。
  - Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の商標です。
  - Drag'n Drop はイージーシステムズジャパン株式会社と株式会社デジオンの商標です。
  - Symantec、Symantec ロゴ、Norton AntiVirus、LiveUpdate は Symantec Corporation の登録商標です。
- (c) 2003 Symantec Corporation, All Rights Reserved.

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
- 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 ~ 35°C (高所の場合 25°C) の範囲を超えるような外気温の状態で本製品を使用する場合

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 ダイヤル 0570-00-3100 にお問い合わせください。

## 著作権について

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作者及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、個人的に又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）以外をインストールした場合の動作保証はできません。
- ・内蔵ハードディスクにインストールされているシステム（OS）は、本製品でのみ利用できます。
- ・購入時に決められた条件以外での、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーをすることは禁じられています。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、東芝PC集中修理センタに依頼してください。パスワードの解除を東芝PC集中修理センタに依頼する場合は、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。
- ・無線LANの使用によるデータの盗聴、およびそれによる被害に関しては保証できません。

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「1章 3-① 東芝へのユーザ登録」

「保証書」は記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。

# 1 章

## 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	12
2 Windows のセットアップ	14
3 ユーザ登録をする	30

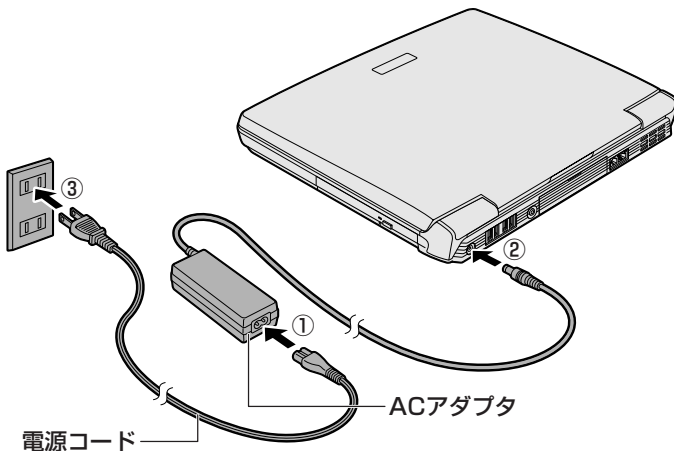
# 1 パソコンの準備

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。

## 1 電源コードと AC アダプタを接続する

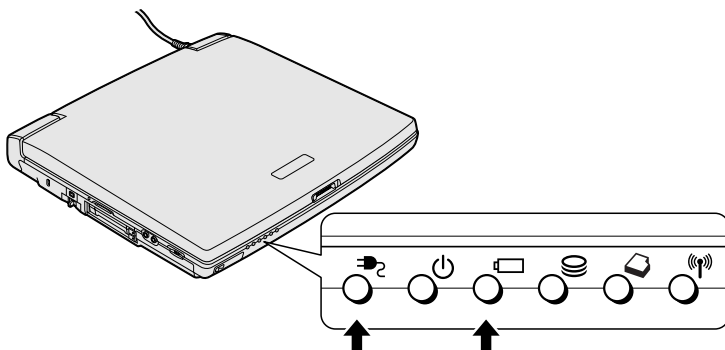
電源コードと AC アダプタの接続は、次の図の①→②→③の順に行います。  
はずすときは、逆の③→②→①の順で行います。

### 1 接続方法



### 接続すると

DC IN LED が緑色に点灯します。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。

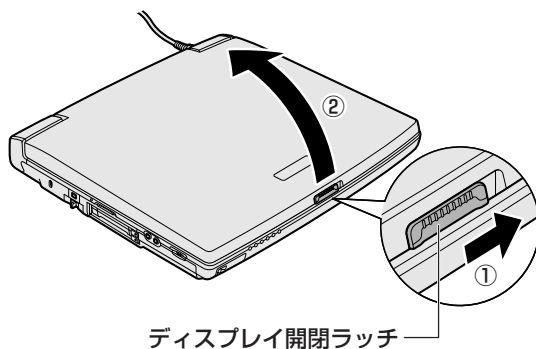


## 2 電源を入れる

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。

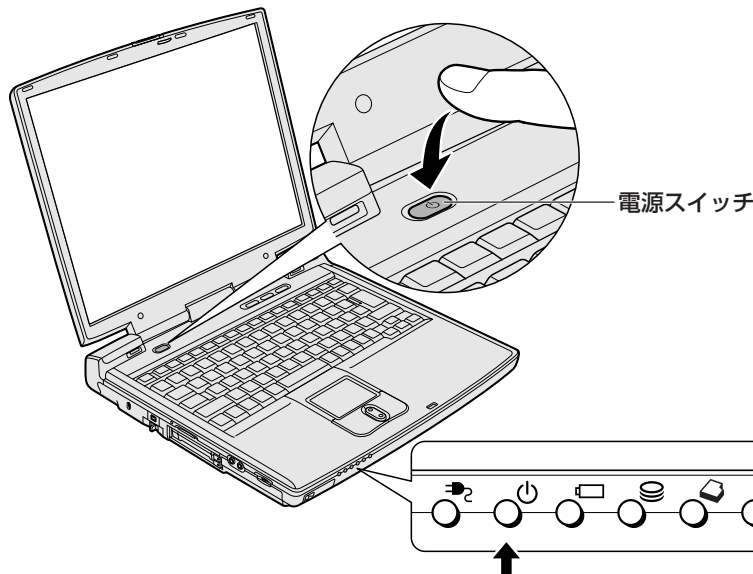
### 1 操作方法

- 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  
両手を使ってゆっくり起こしてください。



### 2 電源スイッチを押す

Power ( ) LEDが緑色に点灯するまで、電源スイッチを押してください。



## 2 Windows のセットアップ

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、USB フロッピーディスクドライブなどの周辺機器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

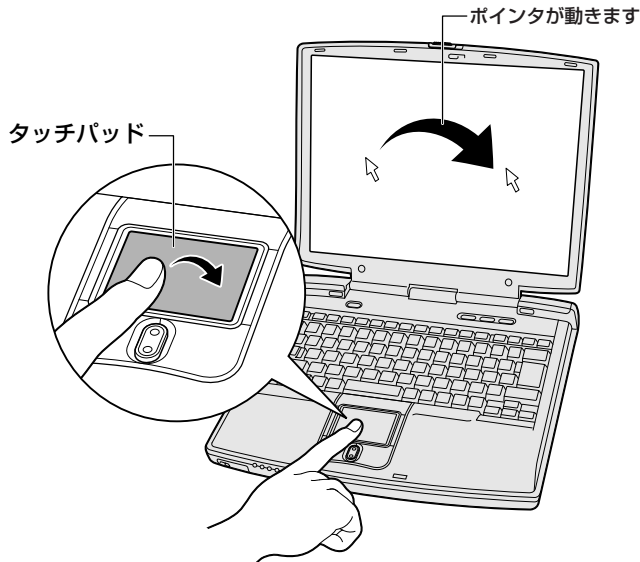
セットアップ中にキー操作が必要な画面があります。時間をあけないで操作を続けてください。30 分以上タッチパッドやキーを操作しなかった場合、画面に表示される内容が見えなくなりますが、故障ではありません。もう 1 度表示するには、**(Shift)**キーを押すか、タッチパッドをさわってください。

- 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サービスが受けられなくなります。

## 1 タッチパッドの使いかた

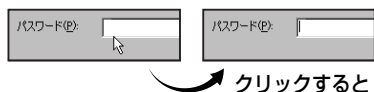
タッチパッドに指を置き、押さえながら上下左右に動かします。  
指の動きにあわせてディスプレイ上の「」(ポインタ) が動きます。



目的の位置にポインタをあわせたあと、タッチパッドの手前にある左ボタンを 1 回押す操作を「クリック」といいます。



 を文字入力欄にあわせてクリックすると、「|」(カーソル) が点滅します。「|」の位置から入力できます。



## 2) Windows XP Pro 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。

音量は本体左側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

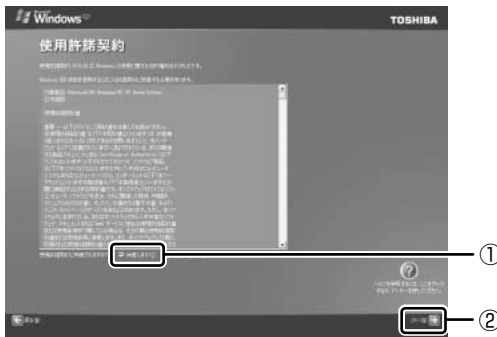
#### 1 [次へ] ボタンをクリックする



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。

## 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。

- ① ボタンをクリックすると契約書の続きを表示できます。  
[コンピュータに名前を付けてください] 画面が表示されます。

## 3 [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する必要があります。  
ネットワーク管理者に問い合わせてください。

- [管理者パスワードを設定してください] 画面が表示されます。

## 4 [管理者パスワード] と [パスワードの確認入力] にパスワードを入力する



Administratorと呼ばれる管理者のユーザーアカウントのパスワードを設定します。管理者のユーザーアカウントでは、コンピュータにフルアクセスできます。

パスワードには、半角の英数文字および記号を使用することができます。パスワードは大文字と小文字が区別されますので注意してください。例えば「PASSWORD」と「password」は別のパスワードとして識別されます。

参照▶ 入力に使うキーの位置について「3章 2 キーボード」

[管理者パスワード] 欄での入力後、Tab キーを押すと「|」が [パスワードの確認入力] 欄に移動します。「|」はカーソルといい、表示されている位置から文字などを入力できます。

## 5 [次へ] ボタンをクリックする



[このコンピュータをドメインに参加させますか?] 画面が表示されます。

## 6 ドメインの種類を選択し①、[次へ] ボタンをクリックする②



ドメインの設定が必要な場合は [はい、このコンピュータを次のドメインのメンバーにします] をチェックし、テキストボックスにドメイン名を入力してください。

[インターネット接続が選択されませんでした] 画面が表示されます。

## 7 [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] 画面ではなく [インターネットに接続する方法を指定してください] 画面が表示されることがあります。その場合も、[省略] ボタンをクリックしてください。

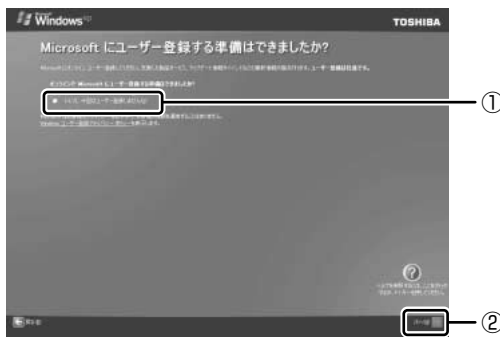


[Microsoft にユーザー登録する準備はできましたか？] 画面が表示されます。

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ますので、ここでは省略した場合について説明します。

---

**8 [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。

**9 [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、「|」が点滅します。  
「|」はカーソルといい、表示されている位置から文字などを入力できます。

参考 ➤ 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（5人まで）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

「なかた」と入力するときは、キーボードで **N A K A T A Enter** 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。

## 10 [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。

## 11 [完了] ボタンをクリックする



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、デスクトップ画面が表示されます。

## 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「本章 3 ユーザ登録をする」

## Windows XP の使いかた

Windows XP の使いかたについては、『Microsoft Windows XP Professional ファーストステップガイド』、または [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。

## 3) Windows 2000 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、[Windows 2000 セットアップウィザードの開始] 画面が表示されます。

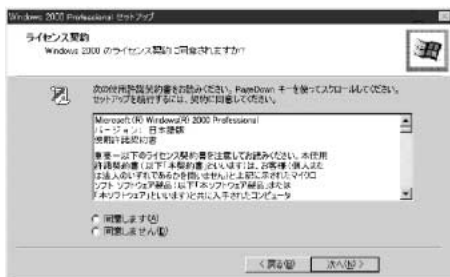


### 1 [次へ] ボタンをクリックする

[ライセンス契約] 画面が表示されます。

契約の内容を必ずお読みください。

表示されていない部分を見るには、▲▼ボタンをクリックして、画面をスクロールさせてください。なお、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ません。



## 2 画面下部の【同意します】をチェックして【次へ】ボタンをクリックする

【同意しません】を選択した場合は、次にパソコンを起動したとき、最初からセットアップをやり直す必要があります。

【ソフトウェアの個人用設定】画面が表示されます。



## 3 名前と組織名を入力する

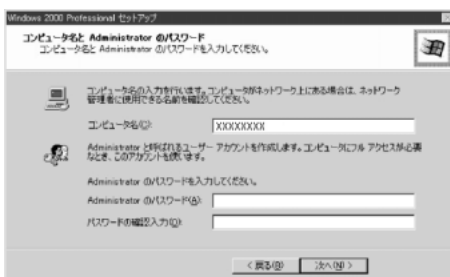
名前は必ず入力してください。組織名は省略できます。組織名を入力するには、名前の入力後(Tab)キーを押します。

### メモ

- 日本語入力システムが起動しています。  
ひらがなや漢字の入力のしかた  
標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。  
例：“なかた”または“中田”と入力する場合
  - (N)(A)(K)(A)(T)(A)とキーを押す  
“なかた”と表示されます。入力ミスをした場合は、(BackSpace)キーを押して入力ミスした文字を削除します。
  - ひらがなのままでよい場合は、(Enter)キーを押す  
“なかた”で確定されます。  
漢字に変換する場合は(Space)キーを押し、目的の漢字が表示されたら、(Enter)キーを押す  
(Space)キーを押すたびに、漢字の候補が表示されます。  
(Enter)キーを押すと、選択した漢字で確定します。

## 4 [次へ] ボタンをクリックする

[コンピュータ名と Administrator のパスワード] 画面が表示されます。



## 5 コンピュータ名と Administrator のパスワードを入力する

コンピュータ名は自動で作成されます。変更する場合は、半角英数字で 15 字以内の名前を入力してください。

Administrator と呼ばれるユーザー名を作成します。コンピュータにフルアクセスする場合に使用します。パスワードには、半角の英数文字および記号を使用することができます。

パスワードは大文字と小文字が区別されますので注意してください。

例えば、「PASSWORD」と「password」は別のパスワードとして識別されます。

## 6 [次へ] ボタンをクリックする

[日付と時刻の設定] 画面が表示されます。



## 7 [日付と時刻] の設定をする

日付と時刻を確認します。

タイムゾーンで「(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京」が選択されていることを確認します。

「(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京」が選択されていない場合は▼ボタンをクリックし、一覧から選択してください。

## 8 [次へ] ボタンをクリックする

[ネットワークの設定] 画面が表示されます。



## 9 ネットワークの設定をする

ネットワークの設定はネットワーク管理者に問い合わせてください。

標準設定またはカスタム設定のどちらかを選択してください。

**標準設定** : Microsoft ネットワーククライアント、Microsoft ネットワークのファイルとプリンタの共有サービス、およびアドレスを自動的に指定する TCP/IP トランスポートプロトコルを使ってネットワーク接続を作成します。

**カスタム設定** : 手動でネットワークコンポーネントを構成することができます。

## 10 [次へ] ボタンをクリックする

[ワークグループまたはドメイン名] 画面が表示されます。



## 11 ワークグループまたはドメイン名の設定をする

ワークグループまたはドメインのどちらかを選択してください。

選択後、[ワークグループまたはドメイン名] にワークグループ（ドメイン）名を入力してください。

## 12 [次へ] ボタンをクリックする

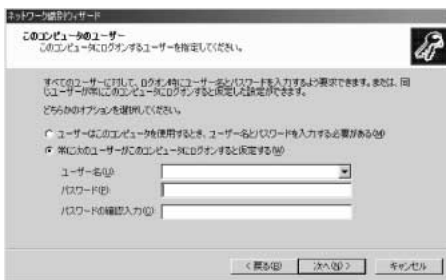
設定の保存後、再起動します。再起動後に [ネットワーク識別ウィザードの開始] 画面が表示されます。

ここで、コンピュータをネットワークに接続する手続きをします。



## 13 [次へ] ボタンをクリックする

[このコンピュータのユーザー] 画面が表示されます。



## 14 ユーザの設定をする

このコンピュータで使用するユーザを指定します。

- [ユーザーはこのコンピュータを使用するとき、ユーザー名とパスワードを入力する必要がある]
    - …指定したユーザでパスワードを入力してからログオンします。
  - [常に次のユーザーがこのコンピュータにログオンすると仮定する]
    - …指定したユーザで自動的にログオンします。
- ここで指定できるユーザは手順 3 で入力した名前、あるいは Administrator です。
- ▼ボタンをクリックして選択してください。

## 15 [次へ] ボタンをクリックする

[ネットワーク識別ウィザードの終了] 画面が表示されます。



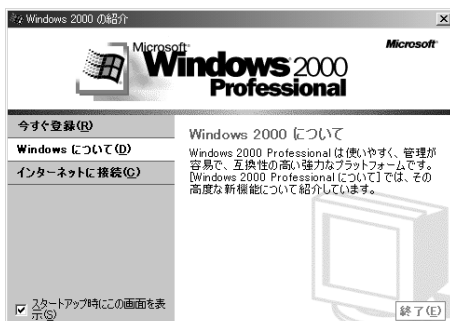
## 16 [完了] ボタンをクリックする

Windows 2000 のセットアップを完了しました。

手順 14 で [ユーザーはこのコンピュータを使用するとき…] を選択した場合、[Windowsへのログオン] 画面が表示されます。

Administrator パスワードを入力して、[OK] ボタンをクリックすると、Administrator でログオンし、[Windows 2000 の紹介] 画面が表示されます。

手順 14 で [常に次のユーザーがこのコンピュータに…] を選択した場合、指定されたユーザ（Administrator または例：中田）で自動的にログオンし、[Windows 2000 の紹介] 画面が表示されます。



[Windows 2000 の紹介] の下部にあるチェックボックス（スタートアップ時にこの画面を表示）をクリックしてチェックを解除すると、次に Windows 2000 が起動したときは [Windows 2000 の紹介] は表示されません。

[Windows 2000 の紹介] 画面を再表示するには、[スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [はじめに] をクリックしてください。

### 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「本章 3 ユーザ登録をする」

## Windows 2000 の使いかた

Windows 2000 の使いかたについては、『クイックスタートガイド』、または [スタート] → [ヘルプ] をクリックして、『Windows のヘルプ』を参照してください。

# 3 ユーザ登録をする

## 1 東芝へのユーザ登録

本製品を使うにあたって、お客様へのサービス・サポートを充実させるために東芝へのお客様登録を推奨しています。

東芝パソコンをさらに便利に使うためのノウハウ、新商品やイベント情報の案内などの特典があります。

登録は、インターネットまたは同梱されている「登録はがき」で行います。

「登録はがき」で登録する場合、本製品に同梱されている「登録はがき」に必要事項を記入し、送付してください。

インターネットで登録する場合、パソコンにモジュラーケーブルを取り付けて、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 東芝ホームページから登録する

インターネットに接続するための設定を行った後、次のアドレスを入力して、表示された画面から登録してください。

<http://dynabook.com/tpmc/userj/>

### 2 「東芝 PC お客様登録」を使う

インターネットでユーザ登録をするための「東芝 PC お客様登録」を使用できます。デスクトップの「東芝 PC お客様登録」アイコン(  ) をダブルクリックし、表示される画面に従って設定を行ってください。

#### 【[インターネットプロバイダと未契約の方] を選択した場合】

インターネットプロバイダ「infoPepper」への入会とパソコンのユーザ登録を1度に行うことができます。「infoPepper」への初期登録料と接続時間に応じた料金がかかりますので、あらかじめご了承ください。

「infoPepper」以外のプロバイダへの入会を希望する場合は、プロバイダに入会してパソコンの設定を行った後、「[インターネットプロバイダと契約済みの方、もしくは LAN 経由でインターネットに接続されている方]」を選択してください。

#### 【[インターネットプロバイダと契約済みの方、もしくは LAN 経由でインターネットに接続されている方] を選択した場合】

インターネットに接続してユーザ登録できます。

#### 【[インターネット経由での登録を希望しない方] を選択した場合】

はがきでユーザ登録するメッセージが表示されます。

## 2) その他のユーザ登録

### 1 マイクロソフト社へのユーザ登録

登録すると、本製品に添付されているマイクロソフト社製品の今後のサービス・サポートを受けることができます。

Windows XPの場合、インターネットで登録を行います。

Windows 2000の場合、インターネットまたは同梱されている「登録はがき」でを行います。

インターネットで登録する場合、パソコンにモジュラーケーブルを取り付けて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。

#### 【 Windows XP の場合 】

- 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 画面左の [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 ユーザ登録ウィザード] が起動します。
- 6 表示される画面の指示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。

#### 【 Windows 2000 の場合 】

- 1 [スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [はじめに] をクリックする
- 2 [今すぐ登録] をクリックする  
ウィザードが起動します。画面の指示に従って操作してください。

---

## **2 その他のアプリケーションのユーザ登録**

本製品に添付されている各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、「9章 5 問い合わせ先」を確認してください。

## 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	34
2	電源を切る	38
3	パソコンの使用を中断する／電源を切る	40

# 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」

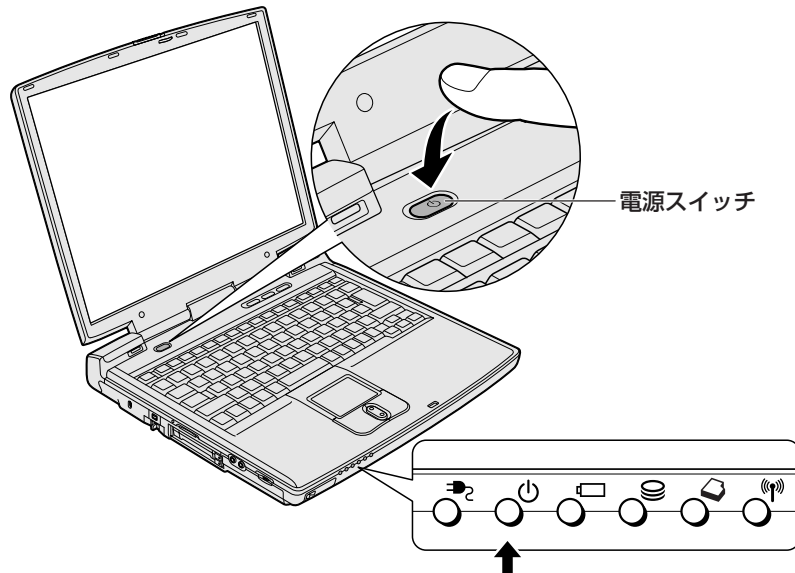
## お願い 電源を入れる前に

- フロッピーディスクドライブにフロッピーディスク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、周辺機器の電源を入れてください。

## 1 操作手順

### 1 電源スイッチを押す

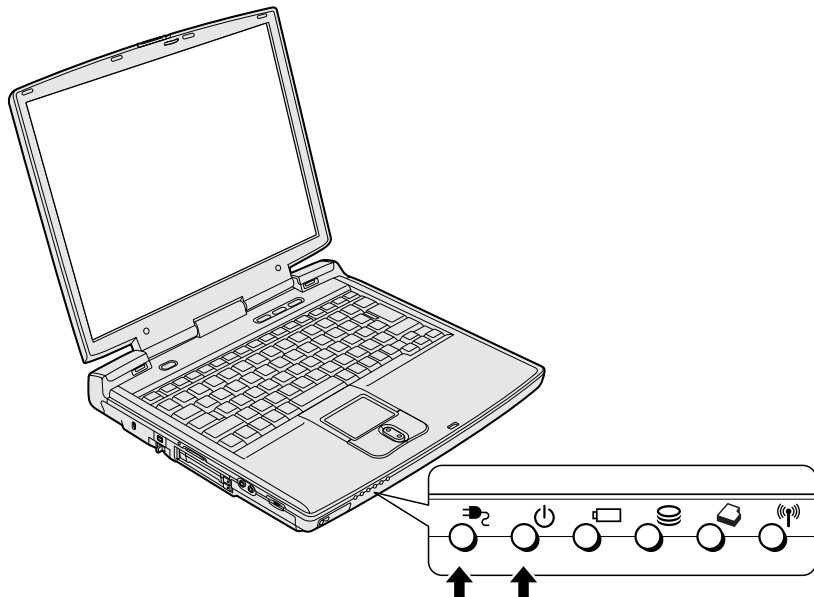
Power  LED が緑色に点灯するまで、電源スイッチを押してください。



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 モード LED	緑の点灯	AC アダプタを接続している
	オレンジの点滅	異常警告 (AC アダプタ、バッテリ、またはパソコン本体の異常)
	消灯	AC アダプタを接続していない
Power LED	緑の点灯	電源 ON
	オレンジの点滅	スタンバイ中
	消灯	電源 OFF、休止状態中

## 【ユーザーパスワードを設定している場合】

ユーザー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。

Password =

設定したユーザーパスワードを入力し、Enterキーを押してください。

### メモ

- スタンバイ、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。
- ユーザー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。

参照 ➔ パスワードについて「6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、「7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

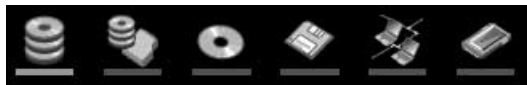
ご購入時の設定では、標準ハードディスクドライブからシステムを起動します。起動するドライブを変更したい場合、次の方法で変更できます。

### 【方法1】

電源を入れたときに表示される5種類のアイコンから、起動するドライブを選択できます。

#### 1 F12キーを押しながら電源スイッチを押す

アイコンの下に選択カーソルが表示されます。



アイコンは左から、次の順に表示されます。

HDD → スリムセレクトベイ → ドライブ → FDD → ネットワーク → PCカード

## 2 →または←キーで起動したいドライブを選択し、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。

### 【方法2】

「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。

参照▶ 設定の変更「6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。
- Disk LED やスリムセレクトベイ LED、SD Card 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

【Windows XP の場合】

- 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



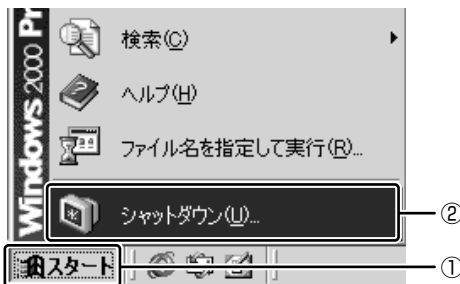
- 2 [電源を切る] をクリックする



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

## 【Windows 2000の場合】

- 1 [スタート] ボタンをクリックし①、[シャットダウン] をクリックする②



- 2 ▼ボタンをクリックし①、[シャットダウン] を選択する②



- 3 [OK] ボタンをクリックする

### 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

- スタンバイ中に以下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パックをはずすことまた、スタンバイ中にバッテリ残量が減少した場合も同様に、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場合は、電源スイッチを5秒間押して一旦電源を切った後、再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で立ち上がります）。
- スタンバイ中や休止状態では、バッテリや周辺機器（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。また、「東芝モバイルエクステンション」の【休止状態やスタンバイの間の接続／取り外し機能を使用する】のチェックをはずした場合は、スリムセレクトベイ機器の取り付け／取りはずしを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場合は、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場合、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場合があります。

# 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を消耗します。バッテリを使い切ってしまうと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

【Windows XPの場合】

- [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



- [スタンバイ]をクリックする



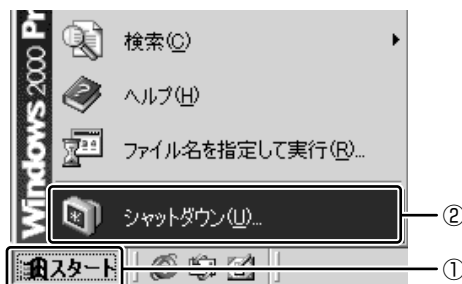
メモリへの保存が終わると、画面が真っ暗になります。

- Power LEDがオレンジ点滅しているか確認する

**(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。

## 【Windows 2000 の場合】

- 1 [スタート] ボタンをクリックし①、[シャットダウン] をクリックする②



- 2 □ボタンをクリックし①、[スタンバイ] を選択する②



- 3 [OK] ボタンをクリックする

スタンバイ状態になり、Power (P) LED がオレンジ色に点滅します。

(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、状態を再現できます。バッテリ駆動（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

#### 【Windows XPの場合】

##### 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 [東芝省電力] をクリックする
- ③ [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックする
- 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、バッテリパックを取りはずしたり、ACアダプタを抜いたりしないでください。

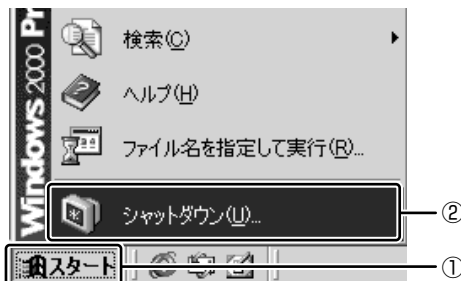
(Fn)+(F4)キーを押して、休止状態にすることもできます。

## 【Windows 2000 の場合】

### 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、[東芝省電力] をダブルクリックする
- ② [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックする
- ③ [OK] ボタンをクリックする

### 2 [スタート] ボタンをクリックし①、[シャットダウン] をクリックする②



### 3 ▼ボタンをクリックし①、[休止状態] を選択する②



### 4 [OK] ボタンをクリックする

休止状態になり、Power LED が消灯します。

(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

購入時には【電源オフ】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 電源スイッチを押したときの動作を設定する

###### ① XP

【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

###### 2000

【コントロールパネル】を開き、【東芝省電力】をダブルクリックする

②【電源設定】タブで設定する省電力モードを選択し、【詳細】ボタンをクリックする

③【動作】タブの【電源ボタンを押したとき】で、表示されるメニューから実行したい動作を選択する

④【OK】ボタンをクリックする

⑤【東芝省電力のプロパティ】画面で【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。

Windows XPの場合、手順1の③で【入力を求める】を選択したときは、【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] [電源オフ] 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 [休止状態] 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 2000

[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

#### 2000

[コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする

② [電源設定] タブで設定する省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをクリックする

③ [動作] タブの [コンピュータを閉じたとき] で、表示されるメニューから実行したい動作を選択する

④ [OK] ボタンをクリックする

⑤ [東芝省電力のプロパティ] 画面で [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③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。[何もしない] を選択すると、パネルスイッチ機能は働きません。

## 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。

---

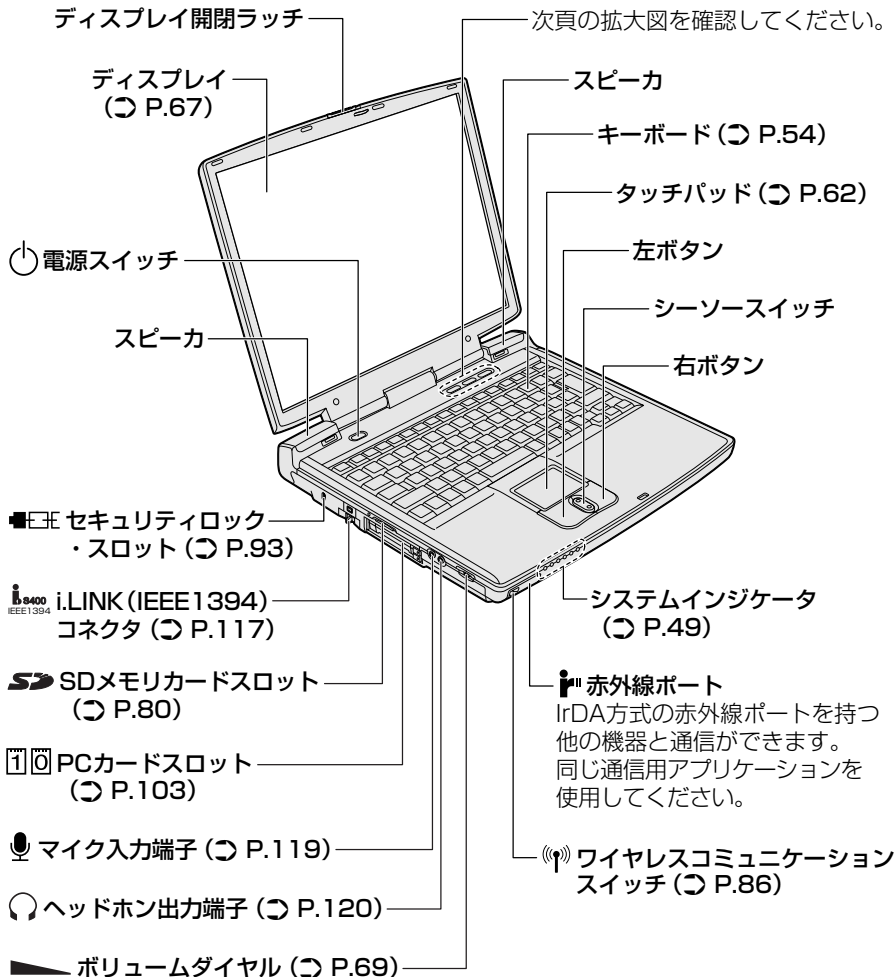
1	各部の名前	48
2	キーボード	54
3	タッチパッド	62
4	ディスプレイ	67
5	サウンド機能	69
6	ドライブ	71
7	SDメモリカード	79
8	LAN機能	85
9	Bluetooth機能	87
10	内蔵モデム	88
11	ワンタッチボタン	92
12	セキュリティロック	93

# 1 各部の名前

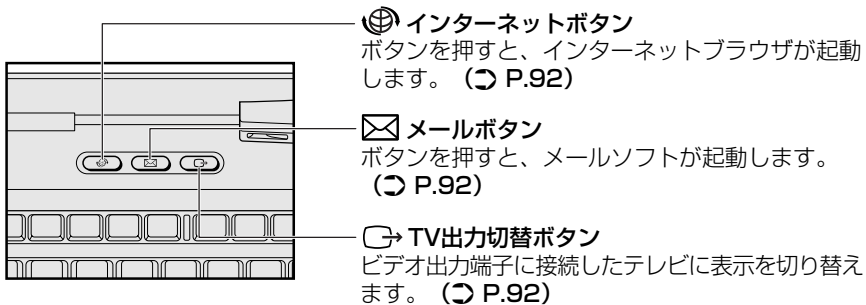
ここでは、各部の名前と機能を簡単に説明します。

それぞれについての詳しい説明については、各参照ページを確認してください。

## 1 前面図



## 【拡大図】

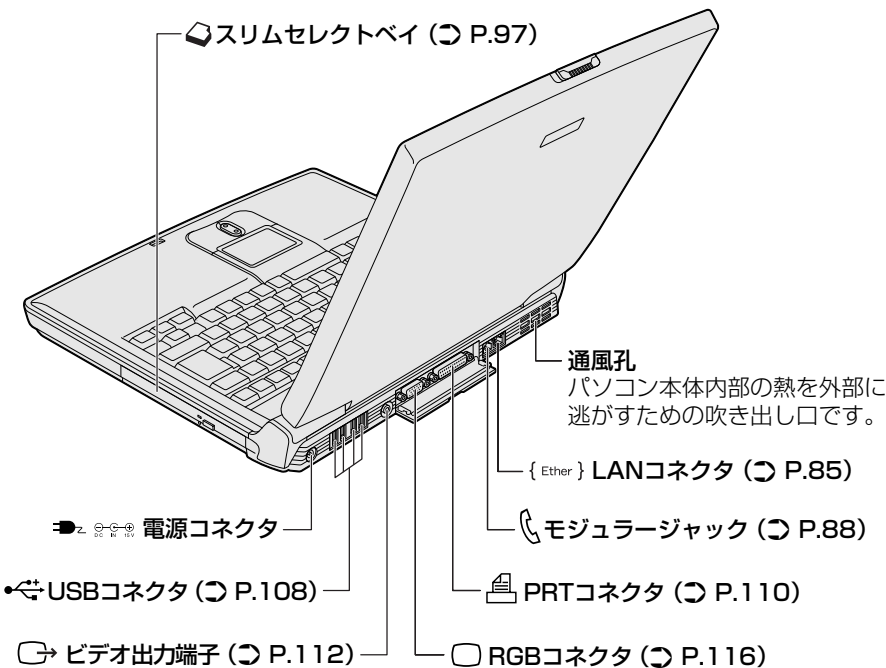


## 【システムインジケータ】

それぞれは、次の状態を示します。

	DC IN LED	電源コードの接続 参照 ➤ P.35
	Power LED	電源の状態 参照 ➤ P.35
	Battery LED	バッテリの状態 参照 ➤ P.129
	Disk LED	ハードディスクドライブにアクセスしている
	スリムセレクトベイ LED	スリムセレクトベイに取り付けられている機器にアクセスしている
	ワイヤレス コミュニケーション LED	無線通信機能の状態 参照 ➤ P.86

## 2 背面図



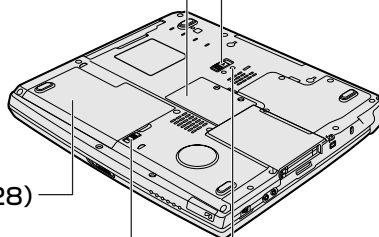
### 3 裏面図

▲←△スリムセレクトベイ・リリースラッチ

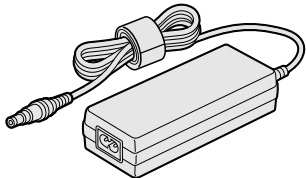
□ 増設メモリスロット (P.121)

バッテリパック (P.128)  
▲□■ バッテリ・リリースラッチ

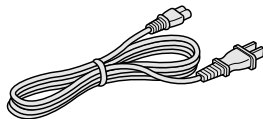
▲△锁定スリムセレクトベイロック (P.99)



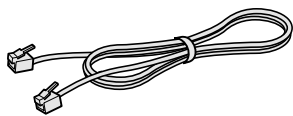
## 4 付属品



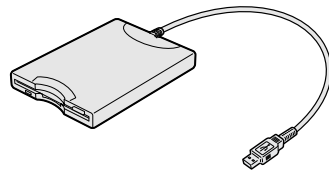
ACアダプタ



電源コード



モジュラーケーブル



フロッピーディスクドライブ

**⚠ 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、過熱・火災・破裂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 1-① 電源コードとACアダプタを接続する」に記載してある順番を守って接続してください。順番を守らないと、ACアダプタのDC出力プラグが帯電し、感電または軽いケガをする場合があります。また、一般的な注意として、ACアダプタのプラグをパソコン本体の電源コネクタ以外の金属部分に触れないようにしてください。

**⚠ 注意**

- お手入れの前には、必ずパソコンやパソコンの周辺機器の電源を切り、電源コードをAC電源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。
- 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。

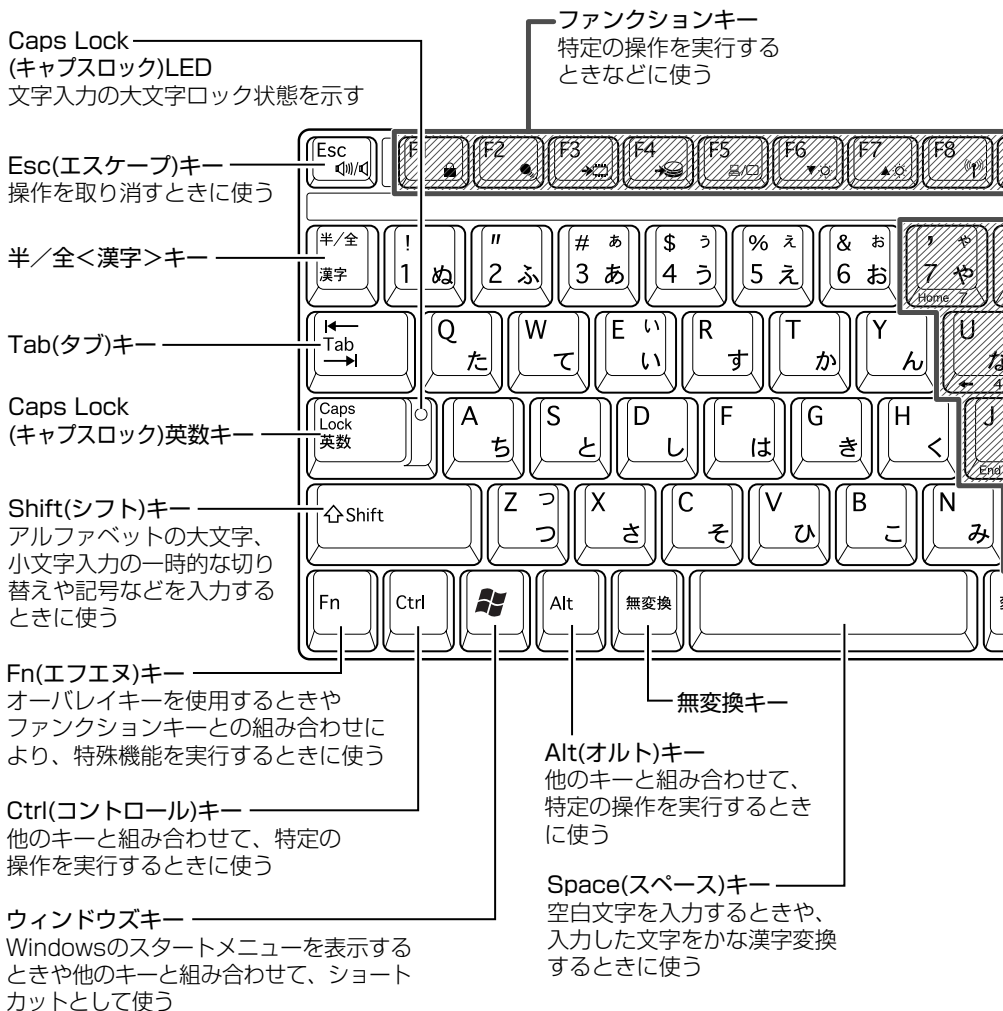
**パソコン本体 / 電源コードの取り扱いと手入れ**

- 機器の汚れは、柔らかい乾いた布で拭いてください。汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼってから拭きます。  
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。  
温度5~35℃、湿度20~80%
- 次のような場所で使用や保管をしないでください。  
直射日光の当たる場所／非常に高温または低温になる場所／急激な温度変化のある場所（結露を防ぐため）／強い磁気を帯びた場所（スピーカなどの近く）／ホコリの多い場所／振動の激しい場所／薬品の充満している場所／薬品に触れる場所
- 使用中に本体の底面やACアダプタが熱くなることがあります。本体の動作状況により発熱しているだけで、故障ではありません。
- 電源コードの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、プラグにほこりがたまることがあります。定期的にほこりを拭き取ってください。

# 2 キーボード

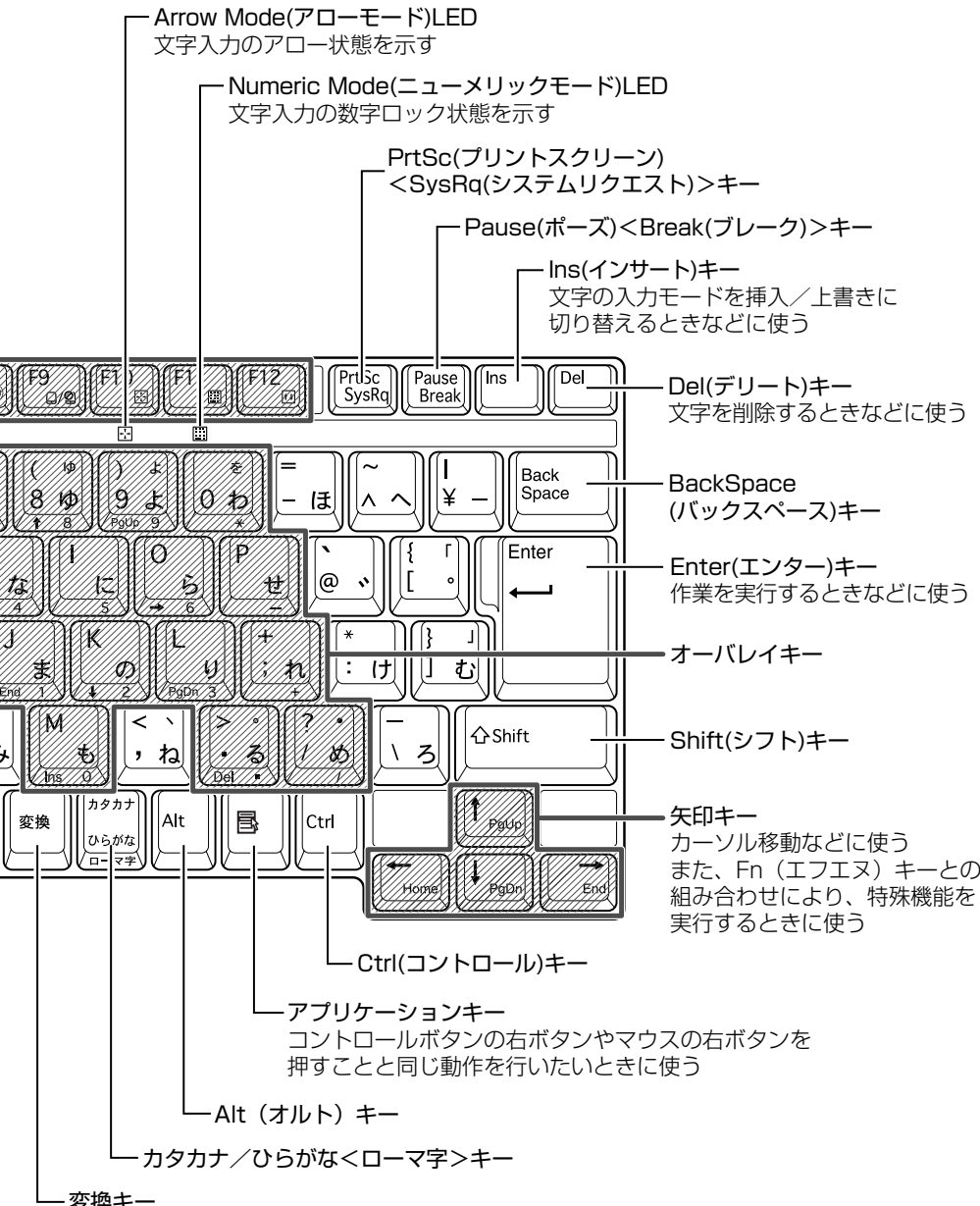
ここでは基本的な使いかたと、それぞれのキーの意味や呼びかたについて簡単に説明します。

## 1 キーボード図



参照 関連情報は「本節 ②、③」

## 2 キーボード



## 【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。

### ■左上

(Shift)キーを押しながら押すと、記号やアルファベットの大文字が入力できます。

### ■左下

他のキーは使わず、そのまま押すと、数字やアルファベットの小文字が入力できます。

大文字ロック状態になると、大文字も入力できます。

### ■前面左

アロー状態のときに押すと、カーソル制御キーとして使えます。

### ■右上

かな入力ができる状態で(Shift)キーを押しながら押すと、記号、ひらがなの促音そくおん（小さい「っ」）、拗音ようおん（小さい「や、 ゆ、 よ」）が入力できます。

### ■右下

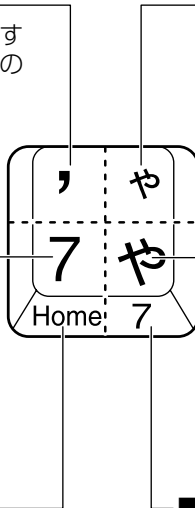
かな入力ができる状態で押すと、ひらがなや記号が入力できます。

### ■前面右

数字ロック状態のときに押すと、テンキーとして使えます。



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て押すと、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
<b>(Fn)</b> + <b>(Esc)</b> 〈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 <b>(Fn)</b> + <b>(Esc)</b> キーを押します。
<b>(Fn)</b> + <b>(F1)</b> 〈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。 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 [再開時によくこそ画面に戻る] をチェック）しておくと、セキュリティを強化できます。解除するには、次の操作を行ってください。 ① <b>(Shift)</b> キーや <b>(Ctrl)</b> キーを押す、またはタッチパッドを操作する ② ユーザが複数の場合はユーザ名をクリックする ③ 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、 <b>(Enter)</b> キーを押す パスワードによる保護を設定していない場合は、 <b>(Shift)</b> キー や <b>(Ctrl)</b> キーを押す、またはタッチパッドを操作すると解除できます。
<b>(Fn)</b> + <b>(F2)</b> 〈省電力モードの設定〉	<b>(Fn)</b> + <b>(F2)</b> キーを押すと、設定されている「東芝省電力ユーティリティ」の省電力モードが表示されます。 <b>(Fn)</b> キーを押したまま、 <b>(F2)</b> キーを押すたびに、省電力モードが切り替わります。
<b>(Fn)</b> + <b>(F3)</b> 〈スタンバイ機能の実行〉	<b>(Fn)</b> + <b>(F3)</b> 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。
<b>(Fn)</b> + <b>(F4)</b> 〈休止状態の実行〉	<b>(Fn)</b> + <b>(F4)</b> 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。

キー	内容
(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 参照 「4章 7 テレビを接続する」
(Fn)+(F6) 〈内部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)キーを押すたびに内部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) 〈内部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)キーを押すたびに内部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。
(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。 参照 「本章 3-6 タッチパッドを無効／有効にするには」
(Fn)+(F10) 〈オーバレイ機能〉	キー前面左に灰色で印刷された、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) 〈オーバレイ機能〉	キー前面右に灰色で印刷された、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（Microsoft Excelなど）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。
(Fn)+① 〈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、①キーを押すと、前のページに移動できます。
(Fn)+② 〈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、②キーを押すと、次のページに移動できます。

キー	内容
(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。

### 【キーを使ったショートカットキー】

キー	操作
+(R)	[ファイル名を指定して実行] 画面を表示する
+(M)	すべてを最小化する
(Shift)+(Windows logo icon)+(M)	すべての最小化を元に戻す
+(F1)	『ヘルプとサポート』を起動する
+(E)	[マイコンピュータ] 画面を表示する
+(F)	ファイルまたはフォルダを検索する
(Ctrl)+(Windows logo icon)+(F)	他のコンピュータを検索する
+(Tab)	タスクバーのボタンを順番に切り替える
+(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
タスクマネージャの起動	( <b>Ctrl</b> )+( <b>Alt</b> )+( <b>Del</b> )	[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。 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	( <b>PrtSc</b> )	現在表示中の画面をクリップボードにコピーします。
	( <b>Alt</b> )+( <b>PrtSc</b> )	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。

## 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拭いてください。

汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼって拭きます。

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

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

### 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。

● MS-IME2002 の場合



● MS-IME2000 の場合



#### 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 [プロパティ] アイコン ( または ) をクリックする
- ② [全般] タブで [ローマ入力／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)キーを押して、他の漢字を表示します。  
さらに(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。

#### メモ

MS-IME の使いかたについてはツールバーの [ヘルプ] アイコン ( または ) から『MS-IME のオンラインヘルプ』をご覧ください。

# 3 タッチパッド

タッチパッドを使いやすく設定できます。

## 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

- 通知領域の【Touch Pad】アイコン(■)をダブルクリックする  
画面が表示されます。



- 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、以降の説明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。

## 2 タッピング機能

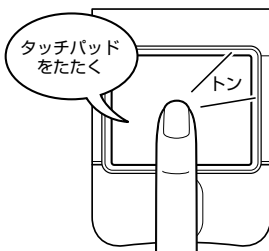
タッチパッドを指で軽くたたくことをタッピングといいます。

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

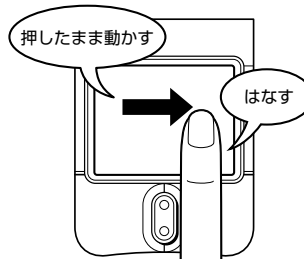
#### 【クリック / ダブルクリック】

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。



## 2 タッピング機能を設定する

タッピングのいろいろな設定は、[拡張] タブでできます。[マウスのプロパティ] 画面で、次のように操作してください。

- 1 [拡張] タブで [拡張機能の設定] ボタンをクリックする  
[拡張機能の設定] 画面が表示されます。



[拡張機能の設定] 画面の [タッチパッド] タブで設定できる機能は、次のようになっています。

ボタンの設定	タッチパッドの左上、右上、左下、右下をタッピングしたときの動作や、各ボタンの動作などを設定できます。
タッチパッド面の設定	タッチパッドでブラウザの動作をしたり、スクロールをしたりできるよう設定できます。
ポインタ速度とタッピングの設定	タッチパッド操作でのポインタ速度やタッピング、タッチ感度などの各設定ができます。

各項目にポインタをあわせると、画面下部の [説明] フィールドに機能説明が表示されます。

### 役立つ操作集

#### ポインタの形や速度を変える

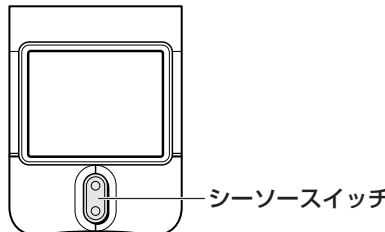
[マウスのプロパティ] では、ポインタの形や速さなどを変えることができます。

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



### 3 シーソースイッチ

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



シーソースイッチの操作は、次のようになっています。

キーボード側に倒す	画面が上にスクロールします。
手前に倒す	画面が下にスクロールします。
真下に押す	イージーランチャ機能を実行します。イージーランチャ機能を使用すると、現在実行中のプログラム切り替え、インターネットエクスプローラのお気に入りのページへのジャンプ、あらかじめ設定しておいたプログラムの選択／起動を行うことができます。

### 4 その他の設定

[拡張機能の設定] 画面の [その他] タブは、タッチパッドの操作に合わせて音を鳴らしたり、タッチパッドで手書き入力をするなど、いろいろな設定ができます。

[マウスのプロパティ] 画面で、次のように操作してください。

- 1 [拡張] タブで [拡張機能の設定] ボタンをクリックする  
[拡張機能の設定] 画面が表示されます。
- 2 [その他] タブを選択する



### 【サウンドフィードバック】

チェックすると、タッチパッドの操作に合わせてサウンドを鳴らすことができます。  
[設定] ボタンをクリックすると、[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。

[サウンド] タブの [プログラミイベント] で「Alps Pointing Device Driver」の各場面のサウンド設定を行ってください。

### 【タスクトレイアイコン】

チェックすると、通知領域に [Touch Pad] アイコン (💻) が表示されます。  
購入時に表示される [タッチパッド] アイコンと同等の機能を持つので、通常は使用しません。

### 【IMEキャプチャー】

チェックすると、タッチパッドをIMEパッドの手書き入力エリアとして使用できます。

使用中は、ポインタが羽に変わります。使用中に右クリックすると入力エリアがクリアされ、左クリックすると使用が解除されます。

各項目にポインタをあわせると、画面下部の [説明] フィールドに機能説明が表示されます。

## 5 タッチパッドを無効／有効にするには

[タッチパッド ON/OFF] タブでは、タッチパッドによる操作を無効にしたり、有効にしたりすることができます。



### 【タッチパッドの On/Off】

[有効] をチェックするとタッチパッドが使用可能になり、[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。

タッチパッドが無効に設定されている間は、通知領域に無効を示すアイコン (  ) が表示されます。

タッチパッドの有効／無効は、**(Fn)+(F9)**キーでも切り替えることができます。  
**(Fn)+(F9)**キーでタッチパッドの操作を有効にした場合、タッチパッドの操作中にカーソルの動きが不安定になることがあります。そのような場合は、一度タッチパッドから手を離してください。しばらくすると正常に操作できるようになります。

# 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。ドットは点の数を表します。テレビと同じようにブラウン管を発光させて表示する、CRTディスプレイを接続して使用することもできます。

参照 ➤ CRTディスプレイの接続について  
「4章 8 CRT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おりますが、ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在することがあります。故障ではありませんので、あらかじめ承してください。

## 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。

2048 × 1536 ドット	1,677万色
1920 × 1440 ドット	
1600 × 1200 ドット	
1280 × 1024 ドット	
1024 × 768 ドット	
800 × 600 ドット	

1280 × 1024 ドット以上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ピクセル（画像表示の単位）では表現できない色（輝度）の階調を、数ピクセルの組み合わせによって表現する方法です。

### 2 解像度を変更する

解像度を変更すると、画面上のアイコン、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。

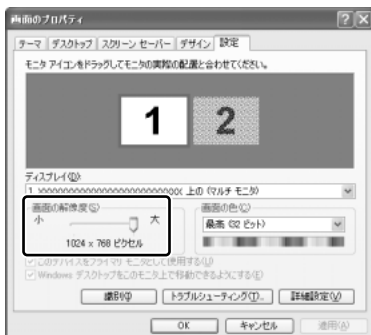
## 1

[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

## 2000

[コントロールパネル] を開き、[画面] をダブルクリックする  
[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] または [画面の領域] で、解像度を変更する



## 3 [OK] ボタンをクリックする

### 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拭き取ってください。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。

液晶表示素子は、ガラス板間に液晶を配向処理して注入してあります。そのため、圧力がかかると配向が乱れ、元に戻らなくなる場合があります。

#### 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、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。有償にて交換いたします。

# 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。

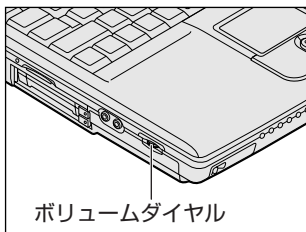
## 1 スピーカの音量を調整する

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「マスター音量」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奥に、小さくしたいときには手前に回します。



### 2 マスター音量で調整する

再生したいファイルごとに音量を調節したい場合、次の方法で調節できます。

#### 1 XP

[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

#### 2000

[スタート] → [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

マスター音量が起動します。

## 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。



詳しくは『マスター音量のヘルプ』を確認してください。

# 6 ドライブ

本製品には、購入したモデルによって CD-ROM ドライブまたはマルチドライブがスリムセレクトベイに取り付けられています。

セカンドバッテリ（別売り）に差し替えることもできます。

参照 「4 章 2 スリムセレクトベイ機器を差し替える」

『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。

## 1) CD／DVD について

CD、DVD について説明します。

### 1 使用できるCD

#### 【読み出しできるCD】

- 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が使用できます。

- CD エクストラ

記録領域を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】

\*マルチドライブモデルのみ

- 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-R の書き込み速度は最大 24 倍速です。24 倍速で書き込むためには 24 倍速書き込みに対応した CD-R を使用してください。

---

- CD-RW

CD-RW の書き込み速度は使用するメディアによって異なります。

2／4 倍速対応（マルチスピード）CD-RW メディアを使用した場合は最大 4 倍速です。High-Speed CD-RW 対応メディアを使用した場合は最大 10 倍速です。なお、Ultra Speed CD-RW 対応メディアは使用できません。

### 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 CD-RW、CD-R を使用することを推奨します。

CD-RW：三菱化学（株）、（株）リコー

CD-R：太陽誘電（株）、三井化学（株）、三菱化学（株）、（株）リコー、日立マクセル（株）

これらのメーカー以外の CD-RW、CD-R 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 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。
- 

### CD-RW、CD-Rへの書き込みについて

マルチドライブモデルの場合、CD-RW、CD-R にデータを書き込むことができます。書き込みを行うためのアプリケーションとして「Drag'n Drop CD + DVD」が用意されています。ご使用の際はアプリケーション CD-ROM からインストールしてください。

CD-RW、CD-R に書き込みを行うときは、「Drag'n Drop CD + DVD」を使用してください。Windows 標準のライティング機能や市販のライティングソフトは、使用しないでください。

CD-RW、CD-R 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。守らざるに使用すると、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-RW、CD-R 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存在については、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。

## お願い CD-RW、CD-Rに書き込む前に

- 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。また、推奨するメーカーのメディアを使用してください。
- 本製品に添付の「Drag'n Drop CD + DVD」以外のCD-RW、CD-R書き込み用ソフトウェアは動作保証していません。
- バッテリ駆動で使用中に書き込みを行うと、バッテリの消耗などによって書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを電源コンセントに接続してください。
- 書き込み用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。
- スクリーンセーバなどCPUに負担のかかるソフトウェアは動作しないように設定してください。
- ウイルスチェックソフトを起動している場合は、終了させてください。
- モデムなど、通信アプリケーションを起動している場合は、終了させてください。
- 書き込みを行う際は、本製品の省電力機能が働かないようにしてください。

**参照** 省電力機能について 「5章 2 省電力の設定をする」

- 常駐型のディスクユーティリティやディスクのアクセスを高速化するユーティリティなどは、動作の不安定やデータの破損の原因となりますので使用しないことを推奨します。
- SDメモリカード、フロッピーディスク、PCカードタイプのハードディスクドライブ、USB接続のハードディスクドライブなど、本製品の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際は、データをいったん本製品の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。

## 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。
- 次の機器の取り付け／取りはずしを行わないでください。  
PCカード、USB対応機器、CRTディスプレイ、i.LINK対応機器、SDメモリカード、PRTコネクタに接続する機器
- 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。

## 2 使用できるDVD

\*マルチドライブモデルのみ

### 【読み出しできるDVD】

- 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-Video の再生について

DVD-Video の再生を行うためのアプリケーションとして「InterVideo WinDVD」インタービデオが用意されています。ご使用の際はアプリケーション CD-ROM からインストールしてください。

#### 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。バッテリ駆動で再生する場合は「東芝省電力ユーティリティ」で「DVD 再生」モード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。

詳しくは、「InterVideo WinDVD」の「Readme」に記載しています。  
「Readme」をよく読んで使用してください。

## 2) CD／DVD のセットと取り出し

ここでは、マルチドライブモデルを例に 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。
- ドライブ関係の LED およびディスクトレイ 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。

#### イジェクトホールについて「本項 2 CD／DVD の取り出し」

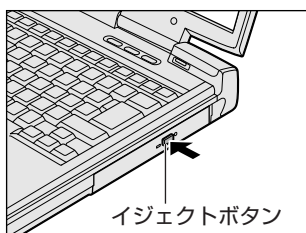
- ドライブのトレイを開けたときに、CD／DVD が回転している場合には、停止するまで CD／DVD に手を触れないでください。ケガのおそれがあります。
- パソコン本体を持ち運ぶときは、ドライブに CD／DVD が入っていないことを確認してください。入っている場合は取り出してください。
- CD／DVD をディスクトレイにセットするときは、無理な力をかけないでください。
- CD／DVD を正しくディスクトレイにセットしないと CD／DVD を傷つけることがあります。

### チェック

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

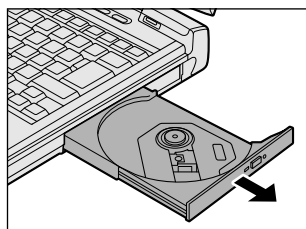
## 1 CD／DVDのセット

- 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



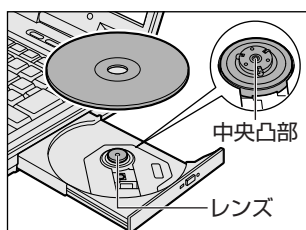
イジェクトボタンを押したら、ボタンから手を離してください。ディスクトレイが少し出でます（数秒かかることがあります）。

- 3 ディスクトレイを引き出す



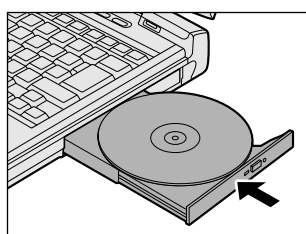
CD／DVD をのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

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



「カチッ」と音がして、セットされていることを確認してください。

- 5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



## 2 CD/DVDの取り出し

### 1 パソコン本体の電源が入っているか確認する

電源が入っていない場合は電源を入れてください。

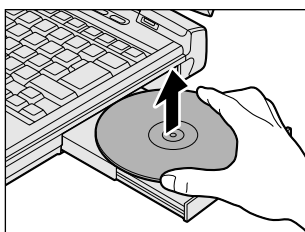
### 2 イジェクトボタンを押す

ディスクトレイが少し出でてきます。

### 3 ディスクトレイを引き出す

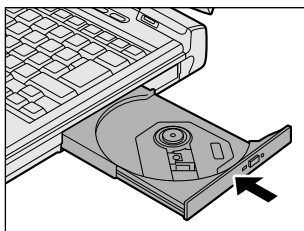
CD/DVDをのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

### 4 CD/DVDの両端をそっと持ち、上に持ち上げて取り出す



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

### 5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



### 【ディスクトレイが出てこない場合】

電源を切っているときは、イジェクトボタンを押してもディスクトレイは出てきません。電源が入らない場合は、イジェクトホールを、先の細い丈夫なもの（クリップを伸ばしたものなど）で押してください。次の場合には、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

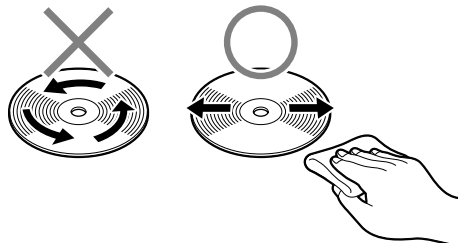


## CD／DVD の取り扱いと手入れ

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、汚れをつけるよう、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 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拭き取ってください。

円盤に沿って環状に拭くのではなく、円盤の中心から外側に向かって直線状に拭くようにしてください。乾燥した布では拭き取れない場合は、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 SD メモリカード

SD メモリカードを SD メモリカードスロットに差し込んで、データの読み出しや書き込みができます。

## 1) SD メモリカードについて

SD メモリカードについて説明します。

本製品の SD メモリカードスロットでは、マルチメディアカードは使用できません。

### お願い SD メモリカードの使用にあたって

- SD メモリカードは、SDMI の取り決めに従って、デジタル音楽データの不正なコピーや再生を防ぐための著作権保護技術を搭載しています。そのため、他のパソコンなどで取り込んだデータが著作権保護されている場合は、本製品でコピー、再生することはできません。SDMI とは Secure Digital Music Initiative の略で、デジタル音楽データの著作権を守るための技術仕様を決めるための団体のことです。
- あなたが記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- SD メモリカードは、デジタル音楽データの不正なコピーや再生を防ぐ SDMI に準拠したデータを取り扱うことができます。メモリの一部を管理データ領域として使用するため、使用できるメモリ容量は表示の容量より少なくなっています。

## 2) SD メモリカードのセットと取り出し

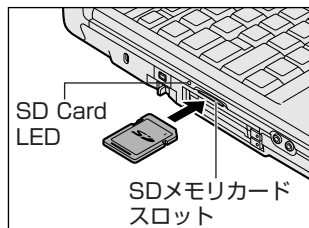
SD メモリカードを SD メモリカードスロットに挿入することを「SD メモリカードをセットする」といいます。

### ⚠ 注意

- SD Card LED が点灯中は、電源を切ったり、SD メモリカードを取り出したり、パソコン本体を動かしたりしないでください。  
データや SD メモリカードが壊れるおそれがあります。
- SD メモリカードは無理な力を加えず、静かに挿入してください。正しく挿し込まれていない場合、パソコンの動作が不安定になったり、SD メモリカードのデータが壊れるおそれがあります。

## 1 セット

### 1 SD メモリカードのラベルを貼られた面を上にして、SD メモリカードスロットに挿入する



奥まで挿入します。

SD メモリカードとデータをやり取りしているときは、SD Card LED が点灯します。

## 2 取り出し

### 1 SD メモリ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 [TOSHIBA SD Memory Card Drive 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



- ① タスクバーの [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] アイコン ( ) をクリックする
- ② 表示されたメニューから [TOSHIBA SD Memory Card Drive を停止します] 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、[OK] ボタンをクリックする

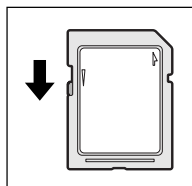
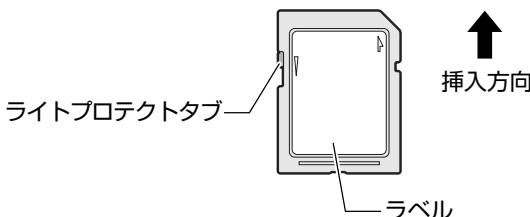
### 2 SD メモリカードを押す

カードが少し出てきます。そのまま手で取り出します。

## 3 SDメモリカードを使う前に

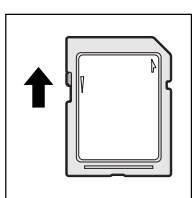
### 1 ライトプロテクトタブ

SDメモリカードは、ライトプロテクトタブを移動することにより、誤ってデータを消したりしないようにできます。



#### 書き込み禁止状態

ライトプロテクトタブを挿入とは反対の方向へ移動させます。この状態のSDメモリカードには、データの書き込みはできません。データの読み取りはできます。



#### 書き込み可能状態

ライトプロテクトタブを挿入と同じ方向へ移動させます。この状態のSDメモリカードには、データの書き込みも読み取りもできます。

### 2 SDメモリカードのフォーマット

フォーマットとは、SDメモリカードにトラック番号やヘッド番号などの基本情報を書き込み、SDメモリカードを使えるようにすることです。

新品のSDメモリカードは、SDメモリカードの規格にあわせてフォーマットされた状態で販売されています。

再フォーマットをする場合は、「東芝SDメモリカードフォーマット」またはSDメモリカードを使用する機器（デジタルカメラやオーディオプレーヤなど）で行ってください。

SDメモリカードを使用する機器でのフォーマット方法については、『使用する機器に付属の説明書またはヘルプ』を確認してください。

## 注意

- Windows 上（[マイコンピュータ] 画面）で SD メモリカードのフォーマットを行わないでください。デジタルカメラやオーディオプレーヤなど他の機器で使用できなくなる場合があります。

### お願い

- 再フォーマットを行うと、その SD メモリカード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 SD メモリカードを再フォーマットする場合は注意してください。

## 東芝 SD メモリカードフォーマットを使ってフォーマットする

ここでは「東芝 SD カードユーティリティー」の「東芝 SD メモリカードフォーマット」を使用してフォーマットする方法を説明します。

### お願い

- 「東芝 SD メモリカードフォーマット」以外の、SD メモリカードを使用するアプリケーションはあらかじめ終了させてください。

### 1 SD メモリカードをセットする

参照 → SD メモリカードのセットについて  
「本節 ② SD メモリカードのセットを取り出し」

### 2 [スタート] → [プログラム] または [すべてのプログラム] → [東芝 SD カードユーティリティー] → [東芝 SD メモリカードフォーマット] をクリックする

[東芝 SD メモリカードフォーマット] 画面が表示されます。

### 3 [ドライブ] で、フォーマットしたいSDメモリカードがセットされているドライブを選択する



### 4 必要に応じて [フォーマットオプション] でフォーマットの種類を設定し、[スタート] ボタンをクリックする

フォーマットの種類は、次のとおりです。

- 簡易フォーマット

ファイルの削除のみを行い、すべての領域の初期化は行われません。

- 完全フォーマット

SDメモリカードのすべての領域を初期化します。簡易フォーマットに比べて、フォーマットに時間がかかります。

メッセージが表示されます。

### 5 メッセージの内容を確認し、[OK] 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。

### 6 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。

フォーマットを終了する場合は、[終了] ボタンをクリックしてください。

---

## SDメモリカードの取り扱い

---

SDメモリカードを取り扱うときには、次のことを守ってください。

- SDメモリカードに保存しているデータは、万一故障が起こったり、消失した場合に備えて、定期的に複製を作つて保管するようにしてください。  
SDメモリカードに保存した内容の障害については、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。
  - SDメモリカードの接触面（コンタクトエリア）を触らないでください。  
ごみや異物が付着したり、汚れると使用できなくなります。
  - 強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境での使用、保管をしないでください。  
記録した内容が消えるおそれがあります。
  - 高温多湿の場所、また腐食性のある場所での使用、保管をしないでください。
  - 持ち運びや保管の際は、SDメモリカードに付属のケースに入れてください。
  - SDメモリカードが汚れたときは、乾いた柔らかい素材の布で拭いてください。
  - 新たにラベルやシールを貼らないでください。
-

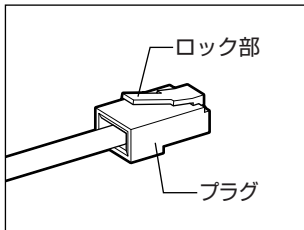
# 8 LAN 機能

## 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。



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はずしてください。ケーブルを引っ張らないでください。

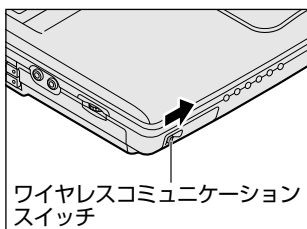
ネットワーク機器の接続先やネットワークの設定は、『Windows のヘルプ』を確認してください。または、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

## 2 ケーブルを使わない LAN 接続（無線 LAN）

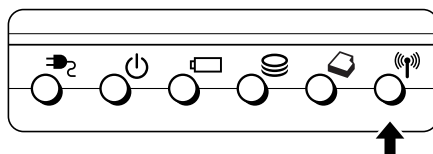
無線 LAN とは、パソコンに LAN ケーブルを接続しない状態で使用できる、ワイヤレスの LAN 機能のことです。モデムやルータの位置とは関係なく、無線通信のエリア内であればあらゆる場所からコンピュータを LAN システムに接続できます。無線 LAN アクセスポイント（別売り）を使用することによって、複数のパソコンからワイヤレスでブロードバンド環境を実現できます。

### 1 無線 LAN 機能の起動方法

- 1 本体前面にある、ワイヤレスコミュニケーションスイッチを On 側にスライドする



ワイヤレスコミュニケーション (Wi-Fi) LED が点灯します。



無線 LAN 機能が起動します。

無線 LAN 機能の使用方法については、アプリケーション CD-ROM の『無線 LAN について』を確認してください。

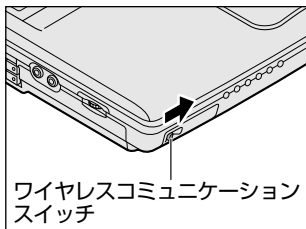
# 9 Bluetooth 機能

## 1) Bluetoothについて

Bluetoothとは、無線通信方法の1つです。Bluetooth対応機器同士で電波を使ってデータや音声をやりとりできます。複雑なネットワーク設定やケーブル接続が不要なので、近い距離で手軽に通信できます。たとえば、SDメモリカードタイプのBluetooth通信カードを装着したPDAとデータをやり取りしたり、Bluetooth対応のモデムステーションを利用してインターネットに接続できたりします。

### Bluetooth機能の起動方法

- 1 本体前面にある、ワイヤレスコミュニケーションスイッチをOn側にスライドする



Bluetooth機能が起動します。

Bluetooth機能の使用方法については、アプリケーションCD-ROMの『Bluetoothについて』を確認してください。

# 10 内蔵モデム

内蔵モデムを使用する場合、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

- 雷雲が近づいたときは、モジュラープラグを電話回線用モジュラージャックから抜いてください。電話回線に落雷した場合、モデムやパソコン本体が破壊されるおそれがあります。
- 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。
- 市販の分歧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、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、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、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

(2003年3月現在)

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。

## お願い

- 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ー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と、エラーメッセージが表示され、起動できることあります。

## 1 設定方法

## 1 XP

[スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA Internal Modem] → [Region Select Utility] をクリックする

## 2000

[スタート] → [プログラム] → [TOSHIBA Internal Modem] → [Region Select Utility] をクリックする

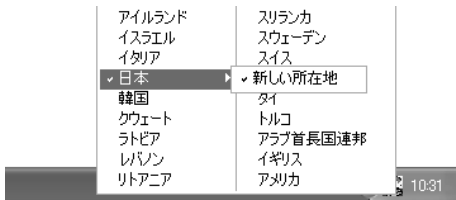
[Internal Modem Region Select Utility] アイコン ( ) が通知領域に表示されます。



## 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。

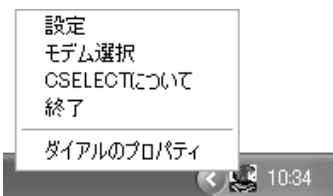
#### [所在地情報名を選択した場合]

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なわれます。
地域選択後に自動的にダイア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。

# 11 ワンタッチボタン

本製品には、簡単にインターネットブラウザソフトやメールソフトを起動することができる、3つのワンタッチボタンがあります。

参照 → ワンタッチボタン「本章 1-①- 拡大図」

各ボタンを押すと設定されているアプリケーションが起動します。

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。購入時に各ボタン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
- メールボタン ..... Microsoft Outlook

TV 出力切替ボタンは、ビデオ出力端子に接続したテレビに表示を切り替えることができるよう設定されています。

## 【パソコン本体の電源が入っていないとき】

電源が入り、Windows 起動後、設定されているアプリケーションが起動します。

## 【スタンバイ状態／休止状態のとき】

スタンバイ状態／休止状態を実行する直前の状態が再現されてから、設定されているアプリケーションが起動します。

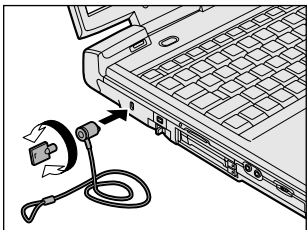
# 12 セキュリティロック

セキュリティロック・スロットに、チェーンなどを接続して、盗難を防止します。

セキュリティロック用の機器については、本製品に対応のものかどうかを、購入店に確認してください。

## 1 セキュリティロック用機器の取り付け

- 1 セキュリティロック・スロットに市販のセキュリティロック用の機器を接続する





## 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について、その取り付けかたや各種設定、取り扱いについて説明しています。

---

1	周辺機器について	96
2	スリムセレクトベイ機器を差し替える	97
3	フロッピーディスクドライブを接続する	100
4	PC カードを接続する	103
5	USB 対応機器を接続する	108
6	プリンタを接続する	110
7	テレビを接続する	112
8	CRT ディスプレイを接続する	116
9	i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する	117
10	その他の機器を接続する	119
11	メモリを増設する	121

# 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

本書で説明していない機器については、それぞれの機器に付属の説明書を参考にしてください。

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。

- ホットインサー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。ホットインサーションとは、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。

# 2 スリムセレクトベイ機器を差し替える

## 1) スリムセレクトベイ機器について

購入時は、スリムセレクトベイに、マルチドライブか、CD-ROM ドライブのいずれかが取り付けられています。スリムセレクトベイは、別売りのセカンドバッテリパックに差し替えることができます。

スリムセレクトベイ機器の詳細については、『スリムセレクトベイ機器に付属の説明書』を確認してください。

### ⚠ 注意

- スリムセレクトベイにはスリムセレクトベイ機器を取り付けてお使いください。スリムセレクトベイの内部に異物やほこりが入ると、パソコン本体の火災・感電・故障の原因となります。また、内部に触ると感電のおそれがあります。
- スリムセレクトベイ機器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。スリムセレクトベイ機器を取りはずす際にスリムセレクトベイ機器が熱い場合は、少し時間をおき、冷めてからスリムセレクトベイ機器を取りはずしてください。

## 2) スリムセレクトベイ機器の差し替え

### お願い

- 取りはずすときは、スリムセレクトベイ LED が消灯していることを確認してください。
- 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。

### 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

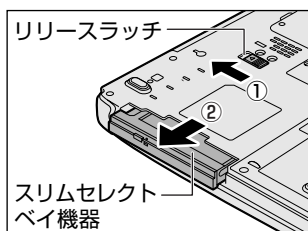
### 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返す

#### 4 スリムセレクトベイ用のネジがロック解除の位置（奥側）になっていることを確認する

ロックの位置（手前側）になっている場合は、ロック解除の位置に付け替えてください。

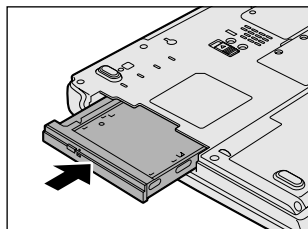
参照 ➤ **スリムセレクトベイ機器のロック  
「本項 スリムセレクトベイ機器のロック」**

#### 5 スリムセレクトベイ・リリースラッチをスライドし①、スリムセレクトベイ機器を引き出す②



スリムセレクトベイ・リリースラッチをスライドさせた状態で、機器をしっかりとつかんで水平に引き出してください。

#### 6 スリムセレクトベイに取り付ける機器を裏返し、しっかり差し込む



カチッと音がして、スリムセレクトベイ・リリースラッチがかかるまで差し込んでください。

#### 7 必要であればスリムセレクトベイ機器をロックする

##### メモ

通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン (  ) からスリムセレクトベイ機器の使用を停止し、取りはずすこともできます。

詳しくは『スリムセレクトベイ機器に付属の説明書』を確認してください。

## スリムセレクトベイ機器のロック

スリムセレクトベイ機器は、ネジでロックすることができます。購入時、ネジはロック解除の位置（奥側）にとめられています。必要に応じてネジをロックの位置（手前側）に付け替えてください。

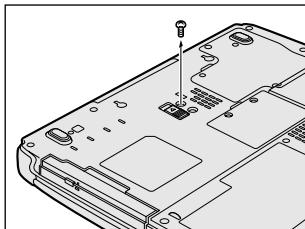
### ⚠ 警告

- 取りはずしたネジは、幼児の手の届かないところに置いてください。誤って飲み込むと窒息のおそれがあります。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。

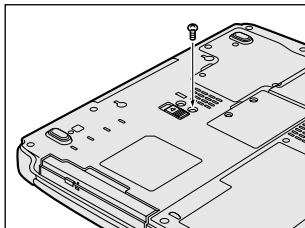
### お願い

- ネジをはずす際は、ネジの種類に合ったドライバを使用してください。
- 取りはずしたネジは紛失しないように注意してください。

### 1 パソコン本体を裏返し、ネジをスリムセレクトベイのロック解除の位置（奥側）からはずす



### 2 手順 1 ではずしたネジをスリムセレクトベイのロック位置（手前側）にとめる



### 3 フロッピーディスクドライブを接続する

本製品では、USB 接続タイプのフロッピーディスクドライブが同梱されています。フロッピーディスクドライブを取り付けることにより、フロッピーディスクを使用して、データを保存したり、ほかのパソコンとデータをやり取りすることができます。

#### 注意

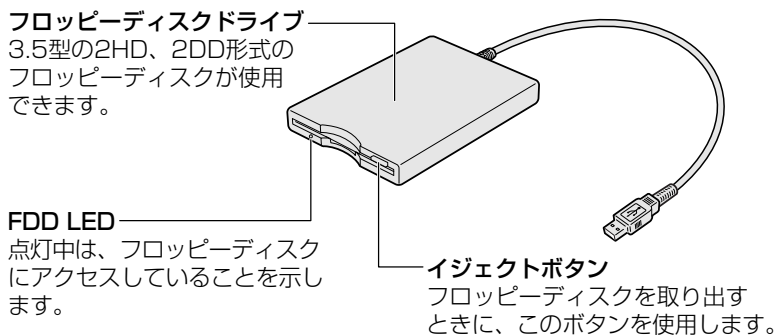
- パソコンがフロッピーディスクを読み書きしているとき (FDD の LED が点灯しているとき) に電源を切ったり、USB ケーブルを抜いたりイジェクトボタンを押したりしないでください。データやフロッピーディスク、フロッピーディスクドライブが壊れるおそれがあります。

#### お願い フロッピーディスクドライブの使用にあたって

- フロッピーディスクドライブは、必ず水平に置いて使用してください。また、フロッピーディスクドライブの上にものを置いたり、無理な力を加えないでください（動作時も含む）。データが消失したり、フロッピーディスク、フロッピーディスクドライブが壊れるおそれがあります。
- フロッピーディスクドライブとパソコン本体を持ち運ぶときは、フロッピーディスクドライブをパソコン本体から取りはずしてください。また、フロッピーディスクドライブからフロッピーディスクを取り出してください。

## 1) フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクドライブについて説明します。同梱されているフロッピーディスクドライブには、専用のドライバは必要ありません。本製品に取り付けられれば使用できます。フロッピーディスクドライブの取り付け／取りはずしについては、「本章 5 USB 対応機器を接続する」を確認してください。



## 2) フロッピーディスク

フロッピーディスクには、文書や表などのデータを保存することができます。

### 1 使用できるフロッピーディスク

本製品で使用できるフロッピーディスクには3種類あり、それぞれの機能は次のとおりです。

フロッピーディスクの種類	1枚に保存できる容量	読み出し／書き込み	フォーマット
2DD タイプ	720KB	可	不可
2HD タイプ	1.2MB	可	不可
2HD タイプ	1.44MB	可	可

参照 ➤ フォーマットについて『Windows のヘルプ』

ソニー（株）製の3.5型フロッピーディスク（2DD／2HD）を使用することを推奨します。

他のフロッピーディスクは、規格外などで使用できなかったり、フロッピーディスクドライブの寿命を縮めたり、故障の原因となる場合があります。

## フロッピーディスクドライブの手入れ

市販のクリーニングディスクを使って、1ヶ月に1回を目安にクリーニングしてください。

## フロッピーディスクの取り扱い

フロッピーディスクは消耗品です。傷がついた場合は交換してください。

フロッピーディスクを取り扱うときには、次のことを守ってください。

- フロッピーディスクに保存しているデータは、万一故障が起こったり、消失した場合に備えて、定期的に複製を作つて保管するようにしてください。

フロッピーディスクに保存した内容の障害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめ了承してください。

- シャッター部を開けて磁性面を触らないでください。

汚れると使用できなくなります。

- スピーカなど強い磁気を発するものに近づけないでください。

記録した内容が消えるおそれがあります。

- 直射日光に当たり、高温のものに近づけないでください。

- 本やノートなど重いものを上に置かないでください。

- 使用場所、保管場所の温度は次のとおりです。

環境	使用時	保管時
温度	5~35°C	4~53°C

- ラベルは正しい位置に貼つてください。

貼り替えるときに重ね貼りをしないでください。

- ホコリの多い場所、タバコの煙が充満している場所に置かないでください。

- 保管の際は、プラスチックケースに入れてください。

- 食べ物、タバコ、消しゴムのカスなどの近くにフロッピーディスクを置かないでください。

# 4 PC カードを接続する

**ピージー**  
目的に合わせた PC カードを使うことにより、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
- 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

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（ホットインサーション）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シ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。

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

使用するタイプによって取り付け可能なスロットは異なりますので、よく確認してください。

スロット 0 に TYPE III の PC カードを取り付けたときは、スロット 1 に PC カードを取り付けることはできません。

使用スロット：1（上側）	TYPE II
使用スロット：0（下側）	TYPE II / III

### △ 注意

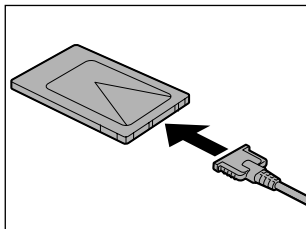
- ホットインサーションに対応していない PC カードを使用する場合は、必ずパソコン本体の電源を切ってから取り付け／取りはずしを行なってください。
- PC カードには、長い時間使用していると熱を帯びるものがあります。PC カードを取りはずす際に、PC カードが熱い場合は、少し時間をおき、冷めてから PC カードを取りはずしてください。
- PC カードの使用停止は必ず行なってください。使用停止せずに PC カードを取りはずすとシステムが致命的影響を受ける場合があります。

## 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。

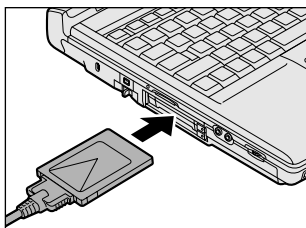
### 1 取り付け

#### 1 PC カードにケーブルを付ける



SCSI カードなど、ケーブルの接続が必要なときに行います。

#### 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、静かに奥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

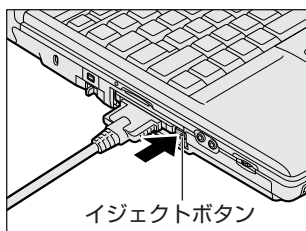


- ① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン ( ) をクリックする
- ② 表示されたメニューから [XXXX (取りはずす PC カード) を安全に取り外します] をクリックする
- ③ 「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン ( ) をクリックする



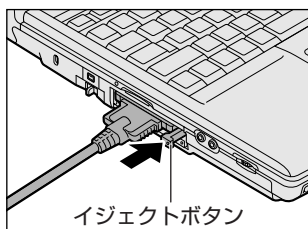
- ① タスクバーの [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] アイコン ( ) をクリックする
- ② 表示されたメニューから [XXXX (取りはずす PC カード) を停止します] をクリックする
- ③ 「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックする

### 2 イジェクトボタンを押す



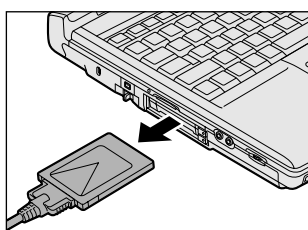
イジェクトボタンが出てきます。

### 3 もう一度イジェクトボタンを押す



「カチッ」と音がするまで押してください。  
カードが少し出でてきます。

### 4 カードをしっかりとつかみ、引き抜く



カードを引き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。

### 5 イジェクトボタンを押す

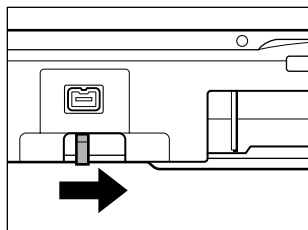
イジェクトボタンを収納します。

## 3 PCカードをロックする

PCカードロックスイッチや別売りのセキュリティロック機器を使用すると、PCカードが取りはずせないようにできます。PCカードを取り付けた後、必要なときのみ行ってください。

### 【ロックする】

#### 1 PCカードロックスイッチを有効（右側）にする



## 【セキュリティロック機器を使用する】

別売りのセキュリティロック機器を使っても、PC カードロックを固定できます。

	PC カードの取り付け／取りはずし
PC カードロックのみ有効	できない
セキュリティロックのみ有効	できる
PC カードロックとセキュリティロックの両方	できない

PC カードの取り付け／取りはずしを行う場合は、セキュリティロック→PC カードロックの順に解除してください。

# 5 USB 対応機器を接続する

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。

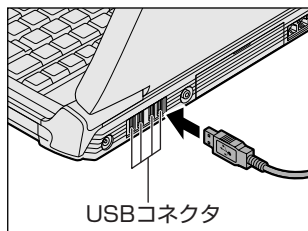
- USB 対応マウス
- USB 対応プリンタ
- USB 対応スキャナ
- USB 対応ターミナルアダプタ など

## 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



コネクタ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



- 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
- 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
- 「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



- タスクバーの [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] アイコン ( ) をクリックする
- 表示されたメニューから [XXXX (取りはずす USB 対応機器) を停止します] をクリックする
- 「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、[OK] ボタンをクリックする

### 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

# 6 プリンタを接続する

PRTコネクタにパラレルインターフェースを持つプリンタを接続すると、印刷ができます。また、USBコネクタにUSB対応のプリンタも接続できます。接続や設定についての詳細は『プリンタに付属の説明書』を確認してください。

参照 ➔ USB対応機器について「本章 5 USB対応機器を接続する」

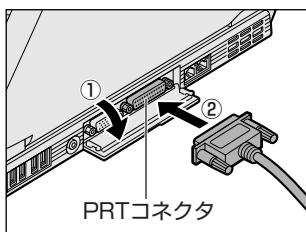
## 1) プリンタの接続と設定

プリンタの取り付け／取りはずしと、設定方法について説明します。

### 1 取り付け

PRTコネクタに接続する場合、プリンタとパソコンの電源を切った状態で接続してください。

- 1 パソコン本体背面のコネクタカバーを開き①、プリンタケーブルのプラグをPRTコネクタに差し込む②



- 2 プリンタケーブルのもう一方のプラグをプリンタに差し込む  
プリンタの電源を入れてから、パソコンの電源を入れます。

### 2 プリンタの設定

#### 【ドライバをインストールする】

プリンタを使うには、ドライバのインストールが必要です。

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、プリンタ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。

プラグアンドプレイに対応している場合は、初めてプリンタを接続すると【プリンタの追加ウィザード】画面が表示されます。画面に従って操作してください。

プラグアンドプレイに対応していない場合は【プリンタの追加ウィザード】を起動するか、『プリンタに付属の説明書』を読んで、インストールを行ってください。

## 【プリンタポートモードの設定】

使用するプリンタに合わせてプリンタモードの設定が必要です。

### 1 XP

[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

### 2000

[コントロールパネル] を開き、[ 東芝HWセットアップ] をダブルクリックする

### 2 [プリンタ] タブの [プリンタポートモード] で、使用するプリンタに合ったモードに設定する

- ECP (標準値) ..... ECP 対応に設定します。大半のプリンタでは、ECP に設定します。
- 双方向 ..... 双方向に設定します。一部のプリンタ、またはプリンタ以外のパラレルインターフェース対応機器を使用する場合に設定します。

## 3 取りはずし

### 1 パソコン本体とプリンタに差し込んであるプリンタケーブルを抜く

使用しているプリンタに合わせて、プリンタの電源を切ってください。

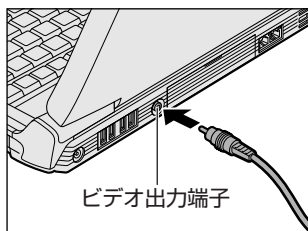
# 7 テレビを接続する

本製品に用意されているビデオ出力端子とテレビを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。

市販のビデオケーブルを使用してください。

## 1 取り付け

### 1 ビデオケーブルのプラグをパソコン本体のビデオ出力端子に差し込む



### 2 ビデオケーブルのもう一方のプラグをテレビの入力端子に差し込む

音声はパソコンのスピーカーで聞くか、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。
  - ・データの読み込みや書き込みをしている間
  - ・通信を行っている間

### 【方法 1—TV 出力切替ボタンを使う】

TV 出力切替ボタンを押すと、表示装置がテレビに切り替わります。

TV 出力切替ボタン「3章 1-①- 拡大図」

もう一度 TV 出力切替ボタンを押すと、内部液晶ディスプレイに表示が切り替わります。

## 【方法2—画面のプロパティで設定する】

## 1 XP

【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

## 2000

【コントロールパネル】を開き、【 画面】をダブルクリックする  
【画面のプロパティ】画面が表示されます。

## 2 【設定】タブで【詳細】または【詳細設定】ボタンをクリックする

## 3 [nView ディスプレイモード] タブで次のいずれかに設定する



## ● 内部液晶ディスプレイだけに表示

- ① [nView モード] で [標準] をチェックし、[適用] ボタンをクリックする
- ② [デバイス設定] ボタンをクリックし、表示されるメニューから [出力デバイスの選択] → [デジタル ディスプレイ] を選択する
- ③ [OK] ボタンをクリックする

## ● 内部液晶ディスプレイとテレビの同時表示

- ① [nView モード] で [クローン] をチェックし、[適用] ボタンをクリックする
- ② [ディスプレイ] で [nView ディスプレイ 2 : アナログディスプレイ] を選択する
- ③ [デバイス設定] ボタンをクリックし、表示されるメニューから [出力デバイスの選択] → [TV] を選択する
- ④ [適用] ボタンをクリックする
- ⑤ [nView モード] で [2] と表示されている画像をクリックする

- 
- ⑥ もう 1 度 [デバイス設定] ボタンをクリックし、表示されるメニューから [出力デバイスの選択] → [詳細] を選択する
  - ⑦ テレビの形式を選択する  
　　国内のテレビの場合は [NTSC-J] です。
  - ⑧ [OK] ボタンをクリックする
- [テレビだけに表示]
- ① [nView] モードで [標準] をチェックし、[適用] ボタンをクリックする
  - ② [デバイス設定] ボタンをクリックし、表示されるメニューから [出力デバイスの選択] → [TV] を選択する
  - ③ [OK] ボタンをクリックする

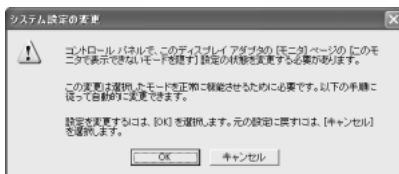
#### 4 [OK] ボタンをクリックする

#### 5 [画面のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

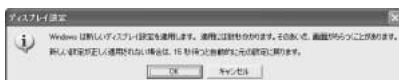
### 【メッセージについて】

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3—**(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。**[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。

現在の表示装置がLCD（内部液晶ディスプレイ）以外に設定されている場合、**(Fn)+[F5]**キーを3秒間押し続けると、表示装置がLCDに戻ります。これは最初に**(Fn)+[F5]**キーを押したときのみ有効です。



- LCD ..... 内部液晶ディスプレイだけに表示
- LCD／CRT ..... 内部液晶ディスプレイとCRTディスプレイの同時表示
- CRT ..... CRTディスプレイだけに表示  
内部液晶ディスプレイとCRTディスプレイを接続している／していないに関わらず、CRTディスプレイだけに表示されます。  
内部液晶ディスプレイには何も表示されません。
- LCD／TV ..... 内部液晶ディスプレイとテレビの同時表示
- TV ..... テレビだけに表示  
テレビを接続している／していないに関わらず、テレビだけに表示されます。  
内部液晶ディスプレイには何も表示されません。

参照 ➔ CRTディスプレイについて「本章 8 CRTディスプレイを接続する」

複数のユーザーで使用する場合、ユーザー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。「ユーザーの切り替え」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 ➔ ユーザーアカウントの切り替え『Windowsのヘルプ』

### 3 取りはずし

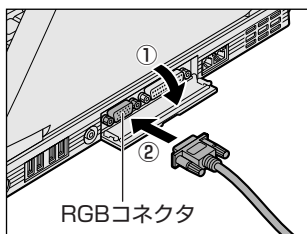
- 1 パソコンの電源を切った後、パソコン本体とテレビに差し込んであるビデオケーブルを抜く

# 8 CRT ディスプレイを接続する

RGB コネクタにケーブルを接続して、CRT 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。

## 1 接続

- パソコン本体背面のコネクタカバーを開き①、CRT 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②



CRT 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 CRT ディスプレイを認識します。

取りはずすときは、RGB コネクタからケーブルのプラグを引き抜きます。

## 2 表示装置を切り替える

CRT 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。

- CRT ディスプレイだけに表示する（初期設定）
- CRT ディスプレイと内部液晶ディスプレイに同時表示する
- 内部液晶ディスプレイだけに表示する

省電力ユーティリティで表示自動停止機能を設定して CRT 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、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参考に [nView ディスプレイモード] タブの [デバイス設定] で「アナログ ディスプレイ」を選択してください。

参照 ➤ テレビ接続について「本章 7-2 テレビに表示する」

## 3 表示について

CRT 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、CRT 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 1-3 サポートしているビデオモード」

# 9 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する

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

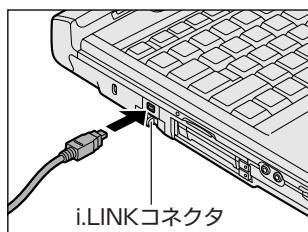
i.LINK 対応機器の詳細については、『i.LINK 対応機器に付属の説明書』を確認してください。

## お願い 操作にあたって

- 静電気が発生しやすい場所や電気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、静電気や電気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最中に他の 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。

## 1 取り付け

### 1 ケーブルのプラグをパソコン本体の i.LINK コネクタに差し込む



コネクタ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 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



- ① タスクバーの [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] 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、[OK] ボタンをクリックする

※デジタルビデオカメラの種類によっては、手順 1 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

# 10 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

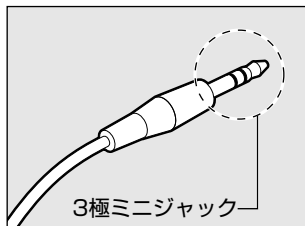
マイク入力端子には、マイクロホンを接続できます。

本製品にはサウンド機能が内蔵されています。

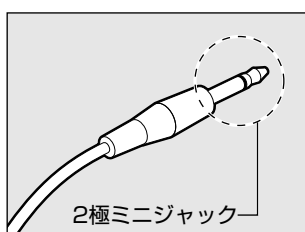
参照 ➔ サウンド機能について「3章 5 サウンド機能」

### 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  $\phi$  3極ミニジャックタイプが使用できます。

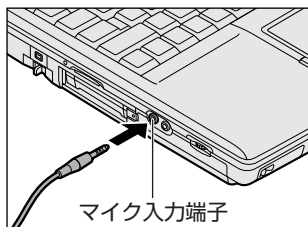


3.5mm  $\phi$  2極ミニジャックタイプのマイクロホンでもマイクロホン本体にバッテリなどを内蔵し、電源供給を必要としないマイクロホンであれば使用できます。

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引き抜きます。

## 2 ヘッドホン

ヘッドホン出力端子に接続します。

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。

ヘッドホンの音量はボリュームダイヤル、または Windows の「マスタ音量」で調節してください。

マスタ音量は、次のように操作して起動します。



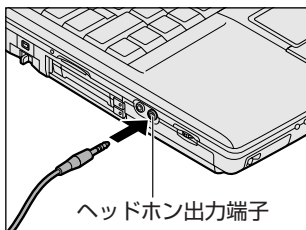
[スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [エンターテイメント] → [ボリュームコントロール] をクリックする



[スタート] → [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

## 1 接続

### 1 ヘッドホン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引き抜きます。

# 11 メモリを増設する

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、あらかじめ256MBまたは512MBのメモリが取り付けられています。

別売りの増設メモリを空いているスロットに取り付けたり、購入時のメモリと交換することで容量を増やすことができます。取り付けることのできるメモリ容量は、1つのスロットにつき512MBまでです。

メモリを増設する際は、「東芝PC診断ツール」でお使いのパソコンのメモリ容量を確認のうえ、適切なメモリを取り付けてください。

参照 ➤ 「東芝PC診断ツール」について「本節3 メモリ容量の確認」

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システムが起動しなくなったり、動作が不安定になることがあります。

## ⚠ 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。
- 取りはずしたネジは、幼児の手の届かないところに置いてください。誤って飲み込むと窒息のおそれがあります。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。

## 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、バッテリパックを取りはずしてから作業を行なってください。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。
- 電源を切った直後や、LANのウェイクアップ機能を使用しているとき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な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。コネクタにごみが付着すると、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だけではなく両端（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。
- ネジをはずす際は、ネジの種類に合ったドライバ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なってください。

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。仕様に合わない増設メモリを取り付けるとパソコン本体が起動せず、警告音（ビーピ音）が鳴ります。スロットAに取り付けた場合は「ピー・ピッ」と、スロットBに取り付けた場合は「ピー・ピッ・ピッ」と鳴ります。

## 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

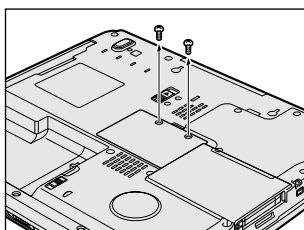
**参照** 電源の切りかた「2章 2 電源を切る」

#### 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

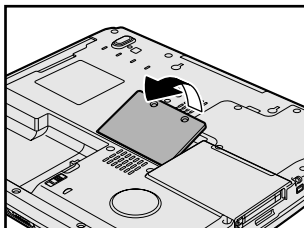
#### 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす

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

#### 4 増設メモリカバーのネジ2本をはずす

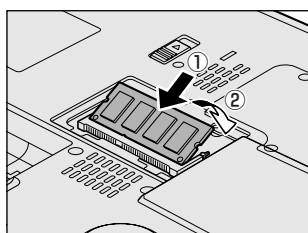


#### 5 増設メモリカバーをはずす



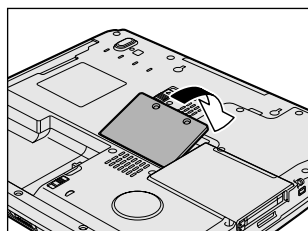
---

## 6 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



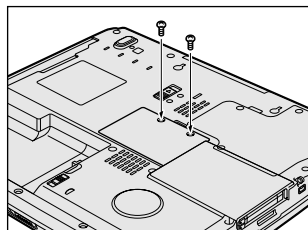
増設メモリの切れ込みを、増設メモリスロットのコネクタのツメに合わせて、しっかりと差し込みます。フックがかかりにくいときは、ペン先などで広げてください。このとき、増設メモリの両端（切れ込みが入っている部分）を持って差し込むようにしてください。

## 7 増設メモリカバーをはめる



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。

## 8 手順 4 ではずしたネジ2本でとめる



## 9 バッテリパックを取り付ける

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

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。

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

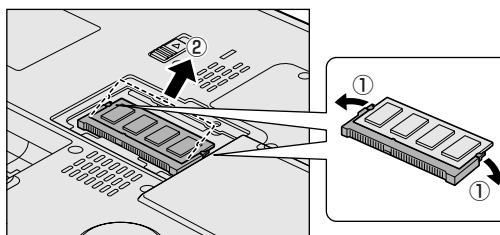
### 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす

参照 バッテリパックの取りはずし「5章 1-③ バッテリパックを交換する」

### 4 増設メモリカバーのネジ2本をはずす

### 5 増設メモリカバーをはずす

### 6 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。

### 7 増設メモリカバーをはめる

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。

### 8 手順4ではずしたネジ2本でとめる

### 9 バッテリパックを取り付ける

参照 バッテリパックの取り付け「5章 1-③ バッテリパックを交換する」

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】



[スタート] → [すべてのプログラム] → [東芝ユーティリティ] → [PC 診断ツール] をクリックする



[スタート] → [プログラム] → [東芝ユーティリティ] → [PC 診断ツール] をクリックする

② [基本情報の表示] ボタンをクリックする

③ [メモリ] の数値を確認する

## 5章

### バッテリ駆動

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、省電力の設定など、バッテリ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 バッテリについて 128
  - 2 省電力の設定をする 136

# 1 バッテリについて

パソコン本体には、バッテリパックが取り付けられています。

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

バッテリ駆動で使う場合は、あらかじめACアダプタを接続してバッテリの充電を完了（フル充電）させます。または、フル充電したバッテリパックを取り付けます。

本製品を初めて使用するときは、バッテリを充電してから使用してください。

またスリムセレクトベイにセカンドバッテリパック（別売り）を取り付け、標準バッテリパックとあわせて使用すると、より長い時間バッテリ駆動で使用することができます。

参照 → セカンドバッテリパック

『セカンドバッテリパックに付属の取扱説明書』

『安心してお使いいただくために』に、バッテリ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。

## ⚠ 警告

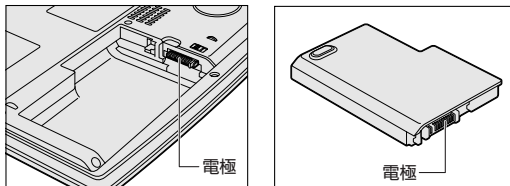
- バッテリパックは、必ず本製品に付属の製品を使用してください。また、寿命などで交換する場合は、東芝純正バッテリ（TOSHIBA バッテリパック：PA3259J-1BAS）をお買い求めください。指定以外の製品は、電圧や端子の極性が異なっていることがあるため発煙、火災のおそれがあります。

## ⚠ 注意

- バッテリパックの充電温度範囲内（10～30℃）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。
- 別売りのバッテリ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。
- バッテリパックの取り付け／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なってください。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

- バッテリ駆動で使用しているときは、バッテリの残量に十分注意してください。  
バッテリパック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、一度全バッテリを充電するために、ACアダプタを接続して充電してください。
- 電極に手を触れないでください。故障の原因になります。

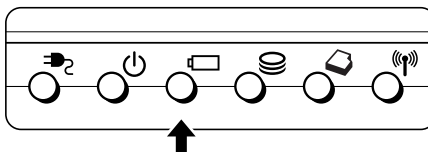


## 1) バッテリ充電量を確認する

バッテリ駆動で使う場合、バッテリ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が緑色に点灯すれば充電完了です。



バッテリ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、バッテリの充電が必要です。Battery □ LED は次の状態を示しています。

緑	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"><li>・バッテリが接続されていない</li><li>・AC アダプタが接続されていない</li><li>・バッテリ異常</li></ul>

## 2 通知領域の【省電力】アイコンで確認する

通知領域の【省電力】アイコン (  ) の上にポインタを置くと、バッテリ充電量が表示されます。

このときバッテリ充電量以外にも、現在使用している省電力モード名や、使用している電源の種類が表示されます。バッテリ駆動で使用している場合には、バッテリ動作予想時間も表示されます。



 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駆動を行わないと、バッテリ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充電量が減少したときは、Battery □ LED や【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。

 再充電について「本節 ②-2 バッテリを長持ちさせるには」

### 3 バッテリ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の充電量の減少が進むと、次のように警告します。

- Battery □ LED がオレンジ色に点滅する（バッテリの減少を示しています）
- バッテリのアラームが動作する

東芝省電力ユーティリティの【アラーム】タブで設定すると、バッテリ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パックを取り換える

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、電源を切れます。

長時間使用しないでバッテリ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

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

時計用バッテリの充電は、パソコン本体の電源が入っているときに行われますので、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
電源 ON (Power □ LED が緑色に点灯)	8 時間
電源 OFF (Power □ LED が消灯)	充電しない

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。バッテリは 10 ~ 30°C 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 が緑色に点灯して 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 が緑色になるまで充電する

バッテリの充電中は 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ご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。
- セカンドバッテリパック（別売り）を取り付けている場合は、標準のバッテリパックから充電が開始されます。

## 【充電完了までの時間】

状態	電源 ON	電源 OFF
標準のバッテリパック	約 6.4～15.7 時間	約 3 時間
セカンドバッテリパック <sup>*1</sup>	約 3.8～8.8 時間	約 2.5 時間

\*1 セカンドバッテリパックは別売りです。

(注) 周囲の温度が低いとき、バッテリ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は、この時間よりも長くかかることがあります。

## 【使用できる時間】

バッテリ駆動での使用時間は、パソコン本体の使用環境によって異なります。次の時間は、充電完了の状態で使用した場合の目安にしてください。

測定法	JEITA 測定法 1.0	
	標準のバッテリパック	約 6.8 時間
動作時間	標準のバッテリパックと セカンドバッテリパック <sup>*1</sup> の両方	約 11 時間

\*1 セカンドバッテリパックは別売りです。

## 【使っていないときの充電保持時間】

パソコン本体を使わないで放置していても、バッテリ充電量は少しずつ減っていき、放置環境などによって異なります。

次の保持時間は、フル充電した状態で電源を切った場合の目安にしてください。

パソコン本体の状態	保持時間
電源切断または休止状態	約 28 日
スタンバイ	約 5 日

## 2 バッテリ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を使わない場合は、パソコン本体からバッテリパックをはずして、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駆動でパソコンを使用してください。  
その際には、パソコンを使用する前に次の方法で再充電してください。

### 1 パソコン本体の電源を切る

### 2 パソコン本体からACアダプタをはずし、パソコンの電源を入れる 電源が入らない場合は手順4へ進んでください。

### 3 5分程度バッテリ駆動を行う

この間、Battery □ LEDが点滅するか、充電量が少なくなった等の警告が表示された場合は、すぐにACアダプタを接続し、手順4へ進みます。

### 4 パソコン本体にACアダプタを接続し、電源コードをコンセントにつなぐ DC IN ▷ LEDが緑色に点灯してBattery □ LEDがオレンジ色に点灯すると、充電が開始されます。

### 5 Battery □ LEDが緑色になるまで充電する

バッテリの充電中は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、通電していません。ACアダプタ、電源コードの接続を確認してください。

## 【バッテリを節約する】

バッテリを節約して、本製品をバッテリ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 参照 ➤ 「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  
参照 ➤ 「2章 3-③ 簡単に電源を切る／パソコンの使用を中断する」
- 省電力モードに設定する 参照 ➤ 「本章 2 省電力の設定をする」

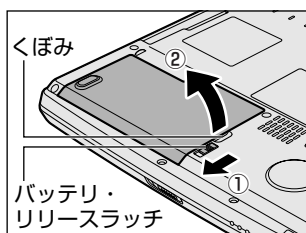
### 3 バッテリパックを交換する

バッテリパックの交換方法を説明します。

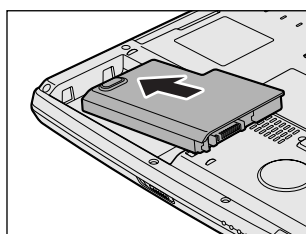
バッテリパックの取り付け／取りはずしのときには、必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから作業を行ってください。

#### 1 取りはずし／取り付け

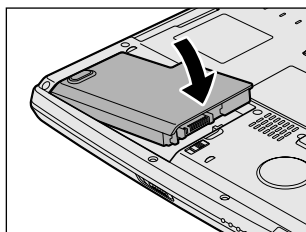
- 1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- 2 パソコン本体から AC アダプタと周辺機器のケーブル類をはずす
- 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返す
- 4 バッテリ・リリースラッチをスライドしながら①、くぼみに指をかけてバッテリパックを取りはずす②



- 5 バッテリパックをコネクタに斜めに挿入する



- 6 カチッという音がするまで静かに差し込む



# 2 省電力の設定をする

バッテリ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。

## 1 省電力ユーティリティ

省電力の設定は「東芝省電力ユーティリティ」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。

### 1 省電力ユーティリティの起動方法



[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



[コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする

「東芝省電力のプロパティ」画面が表示されます。

### 2 [電源設定] タブ

使用目的や使用環境（モバイル、会社、家など）に合わせて、省電力モードを設定したり、複数の省電力モードを作成できます。環境が変化したときに省電力モードを切り替えるだけで、簡単にパソコンの電源設定を変更することができ、快適に使用できます。また、現在の電源やバッテリ残量などの詳細情報も表示します。



## 【電源に接続】 [バッテリを使用中]

表示されている設定可能な省電力モードの一覧から、設定したい省電力モードに設定します。【電源に接続】 [バッテリを使用中] は AC アダプタ接続／バッテリ駆動での使用によって、自動的に切り替わります。

購入時にはあらかじめ次の省電力モードが用意されています。

フルパワー	最高性能で動作する、消費電力が一番大きいモードです。購入時の初期状態では、[電源に接続] (AC アダプタを使用するとき) がこのモードに設定されています。
ロングライフ	消費電力を優先して省電力制御を行います。
ノーマル	性能と消費電力を両立して省電力制御を行います。購入時の初期状態では、[バッテリを使用中] (バッテリ駆動で使用するとき) がこのモードに設定されています。
ハイパワー	性能を優先して省電力制御を行います。
DVD 再生	性能と消費電力を両立して DVD の再生などに適した省電力制御を行います。
プレゼンテーション	性能と消費電力を両立してプレゼンテーション用ソフトなどの使用に適した省電力制御を行います。
スーパー・ロングライフ	消費電力を最優先にして省電力制御を行います。

これらの省電力モードは、電源の供給状態によって、設定できるモードがあらかじめ決められています。

すべての省電力モードは、使用環境や状態に合わせて詳細設定したり、コピー、名前の変更などが行えます。また、新しい省電力モードを作成することもできます。省電力モードの詳細設定は、その省電力モードのプロパティ画面で行います。「本項 4 省電力モードの詳細設定」を確認してください。

## 【省電力モードの作成】

- ①新しく作成する省電力モードのもとになる省電力モードをクリックする
- ② [コピー] ボタンをクリックする  
[～のコピー] という省電力モードができます。
- ③ その省電力モードの名前を変更する
- ④ 必要に応じて省電力の設定を変更する

## 【省電力モードの削除】

- ① 削除する省電力モードをクリックする
- ② [削除] ボタンをクリックする

[元に戻す] ボタンで直前に行った削除をキャンセルすることができますが、[閉じる] ボタンをクリックした後には元に戻すことはできません。また、購入時に用意されている省電力モードを削除することはできません。

## 【タスクバーに省電力モードの状態を表示する】

[タスクバーに省電力モードの状態を表示する] をチェックする (  ) と現在の省電力モードを示す省電力アイコンが通知領域に表示されます。

省電力アイコンをダブルクリックすることにより、東芝省電力ユーティリティを起動できます。

## 【タスクバーに CPU 周波数の状態を表示する】

[タスクバーに Intel SpeedStep(R)Technology の状態を表示する] をチェックする (  ) と現在の CPU 周波数の状態を示すアイコンが通知領域に表示されます。CPU 周波数アイコンをクリックすることにより、CPU 周波数を変更することができます。

## 3 【休止状態】タブ

休止状態を使用するかしないかの設定を行います。

使用する場合は、[休止状態をサポートする] をチェックしてください。



参考 ➤ 休止状態について「本項 4- [動作] タブ」

## 4 省電力モードの詳細設定

### 1 [2] の【電源設定】タブで利用したい省電力モードを選択し、【詳細】ボタンをクリックする

選択した省電力モードのプロパティ画面が表示されます。



#### 【全般】タブ

省電力モードのアイコンを変更したり、その省電力モードを作成した目的や使用環境などを記述できます。また、ここで設定したプログラムがアクティブになったとき、自動的にこの省電力モードに切り替わるように設定できます。

#### 【省電力】タブ

省電力に関する設定を自由に編集することができます。ここでは、ディスプレイやハードディスクの電源を切る時間、内部液晶ディスプレイの輝度、CPUの処理速度などを設定します。また、CPUが高温になったとき、熱を冷ます方式を選択できます。

## 【動作】タブ

ここでは、電源スイッチを押したときやパソコンのディスプレイを閉じたときの動作を設定します。

### お願い

- 次のような場合はスタンバイが無効になり、保存されていないデータは消失します。
  - ・誤った使いかたをしたとき
  - ・静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
  - ・バッテリが消耗したとき
  - ・故障、修理、バッテリ交換のとき
  - ・バッテリ駆動で使用中にバッテリ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
- 休止状態中は、メモリの内容をハードディスクに保存します。Disk LEDが点灯中は、バッテリパックをはずしたり、ACアダプタを抜いたりしないでください。データが消失します。
- 増設メモリの取り付け／取りはずしをすると、休止状態が無効になり、保存されていないデータは消失します。

### メモ

動作設定を他の省電力モードにも設定する場合には、[現在の設定をすべてのモードで使用する] ボタンをクリックします。

## 【スタンバイ】

スタンバイとは、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、中断したときの状態をすばやく再現することができますが、休止状態よりバッテリを消耗します。バッテリを使い切るとデータは消失するので、スタンバイ実行時は、ACアダプタを取り付けて使用することを推奨します。

参照 ➔ スタンバイについて「[2章 3-① スタンバイ](#)」

## 【休止状態】

休止状態とは、パソコン本体の電源を切るときに、メモリの内容をハードディスクに保存する機能です。次に電源を入れると、以前の状態を再現します。この機能はパソコン本体に対しての機能です。周辺機器には働きません。

休止状態が有効の場合は、動作中にバッテリ充電量が減少すると、休止状態にして電源を切れます。休止状態が無効の場合、何もしないで電源が切れるので、休止状態を有効にしておくことを推奨します。

 休止状態について「2章 3-② 休止状態」

## 【入力を求める】

Windows XP モデルにのみ表示されます。

【終了オプション】画面が表示されます。

終了時の動作を選択してから、パソコンの電源を切ることができます。

## 【電源オフ】

Windows を終了して電源を切れます。

[スタンバイおよび休止状態から復帰するときにパスワードの入力を求める] をチェックする（）と、Windows のパスワードを設定している場合には、復帰するときに Windows パスワードの入力が必要になります。

## 【アラーム】タブ

バッテリ残量が少なくなったことをユーザに通知する方法および実行する動作を設定します。

【アラーム】タブは【電源設定】タブで【バッテリ使用中】に登録された省電力モードを選択した場合のみ表示されます。

## 【デバイスの設定】タブ

省電力モードで使用するとき、デバイスを有効／無効にする設定を行います。

### 詳しい操作方法を知りたいとき（ヘルプの起動）

- 1 【東芝省電力ユーティリティ】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



## 6 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 144
  - 2 東芝HWセットアップを使う 145
  - 3 BIOSセットアップを使う 149
  - 4 パスワードセキュリティ 168

# 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。

- ハードウェア環境（パソコン本体）の設定
- パスワードセキュリティの設定
- 起動方法の設定
- 省電力の設定

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、2つの方法があります。

Windows 上のユーティリティには、「東芝省電力ユーティリティ」、「東芝 HW セットアップ」、「東芝パスワードユーティリティ」などがあります。

 東芝省電力ユーティリティについて「5章 2 省電力の設定をする」

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。

## 2 東芝 HW セットアップを使う

東芝 HW セットアップを使い、Windows 上でハードウェアの設定を変更できます。デバイス、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 東芝 HW セットアップの起動と使用

東芝 HW セットアップの操作について、説明します。

#### 1 起動方法



[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



[コントロールパネル] を開き、[ 東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする

#### 2 使用方法

##### ■ [全般] タブ ■

BIOS セットアップのバージョンと日付などを表示します。

##### 【標準設定】

このボタンをクリックすると、「東芝 HW セットアップ」のタブの項目が購入時の設定状態に戻ります。

##### 【バージョン情報】

このボタンをクリックすると、「東芝 HW セットアップ」のバージョン情報を表示します。

## ■ [デバイスの設定] タブ ■

パソコンが起動したときに BIOS セットアップが初期化する装置を指定します。

### 【デバイスの設定】

- 全デバイス設定

すべての装置を初期化します。

- OS による設定（標準値）

システムをロードするのに必要な装置のみ初期化します。それ以外の装置はシステムが初期化します。通常はこちらに設定します。

## ■ [プリンタ] タブ ■

プリンタなど、パラレルポートに接続する機器の設定をします。使用するプリンタ、またはその他の機器にあわせて設定してください。

### 【プリンタポートモード】

- ECP

ECP 対応に設定します。大半のプリンタでは ECP に設定します。

- 双方向

双方向に設定します。一部のプリンタ、またはプリンタ以外のパラレルインターフェース機器を使用するのに設定します。

 プリンタの設定「4 章 6 プリンタを接続する」

## ■ [ディスプレイ] タブ ■

表示する装置を選択します。

### 【起動時の表示装置】

- 自動選択

システム起動時に、外部 CRT ディスプレイが接続されている場合は、外部 CRT ディスプレイだけに表示します。システム起動時に、外部 CRT ディスプレイが接続されていない場合は、内部液晶ディスプレイに表示します。

- 内部 LCD/ アナログ RGB を同時表示

外部ディスプレイと内部液晶ディスプレイの両方に表示します。

 CRT ディスプレイの接続「4 章 8 CRT ディスプレイを接続する」

**■ [CPU] タブ ■**

CPUについて設定します。

**【CPU周波数の設定】**

- ダイナミック切替モード（標準値）

CPUの消費電力・周波数切り替え機能を有効にし、パソコンを使用中、必要に応じて自動的に切り替わるようにします。

- 常時高速モード

CPUの消費電力・周波数切り替え機能を無効にし、常時、高周波数で動作します。

- 常時標準モード

CPUの消費電力・周波数切り替え機能を無効にし、常時、標準周波数で動作します。

**■ [OSの起動] タブ ■**

パソコンの起動について設定します。

**【OSの起動】**

システムを起動するディスクドライブの順番を選択します。

通常は [HDD → FDD → CD-ROM → LAN] に設定してください。

**【HDDの起動】**

ハードディスクドライブを複数使用する場合に、システムを起動する順番を設定します。

通常は [Built in HDD → 2nd HDD → PC Card] に設定してください。

**【ネットワークブートプロトコル】**

ネットワークからの起動について設定します。

- PXE（標準値）

PXE プロトコルに設定します。

- RPL

RPL プロトコルに設定します。

**■ [キーボード] タブ ■****【キーボードによるスタンバイ復帰】**

この機能を有効にすると、スタンバイ時にどれかキーを押して復帰させることができます。

## ■ [USB] タブ ■

USB 対応機器について設定します。

### 【 USB キーボード／マウス レガシーサポート 】

USB キーボードやマウスのレガシーサポートを行うかどうかを設定します。

- 有効にする（標準値）

レガシーサポートを行います。ドライバなしで USB キーボード、USB マウスが使用可能になります。通常はこちらに設定します。

- 無効にする

レガシーサポートを行いません。

### 【 USB フロッピーディスク レガシーサポート 】

USB フロッピーディスクのレガシーサポートを行うかどうかを設定します。

- 有効にする（標準値）

レガシーサポートを行います。フロッピーディスクから起動する場合は、こちらに設定します。

- 無効にする

レガシーサポートを行いません。

## ■ [LAN] タブ ■

LAN 機能について設定します。

### 【 LAN のウェイクアップ 】

LAN のウェイクアップ機能とは、ネットワークで接続された管理者のパソコンからの呼び出しにより、自動的に電源を入れる機能です。

LAN のウェイクアップ機能を使用する場合は、必ず AC アダプタを接続してください。

### 【 内蔵 LAN 】

内蔵 LAN を使用するかどうかを設定します。

### 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

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、周辺機器接続ポート）の設定
- セキュリティの設定
- 起動方法の設定
- 省電力の設定

## 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」、「東芝省電力ユーティリティ」、システムの「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、内蔵バッテリが消耗して取り換え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

#### 1 [Esc]キーを押しながら電源を入れる

「Password =」と表示された場合は、次のように操作してください。

- 「Password =」と表示されたとき
  - ・ ユーザパスワードを登録してある場合
    - ① ユーザパスワードを入力し、[Enter]キーを押す
  - ・ ユーザパスワードと HDD パスワードの両方を登録してある場合
    - ① ユーザパスワードを入力し、[Enter]キーを押す
    - 「HDD Password =」と表示されます。
    - ユーザパスワードと HDD パスワードに同じパスワードを登録してある場合は、手順②に進む必要はありません。
    - ② HDD パスワードを入力し、[Enter]キーを押す
- 「HDD Password =」と表示されたとき
  - ① HDD パスワードを入力し、[Enter]キーを押す

 ユーザパスワード、HDDパスワードについて  
「本章 4 パスワードセキュリティ」

「Check system. Then press [F1] key.」と表示されます。

## 2 **[F1]キーを押す**

BIOSセットアップが起動します。

## 2 終了

変更した内容を有効にして終了します。

### 1 **[Fn]+[→]キーを押す**

本製品では、[Fn]+[→]が[End]キーの機能を持ちます。  
画面にメッセージが表示されます。

### 2 **[Y]キーを押す**

設定内容が有効になり、BIOSセットアップが終了します。  
変更した項目によっては、再起動されます。

## 途中で終了する方法

設定内容がよくわからなくなったり、途中で設定を中止する場合に行います。この場合は変更した内容はすべて無効になります。設定値は変更前の状態のままで。なお、ユーザパスワード、HDDパスワードに対して行われた変更は無効なりません。

### 1 **[Esc]キーを押す**

画面にメッセージが表示されます。

### 2 **[Y]キーを押す**

BIOSセットアップが終了します。

### 3 基本操作

基本操作は次のとおりです。

変更したい項目を選択する	( $\uparrow$ )、( $\downarrow$ )、( $\leftarrow$ )、( $\rightarrow$ ) 画面中で反転している部分が現在変更できる項目です。
項目の内容を変更する	(Space)または(BackSpace)
画面を切り替える	(Fn)+( $\downarrow$ )または(Fn)+( $\uparrow$ ) 本製品では、(Fn)+( $\downarrow$ )が(PgDn)キー、(Fn)+( $\uparrow$ )が(PgUp)キーの機能を持ちます。 次の画面または前の画面に切り替わります。
設定内容を標準値にする	(Fn)+( $\leftarrow$ ) 本製品では、(Fn)+( $\leftarrow$ )が(Home)キーの機能を持ちます。 次の項目は、この操作をしても変更されません。 ●PASSWORD ●Hard Disk Mode ●Write Policy

## 2 BIOS セットアップの画面

BIOS セットアップには次の 2 つの画面があります。

SYSTEM SETUP (1/2)		ACPI BIOS version = X.XX
①	MEMORY Total = XXXXXXKB	BOOT PRIORITY Boot Priority = HDD → FDD → CD-ROM → LAN
②	SYSTEM DATE/TIME Date (MM-DD-YYYY) = XX-XX-XXXX Time (HH:MM:SS) = XX:XX:XX	HDD Priority = Built-in HDD → Second HDD → PC Card Network Boot Protocol = PXE
③	BATTERY Battery Save Mode = Full Power	DISPLAY Power On Display = Auto-Selected LCD Display Stretch = Enabled TV Type = NTSC(JAPAN)
④	PASSWORD Not Registered	OTHERS Power-up Mode = Boot CPU Cache = Enabled Level 2 Cache = Enabled Dynamic CPU Frequency Mode = Dynamically Switchable Auto Power On = Disabled Panel Power On/Off <sup>*1</sup> = Disabled
⑤	HDD PASSWORD HDD Password Mode = User Only User Password = Not Registered	

↑↓↔ : Select items Space,BkSp : Change values PgDn,PgUp : Change pages  
Esc : Exit without saving Home : Set default values End : Save changes and Exit

(注) 画面は標準設定値の表示例です。

\* 1 Panel Power On/Off は、「Power-up Mode」が「Boot」のときは表示されません。

SYSTEM SETUP (2/2)		ACPI BIOS version = X.XX
⑨	CONFIGURATION Device Config. = Setup by OS	PC CARD Controller Mode = Auto-Selected
⑩	I/O PORTS Parallel = LPT1(378H/IRQ7/CH3)	PERIPHERAL Internal Pointing Device = Enabled
⑪	DRIVES I/O Built-in HDD Select Bay = Primary IDE(1F0H/IRQ14) = Secondary IDE(170H/IRQ15)	Parallel Port Mode = ECP Hard Disk Mode = Enhanced IDE(Normal)
⑫	PCI BUS PCI BUS = IRQ10, IRQ11	LEGACY EMULATION USB KB/Mouse Legacy Emulation = Enabled USB-FDD Legacy Emulation = Enabled
		PCI LAN Built-in LAN = Enabled

↑↓↔ : Select items Space,BkSp : Change values PgDn,PgUp : Change pages  
Esc : Exit without saving Home : Set default values End : Save changes and Exit

(注) 画面は標準設定値の表示例です。

参照 ➔ 設定項目の詳細について 「本節 ③ 設定項目」

## 3 設定項目

カーソルが移動しない項目は、変更できません（参照のみ）。

ここでは、標準設定値を「標準値」と記述します。

### 1 MEMORY—メモリ容量を表示する

#### 【 Total 】

本体に取り付けられているメモリの総メモリ容量が表示されます。

### 2 SYSTEM DATE/TIME—日付と時刻の設定をする

日付と時刻の設定は[Spec e]または[Back Spec e]キーで行います。

時と分、月と日の切り替えは、[↑][↓]キーで行います。

#### 【 System Date 】

日付を設定します。

#### 【 System Time 】

時刻を設定します。

### 3 BATTERY—バッテリで長く使用するための設定をする

#### 【 Battery Save Mode 】

バッテリセーブモードを設定します。

「BATTERY SAVE OPTIONS」 ウィンドウが開きます。

「User Setting」を選択した場合のみ、設定の変更ができます。

「BATTERY SAVE OPTIONS」 ウィンドウの設定項目は次のように表示されます。

#### ●Full Power (標準値)

Processing Speed = High  
CPU Sleep Mode = Enabled  
Display Auto Off = 30Min.  
HDD Auto Off = 30Min.  
System Auto Off = Disabled  
LCD Brightness = Super-Bright  
Cooling Method = Maximum Performance

#### ●User Setting (設定例)

Processing Speed = Low  
CPU Sleep Mode = Enabled  
Display Auto Off = 03Min.  
HDD Auto Off = 03Min.  
System Auto Off = 30Min.  
LCD Brightness = Semi-Bright  
Cooling Method = Battery Optimized

#### ●Low Power

Processing Speed = Low  
CPU Sleep Mode = Enabled  
Display Auto Off = 03Min.  
HDD Auto Off = 03Min.  
System Auto Off = 30Min.  
LCD Brightness = Bright  
Cooling Method = Battery Optimized

(注) System Auto Off (システム自動停止時間) は、「Power-up Mode」 が「Boot」 のときは表示されません。

またLCD Brightness は、AC アダプタを接続している場合の表示内容です。

---

「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウを閉じるには、 キーを押して選択項目を「Cooling Method」の外に移動します。

次に「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

- **Processing Speed**

処理速度を設定します。

使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要があります。

- High ..... 処理速度を高速に設定する
- Low ..... 処理速度を低速に設定する

- **CPU Sleep Mode**

CPUが処理待ち状態のとき、電力消費を低減します。

一部のアプリケーションソフトでは「Enabled」に設定すると処理速度が遅くなることがあります。その場合は「Disabled」に設定してください。

- Enabled ..... 電力消費を低減する
- Disabled ..... 電力消費を低減しない

- **Display Auto Off (表示自動停止時間)**

時間を設定すると、設定した時間以上キーを押さない場合（マウスやタッチパッドの操作も含む）にディスプレイを消灯して節電します。

画面に表示されている内容が見えなくなりますが、これは故障ではありません。

画面に表示するには、 キーを押すか、マウス、タッチパッドを操作してください。

- Disabled ..... 自動停止機能を使用しない

自動停止時間の設定は「01Min.」～「30Min.」から選択します。

- **HDD Auto Off (HDD 自動停止時間)**

設定した時間以上ハードディスクの読み書きをしない場合に、ハードディスクの回転を止めて節電します。

自動停止時間の設定は「01Min.」～「30Min.」から選択します。ハードディスクドライブを保護するため、「Disabled」は設定できません。

- **System Auto Off (システム自動停止時間)**

時間を設定すると、設定した時間以上システムを使用しない場合に、システムを止めて節電します。

「Power-up Mode」が「Resume」の場合に設定できます。

- Disabled ..... 自動停止機能を使用しない

自動停止時間の設定は「10Min.」～「60Min.」から選択します。

### ● LCD Brightness (LCD 輝度)

画面の明るさを選択します。

- ・ Semi-Bright ..... 低輝度に設定する
- ・ Bright ..... 高輝度に設定する
- ・ Super-Bright ..... 最高輝度に設定する

### ● Cooling Method (CPU 熱制御方式)

CPU の熱を冷ます方式を選択します。

CPU が高熱を帯びると故障の原因になります。

- ・ Maximum Performance ... CPU 温度が上昇したときに、本体内にあるファンを高速回転させて CPU に風を送り、冷やします。
- ・ Battery Optimized ..... CPU が高温になったときに、CPU の処理速度を「Low」にして温度を下げます。「Low」にしても、温度が上がる場合はファンを作動させます。

## 4 PASSWORD—ユーザパスワードの登録／削除／変更をする ■

ユーザパスワードの入力エラーが 3 回続いた場合は、以後パスワードの項目にカーソルが移動できなくなります。この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、再度設定を行ってください。

### 【 Not Registered 】

ユーザパスワードが設定されていないときに表示されます（標準値）。

### 【 Registered 】

ユーザパスワードが設定されているときに表示されます。

## ■ ユーザパスワードの登録／削除／変更 ■

 ユーザパスワードの設定方法「本章 4-① ユーザパスワード」

## 5 HDD PASSWORD—HDDパスワードの登録／削除／変更をする ■

### 【 HDD 】

パスワードを設定するハードディスクを選択します。

- ・ Built-in HDD ..... 内蔵ハードディスクに設定する
- ・ Second HDD ..... セカンドハードディスクに設定する

## 【HDD Password Mode】

登録するパスワードを選択します。HDD パスワードを登録するときのみ、選択できます。HDD パスワードが登録されている状態で「HDD Password Mode」を変更する場合は、いったん HDD パスワードを削除してから登録し直してください。

- ・ User Only ..... ユーザ HDD パスワードのみ設定する
- ・ Master+User ..... マスター HDD パスワードとユーザ HDD パスワードを設定する

## 【User Password】

ユーザ HDD パスワードを設定します。

### ■ HDD パスワードの登録 ■

#### 1 BIOS セットアップを起動する

#### 2 カーソルバーを「User Password」の「Not Registered」に合わせ、**Space**または**BackSpace**キーを押す

パスワードが入力できる状態になります。

#### 3 パスワードを入力する

パスワードは 50 文字以内で入力します。パスワードに使用できる文字は、「東芝パスワードユーティリティ」の場合と同様です。

 東芝パスワードユーティリティでのパスワード登録

「本章 4-①-1- 東芝パスワードユーティリティでの登録」

パスワードは 1 文字ごとに \* が表示されますので、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。

#### 4 **Enter**キーを押す

1 回目のパスワードが確認され、「New User Password」が「Verify User Password」に変わって表示されます。

#### 5 2 回目のパスワードを入力する

パスワードは手順 3 と同じパスワードを入力してください。

#### 6 **Enter**キーを押す

パスワードが登録されます。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、エラーメッセージが表示されます。手順 3 からやり直してください。

## 7 パスワードの設定が終了したら、**[Fn]+[→]**キーを押す

本製品では、**[Fn]+[→]**が**[End]**キーの機能を持ちます。

次のようなメッセージが表示されます。

Are you sure ? (Y/N)

The changes you made will cause the system to reboot.

## 8 **[Y]**キーを押す

BIOS セットアップの画面に戻るには**[N]**キーを押します。

### ■ HDD パスワードの削除 ■

#### 1 BIOS セットアップを起動する

#### 2 カーソルバーを「User Password」の「Registered」に合わせ、 **[Space]**または**[BackSpace]**キーを押す

パスワードが入力できる状態になります。

#### 3 登録してあるパスワードを入力する

入力すると1文字ごとに\*が表示されます。

#### 4 **[Enter]**キーを押す

「User Password」が「New User Password」に変わって表示されます。

#### 5 **[Enter]**キーを押す

ここでは何も入力しません。

「New User Password」が「Verify User Password」に変わって表示されます。

#### 6 **[Enter]**キーを押す

ここでは何も入力しません。

パスワードが削除されます

手順3で入力したパスワードが登録したパスワードと異なる場合は、ビープ音が鳴りエラーメッセージが表示されます。手順3からやり直してください。

「HDD Password Mode」で「Master+User」を選択した場合は、マスタHDD パスワードの削除を行うことでHDD パスワードを削除します。このとき同時にユーザHDD パスワードも削除されます。

なお、ユーザHDD パスワードのみを削除することはできません。

## ■ HDD パスワードの変更 ■

- 1 BIOS セットアップを起動する
- 2 カーソルバーを「User Password」の「Registered」に合わせ、  
Space または BackSpace キーを押す  
パスワードが入力できる状態になります。
- 3 登録してあるパスワードを入力する  
入力すると 1 文字ごとに \* が表示されます。
- 4 Enter キーを押す  
「User Password」が「New User Password」に変わって表示されます。  
手順 3 で入力したパスワードが正しくない場合は、エラーメッセージが表示されます。手順 3 からやり直してください。
- 5 新しいパスワードを入力し、Enter キーを押す  
「New User Password」が「Verify User Password」に変わって表示されます。
- 6 手順 5 で入力したパスワードを再度入力し、Enter キーを押す  
パスワードが変更されます。  
手順 5 と手順 6 で入力したパスワードが一致しない場合は、エラーメッセージが表示されます。手順 5 からやり直してください。

「HDD Password Mode」で「Master+User」を選択している場合は、手順 3 でマスタ HDD パスワードを入力してください。またユーザ HDD パスワードの代わりに、マスタ HDD パスワードを入力することもできます。この場合、マスタ HDD パスワードを使ってユーザ HDD パスワードを変更することができます。

## ■ HDD パスワードの入力 ■

HDD パスワードが設定されている場合、パソコン本体の電源を入れると「HDD Password=」と表示されます。

この場合は、次のようにするとパソコン本体が起動します。

- 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、ハードディスクドライブ以外のドライブが起動します。ハードディスクドライブ以外のドライブにシステムが入っているメディアがセットされていない場合は、自動的に電源が切れます。電源を入れ直してください。

## 【 Master Password 】

マスタHDD パスワードを設定します。

「HDD Password Mode」で「Master+User」を選択した場合のみ表示されます。この場合、マスタHDD パスワードからHDD パスワードを設定し、続けてユーザHDD パスワードの設定を行います。マスタHDD パスワードのみを登録することはできません。

設定方法は、ユーザHDD パスワードと同様です。

## 6 BOOT PRIORITY—ブート優先順位を設定する

### 【 Boot Priority 】

システムを起動するディスクドライブの順番を設定します。

通常は「HDD → FDD → CD-ROM → LAN」に設定してください。

- ・ HDD → FDD → CD-ROM → LAN (標準値)
  - ・ FDD → HDD → CD-ROM → LAN
  - ・ HDD → CD-ROM → LAN → FDD
  - ・ FDD → CD-ROM → LAN → HDD
  - ・ CD-ROM → LAN → HDD → FDD
  - ・ CD-ROM → LAN → FDD → HDD
- |————— 指定のドライブ順に起動する

電源を入れたときや再起動時に、次のキーを押し続けると、一時的に設定内容と違うドライブから起動できます。

これらのキーによって設定は変更されません。

(C)キー	ドライブから起動
(N)キー	内蔵 LAN から起動
(U)キー	USB フロッピーディスクドライブから起動
(①)キー	パソコン本体のハードディスクドライブから起動
(②)キー	セカンドハードディスクから起動
(P)キー	PC カードタイプ (TYPE II または TYPE III) のハードディスク (別売り) から起動

## 【 HDD Priority 】

ハードディスクドライブを複数使用する場合に、システムを起動する順番を設定します。

通常は「Built-in HDD → Second HDD → PC Card」に設定してください。

- Built-in HDD → Second HDD → PC Card (標準値)
  - Second HDD → Built-in HDD → PC Card
  - Built-in HDD → PC Card → Second HDD
  - Second HDD → PC Card → Built-in HDD
  - PC Card → Built-in HDD → Second HDD
  - PC Card → Second HDD → Built-in HDD
- 指定のドライブ順に起動する

## 【 Network Boot Protocol 】

ネットワークからの起動について設定します。

- PXE (標準値) ..... PXE プロトコルに設定する
- RPL ..... RPL プロトコルに設定する

## 7 DISPLAY—表示装置の設定をする

SVGA モードに対応していない外部 CRT ディスプレイを接続して、「LCD + AnalogRGB」を選択した場合、外部 CRT ディスプレイには画面が表示されません。

### 【 Power On Display 】

表示装置を選択します。

- Auto-Selected (標準値) .. システム起動時に外部 CRT ディスプレイを接続しているときは外部 CRT ディスプレイだけに、接続していないときは内部液晶ディスプレイだけに表示する
- LCD + AnalogRGB ..... 外部 CRT ディスプレイと内部液晶ディスプレイに同時表示する

### 【 LCD Display Stretch 】

内部ディスプレイの表示機能を選択します。

- Enabled (標準値) ... 解像度の小さい表示モードを伸張して表示する
- Disabled ..... 解像度の小さい表示モードは伸張せずにそのまま表示する

## 【 TV Type 】

テレビ受信機を選択します。

- ・ NTSC (JAPAN) (標準値) ... 日本仕様の TV 受信機
- ・ NTSC (US) ..... 米国仕様の TV 受信機
- ・ PAL ..... ヨーロッパ仕様の TV 受信機

## 8 OTHERS—その他の設定をする

### 【 Power-up Mode (レジューム機能) 】

レジューム機能を設定します。

- ・ Boot (標準値) ..... レジューム機能を無効にする
- ・ Resume ..... レジューム機能を有効にする

### 【 CPU Cache (キャッシュ) 】

CPU 内のキャッシュメモリを使用するかどうかの設定をします。

使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要があります。

- ・ Enabled (標準値) ... キャッシュメモリを使用する
- ・ Disabled ..... キャッシュメモリを使用しない

「Enabled」を選択すると「OPTION」ウィンドウが開きます。

次に「OPTION」ウィンドウの項目について説明します。

#### ● Write Policy

キャッシュメモリへの書き込み方式を設定します。

- ・ Write-back (標準値) ... 書き込み方式を「Write-back」に設定する  
キャッシュメモリにデータを書き込み、キャッシュメモリの状態に応じてメインメモリに書き込みます。
- ・ Write-through ..... 書き込み方式を「Write-through」に設定する  
キャッシュメモリとメインメモリに、同時にデータを書き込みます。

### 【 Level 2 Cache 】

2 次キャッシュを使用するかどうかの設定をします。

「CPU Cache」が「Disabled」に設定されている場合は変更できません。

- ・ Enabled (標準値) ... 2 次キャッシュを使用する
- ・ Disabled ..... 2 次キャッシュを使用しない

---

## 【 Dynamic CPU Frequency Mode 】

- Dynamically Switchable (標準値) ... CPU の消費電力・周波数自動切り替え機能を有効にし、使用状況に応じて CPU 周波数を自動的に切り替えます。
- Always High ..... CPU の消費電力・周波数自動切り替え機能を無効にし、常時、高周波数で動作します。
- Always Low ..... CPU の消費電力・周波数自動切り替え機能を無効にし、常時、低周波数で動作します。

## 【 Auto Power On (タイマ・オン機能) 】

タイマ・オン機能の設定状態を示します。タイマ・オン機能は 1 回のみ有効です。起動後は設定が解除されます。

Windows XP を使用している場合は「Auto Power On」の設定は無効になります。Windows のタスクスケジューラを使用してください。

- Disabled (標準値) ... タイマ・オン機能、Wake-up on LAN 機能とも設定されていない
- Enabled ..... タイマ・オン機能、Wake-up on LAN 機能が設定されている

タイマ・オン機能、Wake-up on LAN 機能の設定は「OPTIONS」ウィンドウで行います。

パスワードと休止状態が設定してある状態で、タイマ・オン機能 (Auto Power On) を設定してシステムを起動させた場合、インスタントセキュリティ状態で起動しパスワードの入力が要求されます。パスワードを入力すると、休止状態から Windows に復帰します。

インスタントセキュリティとは、画面の表示をオフにし、キー入力 (タッチパッド、マウスを含む) もできない状態のことです。

次に「OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

アラームの時刻の設定は(Space)または(BackSpace)キーで行います。  
時と分、月と日の切り替えは(↑)(↓)キーで行います。

#### ● Alarm Time

自動的に電源を入れる時間を設定します。

- Disabled ..... 時間を設定しない

#### ● Alarm Date Option

自動的に電源を入れる月日を設定します。

「Alarm Time」が「Disabled」の場合は、設定できません。

- Disabled ..... 月日を設定しない

#### ● Ring Indicator

電話回線からの呼び出し信号により、自動的に電源を入れます。

「Power-up Mode」が「Resume」の場合に設定できます。

また、この機能はPCカードタイプのモデムで使用できません。

- Disabled (標準値) ... リングインジケータ機能を使用しない
- Enabled ..... リングインジケータ機能を使用する

#### ● Wake-up on LAN

ネットワークで接続された管理者のパソコンからの呼び出しにより、自動的に電源を入れます。

「Built-in LAN」が「Enabled」の場合に設定できます。

Wake up on LAN機能を使用する場合は、必ずACアダプタを接続してください。

- Enabled ..... Wake up on LAN機能を使用する
- Disabled (標準値) ... Wake up on LAN機能を使用しない

### 【 Panel Power On/Off (パネルスイッチ機能) 】

ディスプレイの開閉による電源の入／切を設定します。

「Power-up Mode」が「Resume」の場合に表示されます。

- Enabled ..... パネルスイッチ機能を使用する
- Disabled (標準値) ... パネルスイッチ機能を使用しない

## 9 CONFIGURATION

### 【 Device Config. 】

ブート時に BIOS が初期化する装置を指定します。

- Setup by OS (標準値) ... OS をロードするのに必要な装置のみ初期化する  
それ以外の装置は OS が初期化します。  
この場合、「PC カード」内の設定は、「Auto-Selected」固定となり、変更できません。
- All Devices ..... すべての装置を初期化する

プレインストールされている OS を使用する場合は、「Setup by OS」(標準値) を選択することを推奨します。ただし「PC CARD」内の Controller Mode の設定を「Auto-Selected」以外に設定する場合は「All Devices」に設定してください。

参照 ➔ 「PC CARD」について「本項 13 PC CARD」

## 10 I/O PORTS(I/Oポート)

### 【 Parallel 】

パラレルポートの割り当てを設定します。

「Not Used」以外を選択すると、「OPTION」ウィンドウが開きます。

次に「OPTION」ウィンドウの項目について説明します。

#### ● DMA

DMA チャネルを設定します。

「Parallel Port Mode」が「ECP」の場合に設定できます。

## 11 DRIVES I/O—HDD、スリムセレクトベイ、PC カードの設定

### 【 Build-in HDD 】

ハードディスクドライブのアドレス、割り込みレベルの設定を表示します。変更はできません。

### 【 Select Bay 】

スリムセレクトベイに取り付けられている機器のアドレス、割り込みレベルの設定を表示します。変更はできません。

**【 PC Card 】**

PC カードタイプ (TYPE II または III) のハードディスク (別売り) からシステムを起動させた場合のみ、表示されます。

システムを起動できる PC カードのタイプ (TYPE II または III) のハードディスク (別売り) を PC カードスロットに接続したときのアドレス、割り込みレベルの設定を表示します。

**12 PCI BUS—PCIバスの割り込みレベルを表示する****【 PCI BUS 】**

PCIバスの割り込みレベルを表示します。変更はできません。

**13 PC CARD—PCカードのモードを選択する****【 Controller Mode 】**

PC カードのモードを選択します。

- ・ Auto-Selected (標準値) ... プラグアンドプレイに対応した OS を使用している場合、選択します。
- ・ Card Bus/16-bit ..... Auto-Selected で正常に動作しない CardBus 対応の PC カードを使用する場合に選択します。
- ・ PCIC Compatible ..... Auto-Selected や CardBus/16 - bit で正常に動作しない 16 - bit PC カードを使用する場合に選択します。

**14 PERIPHERAL—HDDや外部装置の設定をする****【 Internal Pointing Device 】**

タッチパッドの使用する／使用しないを設定します。

- ・ Enabled (標準値) ..... 使用する
- ・ Disabled ..... 使用しない

## 【 Parallel Port Mode 】

パラレルポートモードの設定をします。

Windowsで使用する場合は、標準値のままで使用できます。

- ECP (標準値) ..... ECP 対応に設定する  
大半のプリンタでは、ECP に設定します。
- Std.Bi-Direct. ..... 双方向に設定する  
一部のプリンタおよび、プリンタ以外のパラレル装置を使用する場合に設定します。

### メモ

Windowsを使用している場合は「東芝HWセットアップ」の設定が有効になり、「Parallel Port Mode」の設定は無効になります。

## 【 Hard Disk Mode 】

ハードディスクのモードを設定します。

項目を変更する場合は、パーティションの再設定を行ってください。

- Enhanced IDE (Normal) (標準値) .... 通常はこちらを選択する
- Standard IDE ..... Enhanced IDEに対応していないOSを使用する場合に選択する  
この場合、528MBまでが使用可能となり、残りの容量は使用できません。

## 15 LEGACY EMULATION

### 【 USB KB/Mouse Legacy Emulation 】

USBキーボードやマウスのレガシーサポートを行うかどうかを設定します。

- Enabled (標準値) ... レガシーサポートを行う  
ドライバなしでUSBキーボード／USBマウスが使用できます。
- Disabled ..... レガシーサポートを行わない

## 【 USB-FDD Legacy Emulation 】

- Enabled (標準値) ... レガシーサポートを行う

ドライバなしでUSBフロッピーディスクドライブが使用できます。フロッピーディスクから起動する場合は、こちらに設定します。

- Disabled ..... レガシーサポートを行わない

[USB-FDD Legacy Emulation] が [Enabled] に設定されていても、⑥「BOOT PRIORITY」の [Boot Priority] が標準値の「HDD → FDD → CD-ROM → LAN」の場合は、本体ハードディスクから起動します。

## 16 PCI LAN

### 【 Built-in LAN 】

内蔵LANの機能を有効にするかどうかの設定をします。

- Enabled (標準値) ... 有効にする
- Disabled ..... 無効にする

# 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3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東芝パスワードユーティリティを使用するとき

- HDD パスワード

ハードディスクを起動するとき

参照 ➤ HDD パスワードについて「本節 ④ HDD パスワードについて」、

「本章 3-③-5 HDD PASSWORD」

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、トークン<sup>\*1</sup>の作成方法についてと、HDDパスワードについて説明します。

\*1 パスワードの代わりに使用できるSDメモリカードです。

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、電源を入れたときや東芝パスワードユーティリティを使用するとき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。

参照 ➤ ユーザパスワード「本節 ① ユーザパスワード」

スーパーバイザパスワードは、パソコン本体の環境設定を管理する人が使用します。

スーパーバイザパスワードを登録すると、スーパーバイザパスワードを知らない

ユーザは、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。

参照 ➤ スーパーバイザパスワード「本節 ② スーパーバイザパスワード」

## メモ

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

# 1) ユーザパスワード

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。

なおユーザパスワードの設定は、「東芝パスワードユーティリティ」を使用することをおすすめします。

## 1 ユーザパスワードの登録

### 東芝パスワードユーティリティでの登録

- [スタート] → [プログラム] または [すべてのプログラム] → [東芝ユーティリティ] → [東芝パスワードユーティリティ] をクリックする  
[東芝パスワードユーティリティ] 画面が表示されます。

- [登録] ボタンをクリックする**

[ユーザパスワードの登録] 画面が表示されます。

- [入力] にパスワードを入力する**

パスワードは50文字以内で入力します。パスワードに使用できる文字は次のとおりです。

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。

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
	記号の一部（半角）	- ! @ < > ; : . (スペース)
使用できない文字	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全角文字（2バイト文字）</li> <li>・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（全角／半角）、ひらがな、 日本語入力システムが供給する記号など</li> <li>・記号の一部（半角） 【例】 （バーチカルライン）、_（アンダーバー）、 ¥（エン）など</li> </ul>	

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、再度パスワードを入力してください。

---

#### 4 [確認入力] に手順3で入力したパスワードを再度入力する

#### 5 [登録] ボタンをクリックする

パスワードが登録されます。

入力エラーの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画面を閉じ、手順4から操作をやり直してください。

パスワードの文字列をテキストファイルとして保存しておくことを推奨するメッセージが表示されます。

このファイルをパスワードファイルと呼びます。パスワードファイルを保管しておけば、パスワードを忘れた場合、本機または本機以外の機器でパスワードを確認することができます。

#### 6 パスワードファイルを作成する場合は [OK] ボタンをクリックする

パスワードファイルを作成しない場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。

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

#### 7 パスワードファイルを作成する

パスワードのテキストファイルの保存先は、フロッピーディスクなどのリムーバルメディアを推奨します。あらかじめ用意しておいてください。

- ① メディアをセットする
- ② [保存する場所] で保存先を選択する
- ③ [ファイル名] にファイル名を入力する
- ④ [保存] ボタンをクリックする

**お願い**

- パスワードファイルを保存したリムーバルメディアは、安全な場所に保管してください。

## 【トークンの作成】

トークンとは、パスワードの代わりに使用することができるSDメモリカードです。トークンを作成するには、フォーマット済みのSDメモリカードが必要です。あらかじめ用意しておいてください。また、一部のフォーマット形式には対応しておりません。対応していないSDメモリカードをセットした場合は、警告メッセージが表示されます。その場合は、別のSDメモリカードを使用するか、「東芝SDメモリカードフォーマット」でフォーマットしてください。ただしフォーマットすると、そのSDメモリカードに保存されていた内容はすべて消去されます。SDメモリカードの内容をよく確認してから使用してください。

参照 SDメモリカードのフォーマット

「3章 7-③-2 SDメモリカードのフォーマット」

トークンの作成は、パスワードを登録済みの場合のみ行えます。あらかじめパスワードを登録しておいてください。

### 1 SDメモリカードをセットする

参照 SDメモリカードのセットについて

「3章 7-② SDメモリカードのセットと取り出し」

### 2 [作成] ボタンをクリックする

[ユーザトークンの作成] 画面が表示されます。

### 3 [SDカードのドライブ] でSDメモリカードをセットしたドライブを選択する

### 4 [作成] ボタンをクリックする

### 5 表示されたメッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする

トークンが作成されます。

### 6 表示されたメッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする

## BIOSセットアップでの登録

### 1 BIOSセットアップを起動する

### 2 カーソルバーを「PASSWORD」の「Not Registered」に合わせ、SpaceまたはBackSpaceキーを押す

パスワードが入力できる状態になります。

### 3 パスワードを入力する

パスワードは50文字以内で入力します。パスワードに使用できる文字は、「東芝パスワードユーティリティ」の場合と同様です。

### 4 [Enter]キーを押す

1回目のパスワードが確認され、「New Password」が「Verify Password」に変わって表示されます。

### 5 2回目のパスワードを入力する

パスワードは手順3と同じパスワードを入力してください。

### 6 [Enter]キーを押す

パスワードが登録されます。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、エラーメッセージが表示されます。手順3からやり直してください。

### 7 パスワードの設定が終了したら、[Fn]+[→]キーを押す

本製品では、[Fn]+[→]が[End]キーの機能を持ちます。

次のようなメッセージが表示されます。

Are you sure ? (Y/N)

The changes you made will cause the system to reboot.

### 8 [Y]キーを押す

## 2 ユーザパスワードの削除

### 東芝パスワードユーティリティでの削除

#### 1 [スタート] → [プログラム] または [すべてのプログラム] → [東芝ユーティリティ] → [東芝パスワードユーティリティ] をクリックする

「東芝パスワードユーティリティ」画面が表示されます。

トーカンを使用する場合は、ここでトーカンをセットしてください。

#### 2 [削除] ボタンをクリックする

「ユーザパスワードの削除」画面が表示されます。

**3 [パスワード] に、登録してあるパスワードを入力する**

トークンを使用する場合は、[トークンで認証] を選択し、[SD カードのドライブ] でトークンをセットしたドライブを選択してください。

**4 [削除] ボタンをクリックする****5 表示されたメッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする**  
パスワードが削除されます。**6 表示されたメッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする****BIOS セットアップでの削除****1 BIOS セットアップを起動する**

2 カーソルバーを「PASSWORD」の「Registered」に合わせ、  
 [Space] または [BackSpace] キーを押す  
 パスワードが入力できる状態になります。

**3 登録してあるパスワードを入力する**

入力すると 1 文字ごとに \* が表示されます。

**4 [Enter] キーを押す**

「Password」が「New Password」に変わって表示されます。

**5 [Enter] キーを押す**

ここでは何も入力しません。

「New Password」が「Verify Password」に変わって表示されます。

**6 [Enter] キーを押す**

ここでは何も入力しません。

パスワードが削除されます

手順 3 で入力したパスワードが登録したパスワードと異なる場合は、ビープ音が鳴りエラーメッセージが表示されます。手順 3 からやり直してください。

入力エラーが 3 回続いた場合は、以後パスワードの項目にカーソルが移動できなくなります。この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、再度設定を行ってください。

### 3 ユーザパスワードの変更

#### 東芝パスワードユーティリティでの変更

- 1 [スタート] → [プログラム] または [すべてのプログラム] → [東芝ユーティリティ] → [東芝パスワードユーティリティ] をクリックする  
[東芝パスワードユーティリティ] 画面が表示されます。  
トークンを使用する場合は、ここでトークンをセットしてください。
- 2 [変更] ボタンをクリックする  
[ユーザパスワードの変更] 画面が表示されます。
- 3 [現在のパスワード] に、登録してあるパスワードを入力する  
トークンを使用する場合は、[トークンで認証] を選択し、[SDカードのドライブ] でトークンをセットしたドライブを選択してください。
- 4 [入力] に新しいパスワードを入力する
- 5 [確認入力] に手順 4 で入力したパスワードを再度入力する
- 6 [変更] ボタンをクリックする
- 7 表示されたメッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする  
エラーメッセージが表示された場合は内容を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じてください。  
エラーメッセージの内容が認証エラーの場合は手順 3、確認入力エラーの場合は手順 5 から操作をやり直してください。
- 8 パスワードファイルを作成する場合は [OK] ボタンをクリックする  
パスワードファイルを作成しない場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。  
パスワードファイルの作成方法は、「本節 ①-1- 東芝パスワードユーティリティでの登録」の手順 7 を確認してください。

## BIOS セットアップでの変更

- 1 BIOS セットアップを起動する
- 2 カーソルバーを「Password」の「Registered」に合わせ、  
Space または BackSpace キーを押す  
パスワードが入力できる状態になります。
- 3 登録してあるパスワードを入力する  
入力すると 1 文字ごとに \* が表示されます。
- 4 Enter キーを押す  
「Password」が「New Password」に変わって表示されます。  
手順 3 で入力したパスワードが正しくない場合は、エラーメッセージが表示されます。手順 3 からやり直してください。
- 5 新しいパスワードを入力し、Enter キーを押す  
「New Password」が「Verify Password」に変わって表示されます。
- 6 手順 5 で入力したパスワードを再度入力し、Enter キーを押す  
パスワードが変更されます。  
手順 5 と手順 6 で入力したパスワードが一致しない場合は、エラーメッセージが表示されます。手順 5 からやり直してください。

## 2 スーパーバイザパスワード

「東芝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

パスワードは、スーパーバイザパスワードとユーザパスワードでは、違うもの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\SVPWTool\TOSPU.EXE」と入力する

### 3 [OK] ボタンをクリックする

「東芝パスワードユーティリティ」画面が表示されます。

### 4 [スーパーバイザパスワード] タブをクリックする

#### 操作方法

スーパーバイザパスワードの登録、削除、変更などの設定方法は、「東芝パスワードユーティリティ」でのユーザパスワードの設定方法と同様です。

ユーザパスワードの設定を確認してください。

参照 ➔ ユーザパスワード 「本節 ① ユーザパスワード」

## 3) ユーザパスワードの入力

ユーザパスワードが設定されている場合、パソコン本体の電源を入れると「Password=」と表示されます。

この場合は、次のようにするとパソコン本体が起動します。

### 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。

#### ユーザ／スーパーバイザパスワードを忘れてしまった場合

ユーザ／スーパーバイザパスワードを忘れてしまった場合は、次の方法で確認または解除してください。

- パスワードファイルを確認する

電源を入れるときにパスワードが必要になった場合は、本機以外の機器で確認してください。

- トーケンを使用して登録したパスワードを解除する

上記の方法でパスワードの確認または解除できなかった場合は、お近くの保守サービスにご相談ください。

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もの）の提示が必要となります。

## 【トークンの使用方法】

- 電源を入れると

**1 「Password=」と表示されたら、トークン（SDメモリカード）をセットする**

**メモ**

あらかじめトークンをセットしておいてから電源を入れると、自動的にパスワードが解除されます。

- 「東芝パスワードユーティリティ」を使用しているとき

**1 認証を求める画面が表示されたら、トークン（SDメモリカード）をセットする**

〔トークンで認証〕が選択できない場合は、認証を求める画面を閉じ、再度表示させてください。

**2 画面に表示された説明にしたがって操作を行う**

パスワードが解除され、次の操作に進みます。

## 4 HDD パスワードについて

HDDパスワードは、パソコン本体のハードディスクを保護するセキュリティ機能です。HDDパスワードの登録、削除、変更などの設定は、BIOSセットアップで行います。

### 1 注意事項

登録したHDDパスワードの内容は、メモをとるなどして、安全な場所に保管しておくことを強くお勧めします。

**お願い**

- 万一、登録したHDDパスワードを忘れた場合、修理・保守対応ではパスワードの解除をできません。この場合、ハードディスク装置は永久に使用できなくなり、ハードディスク装置の交換対応となります。
- ハードディスク装置が使用できなくなったことによる、お客様またはその他の個人や組織に対して生じた、いかなる損失に対しても、当社は一切責任を負いません。
- HDDパスワードの設定については、この点を十分にご注意いただいた上でご使用ください。

## 2 パスワードの種類

HDDパスワードは、ユーザHDDパスワードとマスタHDDパスワードの2つを設定することができます。

### 【ユーザHDDパスワード】

各パソコンの使用者自身が設定することを想定したパスワードです。

なお、登録後にマスタHDDパスワードを削除すると、同時にユーザHDDパスワードも削除されます。

### 【マスタHDDパスワード】

管理者などがパソコン本体の環境設定を管理／保守するために設定することを想定したパスワードです。

マスタHDDパスワードはユーザHDDパスワードの代わりになります。マスタHDDパスワードを登録しておくと、ユーザHDDパスワードを忘れた場合でも、マスタHDDパスワードを入力することにより、ハードディスク装置にアクセスすることができます。マスタHDDパスワードを使用してユーザHDDパスワードを削除することなどもできます。

なお、マスタHDDパスワードのみを変更することはできません。

組織などでマスタHDDパスワードを用いた運用を検討した場合、各パソコンのユーザに対してパソコン本体を配布する前に、あらかじめ管理者がBIOSセットアップでマスタHDDパスワードと仮のユーザHDDパスワードを設定しておく必要があります。

## 3 HDDパスワードの設定方法

HDDパスワードの設定方法は、「本章 3-③-5 HDD PASSWORD」を確認してください。

## 7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 180

2 Q&A集 185

# 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」

で調べてください。

インターネットに接続して「dynabook.com」のホームページで調べてください。

DynaBookの最新情報や、「よくあるご質問（FAQ）」、技術情報などが掲載されています。

参照 詳細について  
「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問い合わせてください。  
「9章 5 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問い合わせてください。  
『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」に問い合わせてください。

「付録 4 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 「dynabook.com」を見る

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.com」のトップページが表示されるように設定されています。

### 【 dynabook のサポート情報について 】

URL [http://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)

「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表示されます。



「よくあるご質問 (FAQ)」や、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。

また、インターネットでのお客様登録を行うことができます。  
サポート窓口や修理についても案内しています。

## 【パソコンの操作に困ったら「よくあるご質問(FAQ)」】

URL [http://dynabook.com/assistpc/faq/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/faq/index_j.htm)

「dynabook.com」のトップページ (<http://dynabook.com/>) からは、[サポート情報] タブをクリックし①、[よくあるご質問] をクリックする②と表示されます。



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掲載しています。

キーワードでも、普通の文章でも入力して、検索できます。



「dynabook.com」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。

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。

→ ホームページアドレスについて「9章 5 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。

#### 【Windows XPの場合】

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックする

#### 【Windows 2000の場合】

- 1 [スタート] → [設定] → [コントロールパネル] をクリックする  
または、  
デスクトップの [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリック→  
[コントロールパネル] アイコンをダブルクリックする

## 2 Q&A 集

電源を入れるとき／切るとき .....	189
Q 電源スイッチを押しても反応しない .....	189
Q 一度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない .....	189
Q 電源を入れたが、システムが起動しない .....	190
Q 自動的に電源が入ってしまう .....	190
Q [終了オプション] から電源が切れない (XP) .....	191
Q 使用中に突然電源が切れてしまった .....	191
Q しばらく操作しないとき、電源が切れる .....	192
Q 間違って電源を切ってしまった .....	192
Q Windows の起動と同時にプログラムが実行される .....	193
Q パソコンが休止状態にならない .....	194
Q 休止状態を設定できない .....	194
画面／表示 .....	195
Q 画面に何も表示されない .....	195
Q 電源は入っているが、画面に何も表示されない .....	195
Q 画面が見にくい .....	196
Q 画面が暗い .....	196
Q 画面の表示や色がはっきりしない .....	196
Q CRT ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される .....	197
Windows .....	197
Q 内蔵時計が合っていない .....	197
Q パソコンの処理速度が遅くなった .....	198
バッテリ駆動で使用するとき .....	199
Q Battery LED が点滅した .....	199
Q 充電したはずのバッテリパックを使用しても Battery LED がオレンジ色に点滅する .....	199
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 .....	199
キーボード .....	200
Q キーを押しても文字が表示されない .....	200
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もしまう ...	200
Q 「\」(バックスラッシュ) が入力できない .....	201
Q ひらがなや漢字の入力ができない .....	201

---

Q キーボードで入力モードを切り替えたい .....	201
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 .....	201
Q どのキーを押しても反応しない 設定はあってるが、希望の文字が入力できない .....	202
Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった .....	203
タッチパッド／マウス .....	203
Q タッチパッドやマウスを動かしても画面のポインタが動かない (反応しない) .....	203
Q ダブルクリックがうまくできない .....	203
Q ポインタの動きが遅い／速い .....	204
Q USB マウスが使えない .....	204
CD／DVD .....	205
Q CD／DVD にアクセスできない .....	205
Q スリムセレクトベイ LED が消えない .....	206
Q CD／DVD が取り出せない .....	206
Q パソコン本体またはドライブの電源が入らないため、 CD／DVD が取り出せない .....	206
サウンド機能 .....	206
Q スピーカから音が聞こえない .....	206
Q サウンド再生時に音飛びが発生する .....	207
通信機能 .....	207
Q 無線 LAN／Bluetooth 機能が使えない .....	207
周辺機器 .....	208
Q 周辺機器を取り付けているときの電源を入れる順番は？ .....	208
Q 周辺機器を取り付けたが正しく動かない .....	208
SD メモリカード .....	209
Q SD メモリカードが使えない .....	209
Q SD メモリカードに書き込み（データの保存）ができない .....	209
Q SD メモリカードの曲を再生できない .....	210
Q 「フォーマットされていません」という エラーメッセージが表示された .....	210
Q 「READ ERROR」「DATA ERROR」「CODE ERROR」 と表示された .....	210

フロッピーディスク .....	210
Q フロッピーディスクに書き込み（データの保存）ができない .....	210
Q ファイルを開こうとすると「読み込みエラー」や 「ディスクエラー」が表示された .....	211
Q フロッピーディスクのフォーマットができない .....	212
Q フロッピーディスクのフォーマットに時間がかかる .....	212
Q 起動用フロッピーディスクからシステムが起動しない .....	212
PC カード .....	213
Q PC カードが認識されない .....	213
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 .....	213
Q PC カードは認識されるが使用できない .....	213
USB 対応機器 .....	214
Q USB 対応機器が使えない .....	214
Q 休止状態から復帰後、USB 対応機器が正常に動作しない .....	214
i.LINK (IEEE1394) 対応機器 .....	215
Q i.LINK (IEEE1394) 対応機器が使えない .....	215
アプリケーション .....	215
Q アプリケーションが使えない .....	215
Q アプリケーションが操作できなくなった .....	216
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 .....	217
メッセージ .....	217
Q 「Password=」と表示された .....	217
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 .....	217
Q 「RTC battery is low or CMOS checksum is inconsistent」 「Press[F1]Key to set Date/Time.」と表示された .....	218
Q 次のようなメッセージが表示された .....	218
Q C:¥ >_ のように表示された .....	218
Q その他のメッセージが表示された .....	219

---

その他 .....	219
Q セーフモードで起動した .....	219
Q パソコン本体からカリカリと変な音がする .....	219
Q 甲高い音がする .....	220
Q テレビやラジオの音が聞こえてくる .....	220
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 .....	220
Q パソコンが応答しない .....	221
Q コンピュータウイルスに感染した可能性がある .....	221
Q 異常な臭いや過熱に気づいた！ .....	222
Q 操作できない原因がどうしてもわからない .....	222
Q パソコンを廃棄したい .....	222

# 【電源を入れるとき／切るとき】

## Q 電源スイッチを押しても反応しない

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

## Q 一度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない

(Battery □ LED がオレンジ色に点滅している場合)

- A バッテリ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パックを取り付ける

 バッテリの充電について「5章 1-② バッテリを充電する」

(DC IN ▷ LED がオレンジ色に点滅している場合)

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

 バッテリパックの取り付け／取りはずし  
「5章 1-③ バッテリパックを交換する」

 AC アダプタの接続  
「1章 1-① 電源コードと AC アダプタを接続する」

- 
- 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** ドライブやフロッピーディスクドライブが起動ドライブとして設定されている場合は、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。CD やフロッピーディスクを取り出すか、システムが入ってるものと取り換えてから、何かキーを押してください。

- 
- A** システムの入っていないドライブが、起動ドライブとして設定されている可能性があります。

ドライブやフロッピーディスクドライブから CD やフロッピーディスクを取り出し、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。

- 
- 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。



## 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。



[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



[スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [タスク] をクリックする

- ① 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



[コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする

② [電源設定] タブで利用する省電力モードを選択して、[詳細] ボタンをクリックする

③ [動作] タブの [コンピュータを閉じたとき] で [何もしない] を選択する

④ [OK] ボタンをクリックする

⑤ [東芝省電力のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

【終了オプション】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。



## 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。



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

- 
- 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 XP

[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

2000

[コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする

② [電源設定] タブで利用する省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをクリックする

③ [省電力] タブで [システムスタンバイ] および [システム休止状態] の設定を [なし] にする

④ [OK] ボタンをクリックする

⑤ [東芝省電力のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

購入時の設定では、AC アダプタを電源に接続して 30 分以上放置した場合、システムはスタンバイを実行します。「東芝省電力ユーティリティ」で設定を変更すると、国際エネルギーestar プログラム規格の基準を満たせなくなります。



## 間違って電源を切ってしまった

- A 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『Windows のヘルプ』



## 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



- ① [スタート] → [設定] → [タスクバーと [スタート] メニュー] をクリックする
- ② [詳細] タブで [削除] ボタンをクリックする  
[ショートカットやフォルダの削除] 画面が表示されます。
- ③ [スタートアップ] をダブルクリックする
- ④ 削除したいプログラムのアイコンをクリックし、[削除] ボタンをクリックする  
確認メッセージが表示されます。
- ⑤ [はい] ボタンをクリックする
- ⑥ [ショートカットやフォルダの削除] 画面で [閉じる] ボタンをクリックする
- ⑦ [タスクバーとスタートメニューのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

### 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



[スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [タスク] をクリックする

② 設定されているタスクをダブルクリックする

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



## 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。

[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。

**A** [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」



## 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。



[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



[コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする

② [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックする

③ [OK] ボタンをクリックする

- 参照 ➤ 休止状態について「2章 3-② 休止状態」

# 【画面／表示】



## 画面に何も表示されない

(Power LED が消灯、またはオレンジ色に点滅している場合)

- 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 が緑色に点灯している場合)

- A 表示自動停止機能が働いた可能性があります。**

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。

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

- 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。

- [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] をチェックしていない場合  
 キーや キーを押すか、タッチパッドを操作してください。
- [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 [再開時にようこそ画面に戻る] をチェックしている場合
  - ① キーや キーを押すか、タッチパッドを操作する  
複数のユーザで使用している場合は、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 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、 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- 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。**

+ キーを押して表示装置を切り替えてください。 + キーを 3 秒以上押し続けると、表示装置が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 7 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、内部液晶ディスプレイ（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、内部液晶ディスプレイの輝度は暗くなります。

**(Fn)**キーで内部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つ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 内部液晶ディスプレイ（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。



[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



[コントロールパネル]を開き、[東芝省電力]をダブルクリックする

② [電源設定] タブで利用する省電力モードを選択して、[詳細] ボタンをクリックする

③ [省電力] タブで [モニタの輝度] を設定する

④ [OK] ボタンをクリックする

⑤ [東芝省電力のプロパティ] 画面で [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、内部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、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、保守サービスに連絡してください。有償にて交換します。



## 画面の表示や色がはっきりしない

A 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 XP

[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

## 2000

[コントロールパネル] を開き、[画面] をダブルクリックする

## ② [設定] タブで設定を変更する

- 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」



## CRT ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される

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

# 【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 XP

[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

## 2000

[コントロールパネル] を開き、[日付と時刻] をダブルクリックする

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を充電してください。

- 
- A** 充電してもしばらくすると内蔵時計が合わなくなる場合は、時計用バッテリの充電機能が低下している可能性があります。  
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** 「東芝省電力ユーティリティ」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、ご購入時の状態の省電力モードは、ACアダプタを接続しているときは〔フルパワー〕、バッテリ駆動で使用するときは〔ノーマル〕に設定されていますので、ACアダプタ接続時に比べてバッテリ駆動時のパソコンの処理速度は遅くなります。

CPUの処理速度は次の手順で変更できます。



〔コントロールパネル〕を開き、〔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



〔コントロールパネル〕を開き、〔東芝省電力〕をダブルクリックする

② 利用したい省電力モードを選択し、〔詳細〕ボタンをクリックする

③ [省電力] タブの [CPU の処理速度] で、バッテリ残量に応じて処理速度を設定する

④ [OK] ボタンをクリックする

⑤ [東芝省電力のプロパティ] 画面で [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。

- 
- 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。

# 【バッテリ駆動で使用するとき】

## Q Battery └ LED が点滅した

A バッテリの充電量が残り少ない状態です。

ただちに次のいずれかの対処を行ってください。

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

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、電源を切れます。

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。

 バッテリの充電方法「5章 1-② バッテリを充電する」

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

A バッテリパックは使わずにいても充電量が少しずつ減っていきます。

もう一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、バッテリを再充電してみてください。

 再充電について「5章 1-②-2 バッテリを長持ちさせるには」

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

 バッテリの充電量について「5章 1-① バッテリ充電量を確認する」

## 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

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



[コントロールパネル] を開き、[東芝省電力] をダブルクリックする

② [電源設定] タブでバッテリ駆動中に使用する省電力モードをクリックし、  
[詳細] ボタンをクリックする

③ [省電力] タブで [システムスタンバイ] および [システム休止状態] の設定  
を [なし] にする

④ [OK] ボタンをクリックする

⑤ [東芝省電力のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

## 【キーボード】



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。

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



キーボードから文字を入力しているときにカーソルが  
とんでもしまう

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、アクティブウイ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



[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



[コントロールパネル] を開き、[マウス] をダブルクリックする

② [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 [ピント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

● 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 3-⑤ タッチパッドを無効／有効にするには」



## 「＼」(バックスラッシュ)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。

〔ろ〕を押すと￥が表示されますが、「＼」と同じ機能を持ちます。



## ひらがなや漢字の入力ができない

A 日本語入力システムが起動していない状態になっています。

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



## 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／かな入力
〔Fn〕+(F10)キー	アロー状態
〔Fn〕+(F11)キー	数字ロック状態



## 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  
[デバイスのインストールの確認] 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。

## 2000

- ① [コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする
- ② [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
- ③ [キーボード] を [日本語 PS/2 キーボード (106／109キー)] に設定する
- ④ [閉じる] 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。

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。

## ① 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パックを取りはずして、購入した販売店、または保守サービスに点検を依頼してください。

# 【タッチパッド／マウス】

\*マウスは別売りです。

## ① タッチパッドやマウスを動かしても画面のポインタが動かない（反応しない）

- A** システムが処理中の可能性があります。

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

- A** タッチパッドのみ操作を受け付けない場合、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 3-⑤ タッチパッドを無効／有効にするには」

## ① ダブルクリックがうまくできない

- A** 次の手順で、ダブルクリックの速度を調節してください。

① **XP**

[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

**2000**

[コントロールパネル]を開き、[マウス]をダブルクリックする

- ② [ボタン] タブで [ダブルクリックの速度] のスライダーバーを左右にドラッグする
- ③ [OK] ボタンをクリックする

## Q ポインタの動きが遅い／速い

A 次の手順でポインタの速度を変更してください。



- ① [コントロールパネル] を開き、[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 [ポインタオプション] タブで [速度] のスライダーバーを左右にドラッグする
- ③ [OK] ボタンをクリックする



- ① [コントロールパネル] を開き、[マウス] をダブルクリックする
- ② [動作] タブで [速度] のスライダーバーを左右にドラッグする
- ③ [OK] ボタンをクリックする

A マウス内部が汚れていないか確認してください。

マウス内部が汚れていると動きが鈍くなります。マウス内部の掃除を行ってください。

マウスの手入れについては『マウスに付属の説明書』を確認してください。

A 平らな場所でマウスを操作しているか確認してください。

マウスは、平らな場所で操作してください。マウスの下にゴミなどがある場合は取り除いてください。

また、マウスの動きを滑らかにするには、マウスパッドの使用を推奨します。

## Q USBマウスが使えない

A マウスとパソコン本体が正しく接続されていないと、マウスの操作はできません。マウスのプラグを正しく接続してください。

マウスの接続については、『マウスに付属の説明書』を確認してください。

A 新しく接続したハードウェアとして認識されていない可能性があります。

次の手順で [新しいハードウェアの追加ウィザード] を実行してください。



- ① [コントロールパネル] を開き、[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  
[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。



- ① [コントロールパネル] を開き、[ハードウェアの追加と削除] をダブルクリックする
- ② [次へ] ボタンをクリックする  
画面の指示に従って操作してください。

## 【CD／DVD】

### ④ 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 6-② CD／DVD のセットを取り出し」

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

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

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

参照 ➔ CD／DVD の手入れ「3章 6-① CD／DVD について」

**A** CD／DVD を認識していない可能性があります。  
スリムセレクトバイ 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。

## Q スリムセレクトベイ ◆ 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、もう一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。

## Q CD／DVDが取り出せない

A パソコン本体またはドライブの電源が入っていないと、イジェクトボタンを押してもディスクトレイは出できません。

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 6-② CD／DVDのセットと取り出し」

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

A ドライブのイジェクトホールを先の細い丈夫なもので押してください。

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 6-② CD／DVDのセットと取り出し」

# 【サウンド機能】

## Q スピーカから音が聞こえない

A ヘッドホン出力端子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 [SoundMAX Digital Audio] に設定する
- ④ [OK] ボタンをクリックする



- ① [コントロールパネル] を開き、[サウンドとマルチメディア] をダブルクリックする
- ② [オーディオ] タブで [音の再生] の [優先するデバイス] を [SoundMAX Digital Audio] に設定する
- ③ [OK] ボタンをクリックする

**A** 上記の操作を行っても音量が変わらなければ、標準のサウンド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。

アプリケーション CD-ROM をセットし、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。



### 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。

## 【通信機能】



### 無線 LAN / Bluetooth 機能が使えない

**A** ワイヤレスコミュニケーションスイッチが Off の場合は On にしてください。

**A** (Fn)+(F8)キーを押して、使用する無線通信機能を有効に切り替えてください。

**A** 無線 LAN の場合は、ConfigFree でデバイスを有効に切り替えてください。  
次の操作を行ってください。

- ① 通知領域の [ConfigFree] アイコンをクリックする  
「デバイス」の下に表示されている項目が、使用できるデバイスです。
- ② 有効にしたいデバイスにポインタをあわせ、表示されたメニューから [有効] をクリックする

## 【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ているときの電源を入れる順番は？

**A** 周辺機器の電源を入れてからパソコン本体の電源を入れてください。  
USB 対応機器など、周辺機器によっては、パソコン本体が起動した後に電源を入れても使うことができるものがあります。

**Q** 周辺機器を取り付けたが正しく動かない

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

次の手順で [ハードウェアの追加ウィザード] を実行してください。



- ① [コントロールパネル] を開き、[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。



- ① [コントロールパネル] を開き、[ハードウェアの追加と削除] をダブルクリックする
- ② [次へ] ボタンをクリックする  
画面の指示に従って操作してください。

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

参照 ➤ 周辺機器の接続について「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。

## 【SDメモリカード】



### SDメモリカードが使えない

**A SDメモリカードが正しくセットされていない可能性があります。**

SDメモリカードが奥まで挿入されているか確認してください。



### SDメモリカードに書き込み（データの保存）ができない

**A 使用するアプリケーションでは対応していないフォーマットのSDメモリカードを挿入している可能性があります。**

フォーマットし直してから、SDメモリカードを使用してください。

フォーマットは東芝SDメモリカードフォーマットか、SDメモリカードを使用する機器（デジタルカメラやオーディオプレーヤなど）で行ってください。

フォーマットを行うと、そのSDメモリカードに保存されていた情報はすべて消去されます。よく確かめてからフォーマットを行ってください。

**参照** フォーマットについて「3章 7-③ SDメモリカードを使う前に」

**A SDメモリカードのライトプロテクトタブが「書き込み禁止状態」になっていると、書き込み（データの保存）ができません。**

SDメモリカードを取り出して、ライトプロテクトタブを「書き込み可能状態」にしてください。

**参照** ライトプロテクトタブについて

「3章 7-③ SDメモリカードを使う前に」

**A SDメモリカードの空き容量が少ないと、書き込み（データの保存）ができません。次のいずれかの操作を行ってください。**

- 不要なファイルやフォルダを削除して空き容量を増やしてから、やり直す  
SDメモリカードから削除したファイルを元に戻すことはできません。よく確かめてから削除を行ってください。

- 空き容量が十分にある別のSDメモリカードを使用する



## SD メモリカードの曲を再生できない

A SD メモリカードに、再生できる曲が保存されていない可能性があります。確認してください。

A 再生しようとしたデータが、使用するアプリケーションでは対応していないファイル形式の可能性があります。確認してください。



## 「フォーマットされていません」というエラーメッセージが表示された

A PC カードと SD メモリカードを挿入した状態でパソコンを起動すると、SD メモリカードに正しくアクセスできない場合があります。

SD メモリカードを SD メモリカードスロットから取り出して、もう 1 度セットしなおしてください。



## 「READ ERROR」「DATA ERROR」「CODE ERROR」と表示された

A ファイル読み込みでエラーが検出されました。データが壊れている可能性があります。

そのファイルを削除してください。

このエラーが多発する場合は、その SD メモリカードをフォーマットしてください。フォーマットは東芝 SD メモリカードフォーマットか、SD メモリカードを使用する機器（デジタルカメラやオーディオプレーヤなど）で行ってください。

フォーマットを行うと、その SD メモリカードに保存されていた情報はすべて消去されます。よく確かめてからフォーマットを行ってください。

参照 → フォーマットについて「3 章 7-③ SD メモリカードを使う前に」

## 【フロッピーディスク】

フロッピーディスクドライブは、本製品に同梱のものを使用することを推奨します。



## フロッピーディスクに書き込み（データの保存）ができない

A フォーマットされていないフロッピーディスクには、書き込み（データの保存）ができません。

フォーマットを行ってください。本製品でフォーマット可能な形式は 1.44MB のみになります。

参照 → フォーマットについて『Windows のヘルプ』

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

- A** フロッピーディスクの空き容量が少ないと、書き込み（データの保存）ができません。  
次のいずれかの操作を行ってください。

- 不要なファイルやフォルダを削除して空き容量を増やしてから、やり直す  
フロッピーディスクから削除したファイルやフォルダを元に戻すことはできません。よく確かめてから削除を行ってください。
- 空き容量が十分にある別のフロッピーディスクを使用する



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

- A** フロッピーディスクに何らかの問題がある可能性があります。

次の手順でチェックしてください。

- ① [スタート] → [マイ コンピュータ] をクリックする
- ② [3.5 インチ FD (A :)] を右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ] をクリックする
- ③ [ツール] タブで [エラーチェック] の [チェックする] ボタンをクリックする
- ④ [不良セクタをスキャンし、回復する] をチェックする（）  
[ファイル システムエラーを自動的に修復する] にチェック（）を付けておくと、エラーを自動的に修復します。
- ⑤ [開始] ボタンをクリックする  
エラーチェックを開始します。

- A** フロッピーディスクドライブの磁気ヘッドが汚れると、フロッピーディスクを読むことができなくなります。

市販のクリーニングディスクを使ってフロッピーディスクドライブのヘッドをクリーニングしてください。

- A** 他のフロッピーディスクをセットし、ファイルが開けるか確認してください。  
問題が解決しない場合は、フロッピーディスクドライブが故障している可能性があります。

## Q フロッピーディスクのフォーマットができない

- A 「Norton AntiVirus」の【Auto-Protect】を有効にしているとき、未フォーマットのフロッピーディスクをフォーマットできない場合があります。  
次の手順で【Auto-Protect】を無効にしてフォーマットしてください。
- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [Norton Internet Security] → [Norton AntiVirus] をクリックする
  - ② [オプション] をクリックし、表示されるメニューから [Norton AntiVirus] をクリックする
  - ③ [オプション] 画面で [Auto-Protect を有効にする] のチェックをはずす
  - ④ [OK] ボタンをクリックする

フォーマット後は手順③で [Auto-Protect を有効にする] をチェックし、[Auto-Protect] を有効にしておくことをおすすめします。

## Q フロッピーディスクのフォーマットに時間がかかる

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

## Q 起動用フロッピーディスクからシステムが起動しない

- A **F12**キーを押したまま電源スイッチを押して、表示されたアイコンの中からフロッピーディスクドライブを $\leftarrow$  $\rightarrow$ キーで選択し、**(Enter)**キーを押すと、起動ドライブを一時的にフロッピーディスクドライブに変更できます。
- 
- A [東芝 HW セットアップ] で起動ドライブの設定を変更できます。  
次の手順で変更してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[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 HW セットアップ] をクリックする
  - ③ [OS の起動] タブで [OS の起動] を [FDD] が最初になるように設定する
  - ④ [OK] ボタンをクリックする
- 次回から、電源を入れると、フロッピーディスクドライブから起動します。
- 
- A 起動用フロッピーディスクが壊れている可能性があります。  
壊れていない別の起動用フロッピーディスクを使用してください。

# 【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と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 4-② 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。

## Q PC カードは認識されるが使用できない

A IRQ が不足している可能性があります。

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



[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



[コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする

② [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】



## USB 対応機器が使えない

- A ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。

ケーブルを正しく接続し直してください。

参照 接続について「4 章 5 USB 対応機器を接続する」

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

Windows を再起動してください。

- 
- A ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。

次の手順で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。



- ① [コントロールパネル] を開き、[ハードウェアの追加と削除] をダブルクリックする
- ② [次へ] ボタンをクリックする  
画面の指示に従って操作してください。



## 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、もう一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。

# i.LINK (IEEE1394) 対応機器



## i.LINK (IEEE1394) 対応機器が使えない

- A** ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。

ケーブルが、パソコン本体と i.LINK 対応機器に正しく接続されているかどうか確認してください。

参照 ➔ 接続について「4章 9 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する」

- A** ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。

次の手順でインストールしてください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[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。

- A** i.LINK 対応機器の電源が入っているかどうか確認してください。

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

Windows を再起動してください。

# 【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 11 メモリを増設する」

---

**A アプリケーションによっては、システム構成の変更が必要です。**

『アプリケーションに付属の説明書』を読んで、システム構成を変更してください。

**Q アプリケーションが操作できなくなった**

**A アプリケーション使用中に操作できなくなった場合は、次の手順でアプリケーションを強制終了してください。**

終了後、もう1度アプリケーションを起動してください。この場合、アプリケーションで編集していたデータは保存できません。



① **(Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押す**

[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。



① **(Ctrl)+(Alt)+(Del)キーを押す**

[Windows のセキュリティ] 画面が表示されます。

② [タスクマネージャ] ボタンをクリックする

[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。

③ [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のタスクをクリックする

④ [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。

⑤ [Windows タスクマネージャ] 画面を閉じる



## 購入時に入っていたアプリケーションを誤って削除してしまった

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

アプリケーション CD-ROM をセットし、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】



### 「Password=」と表示された

- A** パスワードの入力または、トーケンによる認証が必要です。

次のいずれかの方法を実行してください。

● パスワードを入力し、Enterキーを押す

パスワードを忘れた場合は、あらかじめ「東芝パスワードユーティリティ」でパスワードファイルをリムーバルメディア上に保存してあれば、確認できます。他のパソコンの「メモ帳」などでパスワードファイルを開き、確認したパスワードを入力してください。

● あらかじめ「東芝パスワードユーティリティ」でトーケンを作成してあれば、SD メモリカードスロットに挿入し、認証する

上記のどの方法も実行できない場合は、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、トーケンについて「6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。



## 「RTC battery is low or CMOS checksum is inconsistent」 「Press[F1]Key to set Date/Time.」と表示された

### A 時計用バッテリが不足しています。

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。

① **(F1)**キーを押す

確認のメッセージが表示されます。

② BIOS セットアップの [System Date] で日付を設定する

参照 → 日付の設定方法について「6 章 3-③-2 SYSTEM DATE/TIME」

③ BIOS セットアップの [System Time] で時刻を設定する

参照 → 時刻の設定方法について「6 章 3-③-2 SYSTEM DATE/TIME」

④ **(Fn) + (–)**キーを押す

確認のメッセージが表示されます。

⑤ **(Y)**キーを押す

BIOS セットアップが標準設定の状態になり、終了します。

パソコンが再起動します。



## 次のようなメッセージが表示された

- 「Insert system disk in drive.Press any key when ready」
- 「Non- System disk or disk error Replace and press any key when ready」
- 「Invalid system disk Replace the disk,and then press any key」
- 「Boot:Couldn't Find NTLDLR Please Insert another disk」
- 「Disk I/O error Replace the disk,and then press any key」
- 「Cannot load DOS press key to retry」
- 「Remove disks or other media.Press any key to restart」

### A フロッピーディスクドライブからフロッピーディスクを取り出し、何かキーを押してください。

解決しない場合は、「付録 3 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。



## 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



## 【その他】 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】



## 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 **[XP]**

[ディスクのチェック] 画面で [不良セクタをスキャンし、回復する] をチェックする

**[2000]**

[チェックディスク] 画面で [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 ダイヤルに連絡してください。

参照 ➔ セーフモードについて『Windows のヘルプ』



## 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
- マスタ音量の設定で音量を調整する

参照 ボリュームダイヤル、マスタ音量について  
「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。



## 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



## 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



#### ① [Ctrl]+[Alt]+[Del]キーを押す

[Windows のセキュリティ] 画面が表示されます。

#### ② [シャットダウン] ボタンをクリックする

タッチパッドやマウスで操作できない場合は、[Alt]+[S]キーを押してください。

#### ③ [シャットダウン] を選択し、[OK] ボタンをクリックする

タッチパッドやマウスで操作できない場合は、[↑]キーや[↓]キーで [シャットダウン] を選択し、[Enter]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



## 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。



## 異常な臭いや過熱に気づいた！

- Ⓐ パソコン本体、周辺機器の電源を切り、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パックをパソコン本体から取りはずしてから購入した販売店または保守サービスに連絡してください。
- 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』



## 操作できない原因がどうしてもわからない

- Ⓐ パソコン本体のトラブルの場合は、「付録 4 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。
- 
- Ⓐ 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問い合わせてください。
- 参照 ➔ アプリケーションの問い合わせ先「9 章 5 問い合わせ先」
- 
- Ⓐ 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問い合わせてください。
- 参照 ➔ 周辺機器の問い合わせ先『周辺機器に付属の説明書』



## パソコンを廃棄したい

- Ⓐ 本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例または規則に従って処理してください。詳しくは、各地方自治体に問い合わせてください。
- 参照 ➔ 廃棄について「9 章 4 廃棄・譲渡について」

## 8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。また、パソコン上のデータをすべて消去する方法についても説明しています。  
よく読んでから行ってください。

- 
- 1 再セットアップとは 224
  - 2 システムの復元と消去 226
  - 3 アプリケーションを再インストールする 233

# 1 再セットアップとは

同梱されているリカバリ CD を使って、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。

## 1) 再セットアップが必要なとき

次のようなときには、「7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	標準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、もう一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。

### 【標準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もすべて復元します。

参照 ➔ 詳細について「本章 2 システムの復元と消去」

### 【アプリケーションやドライバごとに再インストールする】

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

参照 ➔ 詳細について「本章 3 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、「7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

標準システムの復元をすると、ハードディスク内に保存していたデータは、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。標準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。

## 4) リカバリ CDについて

本製品には次のリカバリ CD が同梱されています。

- リカバリ CD-ROM
- アプリケーション CD-ROM

リカバリ CD は再セットアップのときに必要です。絶対になくさないようにしてください。紛失した場合、再発行することはできません。

リカバリ CD 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。

## 2 システムの復元と消去

本製品にプレインストールされている Windows やアプリケーションをすべて復元し、購入時の状態に戻す方法や、ハードディスクの内容をすべて消去する方法について説明します。

### 1 はじめる前に

システムの復元または消去を行う前に、次の準備を行ってください。

#### 【必要なもの】

- リカバリ CD-ROM
- 『取扱説明書』(本書)
- Microsoft® Office XP Personal CD-ROM
- Microsoft® Office XP ツール CD

#### 【準備】

- 必要なデータを保存する

システムを復元または消去すると、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。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。

- 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スリムセレクトベイ機器、マウス、増設したハードディスク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。

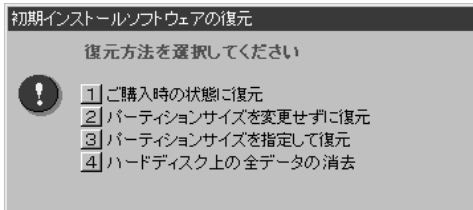
 参照 周辺機器の取りはずし 「4 章 周辺機器の接続」

## 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。

### 1 操作手順

- 1 AC アダプタと電源コードを接続する
- 2 「リカバリ CD-ROM Disk1」をセットして、パソコンの電源を切る
- 3 キーボードの **F12** キーを押しながら、パソコンの電源を入れる
- 4 → または ← キーで CD のアイコン ( ● ) にカーソルを合わせ、  
**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 購入時の状態に復元する場合は①キーを、現在のパーティション設定をそのまま使用する場合は②キーを、パーティション設定を指定する場合は③キーを押す  
ハードディスクを分割しないで C ドライブのみとする場合は、①キーを押してください。パーティションとは、1 台のハードディスクを分割したそれぞれの部分のことです。現在複数のパーティションを設定している場合で、パーティションサイズを変更しないときは②キー、変更するときは③キーを押してください。  
④キーを押すと、ハードディスク上のデータはすべて消失します。詳細は、「本節 ③ 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。



- ①キーを押した場合  
「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。  
手順 6 に進んでください。

- ②キーを押した場合

「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6に進んでください。

- ③キーを押した場合

「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 (←)または(→)キーを使ってパーティションのサイズを指定する

ここではハードディスクに対するCドライブのサイズを設定します。  
ディスク容量が残った場合は管理ツールで設定してください。

参照 設定方法について「本項 2 パーティションを設定する」

- 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7に進んでください。

## 6 (Y)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。

処理を中止する場合は、(N)キーを押してください。

## 7 (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。

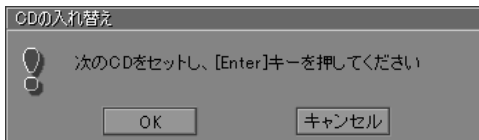
復元が実行されます。復元中は、次の画面が表示されます。

復元の進行状況を示すグラフ表示が100%まで伸びた後、もう一度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。



## 8 表示されるメッセージに従って復元を行う

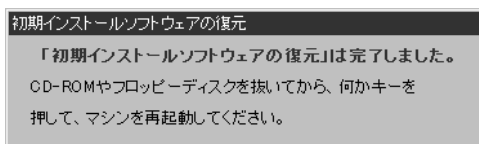
復元中に次のメッセージが表示された場合、CDを入れ替え、[Enter]キーを押してください。処理が続けます。



画面には、現在何枚目のCDの復元が終了し、次に何枚目のCDをセットする必要があるかなどは、表示されません。

CDが何枚目であるかはラベルに書いてありますので、CDを取り出す際に番号を覚えておくようにしてください。

復元が完了すると、次の画面が表示されます。



## 9 CDを取り出し、何かキーを押す

システムが再起動します。

## 10 Windows のセットアップを行う

**参照** 詳細について「1章 2 Windows のセットアップをしよう」

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、もう一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」

「Microsoft Office」<sup>\*1</sup> は、以上の手順では復元されません。

Windows セットアップが終了した後に、アプリケーションのパッケージに同梱されている説明書を確認して、復元してください。

\*1 : Microsoft® Office XP Personal

**参照** Microsoft Office の再インストール

「本章 3-①-2 Microsoft Office XP を再インストールした場合」

## 2 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標準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。

1 コンピュータの管理者になっているユーザー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 ] → [  管理ツール ] をクリックする

 [コントロールパネル] を開き、[  管理ツール ] をダブルクリックする

3 [  コンピュータの管理] をダブルクリックする

4 [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。

5 [ディスク 0] の [未割り当て] の領域を右クリックする

6 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。

7 [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

8 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】

1 メニューバーから [ヘルプ] → [トピックの検索] をクリックする

### 3 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。

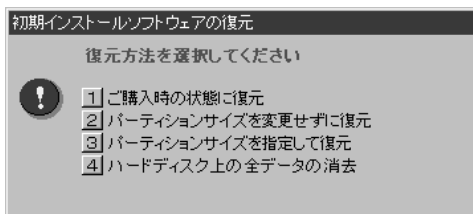
**参照** 「9章 4 廃棄・譲渡について」

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 操作手順

- 1 ACアダプタと電源コードを接続する
- 2 「リカバリ CD-ROM Disk1」をセットして、パソコンの電源を切る
- 3 キーボードの**F12**キーを押しながら、パソコンの電源を入れる
- 4 →または←キーでCDのアイコン（）にカーソルを合わせ、**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。

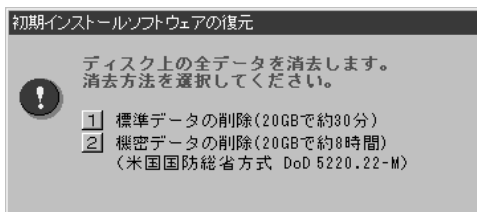


- 5 ④キーを押す

「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。

## 6 ①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。  
処理を中止する場合は、②キーを押してください。



## 7 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。数時間がかかりますが、データは消去されます。

# 3 アプリケーションを再インストールする

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

## 【必要なもの】

- アプリケーション CD-ROM
- 『取扱説明書』(本書)

## 1 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 CD-ROM から、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。

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 アプリケーション CD-ROM をセットする

アプリケーション CD-ROM は、複数枚入っている場合があります。

再インストールしたいアプリケーションやドライバが CD に入っていないかった場合は、CD を入れ替えてください。

#### 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、[開く] ボタンをクリックしてください。

## **2 Microsoft Office XP を再インストールした場合**

「Microsoft Office XP」または「Microsoft Bookshelf Basic」を再インストールした場合、「Microsoft Office XP, Microsoft Bookshelf Basic の修正モジュール OFCInNT (修正モジュール)」をインストールする必要があります。

### **1 「アプリケーション CD-ROM Disk 1」をセットする**

【アプリケーション CD-ROM】画面が表示されます。

### **2 [アプリケーション] → [Microsoft Office XP, Microsoft Bookshelf Basic の修正モジュール OFCInNT (修正モジュール)] をクリックする**

ダウンロード画面が表示されます。

### **3 【開く】ボタンをクリックする**

自動的に修正モジュールのインストールが行われます。

修正モジュールが正しくインストールされると、[スタート] → [すべてのプログラム] → [スタートアップ] に、[Microsoft Office] の項目がなくなります。なくなったことを確認し、再起動してください。

## 9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 236
  - 2 パソコンを持ち運ぶときは 237
  - 3 アフターケアについて 238
  - 4 廃棄・譲渡について 239
  - 5 問い合わせ先 242

# 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、「Acrobat Reader」と「オンラインマニュアル」が起動します。

初めて「Acrobat 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、「Acrobat 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。

## 1 Windows XPの場合

- 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 Windows 2000の場合

- 1 [スタート] → [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。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。
- PCカード、SDメモリカード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。

# 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
- メールのアドレス帳
- インターネットのお気に入り など

## 消耗品について

バッテリパック（充電式リチウムイオン電池）は消耗品です。

長時間の使用により消耗し、充電機能が低下します。

充電機能が低下した場合は、別売りのバッテリパック PA3259J-1BAS と交換してください。

## 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 廃棄・譲渡について

## バッテリパックについて

貴重な資源を守るために、不要になったバッテリパックは廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へ持ち込んでください。



その場合、ショート防止のため電極にセロハンテープなどの絶縁テープを貼ってください

- バッテリパック（充電式電池）の回収、リサイクルおよびリサイクル協力店に関する問い合わせ先

社団法人 電池工業会

TEL／03-3434-0261

ホームページ／<http://www.baj.or.jp>

## パソコン本体について

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

(本製品は、プリント基板の製造に使用するはんだに鉛が含まれています。LCD表示部に使用している蛍光灯には水銀が含まれています。)

### 【企業でパソコンを使用しているお客様へ】

本製品を破棄するときは、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・再利用処理を有償で実施しています。

使用済みになった東芝製品については、東芝の回収・処理システムの利用をお願いします。

- 問い合わせ先

東芝パソコンリサイクルセンター

〒230-0034 神奈川県横浜市鶴見区寛政町20-1

株式会社テルム内

電話番号：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（受付時間：24時間）

## 【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おります。これらのパソコンの中の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、その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上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
- ◆ ソフトで初期化（フォーマット）する
- ◆ 付属のリカバリ CD-ROM を使い、購入時の状態に戻す

などの作業をしますが、これらのことをしてても、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という状態なのです。

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、これらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているという状態なのです。

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、パソコンのハードディスク上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。

パソコンユーザーが、廃棄・譲渡などを行う際に、ハードディスク上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、ユーザ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・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

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るため、十分な確認を行う必要があります。

本製品では、パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ流出という問題を回避する対策の1つとして、パソコン上のデータをすべて消去する機能があります。

参照 ➔ 「8章 2-③ 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、本機能を使用した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。

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>

### 【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、「パソコンお客様ご登録係」まで連絡のうえ、登録の削除の手続きをしてください。

パソコンお客様ご登録係

TEL／043-278-5997

受付時間／9:00～17:00（土・日、祝日、特別休日を除く）

# 5 問い合わせ先

\* 2003年3月現在の内容です。

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。

Acrobat Reader／ConfigFree／Fn-esse／Internet Explorer／  
InterVideo WinDVD／Outlook Express／Windows Media Player／  
東芝HWセットアップ／東芝PC診断ツール／東芝コントロール／  
東芝省電力ユーティリティ／東芝パスワードユーティリティ／  
内蔵モデム用地域選択ユーティリティ

## 東芝（東芝PCダイヤル）

お問い合わせの際には「お客様登録番号」をお伺いしております。あらかじめ「お客様登録」を行っていただきますようお願い申し上げます。

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、おかげ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 Bookshelf Basic／Microsoft Excel／Microsoft Outlook／  
Microsoft Outlook Plus!／Microsoft Word

### マイクロソフト株式会社 お問い合わせ各種窓口

#### 無償サポート専用回線

##### ●セットアップ、インストールに関するお問い合わせ

TEL : 東京：03-5354-4500  
大阪：06-6347-4400  
受付時間 : 9:30～12:00、13:00～19:00（平日）  
10:00～17:00（土曜日、日曜日）  
(マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く)  
期間、回数 : 指定はございません。

##### ●基本操作に関するお問い合わせ

TEL : 東京：03-5354-4500  
大阪：06-6347-4400  
受付時間 : 9:30～12:00、13:00～19:00（平日）  
10:00～17:00（土曜日）  
(マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く)  
期間 : 指定はございません。  
回数 : 4件のご質問

##### ●早急に回答が必要な場合

サポートオンライン <http://www.microsoft.com/japan/support/>  
サポートオンラインではよく寄せられる質問の回答集を検索することができます。

##### ●情報交換しながら問題解決する

ニュースグループ [http://www.microsoft.com/japan/support/oj\\_newsg.htm](http://www.microsoft.com/japan/support/oj_newsg.htm)  
ニュースグループではマイクロソフト製品に関して他の方や技術的な知識を持った方とコミュニケーションすることができます。製品情報やヒント、テクニックの交換の場としてご活用ください。

※ニュースグループに参加する際は、上記URL内にある「サービスの範囲とルール」を必ずご覧ください。ニュースを閲覧／投稿する際には、Outlook Expressなどのニュースリーダーが必要です。

#### 非技術的なお問い合わせ窓口

（マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品及びオフィシャルユーザー登録/変更などや  
ご購入前の製品/これから発売される製品に関するお問い合わせ）

#### マイクロソフトカスタマーアンフォメーションセンター

TEL : 03-5454-2300（技術サポート以外）  
受付時間 : 9:30～12:00、13:00～17:30  
(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)

※ご購入前の製品やこれから発売される製品に関するお問い合わせは、お電話でのみ受け付けています。

上記以外に聴覚・言語に障害があるかたのための窓口もご用意させていただいております。

## Norton AntiVirus

### ●技術的なお問い合わせ

シマンテックテクニカルサポートセンター

なお、上記サポートセンターをご利用いただくためには以下のシマンテックホームページにてカスタマーIDの取得が必要です。

ホームページ : <http://www.symantecstore.jp/oem/toshiba/>

T E L : 03-5836-2621

受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00  
(土・日・祝日・年末年始を除く)

F A X : 03-5836-2623

※本製品でNorton AntiVirusをご使用の場合、電話によるサポートは製品のご使用を開始されてから90日間となります。それ以降は、有償サポートをご購入いただくかパッケージ製品へアップグレードしていただくことでサポートを受けていただくことが可能となります。

### ●カスタマーID取得、およびご購入前の一般的なご質問に関するお問い合わせ

コンシューマ・カスタマーサービスセンター

T E L : 03-5836-2654

受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00  
(土・日・祝日・年末年始を除く)

F A X : 03-5836-2655

## Drag'n Drop CD+DVD

### ESJカスタマーセンター

オンラインサポートアドレス : <http://www.easy.co.jp/dd2/toshiba/tosupport.html>

受付時間 : オンラインにて24時間受付

※17時30分まで受付分を当日回答、以降は翌営業日に回答

(回答は、土・日・祝日ならびに会社休業日を除きます)

# 付録

本製品について、外形や各インターフェースなどの  
ハードウェア仕様や、技術基準適合について記して  
います。

- 
- 1 本製品の仕様 246
  - 2 各インターフェースの仕様 255
  - 3 技術基準適合について 260
  - 4 トラブルチェックシート 275

# 1 本製品の仕様

## 1 製品仕様

機種	DynaBook Satellite M10シリーズ	
プロセッサ	CPU	東芝PC診断ツールを参照
メモリ	ROM	512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b、 APM1.2、Plug and Play 1.0a
	RAM	東芝PC診断ツールを参照
	ビデオRAM	32MB
表示機能	表示装置	15.0型TFT方式カラー液晶ディスプレイ
	グラフィック表示	横1024 × 縦768 1画面
入力装置	キーボード	OADG109Aキーイニシャル 87キー (文字キー、制御キーの合計)
	ポインティングデバイス	タッチパッド内蔵 (シーソースイッチ付き)
補助記憶装置	SDメモリカードスロット	1個装備
	2.5型ハードディスクドライブ	1台内蔵
	ドライブ *1 (スリムセレクトベイに取り付けて使用)	CD-ROMドライブ 1台内蔵、最大24倍速 8cm、12cmのCD対応、マルチセッション
		マルチドライブ CD：最大24倍速 CD-R：最大24倍速 CD-RW（マルチスピード）：最大4倍速 High-Speed対応CD-RW：最大10倍速 DVD-ROM：最大8倍速 8cm、12cmのCD対応、マルチセッション
インターフェース	RGB	1個装備
	プリンタ	1個装備 (ECP)
	USB	4個装備 USB2.0準拠 *2
	i.LINK (IEEE1394)	1個装備 (S400・4ピン)
	PCカード	2個装備 PC Card Standard準拠 (TYPE II x 2、またはTYPE III x 1) CardBus対応
	サウンド	マイク入力 (モノラル) ミニジャック 1個装備 (φ3.5mmミニジャック) ヘッドホン出力 (ステレオ) ミニジャック 1個装備 (φ3.5mmミニジャック) 内蔵スピーカ (ステレオ) 装備 内蔵マイク装備
	ビデオ	ビデオ出力 1個装備 (φ3.5mmミニジャック)

通信機能	LAN	1個装備 100BASE-TX/10BASE-T
	モデム	1個装備 データ：最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、 世界58地域対応) FAX：最大14.4kbps
	無線LAN	1個装備 IEEE802.11a/b準拠 (11Mbpsまで対応)
	Bluetooth	1個装備 Bluetooth Specification Ver.1.1準拠
	赤外線	1ポート装備 IrDA1.1準拠
カレンダ機能		日付、時計機能を標準装備 充電型電池によるバックアップ
電源	ACアダプタ	AC100V～240V (50Hz、または60Hz) ACアダプタ
	バッテリ	バッテリパック Li-Ion 10.8V/6600mAh
最大消費電力	60W	
使用環境条件	温度：5℃～35℃ 湿度：20%～80%Rh	
外形寸法（突起部除く）	334 (幅) × 293 (奥行) × 35.8/41.4 (高さ) mm	
質量	約3.3kg	

\* 1 ドライブの種類は、購入したモデルによって異なります。

\* 2 従来のUSB1.1規格と完全な互換性を持つとともに、USB1.1と比べて40倍（理論値）の高速データ転送の可能なHighspeedモードをサポートします。

ただし、すべてのUSB1.1/2.0対応機器の動作を保証するものではありません。

## 【東芝PC診断ツール】

基本仕様の一部は「東芝PC診断ツール」で確認することができます。

### 1 XP

[スタート] → [すべてのプログラム] → [東芝ユーティリティ] → [PC診断ツール] をクリックする

### 2000

[スタート] → [プログラム] → [東芝ユーティリティ] → [PC診断ツール] をクリックする

### 2 [基本情報の表示] ボタンをクリックする

#### メモ

「東芝PC診断ツール」で表示される内容は、その時点での設定内容です。購入後に設定を変更された場合は、変更後の設定内容が表示されます。ただし [CPU] の項目には、搭載されているCPUの最大クロック数（固定値）が表示され、これはユーティリティなどによる設定値には影響されません。

## 【電源コードの仕様】

本製品に同梱されている電源コードは、日本の規格に準拠しています。

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

使用できる電圧(AC)は100Vです。必ずAC100Vのコンセントで使用してください。

※取得規格は、電気用品安全法です。

## 【ACアダプタの仕様】

入力 : AC100-240V～、1.3A-0.7A、50-60Hz

出力 : DC15V 4A

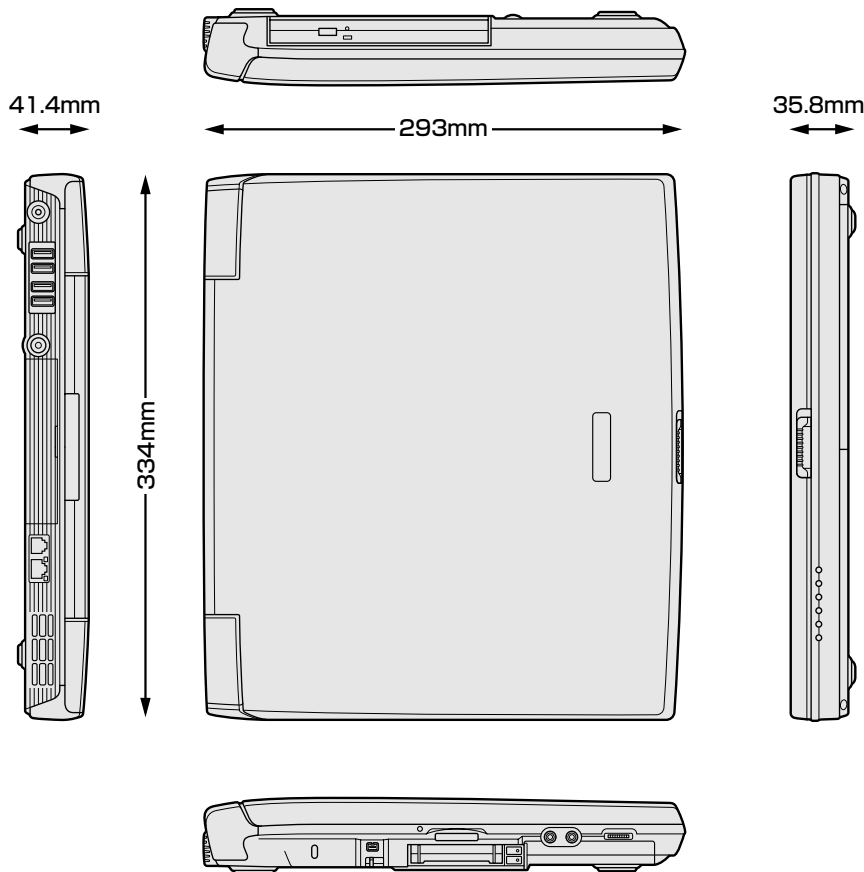
最大消費電力 : 約60W (電源スイッヂオン時)

最小消費電力 : 約1.3W (スタンバイ時)

約0.5W (電源スイッヂオフ時)

## 2 外形寸法図

※数値は突起部を含みません。



### 3 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」

本製品でサポートしている英語モード時のすべてのビデオモードを次に示します。モードナンバは一般に、プログラマがそれぞれのモードを識別するのに用いられます。アプリケーションソフトがモードナンバによってモードを指定してくる場合、そのナンバが図のナンバと一致していないことがあります。この場合は解像度とフォントサイズと色の数をもとに選択し直してください。

ビデオモード	形式	解像度	フォントサイズ	色数	CRTリフレッシュレート(Hz)
0.1	VGA テキスト	40×25字	8×8	16/256K	70
2,3		80×25字	8×8	16/256K	
0*,1*		40×25字	8×14	16/256K	
2*,3*		80×25字	8×14	16/256K	
0+,1+		40×25字	8(9)×16	16/256K	
2+,3+		80×25字	8(9)×16	16/256K	
4,5	VGA グラフィックス	320×200ドット	8×8	4/256K	70
6		640×200ドット	8×8	2/256K	
7	VGA テキスト	80×25字	8(9)×14	モノクロ	60
7+		80×25字	8(9)×16	モノクロ	
D	VGA グラフィックス	320×200ドット	8×8	16/256K	
E		640×200ドット	8×8	16/256K	
F		640×350ドット	8×14	モノクロ	
10		640×350ドット	8×14	16/256K	
11		640×480ドット	8×16	2/256K	
12		640×480ドット	8×16	16/256K	
13		320×200ドット	8×8	256/256K	70

ビデオモード	形式	解像度	フォントサイズ	色数	CRTリフレッシュレート
—	SVGA グラフィックス	800 x 600	—	256/256K	60/75/85/100
—		1024 x 768	—		
—		1280 x 1024	—		
—		1600 x 1200	—		
—		1920 x 1440 *1	—		
—		2048 x 1536 *1	—		60
—		800 x 600	—	64K/64K	60/75/85/100
—		1024 x 768	—		
—		1280 x 1024	—		
—		1600 x 1200	—		
—		1920 x 1440 *1	—		
—		2048 x 1536 *1	—	16M/16M	60
—		800 x 600	—		60/75/85/100
—		1024 x 768	—		
—		1280 x 1024	—		
—		1600 x 1200	—		
—		1920 x 1440 *1	—		60/75
—		2048 x 1536 *1	—		60

\* 1 : LCD に表示する場合は、実際の画面（1024 × 768）内に、仮想スクリーン表示します。

注) 一部の画面モードはディファレントリフレッシュモード、マルチモニターでは使用できません。

## 4 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。

### 【 Windows XP の場合 】

- 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]

### 【 Windows 2000 の場合 】

- 1 [マイ コンピュータ] を右クリックして [管理] をクリックする
- 2 画面左側のツリーから [システム情報] → [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]

## 5 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。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パームレスト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

### 【取り付け】

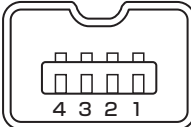
- ① データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- ② パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- ③ ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす
- ④ 本体裏側の内蔵モデムカバーのネジ 4 本をはずし、カバーを取りはずす
- ⑤ モデムボードのネジ 2 本を取りはずす
- ⑥ 接続コードをモデムボードに取り付ける
- ⑦ モデムボードをパソコン本体に取り付ける
- ⑧ 手順 5 ではずしたモデムボードのネジ 2 本をとめる
- ⑨ 手順 4 ではずしたカバーをはめ、ネジ 4 本でとめる
- ⑩ バッテリパックを取り付ける

### 【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、バッテリパックを取りはずす
- ④ 本体裏側の内蔵モデムカバーのネジ 4 本をはずし、カバーを取りはずす  
規格（PTT）ラベルを確認することができます。
- ⑤ モデムボードのネジ 2 本を取りはずす
- ⑥ 接続コードをモデムボードから取りはずす
- ⑦ モデムボードをパソコン本体に取りはずす
- ⑧ 手順 5 ではずしたモデムボードのネジ 2 本をとめる
- ⑨ 手順 4 ではずしたカバーをはめ、ネジ 4 本でとめる
- ⑩ バッテリパックを取り付ける

## 2 各インターフェースの仕様

### 1 i.LINK (IEEE1394) インタフェース

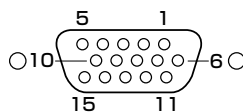
ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	TPB-	ストローブ受信／データ送信 (2対の差動信号)	
2	TPB+	ストローブ受信／データ送信 (2対の差動信号)	
3	TPA-	データ受信／ストローブ送信 (2対の差動信号)	
4	TPA+	データ受信／ストローブ送信 (2対の差動信号)	
コネクタ図			
			

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 RGBインターフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	CRV	赤色ビデオ信号	O
2	CGV	緑色ビデオ信号	O
3	CBV	青色ビデオ信号	O
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	Reserved	予約	
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	O
14	-CVSYNC	垂直同期信号	O
15	SCL	SCLデータクロック信号	I/O

コネクタ図



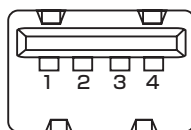
高密度D-SUB 3列15ピンメス

信号名：ーがついているのは、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

### 3 USBインターフェース

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	信号グランド	

コネクタ図



信号名：ーがついているのは、負論理値の信号です

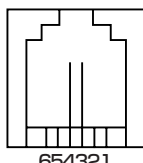
信号方向 (I) : パソコン本体への入力

信号方向 (O) : パソコン本体からの出力

### 4 モデムインターフェース

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

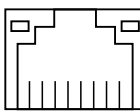


信号名：ーがついているのは、負論理値の信号です

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 LANインターフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	TX	送信データ (+)	O
2	-TX	送信データ (-)	O
3	RX	受信データ (+)	I
4	Unused	未使用	
5	Unused	未使用	
6	-RX	受信データ (-)	I
7	Unused	未使用	
8	Unused	未使用	
コネクタ図			
 87654321			

信号名：-がついているのは、負論理値の信号です

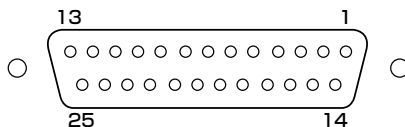
信号方向 (I) : パソコン本体への入力

信号方向 (O) : パソコン本体からの出力

## 6 PRTインターフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	-STROBE	PDO～7のデータを書き込むための同期出力信号	0
2	PDO	PDOのデータを送信する信号	I/O
3	PD1	PD1のデータを送信する信号	I/O
4	PD2	PD2のデータを送信する信号	I/O
5	PD3	PD3のデータを送信する信号	I/O
6	PD4	PD4のデータを送信する信号	I/O
7	PD5	PD5のデータを送信する信号	I/O
8	PD6	PD6のデータを送信する信号	I/O
9	PD7	PD7のデータを送信する信号	I/O
10	-ACK	-STROBEに対するデータ受信完了信号	I
11	BUSY	データ受信できるかどうかを示すステータス信号	I
12	PE	用紙切れを知らせるステータス信号	I
13	SELCT	セレクト／ディセレクト状態を示すステータス信号	I
14	-AUTFD	自動用紙送り機構用信号	0
15	-ERROR	アラーム状態を示すステータス信号	I
16	-PINT	初期状態に戻す信号	0
17	-SLIN	未使用	0
18	GND	信号グランド	
19	GND	信号グランド	
20	GND	信号グランド	
21	GND	信号グランド	
22	GND	信号グランド	
23	GND	信号グランド	
24	GND	信号グランド	
25	GND	信号グランド	

コネクタ図



D-SUB 25ピンメス

信号名：ーがついているのは、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

### 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ソコン用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。

#### 高調波対策について

本装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

#### 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。



参照 ➡ 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 Satellite M10 series

Model number : PAV75

### 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: PAV75\* 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/or 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。



認定番号  
A02-0604JP

### ●使用地域

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、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、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、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

(2003年3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ご了承ください。

### ●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。

## お願い

- 雷雲が近づいたときは、モジュラープラグを電話回線用モジュラージャックから抜いてください。電話回線に落雷した場合、内蔵モデムやパソコン本体が破壊されるおそれがあります。
- 内蔵モデムを使用する場合は、ご使用になる地域にあわせて設定が必要です。

## 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. If 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.

付録

## 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:1353A-L4AINT

---

# **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 your 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.

# TEAC CD-ROM ドライブ CD-224E

## 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。

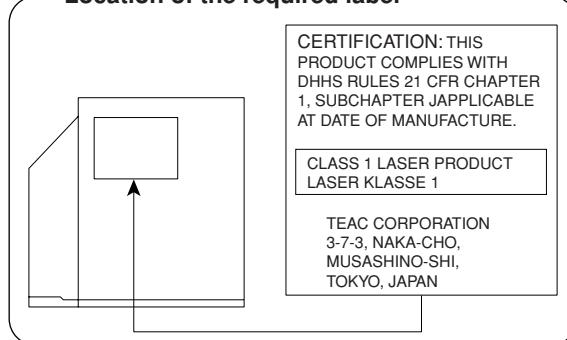
CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1

CAUTION - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN DO NOT STARE INTO BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT IN DEM STRAHL BLICKEN AUCH NICHT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN

WARNING - OSYNLIG LASERSTRÄNLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD STIRRÄ IJ IN I STRÅLEN OCH BETRAKTA EJ STRÅLEN MED OPTISKA INSTRUMENT

### Location of the required label



CERTIFICATION: THIS  
PRODUCT COMPLIES WITH  
DHHS RULES 21 CFR CHAPTER  
1, SUBCHAPTER J APPLICABLE  
AT DATE OF MANUFACTURE.

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1

TEAC CORPORATION  
3-7-3, NAKA-CHO,  
MUSASHINO-SHI,  
TOKYO, JAPAN

# Panasonic CD-RW／DVD-ROM ドライブ UJDA740 (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。

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1

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。

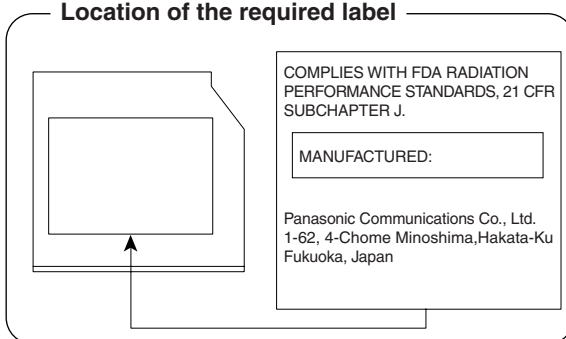
3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を  
使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害お  
よび事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。  
本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損  
害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。

### 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。

<b>CAUTION</b>	VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.
<b>ATTENTION</b>	RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.
<b>VORSICHT</b>	EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.
<b>ADVARSEL</b>	SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
<b>ADVARSEL</b>	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLING.
<b>VARNING</b>	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNES. UNNGÅ EKSPOSERING FOR STRÅLEN.
<b>VARO !</b>	SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG.
	NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTIINA LASERSÄTEILYLLÄ, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.

**Location of the required label**



# TEAC CD-RW／DVD-ROM ドライブ DW-224E (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。

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1

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。

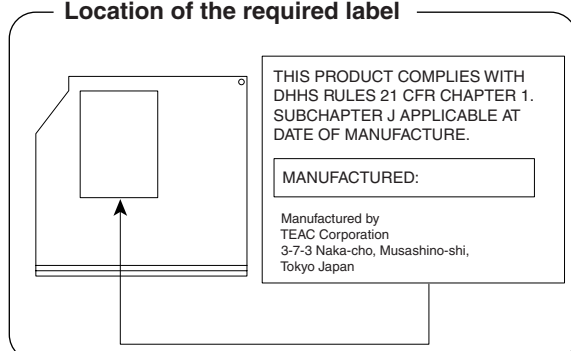
2. 分解および改造をしないで  
ください。感電の原因にな  
ります。信頼性、安全性、性能の保証をす  
ることができなくなります。

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。

<b>CAUTION</b>	INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.
<b>ATTENTION</b>	RAYONNEMENT LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.
<b>VORSICHT</b>	EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU. UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET.
<b>ADVARSEL</b>	NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLEN.
<b>ADVARSEL</b>	USYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNES. UNDGÅ EKSPOSERING FOR STRÅLEN.
<b>VARNING</b>	OSYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DENNA DEL AR OPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.
<b>VARO !</b>	NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.

### Location of the required label



# 4 トラブルチェックシート

パソコンの操作について、困ったときは、東芝PCダイヤルに連絡してください。  
技術的な質問、問い合わせに電話で対応します。

問い合わせの際には「お客様登録番号」を伺っています。

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「お客様カード」またはインターネット経由で登録できます。

## 1 東芝PCダイヤル

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。

- 「東芝PC FAX情報サービス」からも、商品情報、Q&Aなどの情報をFAX（G3規格）で入手することができます。詳しくは巻末を確認してください。
- 「東芝PCテクノセンタ」（東京／大阪）では対面相談を受け付けています（技術相談／作業は有償）。詳しくは『東芝PCサポートのご案内』を確認してください。

円滑に対応するために、次ページの「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ダイヤルに問い合わせてください。

## 2) トラブルチェックシート

**Q.1** 使用しているパソコンの機種名は？（本マニュアル表紙左下に表記）

機種名： お客様登録番号：

保証書などで以下を確認してください。

（製造番号： 購入店： 購入日： など）

**Q.2** 使用しているソフトウェア環境は？

Windows XPなど、使用しているシステムとアプリケーションは？

OS（システム名）： その他：

**Q.3** どのような症状が起きましたか？

症状：

**Q.4** どのような操作をした後、症状が発生するようになりましたか？

操作内容：

**Q.5** エラーメッセージは表示されましたか？

表示内容：

**Q.6** その症状はどれくらいの頻度で発生しますか？

- 一度発生したが、その後発生しない
- 電源を切らないと発生するが、電源を切っても再起動すれば発生しない
- 電源を切ってから再起動しても必ず発生する  その他：

**Q.7** その症状が発生するのは決まった操作の後ですか？

- ある一定の操作をすると発生する
- どんな操作をしても発生する  その他：

**Q.8** インターネットや通信に関する相談の場合

プロバイダ名：

使用モデム名：

使用回線： 内線発信アリ  マイライン契約アリ  ISDN  
 携帯  DSL／ケーブルTV

**Q.9** 周辺機器に関する相談の場合

機器名（製品名）： メーカー名：

オペレーティングシステムのバージョンやCPUの種類について東芝PCダイヤルから聞かれた場合は、「東芝PC診断ツール」（付録1-1-）の「[基本情報の表示]」ボタンをクリックして確認してください。

# さくいん

## 記号

■ キーを使ったショートカットキー	59
-------------------	----

## A

AC アダプタ	12, 52
AC アダプタの仕様	248
Alt キー	54, 55
Arrow Mode LED	55

## B

BackSpace キー	55
BATTERY	153
Battery LED	49
BIOS セットアップ	149
Bluetooth 機能	87
BOOT PRIORITY	159

## C

Caps Lock LED	54
Caps Lock 英数キー	54
CD	71
CD のセット	76
CD の取り扱い	78
CD の取り出し	77
CONFIGURATION	164
CRT ディスプレイを接続する	116
Ctrl キー	54, 55

## D

DC IN LED	35, 49
Del キー	55
Disk LED	49
DISPLAY	160
DMA 使用リソース	252

DRIVES I/O	164
DVD	71
DVD のセット	76
DVD の取り扱い	78
DVD の取り出し	77
dynabook.com	182

## E

Enter キー	55
Esc キー	54

## F

Fn キー	54
Fn キーを使った特殊機能キー	57

## H

HDD PASSWORD	155
HDD パスワードについて	177
HDD パスワードの削除	157
HDD パスワードの登録	156
HDD パスワードの入力	158
HDD パスワードの変更	158

## I

i.LINK インタフェース	255
i.LINK コネクタ	48
i.LINK 対応機器の取り付け	118
i.LINK 対応機器の取りはずし	118
i.LINK 対応機器を接続する	117
I/O PORTS	164
I/O ポートマップ	252
IEEE1394 インタフェース	255
IEEE1394 コネクタ	48
IEEE1394 対応機器の取り付け	118

さくいん

IEEE1394 対応機器の取りはずし	55
.....	118
IEEE1394 対応機器を接続する	259
.....	117
Ins キー	50
IRQ 使用リソース	55
LEGACY EMULATION	252
<b>L</b>	
LAN インタフェース	258
LAN 機能	85
LAN コネクタ	50
MEMORY	166
<b>M</b>	
MEMORY	153
<b>N</b>	
Numeric Mode LED	55
<b>O</b>	
OTHERS	161
<b>P</b>	
PASSWORD	155
Pause キー	55
PC CARD	165
PCI BUS	165
PCI LAN	167
PC カードスロット	48
PC カードの取り付け	104
PC カードの取りはずし	105
PC カードを接続する	103
PC カードをロックする	106
PERIPHERAL	165
Power LED	35, 49
PrtSc キー	50
PRT インタフェース	259
PRT コネクタ	55
<b>R</b>	
RGB インタフェース	256
RGB コネクタ	50
<b>S</b>	
SDMI	79
SD メモリカード	79
SD メモリカードスロット	48
SD メモリカードのセット	80
SD メモリカードの取り扱い	84
SD メモリカードの取り出し	80
Shift キー	54, 55
Space キー	54
SYSTEM DATE/TIME	153
<b>T</b>	
Tab キー	54
TFT 方式カラー液晶ディスプレイ	67
TV 出力切替ボタン	49
<b>U</b>	
USB インタフェース	257
USB コネクタ	50
USB 対応機器の取り付け	108
USB 対応機器の取りはずし	109
USB 対応機器を接続する	108
<b>W</b>	
Windows のセットアップ	14

<b>ア</b>	<b>ク</b>
アフターケア ..... 238	クリック ..... 62
アプリケーションキー ..... 55	
アプリケーションを 再インストールする ..... 233	
<b>イ</b>	<b>サ</b>
インターネットボタン ..... 49	再セットアップ ..... 224
<b>ウ</b>	サウンド機能 ..... 69
ウインドウズキー ..... 54	
<b>エ</b>	<b>シ</b>
液晶ディスプレイの取り扱い ..... 68	シーソースイッチ ..... 48, 64
<b>オ</b>	システムインジケータ ..... 48, 49
オーバレイキー ..... 55	システム環境の変更 ..... 144
オンラインマニュアル ..... 236	使用できる CD ..... 71
<b>カ</b>	使用できる DVD ..... 74
海外でインターネットに接続する ..... 88	使用できるフロッピーディスク ... 101
外形寸法図 ..... 249	省電力モード ..... 136
回線切換器 ..... 88	
書き込み可能状態 ..... 81	<b>ス</b>
書き込み禁止状態 ..... 81	スーパーバイザパスワード ..... 175
各部の名前 ..... 48	スタンバイ ..... 41
カタカナ／ひらがなキー ..... 55	スピーカ ..... 48
画面の手入れ ..... 68	スリムセレクトベイ ..... 50
簡単に電源を切る ..... 45	スリムセレクトベイ LED ..... 49
<b>キ</b>	スリムセレクトベイ機器の差し替え ..... 97
キーボード ..... 48, 54	スリムセレクトベイ機器のロック ..... 99
キーボードの取り扱いと手入れ ..... 60	スリムセレクトベイ・リリースラッチ ..... 51
キーを使った便利な機能 ..... 57	スリムセレクトベイロック ..... 51
起動するドライブを変更する ..... 36	
休止状態 ..... 43	<b>セ</b>
	静電気について ..... 123
	製品仕様 ..... 246
	赤外線ポート ..... 48
	セキュリティロック ..... 93
	セキュリティロック・スロット ..... 48

## ソ

増設メモリスロット .....	51
増設メモリの取り付け .....	123
増設メモリの取りはずし .....	125

## タ

タッチパッド .....	48, 62
タッチパッドの使いかた .....	15
タッピング機能 .....	62
ダブルクリック .....	62

## ツ

通風孔 .....	50
-----------	----

## テ

ディザリング表示 .....	67
ディスクトレイ LED .....	77
ディスプレイ .....	48, 67
ディスプレイ開閉ラッチ .....	13, 48
テレビに表示する .....	112
テレビを接続する .....	112
電源コード .....	12, 52
電源コードと AC アダプタの接続 ..	12
電源コードの仕様 .....	248
電源コードの取り扱い .....	53
電源コネクタ .....	50
電源スイッチ .....	13, 34, 48
電源に関する表示 .....	35
電源を入れる .....	13, 34
電源を切る .....	38

## ト

トークンの作成 .....	171
東芝 HW セットアップ .....	145
東芝 PC 診断ツール .....	248

## 東芝 SD メモリカードフォーマット

..... 82

## 東芝省電力ユーティリティ

..... 136

## 東芝パスワードユーティリティ

..... 169

## 特殊機能キー

..... 60

## 時計用バッテリ

..... 131

## ドライブ

..... 71

## ドラッグアンドドロップ

..... 62

## トラブルチェックシート

..... 275

## ナ

## 内蔵モデム

..... 88

## 内蔵モデム用地域選択ユーティリティ

..... 88

## ニ

## 日本語を入力するには

..... 61

## ハ

## パーティションの設定

..... 230

## ハードウェアリソース

..... 252

## ハードディスクの内容を

すべて消去する .....

231

## 廃棄・譲渡

239

## パスワードを忘れた場合

... 176, 177

## パソコンの使用を中断する

..... 40

## パソコン本体の取り扱い

..... 53

## パソコンを持ち運ぶ

..... 237

## バックライト用蛍光管

..... 68

## バッテリ

..... 128

## バッテリ駆動での使用時間

..... 133

## バッテリ充電完了までの時間

..... 133

## バッテリの充電方法

..... 132

## バッテリの充電保持時間

..... 133

## バッテリパック

..... 51

バッテリパックの交換方法	135
バッテリ・リリースラッチ	51
バッテリを長持ちさせるには	134
パネルスイッチ機能	46
半／全キー	54

## ヒ

ピクセル	67
左ボタン	48
ビデオ出力端子	50
ビデオモード	250
表示について	67

## フ

ファンクションキー	54
フォーマット	81
プリンタケーブルの取り付け	110
プリンタケーブルの取りはずし	111
プリンタの設定	110
プリンタを接続する	110
フロッピーディスクドライブ	
	52, 101
フロッピーディスクドライブの手入れ	
	102
フロッピーディスクの取り扱い	102
分岐アダプタ	88

## ヘ

ヘッドホン	120
ヘッドホン出力端子	48, 120
変換キー	55

## ホ

ボリュームダイヤル	48, 69
-----------	--------

## マ

マイク入力端子	48, 119
マイクロホン	119
マスタHDDパスワード	178
マスタ音量	69

## ミ

右ボタン	48
------	----

## ム

無線LAN	86
無変換キー	54

## メ

メールボタン	49
メモリマップ	252
メモリ容量の確認	126
メモリを増設する	121

## モ

文字キー	56
モジュラーケーブル	52
モジュラージャック	50
モデムインターフェース	257

## ヤ

矢印キー	55
------	----

## ユ

ユーザHDDパスワード	178
ユーザ登録	30
ユーザパスワードの削除	172
ユーザパスワードの登録	169
ユーザパスワードの入力	176
ユーザパスワードの変更	174
有線LAN	85

さくいん

## ラ

ライトプロテクトタブ ..... 81

## リ

リカバリ CD ..... 225  
リリース情報 ..... 1

## ワ

ワイヤレスコミュニケーションLED  
..... 49, 86  
ワイヤレスコミュニケーション  
スイッチ ..... 48, 86  
ワンタッチボタン ..... 92