# 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。



# - オンラインマニュアル(本書)-

Windowsが起動しているときにパソコンの画面上で見るマニュアルです。

- パソコンを買い替えたとき
- パソコンの基本操作
- ネットワーク機能
- 周辺機器の接続
- バッテリーで使う方法
- システム環境の変更
- ●パソコンの動作がおかしいとき/Q&A集
- など

### ・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。

参照 「はじめに- 7 リリース情報について」

# もくじ

| マニュアルの使いかた | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 1 |
|------------|---|---|
| もくじ        |   | 2 |
| はじめに       |   | 6 |

# 1章 使いはじめる前に.....13

# 1 前のパソコンのデータを移行する - PC引越ナビ-.....14

| 2章 | パソコンの基本操作を覚えよう  | 19                   |
|----|---|----------------------|
|    | 1 電源を入れるとき  | 20                   |
|    | <ul> <li>2 パソコンの使用を中断する</li> <li>1 スリープ</li> <li>2 休止状態</li> <li>3 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する</li> </ul>   | 23<br>23<br>23<br>24 |
|    | <ol> <li>3 タッチパッド.</li> <li>1 タッチパッドで操作する</li> <li>2 タッチパッドの使用環境を設定する</li> <li>3 2本指を使ったタッチパッドのジェスチャー機能について</li> </ol>  | 26<br>26<br>27<br>30 |
|    | <b>4</b> キーボード  | 32                   |
|    |   |                      |
|    | <ol> <li>1 キーボード図</li> <li>2 キーボードの文字キーの使いかた</li> <li>5 ハードディスクドライブ</li> <li>1 東芝HDDプロテクションについて</li> </ol>  |                      |
|    | <ol> <li>キーボード図</li> <li>キーボードの文字キーの使いかた</li> <li>ホードディスクドライブ</li> <li>東芝HDDプロテクションについて</li> <li>CDやDVDを使う ードライブー</li> </ol>  |                      |
|    | <ol> <li>キーボード図</li> <li>キーボードの文字キーの使いかた</li> <li>オーボードの文字キーの使いかた</li> <li>第芝HDDプロテクションについて</li> <li>東芝HDDプロテクションについて</li> <li>使える記録メディアを確認しよう</li> <li>ロVDの映画や映像を見る</li> <li>CD/DVDを使うとき(セット)</li> </ol> |                      |

| 7 画面を見やすく調整する -ディスプレイ- 53 |
|---------------------------|
| 1 画面の明るさを調整する53           |
| 8 サウンド                    |
| 1 スピーカーの音量を調整する54         |
| 9 いろいろなメディアカードを使う         |
| ーブリッジメディアスロットー            |
| 1 メディアカードを使う前に57          |
| 2 メディアカードのセットと取り出し        |

# 3章 ネットワークの世界へ ......61

| 1 ネットワークで広がる世界        | 62  |
|-----------------------|-----|
| <b>1</b> LAN接続はこんなに便利 | .62 |
| 2 ブロードバンドで接続する        | .63 |
| 3 ワイヤレス (無線) LANを使う   | .64 |

| 4章 | 周辺機器を使って機能を広げよう  | 69                            |
|----|--|-------------------------------|
|    | 1 周辺機器を使う前に  | . 70                          |
|    | <b>2</b> USB対応機器を使う  | . 71                          |
|    | <b>3</b> eSATA対応機器を使う  | . 73                          |
|    | <ul> <li>4 外部ディスプレイの接続.</li> <li>1 パソコンに接続する</li></ul>                         | <b>. 75</b><br>75<br>76<br>79 |
|    | <ul> <li>5 マイクロホンやヘッドホンを使う</li> <li>1 マイクロホンを使う</li> <li>2 ヘッドホンを使う</li> </ul> | <b>. 80</b><br>80<br>81       |
|    | <ul> <li>6 PCカードを使う</li> <li>1 PCカードを使う前に</li> <li>2 PCカードを使う</li> </ul>       | <b>. 82</b><br>82<br>82       |

| 5章 | バッテリー駆動で使う8   | <b>3</b> 5                      |
|----|---|---------------------------------|
|    | <ol> <li>1 バッテリーについて</li> <li>1 バッテリー充電量を確認する</li> <li>2 バッテリーを充電する</li> </ol>  | <b>. 86</b><br>86<br>88         |
|    | <ul> <li>2 省電力の設定をする</li> <li>1 電源オプション</li> </ul>  | <b>. 91</b><br>91               |
| 6章 | システム環境の変更   | 95                              |
|    | 1 東芝HW セットアップ   | . 96                            |
|    | <ul> <li>2 BIOS セットアップ</li> <li>1 BIOS セットアップの画面</li> <li>2 設定項目</li> </ul>   | <b>. 97</b><br>97<br>98         |
|    | <ul> <li>3 パスワードセキュリティ</li> <li>1 ユーザーパスワード</li> <li>2 スーパーバイザーパスワード</li> <li>3 パスワードの入力</li> <li>4 HDDパスワード</li> </ul> | 108<br>109<br>116<br>119<br>120 |
|    | 4 TPMを使う  | 124                             |
| 7章 | パソコンの動作がおかしいときは   | 27                              |
|    | <ol> <li>トラブルを解消するまでの流れ</li></ol>   | 128<br>128<br>129               |

|   | -    |     | 271 | ×1×   |     | • • • | • • | • • | ••• | ••• | • • • | • | ••• | <br>• • | ••• | ••• | ••• | • | • • | ••• | ••• | ••• | 120 |
|---|------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---|-----|---------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 2 Q8 | SA集 | Ę., |       |     |       |     |     |     |     |       |   |     | <br>    |     |     |     |   |     | •   |     |     | 130 |
|   | 1    | 画面  | ī∕表 | 豜.    |     |       |     |     |     |     |       |   |     | <br>    |     |     |     |   |     |     |     |     | 131 |
|   | 2    | +-  | ・ボー | ・ド.   |     |       |     |     |     |     |       |   |     | <br>    |     |     |     |   |     |     |     |     | 132 |
|   | 3    | タッ  | チハ  | ゚゚゚ット | ×⁄' | マ!    | גל  |     |     |     |       |   |     | <br>    |     |     |     |   |     |     |     |     | 133 |
|   | 4    | その  | 他.  |       |     |       |     |     |     |     |       |   |     | <br>    |     |     |     |   |     |     |     |     | 135 |

| 付録1   | 37   |
|---|--|
| 1 ご使用にあたってのお願い  | .138   |
| <ul> <li>2 記録メディアについて</li> <li>1 使えるCDを確認しよう</li> <li>2 使えるDVDを確認しよう</li> <li>3 メディアカードを使う前に</li> <li>4 記録メディアの廃棄・譲渡について</li> </ul> | <b>. 148</b><br>. 148<br>. 149<br>. 151<br>. 153 |
| <ul> <li>3 お客様登録の手続き</li> <li>1 東芝ID (TID) お客様登録のおすすめ</li> </ul>  | <b>. 154</b><br>. 154                            |
| <b>4</b> 技術基準適合について   | .156   |
| 5 各インターフェースの仕様  | .161   |
| 6 Windows XPモードについて   | .164   |

# 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、付属の冊子『安心してお使いいただくために』 に記載されています。

必ずお読みになり、正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。 本書は、次の決まりに従って書かれています。

## 1 記号の意味

| ⚠️危険         | "取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負う<br>ことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。                      |
|--------------|--|
| ⚠警告          | "取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負う<br>ことが想定されること"を示します。                               |
| ⚠注意          | "取扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定<br>されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること"を<br>示します。          |
| 「お願い」        | データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほしい内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示します。                      |
| <b>★</b> ★ E | 知っていると便利な内容を示します。  |
| ↓ ◇ ⑦ 役立つ操作集 | 知っていると役に立つ操作を示します。   |
| 参照           | このマニュアルやほかのマニュアルへの参照先を示します。<br>このマニュアルへの参照の場合…「 」<br>ほかのマニュアルやヘルプへの参照の場合…『 』、《 》 |

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

\*2 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

\*3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

## 2 用語について

本書では、次のように定義します。

#### システム

特に説明がない場合は、使用しているオペレーティングシステム(OS)を示します。

#### アプリケーションまたはアプリケーションソフト

アプリケーションソフトウェアを示します。

#### WindowsまたはWindows7

特に説明がない場合は、Windows®7 Professional を示します。

#### Windows Vista

Windows Vista<sup>®</sup> Business を示します。

#### ハードディスク

特に説明がない場合は、HDD(ハードディスクドライブ)とSSD(ソリッドステートドライブ) をまとめて「ハードディスク」と呼びます。

#### HDD内蔵モデル

HDDを内蔵しているモデルを示します。

#### SSD内蔵モデル

SSDを内蔵しているモデルを示します。

#### ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ/DVD-ROM ドライブを示します。内蔵しているドライブはモ デルによって異なります。

#### ドライブ内蔵モデル

DVDスーパーマルチドライブ、DVD-ROM ドライブのいずれか 1 台を内蔵しているモデルを 示します。

#### DVDスーパーマルチドライブモデル

DVDスーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを示します。

#### DVD-ROM ドライブモデル

DVD-ROM ドライブを内蔵しているモデルを示します。

#### 無線LANモデル

無線LAN機能を搭載しているモデルを示します。

#### TOSHIBA ecoユーティリティ搭載モデル

TOSHIBA ecoユーティリティをインストールしているモデルを示します。

ご購入のモデルの仕様については、『dynabook \*\*\*\*(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を参照してください。

### 3 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、「\*\*\*\*モデルの場合」や「\*\*\*\*シリーズのみ」などのように注記します。
- インターネット接続については、ブロードバンド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内蔵ハードディスクや付属のCD/DVDからインストールしたバージョンを使用することを前提に説明しています。
- ●本書に記載している画面やイラストは一部省略したり、実際の表示とは異なる場合があります。
- システムがWindows 7以外のモデルの場合、一部の使用方法や設定方法が異なる場合があります。詳しくは、『セットアップガイド』や各ヘルプを確認してください。
- 本書では、コントロールパネルの操作方法について表示方法を「カテゴリ」に設定している ことを前提に説明しています。表示方法を「カテゴリ」に切り替えてから操作説明を確認し てください。
- 本書は、語尾をのばすカタカナ語の表記において、語尾に長音(一)を適用しています。画面の表示と異なる場合がありますが、読み換えてご使用ください。

### 4 Trademarks

- Microsoft、Windows、Windows Media、Windows Live、Windows Vista、Aero、 Excel、MSN、OneNote、Outlook、PowerPoint、SkyDriveは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- Intel、インテル、インテル Core、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationまたはその子会社の商標、または登録商標です。
- MagicGate、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック デュオ、 メモリースティックPRO、メモリースティックPRO デュオは、ソニー株式会社の商標です。
- SDロゴは商標です。( **S**≥)
- SDHC ロゴは商標です。( こう)
- xD-ピクチャーカード<sup>™</sup>は、富士写真フイルム株式会社の商標です。
- Fast Ethernet、Ethernetは富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標です。
- ConfigFreeは、株式会社東芝の登録商標です。
- TRENDMICRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- Google ツールバーはGoogle Inc.の登録商標です。
- ●「PC引越ナビ」は、東芝パソコンシステム株式会社の商標です。
- Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。

本書に掲載の商品の名称やロゴは、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。

# 5 プロセッサ(CPU)に関するご注意

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

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

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

また、ある状況下においては、本製品は自動的にシャットダウンする場合があります。 これは、当社が推奨する設定、使用環境の範囲を超えた状態で本製品が使用された場合、お客

様のデータの喪失、破損、本製品自体に対する損害の危険を減らすための通常の保護機能です。 なお、このようにデータの喪失、破損の危険がありますので、必ず定期的にデータを外部記録 機器にて保存してください。また、プロセッサが最適の処理能力を発揮するよう、当社が推奨 する状態にて本製品をご使用ください。

#### ■64ビットプロセッサに関する注意

64ビット対応プロセッサは、64ビットまたは32ビットで動作するように最適化されています。 64ビット対応プロセッサは以下の条件をすべて満たす場合に64ビットで動作します。

- 64ビット対応のOS(オペレーティングシステム)がインストールされている
- 64 ビット対応の CPU/ チップセットが搭載されている
- 64ビット対応のBIOSが搭載されている
- 64ビット対応のデバイスドライバーがインストールされている
- 64ビット対応のアプリケーションがインストールされている

特定のデバイスドライバーおよびアプリケーションは64ビットプロセッサ上で正常に動作し ない場合があります。

プレインストールされているOSが、64ビット対応と明示されていない場合、32ビット対応のOSがプレインストールされています。

このほか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あんしんサポートにお問い合わせください。

### 6 著作権について

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

#### 7 リリース情報について

「リリース情報」には、本製品を使用するうえでの注意事項などが記述されています。必ずお読 みください。次の操作を行うと表示されます。

 ① [スタート] ボタン (●) → [すべてのプログラム] → [はじめに] → [リリース情報] を クリックする

#### 8 使い終わったとき

パソコンを使い終わったとき、電源を完全に切る方法のほかに、それまでの作業をメモリに保 存して一時的に中断する方法があります。この機能を、「スリープ」と呼びます。

スリープ機能は、次に電源スイッチを押したときに素早く中断したときの状態を再現すること ができます。その場合スリープ中でもバッテリを消耗しますので、ACアダプタを取り付けて おくことを推奨します。

なお数日以上使用しないときや、付属の説明書で電源を切る手順が記載されている場合(増設 メモリの取り付け/取りはずしや、バッテリパックの取り付け/取りはずしなど)は、スリー プではなく、必ず電源を切ってください。

参照 スリープ/電源を切る『セットアップガイド』

#### 9 お願い

- 本製品の内蔵ハードディスクにインストールされている、または付属のCD/DVDからイン ストールしたシステム(OS)、アプリケーション以外をインストールした場合の動作保証は できません。
- Windows 標準のシステムツールまたは『セットアップガイド』に記載している手順以外の 方法で、パーティションを変更・削除・追加しないでください。ソフトウェアの領域を壊す おそれがあります。
- 内蔵ハードディスクにインストールされている、または付属のCD/DVDからインストール したシステム(OS)、アプリケーションは、本製品でのみ利用できます。
- 購入時に定められた条件以外で、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーをすることは禁じられています。取り扱いには注意してください。

- パスワードを設定した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えておいてください。 パスワードを忘れてしまって、パスワードを解除できなくなった場合は、使用している機種 (型番)を確認後、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。有料にてパスワードを解 除します。HDDパスワードを忘れてしまった場合は、ハードディスクドライブは永久に使 用できなくなり、交換対応となります。この場合も有料です。またどちらの場合も、身分証 明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。
- 本製品はセキュリティ対策のためのパスワードの設定や、無線LANの暗号化設定などの機能を備えていますが、完全なセキュリティ保護を保証するものではありません。
   セキュリティの問題の発生や、生じた損害に関し、当社はいっさいの責任を負いません。
- 「ウイルスバスター」を使用している場合、ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール 規則などは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューター を保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアッ プデートは、ご使用開始から90日間に限り無料で行うことができます。90日を経過すると ウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。 ウイルスチェックが全く行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サー ビスへ登録するか、市販のウイルスチェック/セキュリティ対策ソフトを導入してください。
- ご使用の際は必ず本書をはじめとする各種説明書と『エンドユーザー使用許諾契約書』および『ソフトウェアに関する注意事項』をお読みください。
- アプリケーション起動時に使用許諾書が表示された場合は、内容を確認し、同意してください。使用許諾書に同意しないと、アプリケーションを使用することはできません。一部のアプリケーションでは、一度使用許諾書に同意すると、以降起動時に使用許諾書が表示されなくなります。リカバリーを行った場合には再び使用許諾書が表示されます。
- ●『東芝保証書』は、記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。

本製品のお客様登録(ユーザー登録)をあらかじめ行っていただくようお願いしております。 当社ホームページで登録できます。

参照 詳細について「付録 3 お客様登録の手続き」

### 10 [ユーザーアカウント制御] 画面について

操作の途中で「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、そのメッセージを注意し て読み、開始した操作の内容を確認してから、画面の指示に従って操作してください。 パスワードの入力を求められた場合は、管理者アカウントのパスワードで認証を行ってください。

# 11 H.264/AVC, VC-1 and MPEG-4 ライセンスについて

本製品は、AVC、VC-1、MPEG-4 VISUAL規格特許ライセンスのもとで、個人的利用およ び非商業利用目的に限り、お客様が以下のいずれか、または両方の使用を行うことが許諾され ています。(i) AVC、VC-1、MPEG-4 VISUAL標準規格に従いビデオをエンコードするこ と(以下「AVCビデオ」、「VC-1ビデオ」、「MPEG-4ビデオ」という)、(ii) 個人的、非商業 的行為においてお客様によりエンコードされた、または/およびAVCビデオ、VC-1ビデオ、 MPEG-4ビデオを提供するためにMPEG LAからライセンスを受けたビデオ提供者から取得 した、AVCビデオ、VC-1ビデオ、MPEG-4ビデオをデコードすること。ほかの使用について はライセンスを許諾されていません。上記以外の販売、社内利用および商業的利用など利用/ 許諾に関する情報については、MPEG LAのHP(http://www.mpegla.com)より入手いた だけます。

#### • H.264/AVC, VC-1 and MPEG-4 License Notice

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC, THE VC-1 AND MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i)ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE ABOVE STANDARDS ("VIDEO") AND/OR (ii)DECODING AVC, VC-1AND MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE SUCH VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA,L.L.C. SEE http://www.mpegla.com

| 1章 |
|----|
|----|

# 使いはじめる前に

前のパソコンで使っていたデータを移行する便利なソフト「PC引越ナ ビ」について説明します。

# 前のパソコンのデータを移行する - PC引越ナビー

#### \* PC引越ナビ搭載モデルのみ

パソコンを買い替えたときは、それまでに使用していたパソコンと同じ環境にするために、設 定やデータの移行といった準備が必要です。

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

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

### パソコンの仕様を確認する

#### ■前のパソコンの動作環境を確認する

「PC引越ナビ」は、次のシステムに対応しています。

#### ● システム\*1

Windows XP/Windows Vista/Windows 7

\* 1 マイクロソフト社が提供している最新のService Packを適用してください。また、「Internet Explorer」のバージョンが「6 SP1」以上であることを確認してください。それ以下のバージョンの 場合は、「6 SP1」を適用してください。

システムの正式名称は次のとおりです。

Windows XP ...... Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版の全エディション

Windows Vista...... Microsoft® Windows Vista® の全エディション

Windows 7 ...... Microsoft® Windows® 7の全エディション

### お願い前のパソコンの動作環境について

● あらかじめ、「付録 1 - 1 「PC引越ナビ」について」を確認してください。

#### ■使用できる環境を確認する

設定・データの移行をするには、次の方法があります。

- USB フラッシュメモリを使用する
- USB フラッシュメモリとネットワーク(有線LAN)を使用する
- USB フラッシュメモリとクロスケーブル(有線LAN)を使用する

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

USBフラッシュメモリのみで移行する場合は、512MB以上の容量が必要です。 USBフラッシュメモリの代わりに、メディアカードを使用することもできます。

本製品で使用できるメディアについては、「2章 9 いろいろなメディアカードを使う」で確認 してください。 前のパソコンでどの方法が使用できるかを確認し、USBフラッシュメモリやネットワーク用の ケーブルが必要な場合は購入してください。また、フォーマットが必要なUSBフラッシュメ モリは、あらかじめフォーマットしてください。

移行するファイルや設定内容に比べて、USBフラッシュメモリの容量が小さいと、数回に分け てデータをコピーすることになりますので、大容量のUSBフラッシュメモリを移行用に使用 することをおすすめします。

### 移行できる設定とデータ

「PC引越ナビ」を起動したときの、ユーザーの設定を移行できます。

- Internet Explorerの設定\*1
- Windows Live メール (Windows メール、Outlook Express) の設定\*2\*4
- Microsoft Outlookの設定\*3\*4
- [ドキュメント](または[マイドキュメント])フォルダーに保存されている ファイル
- デスクトップ上のファイル
- 任意のフォルダーに含まれるファイル
- \* 1 Microsoft Internet Explorer 6 SP1以上
- \*2 移行できるデータは、「Microsoft Outlook Express(バージョンが6.0 SP1以上)」、「Windows メール」、 「Windows Live メール」のものになります。
- \*3 移行できるデータは、「Microsoft Outlook 2000」以降のものになります。 本製品には、Office 搭載モデルにのみ、「Microsoft Outlook」が付属およびインストールされています。 Office が搭載されていないモデルの場合、以前にご使用されていたパソコンに保存されている「Microsoft Outlook」のデータを本製品に移行したいときは、「PC引越ナビ」をご使用の前に、市販の「Microsoft Outlook」を本製品にインストールする必要があります。 移行するためには、「Microsoft Outlook 2003」以降の「Microsoft Outlook」をインストールしてく ださい。
- \*4 本製品にメールソフトがインストールされていない場合でも、「PC引越ナビ」はパソコンにデータを保存 します。

「Windows Live メール」および「Microsoft Outlook」は起動したときに、保存したデータのインポート(取り込み)を行います。

メールソフトによっては、違うソフトのデータを変換して取り込むことができます。

詳しくは、メールソフトのヘルプを確認してください。

## <u>×</u> =

● 移行できる設定やデータの詳細は、「PC引越ナビ」のヘルプで確認してください。

| お願い 前のパソコンの動作環境について   |  |
|---|--|
| ● あらかじめ、「付録 <mark>1</mark> - <b>1</b> 「PC引越ナビ」について」を確認してください。 |  |

## 1 インストール方法

「PC引越ナビ」は、購入時の状態ではインストールされていません。 次の手順でインストールしてください。

- [スタート] ボタン ( ) → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- 2 [セットアップ画面へ] をクリックする
- 3 [アプリケーション] タブをクリックする
- 4 画面左側の [PC引越ナビ] をクリックし、[[PC引越ナビ] のセットアップ] をクリックする
- 5 画面の指示に従ってインストールする [ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをクリックして ください。

## 2 操作の流れ

設定とデータの移行は、画面の指示に従って行います。移行する設定・データや使用する移行 方法などで詳細の操作は異なりますが、大まかな流れは次のとおりです。 本製品と、前のパソコンとで交互に作業を行いますので、近くに設置して行うとよいでしょう。



章 使いはじめる前に

1

### 3 起動方法

# 1 デスクトップ上の [PC引越ナビ] ( 🔝 ) をダブルクリックする

[PC引越ナビ」が起動します。<math>[スタート] ボタン ( ④ ) → [すべてのプログラム] → [PC引越ナビ] をクリックして起動することもできます。

### 2 画面下の ヘルプ? ボタンをクリックし、注意制限事項を確認する

「PC引越ナビ」のヘルプが表示されます。 「PC引越ナビ」の注意制限事項をお読みください。 目次で[注意制限事項とメッセージ]をクリックし、画面右側に表示される各項目を よくお読みください。

#### 3 [同意する] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする

使用許諾契約に同意しないと、「PC引越ナビ」を使用することはできません。 注意事項が表示されます。内容を確認し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

引き続き、説明画面が表示されますので、内容を確認しなから、操作してください。

**2**章

# パソコンの基本操作を覚えよう

このパソコン本体の各部について、基本の使いかたなどを説明しています。

| 1 | 電源を入れるとき 20             |
|---|-------------------------|
| 2 | パソコンの使用を中断する 22         |
| З | タッチパッド 26               |
| 4 | キーボード 32                |
| 5 | ハードディスクドライブ41           |
| 6 | CDやDVDを使う - ドライブ 45     |
| 7 | 画面を見やすく調整する - ディスプレイ 53 |
| 8 | サウンド54                  |
| 9 | いろいろなメディアカードを使う         |
|   | ーブリッジメディアスロットー          |



# 1 メッセージが表示された場合

電源を入れたときにメッセージが表示された場合は、次の内容を確認してください。

### ■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

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。

参照 パスワード参照について「6章 3 パスワードセキュリティ」

#### HDDパスワードを設定している場合

電源を入れると次のメッセージが表示されます。

HDD Password =

設定したHDDパスワードを入力し、 ENTER キーを押してください。

### **★**

● パスワードの入力ミスを3回繰り返した場合は、自動的に電源が切れます。

 ユーザーパスワードとHDDパスワードの両方を設定してある場合は、ユーザーパスワード→HDDパ スワードの順に認証が求められます。ただし、ユーザーパスワードとHDDパスワードが同一の文字列 の場合は、ユーザーパスワードの認証終了後、HDDパスワードの認証は省略されます。

参照 パスワード参照について「6章 3 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、『セットアップガイド』の「Q&A集」をご覧ください。

## 2 起動するドライブを変更する場合

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

#### ■一時的に変更する

電源を入れたときに表示されるメニューから、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 各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。 パスワードを入力して ENTER キーを押してください。 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 → eSATA HDD → CD-ROM ドライブ → FDD → ネットワーク→ USB フラッ シュメモリ 別売りのフロッピーディスクドライブが接続されている場合、FDD アイコンを選択す

ると、フロッピーディスクドライブから起動します。

2 起動したいドライブを←または→キーで選択し、ENTERキーを押す

#### ■あらかじめ設定しておく

「東芝HW セットアップ」の[OSの起動]タブで起動ドライブの優先順位を変更できます。 設定方法については、「東芝HW セットアップ」のヘルプをご覧ください。

参照 「東芝HWセットアップ」のヘルプ「6章 1 東芝HWセットアップ」

# パソコンの使用を中断する

パソコンの使用を一時的に中断したいとき、スリープ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。

# ⚠警告

#### • 電子機器の使用が制限されている場所ではパソコンの電源を切る

パソコン本体を航空機や電子機器の使用が制限されている場所(病院など)に持ち込む場合は、無線機能を無効に設定した上で、パソコンの電源を切ってください。他の機器に影響を与えることがあります。

- ・無線機能は、ワイヤレスコミュニケーションスイッチでOFFにすることができます。 ワイヤレスコミュニケーションスイッチで無線機能をOFFに設定し、ワイヤレスコミュ ニケーションLEDが消灯しているのを確認してください。
- ・スリープや休止状態では、パソコンが自動的に動作することがあるため、飛行を妨げた り、他のシステムに影響を及ぼしたりすることがあります。
- ・電源を切った状態でもパソコンが自動的に動作するような設定のソフトウェアの場合 は、あらかじめ設定を無効に(解除)してください。

## お願い 操作にあたって

#### 中断する前に

2

- スリープ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。
- スリープまたは休止状態を実行するときは、メディアへの書き込みが完全に終了していることを 確認してください。

書き込み途中のデータがある状態でスリープまたは休止状態を実行したとき、データが正しく書 き込まれないことがあります。メディアを取り出しできる状態になっていれば書き込みは終了し ています。

#### 中断したときは

- スリープ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。
  - ・スリープ中にメモリを取り付け/取りはずしすること
  - ・スリープ中にバッテリーをはずすこと

また、スリープ中にバッテリー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秒間押していったん電源を切ったあと、再度電源を入れてください。この場合、スリープ前の状態は保持できていません(Windowsエラー回復処理で起動します)。

- スリープ中や休止状態では、バッテリーやメモリの取り付け/取りはずしは行わないでください。 保存されていないデータは消失します。また、感電、故障のおそれがあります。
- スリープまたは休止状態を利用しないときは、データを保存し、アプリケーションをすべて終了 させてから、電源を切ってください。保存されていないデータは消失します。

# 1 スリープ

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。

スリープはすばやく状態が再現されますが、バッテリーを消耗します。作業を中断している間 にバッテリーの残量が少なくなった場合などは、通常のスリープではそれまでの作業内容は消 失します。ACアダプターを取り付けて使用することを推奨します。

なお数日以上使用しないときや、付属の説明書で電源を切る手順が記載されている場合(メモ リやバッテリーパックの取り付け/取りはずしなど)は、スリープではなく、必ず電源を切っ てください。

スリープの実行方法は『セットアップガイド』を確認してください。

## **★**

● *FN* + *F3* キーを押して、スリープ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。なお数日以上使用しないときや、付属の説明書で電源を切る手順が記載 されている場合(メモリやバッテリーパックの取り付け/取りはずしなど)は、休止状態では なく、必ず電源を切ってください。

# 1 休止状態の実行方法





| 2 | 表示されたメニュ      | ューから [作    | 木止状態]                   | をクリックする  |
|---|---------------|------------|-------------------------|----------|
|   | メニューが表示され     | ない場合は、     | ▶ をクリッ                  | クしてください。 |
|   | 1             | コントロール パネル |                         |          |
|   |               | デバイスとプリンター | ユーザーの切り替え(W)<br>ログオフ(L) |          |
|   |               | 既定のプログラム   | ロック(0)<br>再記動(R)        | -        |
|   |               |            | スリープ(S)                 |          |
|   | ノログラムとファイルの検索 |            | 休止状態(H)                 |          |
|   |               |            |                         |          |

休止状態から復帰させるときは、電源スイッチを押してください。



● *FN* + *F4* キーを押して、休止状態を実行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、パソコン本体の電源スイッチを押したときやディスプレ イを閉じるときに、電源を切る(電源オフ)、またはスリープ/休止状態にすることができます。

## 1 パソコン本体の電源スイッチを押したときの動作の設定

- 1 [スタート] ボタン( 🕢 )→ [コントロールパネル] をクリックする
- 2 [ 🗞 システムとセキュリティ] (Windows 7) または [ 🥐 システム とメンテナンス] (Windows Vista) をクリックする
- 3 [ 🝞 電源ボタンの動作の変更] をクリックする
- 4 [電源ボタンを押したときの動作] で [スリープ状態] [休止状態] [シャットダウン] のいずれかを選択する

[何もしない] に設定すると、特に変化はありません。 「バッテリ駆動」時と「電源に接続」時のそれぞれについて設定してください。

## 5 [変更の保存] ボタンをクリックする パソコン本体の電源スイッチを押すと、選択した状態で電源を切る、または作業を中 断します。



### 💭 🗡 E

 ディスプレイを閉じることによって[スリープ状態][休止状態]のうち、あらかじめ設定した状態へ 移行する機能を、パネルスイッチ機能といいます。 タッチパッド

# 1 タッチパッドで操作する

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

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

タッチパッドと左ボタン/右ボタンを使ってポインターを動かし、パソコンを操作してみましょう。ここでは、タッチパッドと左ボタン/右ボタンの基本的な機能を説明します。



5

# 1 タッピングの方法

タッチパッドを指で軽くたたくことを「タッピング」といいます。 タッピング機能を使うと、左ボタンを使わなくても、次のような基本的な操作ができます。

# **□**クリック/ダブルクリック

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



# 🗋 ドラッグアンドドロップ

タッチパッドを続けて2回たたき、2回目は タッチパッドから指をはなさずに目的の位置 まで移動し、指をはなします。



2 タッチパッドの使用環境を設定する

タッチパッドやポインターの設定は、[マウスのプロパティ]で行います。

# **1** [マウスのプロパティ] の起動方法

- 1 [スタート] ボタン( 🚱 )→ [コントロールパネル] をクリックする

# 3 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。

| マウスのプロパティ   |
|---|
| ボタン ポインター オインター オブション ハードウェア 拡張   |
| ボタンの構成  |
| ダブルクリックの速度<br>右側のフォルダーをダブルクリックして、設定をテストしてくださ<br>い。フォルダーが開いたり閉じたりしない場合は、速度を遅く<br>してください。<br>速度( <u>D</u> ): 遅く 速く          |
|   |
| ワンプシロンタックスとする、<br>マウスのボタンを押したままでなくても、発調表示やドラッグができます。項目をクリックし、マウスのボタンを少しの間押したままにしてから離します。次に、目的の位置までマウスを移動し、そこでもう一度クリックします。 |
| OK キャンセル 適用(A)  |

# 2 タッチパッドの設定方法

[マウスのプロパティ] では、タッチパッドやポインターなどの各種設定ができます。 タッチパッドの設定をするには、次のように操作してください。

クする

|   | יל דיל אליביע פון                           |
|---|---|
|   | ボタン ポインター オインター オプション ハードウェア 拡張<br>タッチパット 泣び長設定                                 |
| l | 拡張タブでは、マウスのブロパティに加えた拡張機能の設<br>定が出来ます。<br>設定を変更するには、「拡張機能の設定」、ボタンをクリック<br>して下さい。 |
|   | 拡3県機能の設定(D)<br>パ <sup>≤</sup> -ジョン(M)   |
|   | OK キャンセル 適用( <u>A</u> )   |

#### 



# 

タッチパッドを無効/有効にするには

キー操作で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。

FN + F9 キーを押すごとに、タッチパッドの無効/有効が切り替わります。

**FN**+**F9**キーでタッチパッドの無効/有効を切り替える場合は、タッチパッドから指をはなしてから行ってください。

**FN**+**F9**キーでタッチパッドの操作を有効にした瞬間、カーソルの動きが数秒不安定になることがあります。そのような場合は、1度タッチパッドから指をはなしてください。しばらくすると、正常に操作できるようになります。

#### USB対応マウス接続時に、自動的にタッチパッドを無効にする

USB対応のマウスを接続したときに、タッチパッドによる操作が自動的に無効になるように設定する ことができます。

- ① [スタート] ボタン ( 💮 ) → [コントロールパネル] をクリックする
- ② [ハードウェアとサウンド] → [マウス] をクリックする
- ③ [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。
- ④ [その他] タブの [USBマウス接続時の動作] で [タッチパッドを無効にする] をチェックする
- [OK] ボタンをクリックする
   [マウスのプロパティ] 画面に戻ります。
- ⑥ [OK] ボタンをクリックする

FN + F9 キーを押して設定する「タッチパッドON/OFF機能」とは連動していません。 市販のUSB対応マウスをお使いの場合、マウスの種類によっては、本機能が動作しない場合があります。

# 3 2本指を使ったタッチパッドのジェスチャー機能について

タッチパッドは2本指を使った次のようなジェスチャー機能が搭載されています。

| ピンチズーム      | アプリケーション上の図形やテキストを拡大縮小させます。 |
|-------------|-----------------------------|
| パンスクロール     | ウィンドウやアイテムを上下左右にスクロールさせます。  |
| ピポットローテーション | アプリケーション上の図形や写真を回転させます。     |

## 🔳 2本指を使った機能の操作方法

【スタート】ボタン( 🚱 )→ [コントロールパネル] をクリックする

2 [ハードウェアとサウンド] → [マウス] をクリックする [マウスのプロパティ] 画面が表示されます。

3 [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。

4 [タッチパッド面の設定]の[設定]ボタンをクリックする

| タッチパッド その他  |                                      |                              |
|---|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. 左木敦):<br>別ック   | 左上コーナー( <u>L):</u><br>(なし) ・         | 右上コーナー( <u>R)</u><br>(なし)    |
| 2. 右本勢≻<br>シュートカットメニュー<br>▼   | 左下コーナー( <u>0):</u> (なし) ・            | 右下コーナー( <u>₩):</u><br>(なし) ・ |
| 3. 左右市次/<br>オートス加ール ・   | イージーランチャーの設定())                      | イージーキャフ*チャーの設定( <u>C</u> )   |
| - タッチハット、面の設定<br>- オンインが速度とタッビッグの設定<br>- コンロールを見い燃化をすまたつい           |                                      |                              |
| <ul> <li>マスカール機能を使う(S)</li> <li>✓ 賃性動作機能を使う(M)</li> </ul>           | REE.                                 | 設定( <u>M</u> )               |
| キー入力時の動作  |                                      | 有効になるまでの時間(日):               |
| □ パレック attribute y avery<br>□ ポペンタを移動させない(G)<br>□ スウロール機能を無効(にする(I) | 短い                                   |                              |
| 説明<br>【イージーランチャーの設定」ではアプリケーションプログ<br>ャーは、「ボタンの設定」でボタンやコーナーに指定し起     | 「ラムを簡単に起動できるイージーランチャーの設定がで<br>動できます。 | できます。イージーランチ - デフォルド(D)      |
|   | ſ                                    | OK キャンセル 適用                  |

[タッチパッド面の設定] 画面が表示されます。



それぞれの項目のチェックをはずすと機能が無効になり、チェックを付けると機能が 有効になります。

各機能の使いかたについては、[ジェスチャー] タブの画面右側にある [1] ボタンを クリックして機能についての説明ビデオをご覧になるか、画面下側にある [説明] に 表示される説明文をご覧ください。 キーボード図

■テンキーを搭載していないモデル

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 「本節 2 - FN キーを使った特殊機能キー」を確認してください。

#### ■テンキーを搭載しているモデル



<u>34</u>



ミの

# 2 キーボードの文字キーの使いかた

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  | ほかのキーは使わず、そのまま押すと、アルファベットの小文字などが入力できます。<br>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  | ほかのキーは使わず、そのまま押すと、数字や記号が入力できます。   |
| 右上  | そか。<br>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(小<br>さい「っ」)、拗音(小さい「ゃ、ゅ、ょ」)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。  |
| 前面左 | * <b>テンキーを搭載していないモデルのみ</b><br>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。                         |
| 前面右 | * テンキーを搭載していないモデルのみ<br>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。                                  |

# [TOSHIBA Flash Cards] について

「TOSHIBA Flash Cards」は、タッチパッドやマウスの操作で簡単にホットキー機能の実行 や東芝製のユーティリティを起動することができるユーティリティです。 デスクトップ上にカードのように表示されるアイコンを選択し、それぞれのカードに割り当て られている機能を設定・実行することができます。

#### ■操作方法

### 1 FN キーを押す

次のように「TOSHIBA Flash Cards」が表示されます。



(表示例)


各カードに割り当てられている機能は、「TOSHIBA Flash Cards」のヘルプを参照してくだ さい。

#### ■マウス操作でカードを表示させる

ポインターをデスクトップ上部に合わせることによって、「TOSHIBA Flash Cards」が表示 されるように設定することもできます。次の手順を行ってください。



■「TOSHIBA Flash Cards」のヘルプの起動方法



## - 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

| +-   | 内容  |
|--|---|
| <i>FN</i> + <i>ESC</i><br><スピーカーのミュート>                     | FN キーを押したまま、ESC キーを押すたびに内蔵スピーカーや<br>ヘッドホンの音量のミュート(消音)のON/OFFを切り替えます。  |
| 「 <i>FN</i> )+「 <i>SPACE</i> 」<br><本体液晶ディスプレイの解像度<br>切り替え> | [ <i>FN</i> ]キーを押したまま、[ <i>SPACE</i> ]キーを押すたびに本体液晶ディスプ<br>レイの解像度を切り替えます。  |
| 「 <u>FN</u> ]+[F1]<br><インスタントセキュリティ機能>                     | コンピューターをワークステーションロック状態にします。解除す<br>るには、ユーザー名をクリックしてください。Windowsのログオン<br>パスワードを設定している場合は、パスワード入力欄にWindowsの<br>ログオンパスワードを入力し、 <b>ENTER</b> キーを押してください。 |
| 「FN]+「F2」<br><電源プランの設定>                                    | FN + F2 キーを押すと、設定されている電源プランが表示されます。FN キーを押したまま、F2 キーを押すたびに電源プランが切り替わります。  |
| <b>FN</b> + <b>F3</b> <スリープ機能の実行>                          | FN キーを押したまま、F3 キーを押し直し、[スリープ] アイコン<br>が大きい状態で指をはなすと、スリープ機能が実行されます。  |
| <b>FN</b> + <b>F4</b><br><休止状態の実行>                         | FN キーを押したまま、F4 キーを押し直し、[休止状態] アイコン が大きい状態で指をはなすと、休止状態が実行されます。   |
| [ <u>FN</u> ]+[F5]<br><表示装置の切り替え>                          | 表示装置を切り替えます。<br>参照 詳細について「4章 4 外部ディスプレイの接続」   |
| FN+F6<本体液晶ディスプレイの輝度を下げる>                                   | FN キーを押したまま、F6 キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が1段階ずつ下がります。表示される画面のスライダーバーで輝度の状態を確認できます。   |
| <b>FN</b> + <b>F7</b><br><本体液晶ディスプレイの輝度を<br>上げる>           | FN キーを押したまま、F7 キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が1段階ずつ上がります。表示される画面のスライダーバーで輝度の状態を確認できます。   |
| [ <i>FN</i> ]+[ <i>F8</i> ]<br><無線LAN ON/OFF機能>            | 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、<br>「FN + F8 キーを押すと、使用している無線LANのON/OFFを切<br>り替えます。<br>* 無線LANモデルのみ   |
| <i>FN</i> )+ <i>F9</i><br><タッチパッド ON/OFF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、<br>もう1度FN+F9キーを押します。<br>参照 詳細について<br>「本章 3-2 タッチパッドの使用環境を設定する」   |

| +-   | 内容  |
|--|---|
| 「 <u>FN</u> ]+[ <u>F10</u> ]<br><オーバーレイ機能>           | * テンキーを搭載していないモデルのみ<br>キー前面左に印刷された、カーソル制御キーとして使用できます(ア<br>ロー状態)。アロー状態を解除するには、もう1度[FN]+[F10]キー<br>を押します。<br>Arrow Mode LEDが点灯します。                            |
| <u>FN</u> )+ <u>F11</u><br><オーバーレイ機能>                | * テンキーを搭載していないモデルのみ<br>キー前面右に印刷された、数字などの文字を入力できます(数字ロッ<br>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<br>を押します。<br>アプリケーションによっては異なる場合があります。<br>Numeric Mode LEDが点灯します。 |
| 「 <i>FN</i> 】+ [ <i>F12</i> ]<br><スクロールロック状態>        | * テンキーを搭載していないモデルのみ<br>ー部のアプリケーションで、 ↑ ↓ ← → キーを画面スクロール<br>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 +<br>F12 キーを押します。  |
| <i>FN</i> )+↑<br><pgup(ページアップ)></pgup(ページアップ)>       | * テンキーを搭載していないモデルのみ<br>一般的なアプリケーションで、 <i>FN</i> キーを押したまま、 ↑ キーを<br>押すと、前のページに移動できます。  |
| [ <i>FN</i> ]+↓<br><pgdn(ページダウン)></pgdn(ページダウン)>     | * テンキーを搭載していないモデルのみ<br>一般的なアプリケーションで、 <i>FN</i> キーを押したまま、↓↓キーを<br>押すと、次のページに移動できます。   |
| $FN$ + $\leftarrow$<br>< HOME ( $\pi$ - $\Delta$ ) > | * テンキーを搭載していないモデルのみ<br>一般的なアプリケーションで、 <i>FN</i> キーを押したまま、 ← キーを<br>押すと、カーソルが行または文書の最初に移動します。  |
| FN+→<br><end (エンド)=""></end>                         | * テンキーを搭載していないモデルのみ<br>一般的なアプリケーションで、 <i>FN</i> キーを押したまま、→キーを<br>押すと、カーソルが行または文書の最後に移動します。  |
| <b>FN</b> +1<br><縮小>                                 | デスクトップや一般的なアプリケーションで、「FN」キーを押したま<br>ま、11キーを押すと、画面やアイコンなどが縮小されます。  |
| <b>FN</b> +2<br><拡大>                                 | デスクトップや一般的なアプリケーションで、「FN」キーを押したま<br>ま、2 キーを押すと、画面やアイコンなどが拡大されます。  |

## 公式 役立つ操作集

#### [TOSHIBA Smooth View]

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

#### ● 起動方法

#### ヘルプの起動方法

①「TOSHIBA Smooth View」を起動後、画面右上の[ヘルプ]ボタン(???)をクリックする ② 画面上の知りたい項目にポインターを合わせ、クリックする

#### ● 使用方法

 FN キーを押したまま、1 キーまたは2 キーを押す 画面やアイコンなどを縮小するときは1 キー、拡大するときは2 キーを押します。

#### □ 特殊機能キー

| 特殊機能             | +-                 | 操作   |
|------------------|--------------------|--|
| タスクマネージャー<br>の起動 | CTRL + SHIFT + ESC | [Windows タスクマネージャー] 画面が表示さ<br>れます。<br>アプリケーションやシステムの強制終了を行い<br>ます。 |
| 画面コピ             | PRTSC              | 現在表示中の画面をクリップボードにコピーし<br>ます。                                       |
|                  | ALT + PRTSC        | 現在表示中のアクティブな画面をクリップボー<br>ドにコピーします。                                 |

5 ハードディスクドライブ

本製品には、ハードディスクドライブが1台内蔵されています。 内蔵されているハードディスクドライブは、取りはずしできません。 PCカードタイプ(TYPE II)、eSATA接続型やUSB接続型のハードディスクなどを使用し て記憶容量を増やすことができます。



## ハードディスクドライブに関する表示

内蔵のハードディスクやドライブ、eSATA接続型のハードディスクなどとデータをやり取りしているときは、Disk 🖯 LEDが点灯します。



ハードディスクに記録された内容は、故障や障害の原因にかかわらず保証できません。 万が一故障した場合に備え、バックアップをとることを推奨します。

## SSDについて

#### \* SSD内蔵モデルのみ

SSD内蔵モデルは、補助記憶装置として、フラッシュメモリを記憶媒体とするドライブを内蔵 しています。SSD(ソリッドステートドライブ)とは、ハードディスクの記憶媒体である磁気 ディスクの代わりに、NANDフラッシュメモリを使用した大容量記憶媒体です。 SSDの補助記憶装置としての機能は、ハードディスクドライブと同等です。 以下の機能についてもご利用いただけます。

• BIOS セットアップ

BIOSセットアップ画面には「HDD」と表示されますが、SSDでも同様の動作をします。

● HDDパスワード

ハードディスク同様、登録可能です。

• ハードディスクからのリカバリー

ハードディスク同様、SSDからリカバリーできます。

本書および付属の取扱説明書では、HDDとSSDをまとめて「ハードディスクドライブ」と呼びます。

## 1 東芝HDDプロテクションについて

#### \* HDD内蔵モデルのみ

「東芝HDDプロテクション」とは、パソコン本体に内蔵された加速度センサーにより振動・衝撃およびその前兆を検出し、HDD(ハードディスクドライブ)を損傷する危険性を軽減する機能です。

パソコンの使用状況に合わせ、検出レベルを設定できます。 パソコン本体の揺れを検知すると、次のメッセージが表示されます。

| 畅 東芝HDD | プロテクション                                 | ×           |
|---------|---|-------------|
|         |   | TOSHIB      |
| (1)     | パソコン本体の揺れを検出しました。一日<br>ヘッドを安全な位置に退避します。 | 時的にハードディスクの |
| □次      | 回から表示しない                                | OK          |

メッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックして、画面を閉じてください。 HDDのヘッドを退避しているとき、通知領域の[東芝 HDD プロテクション]アイコン( 🗐 ) が( 🗑 )に変わります。



## **★**

- 購入時の状態では、東芝HDDプロテクションがONに設定されています。
- パソコン起動時、スリープ、休止状態、および休止状態へ移行中と休止状態からの復帰中、電源を切ったときには、東芝HDDプロテクションは動作しません。パソコンに衝撃が加わらないようにご注意ください。
- 音楽や動画の再生中に、パソコン本体の揺れを検出してHDDのヘッド退避が行われた場合、再生中の 音楽や動画が一時的に途切れることがあります。

## 設定方法

きます。

東芝HDDプロテクションでは、パソコンの使用状況に合わせて検出レベルを設定することができます。

| ⑨ 東芝HDI   | プロテクション  | ×   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
|   | HDDプロテクション<br>HDDプロテクションは、パソコン本体に内蔵された加<br>L腰か・簡繁およびされらの前兆を検出し、HDD (ハ<br>のへッドを自動的に退盛して、ヘッドとディスクの接<br>風の危険性を軽調します。  | ての5HIBA<br>速度センサーにより、<br>、ードディスクドライブ)<br>触によるディスクの損   |  |  |   |
| HDD   | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー   |   |  |  |   |
|   |  | FF  |  |  |   |
| <b>検出</b><br>パ  | <b>バル</b><br>1ンの使用状況毎に検出レベルを設定します  |   |  |  |   |
|   |  |   |  |  |   |
| ,   |  | 1 1/0/13  |  |  |   |
|   |  | 1 14113   |  |  |   |
| ☑ 通知領域  | ヌスクトレイ)にアイコンを表示する  | 詳細設定(D)   |  |  |   |
| 1#+8×42(5)  |  |   |  |  |   |
|   | <b>モ</b> 3D表示  |   |  |  |   |
|   |  | <br>页で「3D 表示 <sup>-</sup>   | ボタンをクロ   | ー<br>小<br>カ<br>オ<br>ス<br>と<br>「<br>3<br>D<br>雪   | ま売して  |
| ・ 「未そ   | され、パソコン本体の傾き   | きや揺れに合わ   | ホンシをシシ<br>せて動く3Dオ  | ブジェクトを画面上  | こに表示  |
| 11.15/  | 振動を検出し、HDDのへ   | ッドを退避させ   | ている間は、   | 画面に表示されてい  | るディ   |
| ます。   |  | バ解除されると   | 回転が再開し   | <i>、</i> ます。   |   |
| ます。<br>クの[  | 転が停止し、ヘッド退避な   |   |  |  |   |
| 5.47<br>ます。<br>クの[<br>[3D]  | 転<br>転<br>が<br>停止し、<br>ヘッド<br>退避<br>た<br>読<br>二<br>画<br>面<br>を<br>終<br>了<br>す<br>る<br>場<br>合<br>に<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、   | よ、[閉じる] ;   | ドタンをクリッ  | クしてください。   | った/にオ   |
| ます。<br>クの[<br>[3D <sup>3</sup> ]<br>・[3D <sup>3</sup> ]   | 「転が停止し、ヘッド退避た<br>「示」画面を終了する場合に<br>「示」画面の3Dオブジェク  | ま、[閉じる];<br>ケトは、パソコ<br><sup>•</sup> ィスクのディ <sup>-</sup>   | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>7 クの枚数や  | クしてください。<br>5れたハードディスク<br>ディスクの回転 へい   | っを仮想  |
| た<br>す<br>う<br>の<br>[<br>3<br>D<br>:<br>(<br>3<br>D<br>:<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>))<br>(<br>))<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>3<br>D):<br>(<br>))<br>(<br>))<br>(<br>))<br>(<br>))<br>(<br>))<br>(<br>))<br>(<br>)) | 転が停止し、ヘッド退避た<br>「気」画面を終了する場合に<br>「示」画面の3Dオブジェク<br>したものであり、ハードテ<br>のサイズや形状、向きなど   | は、[閉じる];<br>Σトは、パソコ<br>ゴィスクのディΣ<br>ごは実際のもの  | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>くクの枚数や、<br>とは異なります   | クしてください。<br>ミれたハードディスク<br>ディスクの回転、ヘッ<br>「。   | フを仮想<br>ッドの                                   |
| <ul> <li>お子()</li> <li>ます。</li> <li>クの[</li> <li>[3D]</li> <li>[3D]</li> <li>に表現</li> <li>各部間</li> <li>[3D]</li> </ul>  | [転が停止し、ヘッド退避た<br>[転が停止し、ヘッド退避た<br>[示] 画面の3Dオブジェク<br>[したものであり、ハードテ<br>のサイズや形状、向きなど<br>[示] 画面を表示した状態で  | よ、[閉じる] ラ<br>>トは、パソコ<br>ヾィスクのディご<br>どは実際のもの<br>でほかの作業を  | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>スクの枚数や、<br>とは異なります<br>行ったときに、  | クしてください。<br>stれたハードディスク<br>ディスクの回転、へ、<br>「。<br>CPUやメモリの使   | フを仮想<br>ッドの<br>三月率か                           |
| ます。<br>クの[<br>[3D]<br>(3D]<br>に表明<br>各部[<br>3D]<br>くなる  | 「転が停止し、ヘッド退避た<br>「転が停止し、ヘッド退避た<br>「示」画面を終了する場合<br>「「であり、ハードデ<br>したものであり、ハードデ<br>のサイズや形状、向きなど<br>「示」画面を表示した状態で<br>場合があるため、パソコン  | ま、[閉じる] ;<br>クトは、パソコ<br>ディスクのディブ<br>ごは実際のもの<br>でほかの作業を<br>ノの動作が遅く                               | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>くクの枚数や、<br>とは異なります<br>行ったときに、<br>なることがあり                               | クしてください。<br>stれたハードディスグ<br>ディスクの回転、ヘッ<br>「。<br>CPUやメモリの使<br>ります。                                 | フを仮<br>ッドの<br>「用率た                            |
| ます。<br>うの[<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>(表記<br>らい)<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:  | 転が停止し、ヘッド退避た<br>気示] 画面を終了する場合 <br>気示] 画面の3Dオブジェク<br>したものであり、ハードテ<br>のサイズや形状、向きなど<br>気示] 画面を表示した状態で<br>場合があるため、パソコン   | ま、[閉じる] ;<br>クトは、パソコ<br>ディスクのディブ<br>ごは実際のもの<br>でほかの作業を<br>ノの動作が遅く                               | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>スクの枚数や、<br>とは異なります<br>行ったときに、<br>なることがあり                               | クしてください。<br>ミれたハードディスク<br>ディスクの回転、へ、<br>「。<br>CPU やメモリの使<br>います。                                 | フを仮?<br>ッドの<br>回用率た                           |
| ます。<br>クの[<br>[3D:<br>[3D:<br>に表現<br>各部語<br>くなる<br><b>各項目</b>   | 「転が停止し、ヘッド退避た<br>「気」画面を終了する場合<br>「気」画面の3Dオブジェク<br>したものであり、ハードテ<br>のサイズや形状、向きなど<br>「気」画面を表示した状態で<br>場合があるため、パソコン<br>を設定する   | ま、[閉じる] ;<br>クトは、パソコ<br>ディスクのディブ<br>どは実際のもの<br>でほかの作業を<br>ノの動作が遅く                               | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>スクの枚数や、<br>とは異なります<br>行ったときに、<br>なることがあり                               | クしてください。<br>stれたハードディスク<br>ディスクの回転、ヘッ<br>。<br>CPU やメモリの使<br>ります。                                 | フを仮?<br>ッドの<br>三<br>用率た                       |
| ます。<br>クの[<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>に表形<br>6 [3D:<br>くなる<br><b>各項目</b><br>設定  | は、次のとおりです  | ま、[閉じる] ;<br>クトは、パソコ<br>ディスクのディン<br>ごは実際のもの<br>でほかの作業を<br>ノの動作が遅く                               | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>スクの枚数や、<br>とは異なります<br>行ったときに、<br>なることがあり<br>───                        | クしてください。<br>stれたハードディスク<br>ディスクの回転、ヘッ<br>r。<br>CPU やメモリの使<br>ります。                                | フを仮?<br>ッドの<br>                               |
| まつの[<br>[3D:<br>[3D:<br>4]<br>(3D:<br>4]<br>(3D:<br>4]<br>(3D:<br>4]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>5]<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:            | 転が停止し、ヘッド退避た<br>(転が停止し、ヘッド退避た<br>(示) 画面を終了する場合<br>(したものであり、ハードテ<br>のサイズや形状、向きなど<br>(のサイズや形状、向きなど<br>(いたものを表示した状態で<br>場合があるため、パソコン<br>を設定する<br>は、次のとおりです。   | ま、[閉じる] ;<br>クトは、パソコ<br>ディスクのディ:<br>どは実際のもの<br>でほかの作業を<br>いの動作が遅く<br>                           | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>スクの枚数や、<br>とは異なります<br>行ったときに、<br>なることがあり<br>                           | クしてください。<br>ミれたハードディスク<br>ディスクの回転、ヘッ<br>「。<br>CPU やメモリの使<br>ります。<br>(AC アダプター)                   | フを仮?<br>ッドの<br>(用率<br>た<br>接続)                |
| は、<br>まクの[<br>3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:<br>[3D:   | 「転が停止し、ヘッド退避た<br>「転が停止し、ヘッド退避た<br>「したものであり、ハードテ<br>」のサイズや形状、向きなど<br>「ご」画面を表示した状態で<br>場合があるため、パソコン<br>を設定する<br>は、次のとおりです。<br>ロプロテクションを「C<br>一使田時でそれぞれぬ  | ま、[閉じる] ;<br>クトは、パソコ<br>ディスクのディ:<br>ごは実際のもの<br>でほかの作業を<br>の動作が遅く<br>DN」に設定す<br>出いべいを設           | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>スクの枚数や、<br>とは見なります<br>行ったときに、<br>なることがあり<br>のと、<br>電源<br>たが            | クしてください。<br>タしてください。<br>ディスクの回転、ヘッ<br>「。<br>CPUやメモリの使<br>います。<br>(ACアダプター)<br>できます。              | フを仮 <sup>烈</sup><br>ッドの<br>三<br>用率<br>力<br>接続 |
| は、<br>まクの[<br>3D:<br>ほろう:<br>(3D:<br>ほろう)<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:<br>(3D:   | 「転が停止し、ヘッド退避た<br>「転が停止し、ヘッド退避た<br>「ご」画面を終了する場合<br>「読」画面の3Dオブジェク<br>したものであり、ハードテ<br>のサイズや形状、向きなど<br>「ごったのであり、ハードテ<br>のサイズや形状、向きなど<br>「ごったのであり、ハードテ<br>のサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、向きなど<br>「このサイズや形状、「このサイズや形状、「このサイズや形状、「このサイズや<br>「このサイズや形状、「このサイズや形状、「このサイズや形状、「このサイズや形状、「このサイズや<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形状」<br>「このサイズや形」<br>「このサイズや形」<br>「このサイズや形」<br>「このサイズや下り」<br>「このサイズや下す」<br>「このサイズや下」<br>「このサイズや下」<br>「このサイズや下」<br>「このサイズや下」<br>「このサイズや下」<br>「このサイズや」<br>「このサイズや」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「このサイズ」<br>「」<br>「このサイズ」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「 | ま、[閉じる] ;<br>クトは、パソコ<br>ディスクのディ:<br>どは実際のもの<br>でほかの作業を<br>の動作が遅く<br>DN」に設定す<br>出レベルを設<br>う場合(雷源 | ボタンをクリッ<br>ン本体に内蔵さ<br>スクの枚数や、<br>とはったときに、<br>なることがあり<br>ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | クしてください。<br>シュードディスク<br>ディスクの回転、ヘッ<br>「。<br>CPUやメモリの使<br>ります。<br>(AC アダプター)<br>できます。<br>ロベルをトげてお | フを仮?<br>ッドの<br>用率力<br>接続F                     |

|           | 東芝HDDプロテクションの「ON」または「OFF」を |                               |
|-----------|----------------------------|-------------------------------|
|           |                            | 設定できます。                       |
|           |                            | 「OFF」、「レベル1」、「レベル2」、「レベル3」のいず |
| バッテリーで使用中 | れかを選択できます。                 |                               |
|           |                            | 「レベル3」が最も検出レベルが高いため、東芝HDD     |
|           |                            | プロテクションを有効に使用するには、「レベル3」を     |
| 電源接続中     | おすすめします。                   |                               |
|           |                            | 使用状況に応じてレベルを低く設定できます。* 1      |

\* 1 パソコンを手に持って操作したり、不安定な場所で操作した場合、頻繁にHDDプロテクションが動作し、パソコンの応答が遅れることがあります。パソコンの応答速度を優先する場合は、 設定を下げてご使用できます。

購入時の設定に戻したい場合は、[標準設定] ボタンをクリックしてください。 さらに詳細な設定が必要な場合は手順 3 へ、このまま設定を終了する場合は、手順 5 へ進んでください。

## 3 [詳細設定] ボタンをクリックする

[詳細設定] 画面が表示されます。

## 4 必要な項目をチェックし、[OK] ボタンをクリックする

設定項目は、次のとおりです。

| ACアダプターを抜いたとき | 検出レベル増幅機能を設定できます。パソコンが              |
|---------------|-------------------------------------|
| パネルを閉めたとき     | おり産はれる可能性が高いと認定し、約10秒間候出レベルを最大にします。 |
| HDDプロテクション動作時 | 東芝HDDプロテクションが動作したときに、               |
| メッセージを表示する    | メッセージを表示するように設定できます。                |

## 5 [東芝HDDプロテクション] 画面で [OK] ボタンをクリックする

## × =

 ● 東芝HDDプロテクションの各設定は、通知領域の [東芝HDDプロテクション] アイコン ( ■) を クリックし、表示されたメニューから項目を選択して行うこともできます。

# 6 CDやDVDを使う - ドライブー

#### \*ドライブ内蔵モデルのみ

本製品には、DVDスーパーマルチドライブ、DVD-ROMドライブのいずれか1台が内蔵されています。内蔵されているドライブは、購入したモデルによって異なります。

#### ● DVD スーパーマルチドライブ

ドライブには次のマークが入っています。



DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R、CD-RW、CD-Rの読み出し/書 き込み機能と、DVD-ROM、CD-ROMの読み出し機能を搭載したドライブです。

#### DVD-ROM ドライブ

ドライブには次のいずれかのマークが入っています。



DVD-ROMの読み出し機能を搭載したドライブです。

『安心してお使いいただくために』に、CD/DVDを使用するときに守ってほしいことが記述 されています。

CD/DVDを使用する場合は、あらかじめその記述をよく読んで、必ず指示を守ってください。

# 1 使える記録メディアを確認しよう

使用できるCD/DVDの詳細と、書き込み速度については、「付録 2 記録メディアについて」 と『dynabook \*\*\*\*(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を確認してください。

## **1** DVDスーパーマルチドライブモデル

使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

○:使用できる ×:使用できない

|                     | 読み出し*1     | 書き込み回数                   |
|---------------------|------------|--------------------------|
| CD-ROM              | $\bigcirc$ | ×                        |
| CD-R                | $\bigcirc$ | 1 🖸                      |
| CD-RW               | $\bigcirc$ | 繰り返し書き換え可能 <sup>*2</sup> |
| DVD-ROM             | $\bigcirc$ | ×                        |
| DVD-R*4             | ○*3        | 1 🖸                      |
| DVD-RW              | $\bigcirc$ | 繰り返し書き換え可能*2             |
| DVD+R <sup>*5</sup> | ○*3        |                          |
| DVD+RW              | $\bigcirc$ | 繰り返し書き換え可能 <sup>*2</sup> |
| DVD-RAM             | 0          | 繰り返し書き換え可能*2             |

\*1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

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

- \*3 メディアの状態や書き込み方法により、読み出しできない場合があります。
- \*4 本書では、「DVD-R」と記載している場合、特に書き分けのある場合を除き、DVD-R DL (Dual Layer DVD-R) を含みます。
- \*5 本書では、「DVD+R」と記載している場合、特に書き分けのある場合を除き、DVD+R DL (DVD+RDouble Layer)を含みます。

## 💭 🗶 書き込みできるアプリケーション

- 書き込みに使用できる、本製品に添付のアプリケーションは次のとおりです。
  - ・TOSHIBA Disc Creator 「TOSHIBA Disc Creator」は、購入時の状態ではインストールされていません。 [スタート] ボタン ( ) → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] か らインストールしてください。
- 記録メディアにデータを書き込むとき、記録メディアの状態やデータの内容、またはパソコンの使用環 境によって、実行速度は異なります。

## 2 DVD-ROM ドライブモデル

DVD-ROM ドライブは、CD/DVDの読み出しのみ可能です。 書き込みはできません。



#### \* ドライブ内蔵モデルのみ

Windows上でDVDを再生するには、「TOSHIBA DVD PLAYER」を使います。

#### 用語について

本節では、「DVD」と記載している場合、特に書き分けのある場合を除き、DVD-VideoフォーマットまたはDVD-VRフォーマットで記録されたディスクを示します。



## 💭 🗡 E

Windows上でDVDを再生する場合、「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用してください。
 「Windows Media Player」やその他の市販ソフトを使用してDVDを再生すると、表示が乱れたり、
 再生できないことがあります。

# 3 CD/DVDを使うとき(セット)

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

お願い

CD/DVDの操作にあたって

あらかじめ、「付録 1 - 4 CDやDVDについて」、「付録 2 - 1 使えるCDを確認しよう」、
 「付録 2 - 2 使えるDVDを確認しよう」を確認してください。

#### ★ そ セットする前に確認しよう

- 傷ついたり汚れのひどいCD/DVDの場合は、挿入してから再生が開始されるまで、時間がかかる場合があります。汚れや傷がひどいと、正常に再生できない場合もあります。汚れをふきとってから再生してください。
- CD/DVDの特性やCD/DVDへの書き込み時の特性によって、読み出せない場合もあります。
- CD/DVDの種類によっては、取り出すときWindowsが自動的にセッションを閉じてしまう場合があります。このとき、確認のメッセージなどは表示されません。
   よく確認してからCD/DVDをセットしてください。
   このWindowsの機能を無効にするには、次のように操作してください。
   ① [スタート] ボタン( ) → [コンピューター] をクリックする
   ② ドライブのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ] をクリックする
  - ドライブのプロパティ画面が表示されます。
  - ③ [書き込み] タブで [共通の設定] ボタンをクリックする
  - ④ [共通の設定] 画面で次のチェックをはずし、[OK] ボタンをクリックする
     Windows7 : [シングル セッション ディスクを取り出すとき] と [マルチ セッション ディスクを取り出すとき]

Windows Vista: [ディスクの取り出し時のUDFセッションを自動的に閉じる]

### ドライブに関する表示

パソコンの電源が入っていて、ドライブが動作しているときは、ディスクトレイLED、Disk LEDが点灯します。

### パソコン本体の電源を入れる

Windowsが起動します。

## 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、ボタンから指をはなしてください。ディスクトレイが 少し出てきます(数秒かかることがあります)。 \* 搭載されているドライブによってイジェクトボタンの位置は異なります。



# 4 CD/DVDを使い終わったとき(取り出し)

- 1 パン
  - パソコン本体の電源が入っているか確認する 電源が入っていない場合は電源を入れてください。
- 2 イジェクトボタンを押す

ディスクトレイが少し出てきます。

3 ディスクトレイを引き出す

CD/DVDをのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

## 4 CD/DVDの両端をそっと持ち、上に持ち上げて取り出す



CD/DVDを取り出しにくいときは、中央凸部を少し押してください。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



## CD/DVDが出てこない場合

電源を切っているとき、または休止状態のときは、イジェクトボタンを押してもCD/DVDは出てきません。電源を入れてからイジェクトボタンを押し、CD/DVDを取り出してください。次の場合は、電源が入っていても、イジェクトボタンを押したあとすぐにCD/DVDは出てきません。

- 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
- スリープ状態のとき

上記以外でCD/DVDが出てこない場合は、次のように 操作してください。

 Windows動作中の場合 CD/DVDを使用しているアプリケーションをすべて 終了してから、イジェクトボタンを押してください。

#### ● パソコン本体の電源が入らない場合

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。



 搭載されているドライブによってイ ジェクトボタン、イジェクトホール、 ディスクトレイLEDの位置は異なり ます。

# ⚠注意

クリップなどを使う場合は、取り扱いに十分注意する
 先端のとがった部分でけがをするおそれがあります。

## 5 DVD-RAMをフォーマットする

#### \* DVDスーパーマルチドライブモデルのみ

新品のDVD-RAMは、使用する目的に合わせて「フォーマット」という作業が必要です。 フォーマットとは、DVD-RAMにデータの管理情報(ファイルシステム)を記録し、DVD-RAMを使えるようにすることです。

フォーマットされていないDVD-RAMは、フォーマットしてから使用してください。



## ファイルシステム

DVD-RAMをフォーマットするときにファイルシステムを選択します。

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

選択できるファイルシステムは「UDF2.5」「UDF2.01」「UDF2.0」「UDF1.5」「UDF1.02」 「FAT32」です。

DVD-RAMのセクターの一部に不具合が生じた場合などに、通常のフォーマットとは違う「物 理フォーマット」を行う場合があります。通常、購入したばかりなどのDVD-RAMに対しては、 物理フォーマットを行う必要はありません。

物理フォーマットに対して、通常のフォーマットを「論理フォーマット」と呼びます。 なお、物理フォーマットを行ったあとには、論理フォーマットが必要となります。

## 1 論理フォーマット

通常のフォーマット(論理フォーマット)は、Windows上で実行できます。 フォーマット方法については[スタート]ボタン( 🚱 )→ [ヘルプとサポート]をクリック して、「Windows ヘルプ サポート」を参照してください。

## 2 物理フォーマット

物理フォーマットを行うには、非常に時間がかかります。 「TOSHIBA Disc Creator」をインストールしないと本機能は使用できません。 あらかじめインストールしてください。

参照 「TOSHIBA Disc Creator」について
 「本節 1 - 1 - メモ- 書き込みできるアプリケーション」

- 1 物理フォーマットするDVD-RAMをセットする

[東芝DVD-RAMユーティリティ] 画面が表示されます。

### 3 [開始] ボタンをクリックする

以降、画面に表示されるメッセージに従ってください。 物理フォーマットをしたあとは、論理フォーマットが必要です。



本製品は表示装置としてTFTカラー液晶ディスプレイを内蔵しています。 ドットは画素数を表します。 外部ディスプレイを接続して使用することもできます。

## 1 画面の明るさを調整する

本体液晶ディスプレイの明るさ(輝度)を調整します。輝度は「1~8」の8段階で設定ができます。

#### □輝度の調整方法

- FN + F6 : FN キーを押したまま、F6 キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が 1 段階ずつ下がります。
   表示される「輝度」のカードとスライダーバーで輝度の状態を確認できます。
- FN + F7 : FN キーを押したまま、F7 キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が

   1 段階ずつ上がります。

   表示される [輝度] のカードとスライダーバーで輝度の状態を確認できます。



サウンド



スピーカーの音量は、次の方法で調整できます。

## 1 音量ボタンで調整する

## 💭 × E

● パソコンの起動時、または電源を切っているときは、音量ボタンを押しても音量調節はできません。

## 1 パソコン本体の音量ボタンを押す

音量ボタンの位置は、『取扱説明書』で確認してください。 音量ボタンの「+」を1回押すと音が大きくなります。 音量ボタンの「-」を1回押すと音が小さくなります。 音量を確認しながら、音量ボタンを何度か押して調整してください。

## 2 音量ミキサーから調整する

- 1 [スタート] ボタン( 🚱 )→ [コントロールパネル] をクリックする
- 2 [ 🖏 ハードウェアとサウンド] → [ ) システム音量の調整] をクリックする

[音量ミキサー] 画面が表示されます。

#### 3 各項目でつまみを上下にドラッグして調整する

🛛 [ミュート]ボタン( 💵 )をクリックすると消音(ミュート)になります。

| 🕴 音量ミキサー - ス     | ピーカー (xxxxx xxx | x xxxxxxx xxxx) | × |        |
|------------------|-----------------|-----------------|---|--------|
| デバイス( <u>D</u> ) | アプリケーション        |                 |   |        |
|                  |                 |                 |   |        |
| スピーカー            | システム音           |                 |   |        |
|                  |                 |                 |   |        |
|                  |                 |                 |   |        |
|                  |                 |                 |   |        |
|                  | -               |                 |   |        |
|                  |                 |                 |   |        |
| <b>(</b> ))      | <b>(</b> 0)     |                 |   |        |
|                  |                 |                 |   | (圭二炳   |
|                  |                 |                 |   | (1)(1) |

## □ 音楽/音声を再生するとき

音量ミキサーの各項目では、次の音量が調整できます。

| スピーカー                           | スピーカーの音量を調整します。                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| システム音<br>(Windows 7)            | Windowsのプログラムイベント(Windowsの終了、システム    |
| Windowsのサウンド<br>(Windows Vista) | コンクーなどの動作がと母生されるサウント設定の自重を調整し<br>ます。 |

また、使用するアプリケーションにより異なる場合があります。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。



本製品では次のメディアカードをブリッジメディア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。

(以降、SDHCメモリカード<sup>\*1</sup>を含みます。) 「「「「」」 ・マルチメディアカード MultiMedia Card

● SD メモリカード<sup>\*1</sup>

- メモリースティック
- メモリースティック PRO

| MEMORY STICK |
|--------------|
|              |
|              |

• xD-ピクチャーカード



次のメディアカードは、市販のアダプターを装着すると、本製品のブリッジメディアスロット でも使用できます。必ずアダプターを装着した状態でご使用ください。

miniSDメモリカード<sup>\*1</sup>
 (以降、miniSDHCメモリカード<sup>\*1</sup>を含みます。)
 CDメエレカード<sup>\*+</sup>

SDメモリカードサイズのminiSDメモリ カード用のアダプターを使用します。



- microSDメモリカード<sup>\*1</sup> (以降、microSDHCメモリカード<sup>\*1</sup>を含 みます。)
   SDメモリカードサイズのmicroSDメモ
  - リカード用のアダプターを使用します。



 メモリースティックデュオ/メモリースティックPRO デュオ メモリースティック デュオ アダプターを使用します。



\*1 著作権保護技術 CPRM に対応しています。

アダプターの装着や使用方法は、メディアカードの取扱説明書を確認してください。

本書では、特に区別して説明する場合を除き、SDメモリカード、miniSDメモリカード、 microSDメモリカードを「SDメモリカード」と呼びます。

それぞれのメディアカードで使用できる容量については『dynabook \*\*\*\*(お使いの機種 名)シリーズをお使いのかたへ』を確認してください。

コンパクトフラッシュメモリカードなどは使用できません。使用する場合はUSB経由で周辺 機器(デジタルカメラなど)を接続するか、専用のカードリーダーをご使用ください。

# 1 メディアカードを使う前に

お願いメディアカードの使用にあたって

● あらかじめ、「付録 2 - 3 メディアカードを使う前に」を確認してください。

新品のメディアカードは、メディアカードの規格に合わせてフォーマットされた状態で販売さ れています。

フォーマットとは、メディア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、 メディアカードを使えるようにすることです。

再フォーマットをする場合は、メディアカードを使用する機器(デジタルカメラやオーディオ プレーヤーなど)で行ってください。

# 2 メディアカードのセットと取り出し

## ブリッジメディアスロットに関する表示

パソコン本体に電源が入っている場合、ブリッジメディアスロットに挿入したメディアカード とデータをやり取りしているときは、ブリッジメディア 🗋 LED が点灯します。



● あらかじめ、「付録 2 - 3 - 1 メディアカードの操作にあたって」を確認してください。

## 1 セットする



奥まで挿入します。





## 2 セットしたメディアカードの内容を見る

著作権保護<sup>\*1</sup>を必要としない画像や音声、テキストなどの一般的なファイルは、次の手順で見 ることができます。

\* 1 SDメモリカード、メモリースティックの場合



## × <del>•</del>

 メディアカードによっては、ブリッジメディアスロットにセットすると、自動的に内容が表示されたり、 メディアカードに対する操作を選択する画面が表示される場合があります。選択画面が表示されたとき は、「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択してください。



(表示例)

## **3** 取り出す

メディアカードに保存しているファイルを使用していたり、ウィンドウを開いたりしていると、 取り出しができません。

ウィンドウやファイルを閉じてから、操作を行ってください。

## 1 メディアカードの使用を停止する

 通知領域の[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す](Windows 7) または[ハードウェアの安全な取り外し](Windows Vista)アイコン(動)を クリックする

\* 通知領域にアイコンが表示されていない場合は、 🔤 をクリックしてください。



②表示されたメニューから取り出すメディアカードの項目をクリックする
 ③「ハードウェアの取り外し」のメッセージが表示されたら、 x をクリックする

## 2 メディアカードを押す

カードが少し出てきます。そのまま手で取り出します。



# ネットワークの世界へ

本製品に搭載されている通信に関する機能を説明しています。 ネットワークやほかのパソコンと通信する方法について紹介します。

1 ネットワークで広がる世界 ..... 62

ネットワークで広がる世界

会社や家庭でそれぞれ自分専用のパソコンを持っている場合、1つのプリンターを共有したい ときや、インターネット接続を使いたいときは、ネットワークを使うと便利です。

## 1 LAN接続はこんなに便利

会社や家庭でそれぞれが自分専用のパソコンを持っている場合や、ひとりで複数のパソコンを 持っている場合など、複数のパソコンがあるときは、LAN(Local Area Network)を使うと 便利です。

LAN機能にはケーブルを使った有線LANと、ケーブルを使わない無線LANがあります。



#### (接続例)

#### ■有線LAN

有線LANの機能やLANケーブルの接続については、「本節 **2** ブロードバンドで接続する」を 参照してください。

#### ■無線LAN

無線LANとは、パソコンにLANケーブルを接続していない状態でもネットワークに接続できる、ワイヤレスのLAN機能のことです。モデムやルーター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ーをLANシステムに接続できます。

無線LANルーターや無線LANアクセスポイント(市販)を使用することによって、パソコン からワイヤレスでネットワーク環境を実現できます。

ネットワークに接続したあとに、ファイルの共有の設定や、ネットワークに接続しているプリ ンターなどの機器の設定を行う必要があります。ネットワーク機器の接続先やネットワークの 詳しい設定については、[スタート] ボタン( 🚱 )→ [ヘルプとサポート] をクリックして、 「Windows ヘルプとサポート」を参照してください。

ネットワークに接続している機器の設定は、それぞれの取扱説明書を確認してください。 また、会社や学校で使用する場合は、ネットワーク管理者に確認してください。

# 2 ブロードバンドで接続する

本製品には、ブロードバンド接続などに使用するLAN機能が搭載されています。 本製品のLANコネクタにブロードバンドの回線機器やブロードバンドルーターなどをLAN ケーブルで接続することができます。

ケーブルで接続することができます。 また、本製品のLAN機能は、Gigabit Ethernet(1000BASE-T)、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。Gigabit Ethernet、Fast Ethernet、 Ethernetは、ご使用のネットワーク環境(接続機器、ケーブル、ノイズなど)により、自動で 切り替わります。



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。

| コック部 |
|------|
| A A  |
| ープラグ |





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

接続する機器の名称や以降の設定はプロバイダーによって異なります。詳しくは、契約しているプロバイダーにお問い合わせください。

## 動作状態を確認するには

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



# 3 ワイヤレス(無線)LANを使う

\* 無線LAN モデルのみ

## 1 無線LANモジュールの確認

使用しているパソコンに内蔵された無線LANモジュールの種類は、「ConfigFree」を使って確認できます。

参照 「本項 2 - 役立つ操作集 - ConfigFree」

## 🚺 通知領域の [ConfigFree] アイコン( 🗾 )をクリックする

\* 通知領域にアイコンが表示されていない場合は、 🔤 をクリックしてください。

- 2 表示されたメニューでアダプター名を確認する
   Windows Vistaの場合は、表示されたメニューから [ワイヤレス ネットワーク接続]
   → [プロパティ]をクリックし、表示された画面の [接続の方法:] でアダプター名
   を確認してください。
   アダプター名が示すモジュールは、次のようになります。
   [Atheros AR9280 Wireless Network Adapter]の場合
  - 「Atheros AR9260 Wireless Network Adapter」の場合
     IEEE802.11a (W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11gおよび
     IEEE802.11nに対応したモジュールです。このモジュールを、「Atheros a/b/g/nモジュール」と呼びます。

その他の本製品の無線LANモジュールの仕様については、『取扱説明書』と『dynabook \*\* \*\* (お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を確認してください。

## 2 無線LANを使ってみよう

# ⚠警告

 無線LANモジュールが内蔵されている製品をお使いになる場合、心臓ペースメーカーを 装着している方は、心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離す
 電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

飛行機の中や電波の使用が制限されている場所では、ワイヤレスコミュニケーションスイッチをOff側にして、電波の発信を止めるようにしてください。



ワイヤレスコミュニケーション (W) LED が点灯します。

3 章

ネットワークの世界へ

以降の無線の設定方法には、次の2種類があります。

- ●「ConfigFree」を使う
- Windows 標準機能を使う

「ConfigFree」を使って設定する場合は、「本項 **2** - 役立つ操作集 - ConfigFree」 を参照してください。

また、Windows標準機能を使って設定する場合は、[スタート] ボタン( 🚱 )→ [へ ルプとサポート] をクリックして、「Windows ヘルプとサポート」を参照してくださ い。

公式 役立つ操作集

#### ConfigFree

本製品に用意されている「ConfigFree」を使うと、近隣の無線LANデバイスを検出したり、LANケーブルをはずすと自動的に無線LANに切り替えるなど、ネットワーク設定に便利な機能が使えます。 詳しくは、「ファーストユーザーズガイド」をご覧ください。 「ConfigFree」は、コンピューターの管理者のユーザーアカウントで使用してください。

● ファーストユーザーズガイドの起動方法

 「ConfigFree」の起動方法 購入時の状態では、Windows を起動すると通知領域に「ConfigFree」のアイコン( ●) が表示されています。
 「ConfigFree」を終了させた場合は、次の手順で起動してください。
 ① [スタート] ボタン( ●) ) → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ConfigFree] → [ConfigFree トレイ] をクリックする

## 3 セキュリティの設定

無線LAN機能を使用する場合、セキュリティ設定を行うことをおすすめします。 セキュリティの設定を行っていない場合、さまざまな問題が発生する可能性があります。

参照 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

『安心してお使いいただくために』

これらの問題に対応するためには、無線アクセスポイント、無線LANカードの双方で通信デー 夕の暗号化などのセキュリティが必要になります。

本製品には、無線LANを使用するにあたっての問題に対応するためのセキュリティ機能が用意 されています。

次のセキュリティ設定を行い、セキュリティ機能を有効にして本製品を使用すれば、それらの 問題が発生する可能性を低くすることができます。 ■ Windows 7の場合

- 1 [スタート] ボタン( 🚱 )→ [コントロールパネル] をクリックする
- 2 [ インターネットへの接続]をクリック→ [ワイヤレス]をクリックする

現在のワイヤレスネットワークへの接続状態が表示されます。

- 3 画面右下の [ワイヤレスネットワーク接続] 画面で、接続したいアクセ スポイント名をクリックする
- 4 [自動的に接続する] をチェックし、[接続] ボタンをクリックする
- 5 [ネットワークに接続] 画面で必要なネットワークセキュリティ情報を 入力し、[OK] ボタンをクリックする

選択する項目、データ暗号化の方式、ネットワーク キーの詳細は、お使いになる無線アクセ スポイントの取扱説明書を確認のうえ、正しく設定してください。正しく設定していない場合、 無線アクセスポイントに接続できない場合があります。

#### ■ Windows Vistaの場合

現在のネットワークへの接続状態が表示されます。

- 3 [ <sup>1</sup> ワイヤレスネットワーク接続] アイコンを右クリックし、表示されたメニューから [状態] をクリックする
- 4 [ワイヤレスのプロパティ] ボタンをクリックする
- 5 [セキュリティ] タブを選択し、セキュリティと暗号化の種類を選択し てセキュリティを設定する

選択する項目、データ暗号化の方式、ネットワーク キーの詳細は、お使いになる無線アクセ スポイントの取扱説明書を確認のうえ、正しく設定してください。正しく設定していない場合、 無線アクセスポイントに接続できない場合があります。



# 周辺機器を使って機能を広げよう

パソコンでできることをさらに広げたい。 そのためには周辺機器を接続して、機能を拡張しましょう。 本製品に取り付けられるさまざまな周辺機器の紹介と、よく使う周辺 機器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。

| 周辺機器を使う前に <sup>1</sup>  | 70  |
|-------------------------|---|
| USB対応機器を使う <sup>1</sup> | 71  |
| eSATA対応機器を使う            | 73  |
| 外部ディスプレイの接続             | 75  |
| マイクロホンやヘッドホンを使う         | 80  |
| PCカードを使う                | 82  |
|                         | 周辺機器を使う前に<br>USB対応機器を使う<br>eSATA対応機器を使う<br>外部ディスプレイの接続<br>マイクロホンやヘッドホンを使う<br>PCカードを使う |

# 周辺機器を使う前に

周辺機器とは、パソコンに接続して使う機器のことで、デバイスともいいます。周辺機器を使 うと、パソコンの性能を高めたり、パソコンが持っていない機能を広げることができます。 周辺機器には、パソコンのカバーを開けて、パソコンの中に取り付ける内蔵方式のものと、パ ソコン本体の周囲にあるコネクタや端子、スロットにつなぐ外付け方式のものがあります。

#### ■内蔵方式のもの

• メモリ

• バッテリー

#### ■外付け方式のもの

本製品のインターフェースに合った周辺機器をご利用ください。

周辺機器によっては、インターフェースなどの規格が異なることがあります。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や端子、スロットの形状などの規格のこと です。

購入される際には、目的に合った機能を持ち、本製品に対応している周辺機器をお選びください。 周辺機器が本製品に対応しているかどうかについては、その周辺機器のメーカーに確認してく ださい。

参照 コネクタの仕様について「付録 5 各インターフェースの仕様」

周辺機器の取り付け/取りはずしにあたって。 お願い ● あらかじめ、「付録
 1 - 7 周辺機器について」を確認してください。

本製品で使用できるおもな周辺機器は、次のとおりです。

• メモリ

参照 メモリの増設『取扱説明書 1章 3 メモリの増設』

- USB 対応機器
  - 参照 USB 対応機器「本章 2 USB 対応機器を使う」
- eSATA 対応機器

参照 eSATA対応機器「本章 3 eSATA対応機器を使う」

● 外部ディスプレイ

参照 外部ディスプレイの接続「本章 4 外部ディスプレイの接続」

• マイクロホン/ヘッドホン

参照 マイクロホン/ヘッドホンの接続「本章 5 マイクロホンやヘッドホンを使う」

●PCカード

参照 PCカード「本章 6 PCカードを使う」

「USB 対応機器は、電源を入れたまま取り付け/取りはずしができます。 また、新しい周辺機器を接続すると、システムがドライバーの有無をチェックし、自動的にイ ンストールを行う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 対応プリンター
- ●USB対応スキャナー
- USB フラッシュメモリ

本製品のUSBコネクタにはUSB2.0対応機器とUSB1.1対応機器を取り付けることができます。 USB対応機器の詳細は、『USB対応機器に付属の説明書』を確認してください。

など



## USB の 常時給 電

(∮) アイコンが付いているUSBコネクタでは、パソコン本体の電源がOFFの状態(スリー プ状態、休止状態、シャットダウン状態)でも、USBコネクタにUSBバスパワー(DC5V) を供給することができます。

本機能を利用して、USBに対応する携帯電話や携帯型デジタル音楽プレーヤーなどの外部機器 の使用および充電ができます。

\* USBケーブルは本製品に含まれていません。別途ご使用の機器に対応したケーブルを準備してください。

なお、外部機器によっては本機能を使用できない場合があります。



#### 取り付け 1

## USBケーブルのプラグを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。



プラグの向きを確認して差し込んでください。



## 2 取りはずし

- USB対応機器の使用を停止する
  - 通知領域の[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す](Windows 7) または[ハードウェアの安全な取り外し](Windows Vista)アイコン( )
     クリックする
  - \* 通知領域にアイコンが表示されていない場合は、 A をクリックしてください。 この操作を行ってもアイコンが表示されないUSB対応機器は、次の手順は必要ありません。 手順 2 に進んでください。

| //- | ドウェアを安全に取り外してメディアを取り出す |
|-----|------------------------|
|     |                        |
|     | カスタマイズ                 |
|     | XX:XX                  |

- ②表示されたメニューから取りはずすUSB対応機器の項目をクリックする
   ③「ハードウェアの取り外し」のメッセージが表示されたら、 x をクリックする
- 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


<sup>イーエスエーティーエー</sup>対応機器は、電源を入れたまま取り付け/取りはずしができます。 また、新しい周辺機器を接続すると、システムがドライバーの有無をチェックし、自動的にイ ンストールを行うプラグアンドプレイに対応しています。

eSATA対応機器には次のようなものがあります。

● eSATA対応ハードディスクドライブ など

eSATA対応機器の詳細は、『eSATA対応機器に付属の説明書』を確認してください。





本製品のeSATAコネクタは、USBコネクタを兼ねています。

- 参照 「本章 2 USB 対応機器を使う」
  - 1 eSATAケーブルのプラグをeSATA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。eSATA対応機器の詳細は、『eSATA対応機器 に付属の説明書』を確認してください。

## 2 eSATAケーブルのもう一方のプラグをパソコン本体のeSATAコネク タに差し込む

プラグの向きを確認して差し込んでください。



## 2 取りはずし

#### 1 eSATA対応機器の使用を停止する

- 通知領域の[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す](Windows 7) または[ハードウェアの安全な取り外し](Windows Vista)アイコン( )
   クリックする
- \* 通知領域にアイコンが表示されていない場合は、 A をクリックしてください。 この操作を行ってもアイコンが表示されないeSATA対応機器は、次の手順は必要ありません。 手順 2 に進んでください。

| ハードウ | フェアを安全に取り外し | レてメディアを取り出す |
|------|-------------|-------------|
|      |             |             |
|      | カスタマイズ      |             |
|      | - C ad      |             |

②表示されたメニューから取りはずすeSATA対応機器の項目をクリックする
 ③「ハードウェアの取り外し」のメッセージが表示されたら、 をクリックする

2 パソコン本体とeSATA対応機器に差し込んであるeSATAケーブルを 抜く



ァールジービー RGB コネクタにケーブルを接続して、外部ディスプレイにWindowsのデスクトップ画面を 表示させることができます。



## 💭 🗡 E

● 接続するケーブルは、市販のものを使用してください。

# パソコンに接続する お願い 外部ディスプレイ接続の操作にあたって あらかじめ、「付録 1 - 7 - 外部ディスプレイ接続の操作にあたって」を確認してください。

外部ディスプレイとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。



上の手順で電源を入れると、パソコン本体は自動的にその外部ディスプレイを認識します。

## 2 表示を切り替える

外部ディスプレイを接続した場合には、次の表示方法があります。 表示方法は、表示装置の切り替えを行うことで変更できます。

#### ■本体液晶ディスプレイだけに表示/外部ディスプレイだけに表示

いずれかの表示装置にのみ、デスク トップ画面を表示します。





#### ■本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示

● クローン表示

2つの表示装置それぞれにデスク トップ画面を表示します。





拡張表示\*

2つの表示装置を1つの大きなデ スクトップ画面として使用(拡張 表示)します。

\* 拡張表示は、「Extended Desktop」 と表示されることがあります。





外部ディスプレイ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、外部ディス プレイには表示されません。

## 💭 🗡 E

- 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定に合った色数/解像度で表示されます。
- 表示を切り替えたとき、システムによって自動的に解像度が変更される場合があります。
   本体液晶ディスプレイだけに表示を切り替えると、元の解像度に戻ります。
- 外部ディスプレイに表示する場合、表示位置や表示幅などが正常に表示されない場合があります。この 場合は、外部ディスプレイ側で、表示位置や表示幅を設定してください。
- ●「TOSHIBA DVD PLAYER」<sup>\*1</sup>で使用する表示装置を変更したい場合は、アプリケーションを起動す る前に表示装置を切り替えてください。 起動中は、表示装置を切り替えることができません。
  - \* 1 ドライブ内蔵モデルのみ

## 1 方法1 – デスクトップ画面で設定する

- 1 デスクトップ画面上のウィンドウやアイコンなどが表示されていない場 所にポインターを移動し、右クリックする メニューが表示されます。
- 2 [グラフィック プロパティ] をクリックする
- 3 [ディスプレイ] → [マルチディスプレイ] で表示装置を設定する

「設定方法」に進んでください。



#### 🗋 設定方法

- ■本体液晶ディスプレイ、または外部ディスプレイだけに表示
- ① [動作モード] で [シングル ディスプレイ] を選択する
- ② [主ディスプレイ] で次の項目を選択する
  - ・本体液晶ディスプレイに表示する場合:[内蔵ディスプレイ]
  - ・外部ディスプレイに表示する場合:[PCモニター]
- ③ [適用] ボタンをクリックする メッセージが表示されます。確認して [OK] ボタンをクリックしてください。

#### ■本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示

#### ① [動作モード] で次のいずれかを選択する

- ・[クローン ディスプレイ]: クローン表示
- ・[拡張デスクトップ]:拡張表示
- ② [主ディスプレイ] と [2番目のディスプレイ] を設定する [内蔵ディスプレイ]は「本体液晶ディスプレイ」、[PCモニター]は「外部ディス プレイ」を示します。
- ③ [適用] ボタンをクリックする メッセージが表示されます。確認して [OK] ボタンをクリックしてください。

## **2** 方法2 - FN + F5 キーを使う

● 表示装置をLCD(本体液晶ディスプレイ)に戻す方法

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

表示装置に何も表示されず、選択する画面が表示されているか確認できない場合は、いったんキーボードから指をはなしてから、FN+F5キーを3秒以上押し続けてください。

#### 表示装置を選択する

**FN**キーを押したまま**F5**キーを押すと、「TOSHIBA Flash Cards」の表示装置を選択する 画面が表示されます。



\* 画面はLCD(本体液晶ディスプレイ)と外部ディスプレイを 接続した場合です。



\* アイコンの一覧です。実際は接続している表示装置に応じて切り替え可能なパターンのみ表示されます。

上のカードは現在の表示装置を、下のアイコンは切り替え可能なパターンを示しています。 **FN**キーを押したまま、**F5**キーを押すたびに大きなアイコンが移動します。表示する装置が 大きなアイコンに変わったところで、**FN**キーをはなすと表示装置が切り替わります。

アイコンは、左から次の意味を表しています。

| ①LCD            | 本体液晶ディスプレイだけに表示            |
|-----------------|----------------------------|
| 2 LCD + CRT     | 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイにクローン表示 |
| 3 CRT           | 外部ディスプレイだけに表示              |
|                 | 本体液晶ディスプレイには何も表示されません。     |
| ④LCD+CRT Extend | ed Desktop                 |
|                 | 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイに拡張表示   |

本体液晶ディスプレイが主ディスプレイになります。

### ❑ 拡張表示で主ディスプレイを切り替える方法

現在の表示装置が拡張表示に設定されている場合、主ディスプレイと2番目のディスプレイを 切り替えるアイコン( 🔐 )が表示されます。



\* 画面はLCD(本体液晶ディスプレイ)と外部ディスプレイを 接続した場合です。



**FN**キーを押したまま**F5**キーを数回押しなおし、主ディスプレイと2番目のディスプレイを 切り替えるアイコンが大きい状態で、**FN**キーをはなすと、主ディスプレイが切り替わります。

## 3 パソコンから取りはずす

外部ディスプレイとパソコン本体の電源を切った状態で取りはずしてください。

- 1 Windowsを終了させてパソコン本体の電源を切る 電源の切りかた『セットアップガイド』
- 2 外部ディスプレイの電源を切る
- 3 RGBコネクタからケーブルを抜く

<u>マイクロホンやヘッドホンを使う</u>

本製品には、マイクロホンやヘッドホンを接続できます。

マイクロホンやヘッドホンを使うと、音声ソフトや音声を使ったチャットを行うことができます。

## 1 マイクロホンを使う

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搭載されています。

参照 サウンド機能について「2章 8 サウンド」

## 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。
- プラグは直径3.5mm3極ミニジャックタイプが使用できます。
- 3極ミニジャック 2極ミニジャック
  - 直径3.5mm2極ミニジャックタイプのマイクロホンでもマイクロホン本体にバッテリーなどを内蔵し、電源供給を必要としないマイクロホンであれば使用できます。

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



取りはずすときは、マイク入力端子からマイクロホンのプラグを抜きます。



本製品にはサウンド機能が搭載されています。

ヘッドホンの音量は音量ボタン、またはWindowsの音量ミキサーで調節してください。

参照 [2章 8 サウンド]



# 6 PCカードを使う

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。

- データ通信カード(PHS、携帯電話)
- フラッシュメモリカード用アダプターカード
- 外付けハードディスクドライブ、CD/DVD ドライブ用アダプターカード など

## **1** PCカードを使う前に

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

PCカードの大部分は電源を入れたままの取り付け/取りはずし(ホットインサーション)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。



## 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







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

カードを接続したあと、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





1回押すとイジェクトボタンが出てくるので、もう1度カチッと音がするまで押して ください。

カードが奥まで差し込まれていない場合、イジェクトボタンが出てこないことがあり ます。カードを奥まで押し込んでから、もう1度イジェクトボタンを押してください。 カードが少し出てきます。

#### 3 カードをしっかりとつかみ、抜く



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

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



## バッテリー駆動で使う

パソコンをモバイル使用する際に大事な存在であるバッテリーは、使 いかたによっては長持ちさせることができます。 ここでは、充電や充電量の確認などについて説明しています。

| 1 | バッテリーについて | <br> |  | - |  | • |  |  |      | <br>8 | 36 |
|---|-----------|------|--|---|--|---|--|--|------|-------|----|
| 2 | 省電力の設定をする | <br> |  |   |  |   |  |  | <br> | <br>9 | )1 |

バッテリーについて

パソコン本体には、バッテリーパックが取り付けられています。

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

本製品を初めて使用するときは、バッテリーパックを充電してから使用してください。 バッテリー駆動で使う場合は、あらかじめACアダプターを接続してバッテリーパックの充電 を完了(フル充電)させるか、フル充電したバッテリーパックを取り付けてください。 指定する方法・環境以外でバッテリーパックを使用した場合には、発熱、発火、破裂するなど の可能性があり、人身事故につながりかねない場合がありますので、十分ご注意をお願いします。 『安心してお使いいただくために』や『取扱説明書』に、バッテリーパックを使用するときの 重要事項が記述されています。バッテリー駆動で使う場合は、あらかじめその記述をよく読み、 必ず指示を守ってください。

## | バッテリー充電量を確認する

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

## 1 システムインジケーターで確認する

ACアダプターを使用している場合、Battery 💶 LEDが点灯します。



Battery 🗖 LEDは次の状態を示しています。

| 緑色の点灯    | 充電完了                             |
|----------|----------------------------------|
| オレンジ色の点灯 | 充電中                              |
| オレンジ色の点滅 | 充電が必要                            |
|          | 参照 バッテリーの充電について「本節 2 バッテリーを充電する」 |
| 消灯       | ・ACアダプターが接続されていない                |
|          | ・バッテリーが接続されていない                  |
|          | 上記のいずれにも当てはまらない場合は、バッテリー異常の可能性が  |
|          | あります。東芝PCあんしんサポートに連絡してください。      |

完全に充電されました (100%)

## 2 通知領域の [バッテリー] アイコンで確認する

通知領域の [バッテリー] アイコン( 📴 )の上にポインターを 置くと、バッテリー充電量が表示されます。

[バッテリー] アイコン( 🛱 ) をクリックすると、電源プラン なども表示されます。

1ヵ月以上の長期にわたり、ACアダプターを接続したままパソコンを使用してバッテリー駆動 を行わないと、バッテリー充電量が少しずつ減少します。このような状態でバッテリー充電量 が減少したときは、Battery ■ LEDや [バッテリー] 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ヵ月に1度は再充電することを推奨します。

## 3 バッテリー充電量が減少したとき

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

- Battery CLEDがオレンジ色に点滅する (バッテリーの残量が少ないことを示しています)
- バッテリーのアラームが動作する
   「電源オプション」で「プラン設定の変更」→「詳細な電源設定の変更」をクリックして表
   示される「詳細設定」タブの「バッテリ] → 「バッテリ低下の通知」や「バッテリ切れの操作]
   で設定すると、バッテリーの残量が少なくなったことを通知したり、自動的に対処する動作
   を行います。

参照 省電力設定(電源オプション)について「本章 2 省電力の設定をする」

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アダプターを接続し、充電する

②電源を切ってから、フル充電のバッテリーパックと取り換える

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

長時間使用しないでバッテリーが自然に放電しきってしまったときは、警告音も鳴らず、 Battery Ⅰ□ 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。

87

## 時計用バッテリー

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

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

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

#### ■充電完了までの時間

時計用バッテリーは電源ON(Power 🕛 LEDが緑色に点灯)の状態にしておくと、約24時間で充電が完了します。

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

## 2 バッテリーを充電する

充電方法とフル充電になるまでの充電時間について説明します。



## 1 充電方法

パソコン本体にACアダプターを接続し、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 C 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美し込むと、電源のON / OFE にかかわらずフル

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

バッテリーの充電中はBattery □ LEDがオレンジ色に点灯します。 DC IN ■ LEDが消灯している場合は、電源が供給されていません。ACアダプター、 電源コードの接続を確認してください。

#### 

● 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。

#### ■充電完了までの時間

バッテリー充電時間は、パソコン本体の機器構成や動作状況、また使用環境によって異なります。 周囲の温度が低いとき、バッテリーパックの温度が高くなっているとき、周辺機器を取り付けて いるとき、アプリケーションを使用しているときは、充電完了まで時間がかかることがあります。 詳しくは、『dynabook \*\*\*\*(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を参照して ください。

#### ■バッテリー駆動時間

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

詳しくは、『dynabook **\*\*\*\***(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を参照して ください。

#### ■バッテリー駆動時の処理速度

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

#### ■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、バッテリー充電量は少しずつ減っていきます。バッ テリーの保持時間は、放置環境などによって異なります。

スリープを実行した場合、放電しきるまでの時間が非常に短いため、バッテリー駆動時は休止 状態、またはハイブリッドスリープにすることをおすすめします。

参照 ハイブリッドスリープについて『セットアップガイド』

## 2 バッテリーを長持ちさせる

本製品のバッテリーをより有効に使うための工夫を紹介します。

#### ■ バッテリーの機能低下を比較的遅くする方法

次の点に気をつけて使用すると、バッテリーの機能低下を比較的遅くすることができます。

- パソコンとACアダプターをコンセントに接続したままの状態で、パソコンを長時間使用しないときは、ACアダプターをコンセントからはずしてください。
- 1ヵ月以上の長期間バッテリーを使わない場合は、パソコン本体からバッテリーをはずして、 風通しの良い涼しい場所に保管してください。
- おもにACアダプターを接続してパソコンを使用し、バッテリーパックの電力をほとんど使用しないなど、100%の残量近辺で充放電をくり返すとバッテリーの機能低下を早める場合があります。
- 1ヵ月に1度は、ACアダプターをはずしてバッテリー駆動でパソコンを使用してください。

#### バッテリー充電量を節約する方法

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

- こまめに休止状態にする
  - 参照 [2章 2 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 2 - 3 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する」

 ・省電力の電源プランを設定する
 参照 詳細について「本章 2 省電力の設定をする」

#### バッテリーの充電能力を調べる

バッテリーは、消耗品です。バッテリーを交換する目安を調べることができます。

参照 『取扱説明書 2章 3 パソコンの動作状況を監視し、記録する』

## 3 バッテリーパックを保管する

バッテリーパックを保管するときは、次の説明をお読みください。

また、『安心してお使いいただくために』や『取扱説明書』にも、バッテリーパックを保管する ときの重要事項が記述されています。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。

- 充電状態のバッテリーパックを放置しておくとバッテリーが機能低下し、もう一度充電した ときの容量が減少してしまいます。この機能低下は、保存温度が高いほど早く進みます。
- バッテリーパックの電極(金属部分)がショートしないように、金属製ネックレス、ヘアピンなどの金属類と混在しないようにしてください。
- 落下したり衝撃がかかったりしないよう安定した場所に保管してください。

5章 バッテリー駆動で使う

2 省電力の設定をする

## 1 電源オプション

「電源オプション」ではパソコンの電源を管理して、電力の消費方法を状況に合わせて変更する ことができます。

バッテリー駆動でパソコンを使用しているときに、消費電力を減らして長い時間使用するよう に設定したり、電力を使ってパフォーマンスの精度を上げるように設定したりできます。 これらの電源設定を電源プランといいます。

「電源オプション」では、使用環境にあわせて設定された電源プランがあらかじめ用意されていますので、使用環境が変化したときに電源プラン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ます。

購入時には、次の電源プランが用意されています。

#### • バランス

必要なときは電力を使ってパフォーマンスを最大にし、動作させていないときは電力を節約 します。

• eco

#### \* TOSHIBA ecoユーティリティ搭載モデルのみ

東芝の推奨する設定により、消費電力を抑えます。

参照 「本項 1 - 役立つ操作集 - TOSHIBA ecoユーティリティ」

省電力

パソコンの動作速度などのパフォーマンスを低下させ、消費電力を抑えます。 バッテリー駆動のときにこのプランを使用すると、バッテリーが通常より長くもちます。

高パフォーマンス

パフォーマンスと応答速度を最大にします。バッテリー駆動のときにこのプランを使用する と、バッテリーが通常よりも早く消費されます。

\*「省電力」、「高パフォーマンス」は [追加のプランを表示します]の 👽 をクリックすると表示されます。

各電源プランの設定を変更したり、新しく電源プランを追加することもできます。詳しくは、「電 源オプション」のヘルプをご覧ください。



2 表示された一覧から知りたい項目をクリックする

該当するページが表示されます。

#### 公式 役立つ操作集

TOSHIBA ecoユーティリティ \* TOSHIBA ecoユーティリティ搭載モデルのみ

東芝の推奨する設定により、電源プランやディスプレイの明るさなどを自動的に調節して、消費電力 を抑えます。

詳しくは、「TOSHIBA ecoユーティリティ」のヘルプをご覧ください。

#### ● 起動方法

初回起動時は、[はじめにお読みください] 画面が表示されますので、[同意する] をチェックし、 [OK] ボタンをクリックしてください。

[TOSHIBA ecoユーティリティ] 画面が表示されます。

#### ヘルプの起動方法

① [TOSHIBA ecoユーティリティ] 画面で [ヘルプ] ボタンを押す 「TOSHIBA ecoユーティリティ」のヘルプが表示されます。

#### 「東芝ピークシフトコントロール」

「東芝ピークシフトコントロール」は、昼間の電力消費の一部を夜間に移行させて電力を効果的に活用 し、電力需要の平準化を実現する機能です。たとえば夏期の日中のように、電力使用のピーク時間帯 には自動的にAC電源からの電力供給を止め、電力需要の少ない時間帯(夜間など)に蓄えたノート パソコンのバッテリーで動作させる電源管理機能で、環境への負荷低減に貢献することができます。 ピークシフト機能は、パソコン単体でも使用できますが、複数台数で同じ時間帯に制御することによっ てその効果を発揮します。制御するパソコンの台数は多ければ多いほど効果が大きくなります。 この機能を実現するには、「東芝ピークシフトコントロール」のインストールが必要です。 使用方法については、ヘルプを参照してください。

#### インストール方法

- ① [スタート] ボタン (●) → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール]
   をクリックする
- ② 画面のメッセージに従ってインストールする
   [ユーティリティ] タブに [TOSHIBA Peakshift Control] の項目が用意されています。

#### ● 起動方法

#### ヘルプの起動方法

- ①「東芝ピークシフトコントロール」を起動後、画面右上の[ヘルプ]ボタン(??))をクリック する
- ② 画面上の知りたい項目にポインターを置き、クリックする

5 章

バ

ッテリー駆動で使う



# 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 | 東芝HW セットアップ   | 96 |
|---|---------------|----|
| 2 | BIOSセットアップ    | 97 |
| З | パスワードセキュリティ 1 | 08 |
| 4 | TPMを使う 1      | 24 |

東芝 HW セットアップ

「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。 複数のユーザーで使用する場合も、設定内容は全ユーザーで共通になります。

#### 起動方法

- 【スタート】ボタン(●)→ [すべてのプログラム]→ [TOSHIBA]
   → [ユーティリティ]→ [HW セットアップ] をクリックする
   [東芝HWセットアップ] 画面が表示されます。
- 2 各タブで機能を設定し、[OK] ボタンをクリックする [キャンセル] ボタンをクリックした場合は、設定が変更されません。

#### ヘルプの起動方法

【東芝HWセットアップ】画面上で、知りたい項目にポインターを合わせる

項目に対するヘルプが表示されます。

BIOSセットアップ

\* この操作は、「オンラインマニュアル(本書)」を参照しながら実行することはできません。 印刷した本項目のページと『取扱説明書』を参照して実行してください。

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。起動と終了方法や基本操作は『取扱説明書』を参照してください。 ここでは、BIOS セットアップの設定項目について説明します。

## 1 BIOSセットアップの画面

BIOS セットアップには次の2頁の画面があります。



6章 システム環境の変更

(注) 画面は一部をのぞいて標準設定値の表示例です。

<u>9</u>7



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

#### 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

日付と時刻の設定は **SPACE** または **BACKSPACE** キーで行います。 月と日と年、時と分と秒の切り替えは、 ↑ ↓ キーで行います。

#### Date

日付を設定します。

#### Time

時刻を設定します。

## 3 PASSWORD

#### User Password

- ·Not Registered (標準値)…ユーザーパスワードが登録されていないときに表示される
- ·Registered.....ユーザーパスワードが登録されているときに表示される

#### 【ユーザーパスワードの登録/削除/変更】

ユーザーパスワードの設定は「東芝パスワードユーティリティ」で行うことを推奨します。 BIOS セットアップでユーザーパスワードを設定する場合は、「本章 3 - 1 - 2 BIOS セッ トアップでの設定」を確認してください。

参照 「東芝パスワードユーティリティ」について 「本章 3 - 1 - 1 東芝パスワードユーティリティでの設定」

#### 【ユーザーパスワードを忘れてしまったとき】

ユーザーパスワードを忘れてしまった場合は、東芝PCあんしんサポートに相談してください。 ユーザーパスワードの解除を東芝PCあんしんサポートに依頼する場合は、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。

スーパーバイザーパスワードを登録すると、セットアップへのアクセスを制限できます。

スーパーバイザーパスワードの登録/削除/変更は「東芝パスワードユーティリティ」で行う ことを推奨します。

#### Supervisor Password

・Not Registered (標準値)…スーパーバイザーパスワードが登録されていないときに表示される

・Registered.....スーパーバイザーパスワードが登録されているときに表示 される

#### 【スーパーバイザーパスワードの登録】

スーパーバイザーパスワードの登録は、「東芝パスワードユーティリティ」で行うことを推奨します。

参照 「本章 3 - 2 スーパーバイザーパスワード」

#### 【スーパーバイザーパスワードの削除/変更】

BIOS セットアップで、いったんスーパーバイザーパスワードを設定してしまうと、BIOS セットアップではスーパーバイザーパスワードの削除と変更ができません。

その場合は、「東芝パスワードユーティリティ」でスーパーバイザーパスワードの削除や変更を 行ってください。

参照 「本章 3 - 2 スーパーバイザーパスワード」

#### 【スーパーバイザーパスワードを忘れてしまったとき】

スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合は、東芝PCあんしんサポートに相談して ください。スーパーバイザーパスワードの解除を東芝PCあんしんサポートに依頼する場合は、 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。

#### 4 HDD PASSWORD

#### HDD

パスワードを設定するハードディスクです。

・Built-in HDD ......内蔵ハードディスクに設定する

#### HDD Password Mode

登録するHDDパスワードを設定します。HDDパスワード(HDDユーザーパスワード、HDD マスターパスワード)を登録していないときのみ、選択できます。HDDパスワードが登録さ れている場合は、いったんHDDパスワードを削除してから選択してください。

- ・User Only (標準値)………HDDユーザーパスワードのみ設定する
- Master+User......HDDマスターパスワードとHDDユーザーパスワードを設 定する

User Password

HDDユーザーパスワードを設定します。

#### Master Password

HDDマスターパスワードを設定します。 「HDD Password Mode」が「Master+User」の場合のみ表示されます。 HDDマスターパスワードを設定し、続けてHDDユーザーパスワードの設定を行います。

·Not Registered (標準値)…HDDマスターパスワードまたはHDDユーザーパスワード

が登録されていないときに表示される

- ・Registered......HDDマスターパスワードまたはHDDユーザーパスワード が登録されているときに表示される
- 参照 HDD パスワードの設定方法「本章 3 4 HDD パスワード」

## 5 BOOT PRIORITY

#### 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 → FDD
· CD-ROM → LAN → HDD → FDD
· CD-ROM → LAN → FDD → HDD -

「FDD」では、別売りのフロッピーディスクドライブを接続している場合、フロッピーディス クドライブから起動します。

#### HDD Priority

「USB Memory BIOS Support Type」でHDDを選択した場合に、システムを起動する順番を設定します。

- · Built-in HDD → USB → eSATA (標準値)
- $\cdot$  USB  $\rightarrow$  Built-in HDD  $\rightarrow$  eSATA
- $\cdot$  Built-in HDD  $\rightarrow$  eSATA  $\rightarrow$  USB
- $\cdot$  USB  $\rightarrow$  eSATA  $\rightarrow$  Built-in HDD
- $\cdot \text{ eSATA} \rightarrow \text{Built-in HDD} \rightarrow \text{USB}$
- $\cdot \text{ eSATA} \rightarrow \text{USB} \rightarrow \text{Built-in HDD}$

## 6 OTHERS

#### Execute-Disable Bit Capability

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能を設定します。

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能とは、コンピューターウイルスや不正アクセス によるバッファー・オーバーフロー攻撃からパソコンを守るために、セキュリティを強化する 機能です。

- ·Available (標準値).....有効にする

#### Auto Power On

自動的にシステムの電源を入れる機能の設定状態を示します。

- ・Disabled ......Auto Power On 機能が設定されていない
- ·Enabled (標準値).....Auto Power On 機能が設定されている

「Alarm Time」と「Alarm Date Option」の機能によって、自動的に電源が入ったあとは設 定が解除されます。

Windowsを使用している場合は「Alarm Time」と「Alarm Date Option」の設定は無効になることがあります。

Windowsのタスクスケジューラーを使用してください。

Auto Power On 機能の設定は「OPTIONS」ウィンドウで行います。

「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

#### 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。 [14]「PCI LAN」の「Built-in LAN」が「Enabled」の場合、有効になります。

Wake-up on LAN機能を使用する場合は、必ずACアダプターを接続してください。電源を 切っている状態でも、バッテリーを使っていないときの充電保持時間が『dynabook \*\*\*\* (お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』の表記よりも短くなります。

・Enabled (標準値).....Wake up on LAN機能を使用する

· Disabled ......Wake up on LAN機能を使用しない

Wake-up on LAN機能を有効にするためには、「デバイスマネージャー」の [ネットワーク アダプター] でネットワークアダプター名をダブルクリックし、表示されたプロパティ画面 の [電源の管理] タブで [このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できる ようにする] および [Magic Packetでのみ、コンピューターのスタンバイ状態を解除でき るようにする] (Windows 7) または [管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバ イ状態を解除できるようにする] (Windows Vista) の項目にチェックをつける必要があり ます。

パスワードセキュリティで設定したパスワードと休止状態が設定してある状態で、Auto Power On機能を設定してシステムを起動させた場合、「Password=」と表示されます。パス ワードセキュリティで設定したパスワードを入力すると、休止状態からWindowsに復帰します。 参照 パスワードセキュリティの設定「本章 3 パスワードセキュリティ」

#### on Battery

「Wake-up on LAN」が「Enabled」の場合、有効になります。

- ・Enabled.....バッテリー駆動の際に、Wake-up on LAN 機能を有効にする
- ・Disabled (標準値).....バッテリー駆動の際に、Wake-up on LAN 機能を無効にする

#### Critical Battery Wake-up

「Critical Battery Wake-up機能」を設定します。「Critical Battery Wake-up機能」とは、 スリープ状態の間にバッテリーの残量が少なくなった場合、自動的に休止状態になり、デー タをハードディスクに保存します。

なお、Windows 7またはWindows Vistaをお使いの場合のみ有効です。

- ・Enabled (標準値).....Critical Battery Wake-up機能を有効にする
- ・Disabled ............Critical Battery Wake-up機能を無効にする

「Critical Battery Wake-up機能」を有効にするには、Windows上でも設定が必要です。 次の操作を行って、設定してください。

#### ① [コントロールパネル] を開き、[システムとセキュリティ] (Windows 7) または [シス テムとメンテナンス] (Windows Vista) の [電源オプション] をクリックする

- ②利用するプランを選択し、【プラン設定の変更】をクリックする
- ③ [詳細な電源設定の変更] をクリックする
- ④ [電源オプション] 画面の [詳細設定] タブで、[バッテリ] をダブルクリックする
- ⑤[バッテリ切れの操作]をダブルクリックし、表示された項目で「バッテリ駆動」を[休 止状態] に設定する
- ⑥ [OK] ボタンをクリックする

#### Beep Volume

警告音(ビープ音)の音量を設定します。 Off、Low、Medium(標準値)、Highのいずれかを選択できます。

#### USB Sleep and Charge

USBの常時給電の設定をします。

初期設定では「Disabled」に設定されています。「Enabled」に設定を変更すると、本機能が 使用できます。

「Enabled」には複数のモード設定があります。通常はMode1に設定してください。

Model で本機能を使用できない場合は、他のモードに設定を変更してください。

ただし、外部機器によってはいずれかのモードに設定しても、本機能を使用できない場合があ ります。

この場合、「Disabled」に設定を変更し、本機能の使用を中止してください。

- ·Enabled (Mode1).....有効にする
- ·Enabled (Mode2).....有効にする

## 7 CONFIGURATION

#### Device Config.

ブート時にBIOSが初期化する装置を設定します。

·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。

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。

## 8 BATTERY

#### Battery Save Mode

バッテリー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。



\*1 ACアダプター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 「Processing Speed」または「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。

- ·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

#### ● LCD Brightness(LCD輝度)

画面の明るさを設定します。

- ·Semi-Bright ......低輝度に設定する
- ・Super-Bright......最高輝度に設定する
- ·Bright.....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設定します。CPUが高熱を帯びると故障の原因になります。

- ・Cooling Optimized.....パソコン本体内部の温度が上昇したときに、主にファンを 使用して冷却する
- ・Maximum Performance.....パソコン本体内部の温度が上昇したときに、主にファンを
  - 使用して冷却する
  - 「Cooling Optimized」よりもファン音が静かな状態を保ち 温度を下げます。
- ・Performance .....パソコン本体内部の温度が上昇したときに、[Maximum Performance] と [Battery Optimized] の中間的な方法 で冷却する
- ・Battery Optimized………パソコン本体内部の温度が上昇したときに、主にCPUの処 理速度を落として冷却する [Performance] より消費電力は少なくなります。

#### PCI Express Link ASPM

PCI Expressの省電力機能を設定します。

- ・Disabled ......省電力機能を無効にし、パフォーマンスを優先させる
- Enabled (標準値).....PCI Express デバイスが使用されていないときに、消費電力を抑える

## 9 DRIVES I/O

#### Built-in HDD

ハードディスクドライブの設定を表示します。

#### 

#### \*ドライブ内蔵モデルのみ

CD/DVD ドライブの設定を表示します。変更はできません。

#### eSATA

eSATAコネクタの設定を表示します。変更はできません。

#### SATA Controller Mode

SATAコントローラーモードを設定します。

- ・AHCI (標準値).....Windows 7またはWindows Vista用のモード (AHCI)
- ・IDE.....レガシーOS用でAHCI対応のドライバーを使わない場合に 使用するモード ただし、すべてのレガシーOSでの動作を保証するものでは ありません。

## 10 PCI BUS

#### 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。

## 11 DISPLAY

#### Power On Display

起動時のWindows ロゴを表示する表示装置を設定します。

- Auto-Selected (標準値).....システム起動時に外部ディスプレイを接続しているときは 外部ディスプレイだけに、接続していないときは本体液晶 ディスプレイだけに表示する
- ・System LCD Only.....本体液晶ディスプレイだけに表示する

## **12** PERIPHERAL

#### Internal Pointing Device

タッチパッドを設定します。

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

## **13** 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設定します。

・Enabled(標準値).....レガシーサポートを行う

ドライバーなしで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

ドライバーなしで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、[5]「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。

#### USB Memory BIOS Support Type

コンピューターの起動に使用するUSBフラッシュメモリを設定します。

・HDD(標準値)………USBフラッシュメモリをHDDとして扱う 起動するドライブとしての優先順位は、「Boot Priority」で のHDDの順位になります。ほかのHDDとの優先順位は、 「HDD Priority」で設定できます。

・FDD.....USBフラッシュメモリをFDDとして扱う 起動するドライブとしての優先順位は、「Boot Priority」で のFDDの順位になります。

## 14 PCI LAN

#### Built-in LAN

LANコネクタの機能を設定します。

- ·Enabled (標準値).....有効にする

## **15** SECURITY CONTROLLER

#### TPM

TPM (Trusted Platform Module)を設定します。

- ・Disabled (標準値).....TPM を無効にする
  - Enabled.....TPMを有効にする

設定を変更するには、次のように操作してください。

 カーソルバーを「TPM」の「Disabled」または「Enabled」に合わせ、SPACEまたは BACKSPACEキーを押す

画面下部に「Save changes to Security Controller now? (Y/N)」と表示されます。

アキーを押す
 ホウナッカーを押す

設定が変更されます。

#### Hide TPM

「TPM」で「Disabled」に設定している場合のみ、表示されます。

TPMの表示をシステム上で確認できないようにするときに使用します。

・Yes.....TPMをシステム上で確認できないようにする

・No (標準値).....TPMをシステム上で確認できるようにする

「TPM」を「Enabled」に設定するには、先に「Hide TPM」を「No」に設定してください。 また、「Yes」に設定すると、TPMをシステム上で確認することはできません。

#### Clear TPM Owner

「TPM」で「Enabled」に設定した場合のみ、表示されます。

所有者登録とユーザー登録を削除します。

本製品を廃棄するときや、譲渡などにより使用者(管理者)を変更するというように、TPMの 使用を中止する場合に行ってください。

- ① カーソルバーを [Clear TPM Owner] に合わせ、SPACE または BACKSPACE キーを押す 画面下部に「Press a key in the turn of [Y], [E], [S] and [Enter].」と表示されます。
- ②「YES」と入力し(Y)E」Sキーを押す)、ENTERキーを押す
  「TDMIの記字が「Encoded」から「Discology」に変更され、「Clear TDN」

「TPM」の設定が「Enabled」から「Disabled」に変更され、「Clear TPM Owner」は表示されなくなります。

お願い操作にあたって

● 所有者登録とユーザー登録を削除すると、TPM に関係するセキュリティ機能が使用できなくなります。このため、管理者の権限を持たないユーザーが「SECURITY CONTROLLER」を操作できないように設定することをおすすめします。

参照 管理者以外のユーザーの制限について『Trusted Platform Module 取扱説明書』

● 所有者登録とユーザー登録を削除したあとに、TPMの使用を再開する場合は、もう1度TPMへ 所有者登録やユーザー登録を行う必要があります。 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ーを解除 するとき

参照 インスタントセキュリティ機能「2章 4 - 2 - FN キーを使った特殊機能キー」

#### • ユーザーパスワード、スーパーバイザーパスワード

・電源を入れたとき

3

- ・ 休止状態から復帰するとき
- ・ 東芝パスワードユーティリティを起動して設定するとき

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

通常はユーザーパスワードを登録してください。

• HDDパスワード

ハードディスクを起動するとき

ここでは、ユーザーパスワード/スーパーバイザーパスワードやHDDパスワードの設定方法 について説明します。

#### ×=

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

● パスワードを登録した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えてください。

● パスワードを入力するときは、コード入力や貼り付け(ペースト)などの操作は行わず、キーボードの 文字キーを押して直接入力してください。

#### お願い

パスワードを忘れてしまって、パスワードを削除できなくなった場合は、使用している機種を確認後、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。
 パスワードの解除を東芝PCあんしんサポートに依頼する場合は有料です。HDDパスワードを忘れてしまった場合は、ハードディスクドライブは永久に使用できなくなり、交換対応となります。この場合も有料です。またどちらの場合も、身分証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。
## パスワードとして使用できる文字

パスワードに使用できる文字は次のとおりです。 アルファベッド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)                         | abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  |
|----------|-------------------------------------|-----------------------------|
|          | 数字(半角)                              | 0123456789                  |
|          | 記号の一部(半角)                           | ::,. (スペース) など              |
| 使用できない文字 | ・ 全角文字(2 バイト文                       | 字)                          |
|          | ・日本語入力システムの                         | )起動が必要な文字                   |
|          | 【例】漢字、カタカナ                          | (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                          |
|          | ・記号の一部(半角)                          |                             |
|          | 【例】¦(バーチカルラ                         | イン)                         |
|          | _(アンダーバ-                            | —)                          |
|          | ¥ (エン) など                           |                             |
|          | <ul> <li>・ ほかのキー (SHIFT)</li> </ul> | キーや CAPSLOCK 英数 キーなど)と同時に使用 |
|          | しないと入力できない                          | )文字                         |

パスワード登録時に警告メッセージが表示された場合は、登録しようとした文字列に使用でき ない文字が含まれています。この場合、もう1度別の文字列を入力し直してください。警告が 表示されない場合も、上記「使用できない文字」に該当する文字は使用しないでください。ま た文字列は必ずキーボードから1文字ずつ直接入力してください。

## 1 ユーザーパスワード

ユーザーパスワードの登録は、「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。

また登録した文字列は、パスワードファイルを作成して確認することをおすすめします。

## 1 東芝パスワードユーティリティでの設定

登録

- **2** [登録] ボタンをクリックする [ユーザーパスワードの登録] 画面が表示されます。

### 3 [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。

参照 パスワードに使用できる文字「本節 - パスワードとして使用できる文字」

パスワードは1文字ごとに「\*」(アスタリスク)が表示されますので、画面で確認 できません。

間違えないよう、気をつけて入力してください。

パスワードを入力するときは、コード入力や貼り付け(ペースト)などの操作を行わず、 キーボードの文字キーを押して直接入力してください。

### 4 [確認入力] にもう1度パスワードを入力する

#### 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 3 から操作をやり直してください。

パスワードの文字列を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

パスワードファイルの保存先は、USBフラッシュメモリなどの記録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

パスワードファイルが選択した保存先に作成されます。



削除

| 1 | [スタート] ボタン ( ) → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA]<br>→ [ユーティリティ] → [パスワードユーティリティ] をクリックする  |
|---|---|
|   | 「栄之八久ノードユーティッティ」」が起動しよす。<br>認証画面が表示されるので、パスワードで認証を行ってください。<br>参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」  |
| 2 | <b>【削除】ボタンをクリックする</b><br>[ユーザーパスワードの削除] 画面が表示されます。  |
| 3 | [削除] ボタンをクリックする<br>確認のメッセージが表示されます。   |
| 4 | <ul> <li>メッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする</li> <li>[ユーザーパスワードの削除認証] 画面が表示されます。</li> <li>パスワードで認証を行ってください。</li> <li>診歴 認証について「本節 ③ パスワードの入力」</li> <li>認証は、「東芝パスワードユーティリティ」を起動したときと同じユーザー権限で行ってください。</li> </ul> |
| 5 | <b>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</b><br>パスワードが削除されます。   |

6章 システム環境の変更

#### 変更

## [スタート] ボタン ( ) → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA]→ [ユーティリティ] → [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」が起動します。 パスワードで認証を行ってください。 参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」 2 [変更] ボタンをクリックする 「ユーザーパスワードの変更」画面が表示されます。 3 「入力」に新しい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。 参照 パスワードに使用できる文字 「本節 - パスワードとして使用できる文字」 パスワードは1文字ごとに「\*|(アスタリスク)が表示されますので、画面で確認 できません。 間違えないよう、気をつけて入力してください。 パスワードを入力するときは、コード入力や貼り付け(ペースト)などの操作を行わず、 キーボードの文字キーを押して直接入力してください。 4 [確認入力] にもう1度パスワードを入力する 5 「変更] ボタンをクリックする 確認画面が表示されます。 6 メッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする [ユーザーパスワードの変更認証] 画面が表示されます。 パスワードで認証を行ってください。 ここでは、まだパスワードは変更されておりませんので、本手順 3、4 で入力し たものではなく、その前に登録しておいたパスワードを使用してください。 参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」 認証は、「東芝パスワードユーティリティ」を起動したときと同じユーザー権限で行っ てください。 パスワードが変更されます。

変更したパスワードの文字列を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。

## 7 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、「本項 1 - 登録」の手順 7 を確認してください。

6章 システム環境の変更

## 2 BIOS セットアップでの設定

\* この操作は、「オンラインマニュアル(本書)」を参照しながら実行することはできません。 必ず本項目のページを印刷してから実行してください。

BIOS セットアップでの設定は、「PASSWORD」の「User Password」で行います。

## 登録 BIOSセットアップを起動する 参照 BIOS セットアップの起動 『取扱説明書 2章 2 - 1 - 1 起動』 2 カーソルバーを「PASSWORD」の「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。 [ENTER] キーを押す 4 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 もう1度パスワードを入力する 確認のため、手順 3 と同じパスワードをもう1度入力してください。 6 [ENTER]キーを押す パスワードが登録され、「User Password」は「Registered」に変わって表示され ます。2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、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。



さい。

#### 変更



## 2 スーパーバイザーパスワード

スーパーバイザーパスワード設定用の「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ーパスワードの設定や設定の変更ができます。 BIOS セットアップでも登録することができます。

## 💭 🗡 E

- 先にユーザーパスワードが登録されている場合は、スーパーバイザーパスワードの登録はできません。
   スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードを両方登録する場合は、1度ユーザーパスワードを 削除し、スーパーバイザーパスワードを登録してからもう1度ユーザーパスワードを登録してください。
- スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードでは、違うパスワードを使用してください。
- スーパーバイザーパスワードを登録すると、ユーザーポリシーを設定できます。ユーザーポリシーとは、 複数のユーザーでパソコンを使用している場合の、各ユーザーの権限を設定する機能です。

## 1 東芝パスワードユーティリティでの設定

#### 起動方法

- 2 [C:¥Program Files¥TOSHIBA¥PasswordUtility¥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。
 パスワードを登録している場合はパスワードで認証を行ってください。
 参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」

## 4 [スーパーバイザーパスワード] タブをクリックする

### × =

● F12 キーを押しながら電源を入れて起動ドライブを選択したい場合は、「東芝パスワードユーティリ ティ」の[スーパーバイザーパスワード] タブで [ユーザーポリシー] の [変更] ボタンをクリックし、 [ユーザーポリシーの設定] 画面の [HW セットアップ/BIOS セットアップの使用を許可する] のチェッ クをはずさないでください。\_\_\_\_

チェックをはずしていると、F12キーを押しながら電源を入れても、起動ドライブの選択ができません。

参照 F12 キーで起動ドライブを変更する方法「2章 1 - 2 起動するドライブを変更する場合」

#### 操作方法

#### ■登録、削除、変更

スーパーバイザーパスワードの登録、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」でのユーザーパスワードの設定方法と同様です。

ユーザーパスワードの設定を確認してください。

参照 ユーザーパスワード「本節 1 - 1 東芝パスワードユーティリティでの設定」

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

#### ■一般ユーザーの操作を制限する

スーパーバイザーパスワードを登録すると、スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーは「東芝HW 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。

スーパーバイザーパスワードを登録した状態で、次の手順を実行してください。

## スーパーバイザーパスワード設定用の「東芝パスワードユーティリティ」 を起動する [東芝パスワードユーティリティ] 画面が表示されます。 パスワードで認証を行ってください。 参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」 2 [スーパーバイザーパスワード] タブで [ユーザーポリシー] の [変更] ボタンをクリックする [ユーザーポリシーの設定] 画面が表示されます。 3 操作を許可する項目をチェックする [設定] 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 [ユーザーポリシーの設定認証] 画面が表示されます。 スーパーバイザーパスワードで認証を行ってください。 参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」 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

## 2 BIOS セットアップでの設定

\* この操作は、「オンラインマニュアル(本書)」を参照しながら実行することはできません。 必ず本項目のページを印刷してから実行してください。

BIOSセットアップでも、スーパーバイザーパスワードを登録することができます。

#### 操作方法

#### ■登録

BIOS セットアップの「PASSWORD」の「Supervisor Password」で登録できます。 登録方法は、BIOS セットアップでのユーザーパスワードの登録方法と同様です。 ユーザーパスワードの登録を確認してください。

参照 「本節 1 - 2 - 登録」

#### ■削除、変更

BIOS セットアップで、いったんスーパーバイザーパスワードを登録してから BIOS セットアップを終了してしまうと、BIOS セットアップではスーパーバイザーパスワードの削除と変更ができません。

その場合は、「東芝パスワードユーティリティ」でスーパーバイザーパスワードの削除や変更を 行ってください。

参照 「本節 2 - 1 東芝パスワードユーティリティでの設定」

また、BIOSセットアップで、いったんスーパーバイザーパスワードを登録してしまうと、次の操作も制限され、設定ができなくなります。

- BIOS セットアップ画面での設定変更
   \*「MEMORY」「SYSTEM DATE/TIME」「PASSWORD」「HDD PASSWORD」の項目以外は非表示になります。
- ・東芝HWセットアップでの設定変更
- · **F12**キーを使って起動ドライブを選択する

\* Windowsが起動しなくなったり、リカバリーツールを消してしまった場合、リカバリー メディアからリカバリーができなくなります。

その場合は、「東芝パスワードユーティリティ」でスーパーバイザーパスワードの削除をしてから、操作を行ってください。

## 3 パスワードの入力

## ■ 電源を入れたとき/休止状態から復帰するとき

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

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

#### ■パスワードを入力する

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。

## 東芝パスワードユーティリティを起動したとき

ユーザーパスワードを登録している場合、「東芝パスワードユーティリティ」を起動すると、認 証を求める画面が表示されます。次の方法で認証を行います。

■パスワードを入力する

認証を求める画面が表示されたら、パスワードを入力する

[確認] ボタンをクリックする

## 1 パスワードを忘れてしまった場合

ユーザー/スーパーバイザー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。 上記の方法でパスワードの確認ができなかった場合は、東芝PCあんしんサポートに相談して ください。パスワードの解除を東芝PCあんしんサポートに依頼する場合は、有料です。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。

## 4 HDDパスワード

#### \* この操作は、「オンラインマニュアル(本書)」を参照しながら実行することはできません。 必ず本項目のページを印刷してから実行してください。

HDDパスワードは、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 すすめします。

## お願い

 万が一、登録したパスワードを忘れた場合、修理・保守対応ではパスワードを解除できません。 この場合、ハードディスクドライブは永久に使用できなくなり、ハードディスクドライブの交換 対応となります。この場合、有料での交換となります。 ハードディスクドライブ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、当社はいっさい責任を負いません。
 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 HDDパスワードの種類

HDDパスワードは、HDDユーザーパスワードとHDDマスターパスワードの2つを設定する ことが可能です。

#### ■HDDユーザーパスワード

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。 HDDマスターパスワードを削除すると、同時にHDDユーザーパスワードも削除されます。

#### ■HDDマスターパスワード

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。

HDDマスターパスワードはHDDユーザーパスワードの代わりに使えます。HDDユーザーパ スワードを忘れた場合でも、HDDマスターパスワードを入力してハードディスクドライブに アクセスできます。HDDマスターパスワードを使用してHDDユーザーパスワードを変更する こともできます。

なお、HDDマスターパスワードのみを登録することはできません。

組織などでHDDマスター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ーに 対してパソコン本体を配付する前に、あらかじめ管理者がBIOS セットアップでHDDマスター パスワードと仮のHDDユーザーパスワードを設定しておく必要があります。

HDDユーザーパスワードとHDDマスターパスワードの登録、削除方法は同じです。以降は、 HDDユーザーパスワードの設定を例に説明しています。

## 3 HDDパスワードの登録

## 1 BIOS セットアップを起動する

参照 BIOS セットアップの起動『取扱説明書 2章 2 - 1 - 1 起動』

2 カーソルバーを「HDD PASSWORD」の「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、ユーザー パスワードの場合と同様です。

参照 ユーザーパスワードに使用できる文字「本節 - パスワードとして使用できる文字」 パスワードは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

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 パスワードを入力する

確認のため、手順 3 と同じパスワードをもう1度入力してください。

#### 6 **ENTER** キーを押す

パスワードが登録され、「User Password」は「Registered」に変わって表示され ます。2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、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。

## 4 HDDパスワードの削除

1 BIOSセットアップを起動する

参照 BIOS セットアップの起動『取扱説明書 2章 2 - 1 - 1 起動』

- 2 カーソルバーを「HDD PASSWORD」の「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登録した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。

## **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、「User Password」は「Not Registered」に変わって表示 されます。

BIOS セットアップの「HDD Password Mode」で「Master+User」を選択した場合は、 HDDマスターパスワードの削除を行うと、同時にHDDユーザーパスワードも削除されます。 HDDユーザーパスワードのみを削除することはできません。 BIOS セットアップの終了方法は、『取扱説明書 2章 2 - 1 - 2 終了』を確認してください。

## 5 HDDパスワードの変更

4

1 BIOS セットアップを起動する

参照 BIOS セットアップの起動 『取扱説明書 2章 2 - 1 - 1 起動』

- 2 カーソルバーを「HDD PASSWORD」の「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 HDDユーザーパスワードを入力してください。またはHDDユーザーパスワードの代わりに、HDDマスターパスワードを入力することもできます。この場合、HDDマスターパスワードを使ってHDDユーザーパスワードを変更することができます。 入力すると1文字ごとに\*が表示されます。
  - [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登録した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。

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もう1度入力し、ENTER キーを押す パスワードが変更され、「User Password」は「Registered」に変わって表示されます。

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。

BIOS セットアップの終了方法は、『取扱説明書 2章 2 - 1 - 2 終了』を確認してください。

## 6 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、電源を入れるとHDDパスワードの入力をうながす メッセージが表示されます。

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。



**4** TPM を使う

本製品には、TPM(Trusted Platform Module)が用意されています。

## 1 TPMとは

TPMは、TCG(Trusted Computing Group)が策定した仕様に準拠したセキュリティコン トローラーチップです。

一般的に、電子データの保護は暗号処理方式(暗号アルゴリズム)によるものなので、ハードディ スクやメモリなどに保存されている暗号鍵が、暗号解読の攻撃対象になる可能性があります。 TPMではこれらの暗号鍵を、メイン基板に組み込まれたセキュリティチップに保存するので、 より安全にデータが保護されます。

また、TPMは公開されている標準化された仕様のため、それに対応したセキュリティソリューションを使用することにより、より強固なPC環境を構築できます。

本製品では、TPMの設定は、BIOS セットアップと「Infineon TPM Software Professional Package」で行います。

詳しくは、『Trusted Platform Module 取扱説明書』(PDFマニュアル)とヘルプを参照して ください。

お願い TPMの操作にあたって

● あらかじめ、「付録 1 - 11 TPM について」を確認してください。

## **2** TPM を有効にする方法

TPMを使用するには、まずBIOSセットアップでTPMを有効に設定する必要があります。 TPMを有効にする方法は、「本章 2 BIOSセットアップ」を参照してください。

## 💭 🗶 E

● BIOS セットアップでの TPM に関する設定を、管理者の権限を持たないユーザーが変更できないよう にすることができます。TPMの設定を守るために、管理者の権限を持たないユーザーに操作制限を加 えることをおすすめします。

参照 管理者以外のユーザーの制限について 『Trusted Platform Module 取扱説明書 6 東芝パスワードユーティリティ』

## 3 TPMのインストール方法

TPMを有効にしたあと、「Infineon TPM Software Professional Package」をインストールします。



5 画面の指示に従ってインストールする [ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをクリックして ください。 TPMを使用するための設定や使用方法は、PDFマニュアルとヘルプを参照してくだ さい。

## 4 PDFマニュアルのインストール方法

『Trusted Platform Module 取扱説明書』(PDFマニュアル)のインストール方法は、次のとおりです。

- 【スタート】ボタン(
   (
   )→ [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- **2** 画面のメッセージに従ってインストールする [アプリケーション] タブの [Infineon TPM Software Professional Package] に用意されています。

## 5 PDFマニュアルの起動方法

『Trusted Platform Module 取扱説明書』(PDFマニュアル)の起動方法は、次のとおりです。



[スタート] ボタン( 🕢 )→ [すべてのプログラム] → [Trusted Platform Module 取扱説明書] をクリックする

## 6 ヘルプの起動方法

1

## 通知領域の [Security Platform] アイコン ( ひ) を右クリックし、 表示されるメニューから [ヘルプ] をクリックする

\* 通知領域にアイコンが表示されていない場合は、 🔤 をクリックしてください。



# パソコンの動作がおかしいときは

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。

「dynabook.com」で情報を調べる方法なども紹介しています。

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

トラブルを解消するまでの流れ......128
 2 Q&A集......130

トラブルを解消するまでの流れ

お使いのパソコンに起こったトラブルについて、解決方法を見つけていきましょう。

## 1 トラブルの原因をつき止めよう

パソコンに起こるトラブルは、その原因がどこにあるかによって解決策が異なります。 そのために、パソコンの構造をある程度知っておくことが必要です。

ここでは、パソコンの構成と、それぞれの構成部分で起こるトラブルの例、その解決方法を紹 介します。

#### ■パソコンを構成する3つの部分



#### • アプリケーションソフトウェアとは

メールやインターネットは、アプリケーションソフトウェアの機能です。Word (文書作成 ソフト)や Excel (表計算ソフト)、ウイルスチェックソフトもアプリケーションソフトウェ アの代表的なものです。それぞれ製造元が異なります。

#### ● システム、ドライバーとは

システムは、オペレーティングシステム、OSともいい、パソコンを動かすための基本的な働きをします。本製品のシステムはWindows 7です。

ドライバーは、周辺機器とシステムを連携する役割をします。ドライバーがないと、周辺機器は使用できません。代表的なドライバーに、ディスプレイドライバーやサウンドドライバー、マウスドライバーなどがあります。基本的なドライバーはシステムが標準装備していますが、周辺機器製品に専用のドライバーが付属している場合もあります。

#### • ハードウェアとは

バッテリーやACアダプターはもちろん、画面(ディスプレイ)、キーボード、ハードディス ク、CPUなど、パソコン本体を指します。

パソコンはこれらの高度な技術の集合体です。トラブルの原因がそれぞれの製造元にしかわか らない場合も多くあります。トラブルの症状に合わせた対処をすることが解決への早道です。 トラブルの解決には、最初に原因の切り分けを行います。一般的にはアプリケーションソフト ウェア→システム(OS)、ドライバー→パソコン本体の順にチェックします。

## 2 トラブル対処法

トラブルが発生したときの解決手順を紹介します。

#### STEP1 Q&Aを読む

本書では、トラブルの解決方法をQ&A形式で説明しています。 また、『セットアップガイド』などにもQ&Aが記載されているので、あわせて読 んでください。

#### STEP2 付属のマニュアルを読む

本製品には目的別に複数のマニュアルがあります。 本書以外のマニュアルも読んでください。

#### STEP3 サポートのサイトで調べる

本製品独自のサポートサイト「dynabook.com」へ接続すると、各種サポート情報から解決方法を探すことができます。

「dynabook.com」では、ご利用のパソコンの「よくあるご質問 FAQ」、デバイス ドライバーや修正モジュールのダウンロード、ウイルス・セキュリティ情報など をご覧になれます。

サポート窓口や修理についても案内しています。

参照 dynabook.com 『東芝PC サポートのご案内』

それでもトラブルが解消しない場合は、お問い合わせください。

本製品に用意されているアプリケーションのお問い合わせ先は『取扱説明書 付録 2 お問い合わせ先』で確認してください。

Q&A集

2

ここに掲載しているQ&A集のほかに、『セットアップガイド』にもQ&A集があります。 目的の項目が見つからないときは、『セットアップガイド』も参照してください。

| 1 画面/表示131  |
|---|
| Q しばらく放置したら、画面が真っ暗になったQ りばらく放置したら、画面が真っ暗になった      |
| パソコンをスリープや休止状態から復帰したとき、<br>本体液晶ディスプレイに何も表示されない131 |
| Q 外部ティスフレイを取りはずしたときに、<br>画面が表示されなくなった131          |
| Q 画面が薄暗く、よく見えない132                                |
| Q 画面表示が回転してしまった132                                |
| 2 キーボード132  |
| Q ポインターが輪の形をしている間にキーを押しても反応がない132                 |
| Q キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでしまう133               |
| Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった133                           |
| <b>3</b> タッチパッド/マウス133                            |
| Q クリックしても反応がない133                                 |
| Q ダブルクリックがうまくいかないので、速度を変更したい134                   |
| Q ポインターの速度を調節したい134                               |
| Q レーザーマウスの反応がおかしい134                              |
| Q 光学式マウスの反応がおかしい134                               |
| 4 その他135  |
| 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                       |



## **Q** しばらく放置したら、画面が真っ暗になった

#### A 省電力機能が働いた可能性があります。

しばらくタッチパッドやキーボードを操作しないと、画面に表示される内容が見えな くなる場合があります。これは省電力機能が動作したためで、故障ではありません。 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 キーを押す、またはタッチパッドを操作すると表示が復帰します。

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

★示装置が適切に設定されていない可能性があります。 FN + F5 キーを3秒以上押し続けてください。表示装置が本体液晶ディスプレイに切り替わります。

参照 詳細について「4章 4 - 2 - 2 方法2 - FN + F5 キーを使う」

## 外部ディスプレイを接続した状態で、 Q パソコンをスリープや休止状態から復帰したとき、 本体液晶ディスプレイに何も表示されない



参照 詳細について「4章 4 - 2 表示を切り替える」

## **Q** 外部ディスプレイを取りはずしたときに、 画面が表示されなくなった

#### ▲ 外部ディスプレイを接続してください。

外部ディスプレイを主ディスプレイに指定してデュアルビュー(拡張)表示の設定を した場合に、スリープや休止状態のときに外部ディスプレイを取りはずすと、スリー プや休止状態から復帰したときに画面が表示されないことがあります。 外部ディスプレイの取りはずしは、スリープや休止状態のときに行わないでください。

| Q 画面が薄暗く、よく見えない  |
|--|
| <ul> <li>FN + F7 キーを押して、本体液晶ディスプレイ(画面)の輝度を明るくしてください*1。</li> <li>FN + F6 キーを押すと、逆に、本体液晶ディスプレイの輝度は暗くなります。</li> </ul>   |
| 本体液晶ディスプレイの輝度が低く設定されている可能性があります。<br>[電源オプション]には、本体液晶ディスプレイの輝度を落として消費電力を節約する<br>機能があります。この機能で画面の明るさレベルを下げると、画面が暗くなります。<br>詳しくは、[電源オプション]のヘルプを参照してください。<br>次の手順で設定を変更してください。*1   |
| ① [スタート] ボタン ( ) → [コントロールパネル] をクリックする<br>② [ システムとセキュリティ] (Windows 7) または [ ) システムとメンテナ<br>ンス] (Windows Vista) → [ ) 電源オプション] をクリックする<br>③ 利用する電源プランを選択し、[プラン設定の変更] をクリックする<br>④ [プランの明るさを調整] (Windows 7) または [ディスプレイの輝度を調整]<br>(Windows Vista) を設定する<br>[ バッテリ取動] と [電源に接続] をそれぞれ設定してください) |
| (5)[変更の保存] ボタンをクリックする<br>*1 この設定は、外部ディスプレイには反映されません。   |
| Q 画面表示が回転してしまった  |
| A CTRL + ALT + ↑ キーを押してください。<br>正常な表示画面に戻ります。  |
| 2 キーボード  |
| Q ポインターが輪の形をしている間にキーを押しても反応がない   |
| システムが処理中の可能性があります。<br>ポインターが輪の形( ○ )をしている間は、システムが処理をしている状態のため、   |

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

## キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでしまう



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

次の手順でタッチパッドを無効に切り替えてください。

- FN + F9 キーを押す
  - [タッチパッド] のカードが表示されます。
- ② FN キーを押したまま F9 キーを押し直し、「無効」アイコンが大きい状態で指をは なす

## キーボードに飲み物をこぼしてしまった

▲ ◆ 飲み物など液体がこぼれて内部に入ると、感電、本体の故障、作成データの消 失などのおそれがあります。

もし、液体がパソコン内部に入ったときは、ただちに電源を切り、ACアダプターとバッ テリーパックを取りはずして、東芝PCあんしんサポートにご相談ください。

## タッチパッド/マウス

\*マウスは、別売りです。

#### クリックしても反応がない ()

▲ システムが処理中の可能性があります。

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

#### ▲ マウスが正しく接続されていない可能性があります。

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。

## 🎧 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。

次の手順でタッチパッドを有効に切り替えてください。

- FN + F9 キーを押す
  - [タッチパッド] のカードが表示されます。
- ② **FN** キーを押したまま **F9** キーを押し直し、「有効」アイコンが大きい状態で指をは なす



- ①[スタート] ボタン() → [コントロールパネル] をクリックする
- ②[ 📲 ハードウェアとサウンド] → [マウス] をクリックする
  - [マウスのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [ポインター 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
- ④[OK] ボタンをクリックする

## $\mathbf{Q}$ レーザーマウスの反応がおかしい

※の反射が正しく認識されていない可能性があります。
反射しにくい素材の上で使うと正しくセンサーが働かず、ポインターがうまく動きません。次のような場所では動作が不安定になる場合があります。

光沢のある表面(ガラス、鏡など)

## ▲ 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。

## **Q** 光学式マウスの反応がおかしい

#### ▲ 光の反射が正しく認識されていない可能性があります。

反射しにくい素材の上で使うと正しくセンサーが働かず、ポインターがうまく動きま せん。次のような場所では動作が不安定になる場合があります。

- 光沢のある表面(ガラス、研磨した金属、ラミネート、光沢紙、プラスチックなど)
- 画像パターンの変化が非常に少ない表面(人工大理石、新品のオフィスデスクなど)
- 画像パターンの方向性が強い表面(正目の木材、立体映像の入ったマウスパッドなど)

明るめの色のマウスパッドや紙など、光の反射を認識しやすい素材を使ったものの上 で使用してください。

光学式マウスに対応したマウスパッドの使用を推奨します。

光学式マウスに対応していないものやマウスパッドの模様によっては、正常に動作しない場合があります。

#### ▲ 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。

## 4 その他



# 付録

本製品の機能を使用するにあたってのお願いや技術基準適合などについて記しています。

| 1 | ご使用にあたってのお願い      | 138 |
|---|-------------------|-----|
| 2 | 記録メディアについて        | 148 |
| З | お客様登録の手続き         | 154 |
| 4 | 技術基準適合について        | 156 |
| 5 | 各インターフェースの仕様      | 161 |
| 6 | Windows XPモードについて | 164 |

ご使用にあたってのお願い

本書で説明している機能をご使用にあたって、知っておいていただきたいことや守っていただ きたいことがあります。次のお願い事項を、本書の各機能の説明とあわせて必ずお読みください。

## **1** 「PC引越ナビ」について

#### 前のパソコンの動作環境について

すべてのパソコンでの動作確認は行っておりません。したがって、すべてのパソコンでの動作は保証できません。

#### 操作にあたって

1

- ●「1章 1 3 起動方法」を参照して、注意制限事項を確認してください。
- こん包プログラムが作成するこん包ファイルを分割される場合、分割されるこん包ファイル の大きさは、最大2GBとなります。
- ●「PC引越ナビ」がこん包ファイルで同時に移行できるファイル数は、最大65,000ファイル です。
- こん包プログラムからこん包ファイルを作成するには、作成される予定のこん包ファイルの 大きさの約2.3倍の空き容量が、保存先の装置に必要です。

### 2 パソコン本体について

#### ■ タッチパッドの操作にあたって

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

## 3 ハードディスクドライブについて

#### 操作にあたって

- Disk ⊖ LEDが点灯中は、パソコン本体を動かしたりしないでください。ハードディスク ドライブが故障したり、データが消失するおそれがあります。
- ハードディスクに保存しているデータや重要な文書などは、万が一故障が起こったり、変化 /消失した場合に備えて、定期的にCD/DVDやUSBフラッシュメモリなどに保存してお いてください。記憶内容の変化/消失など、ハードディスク、CD/DVD、USBフラッシュ メモリなどに保存した内容の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、 あらかじめご了承ください。
- 磁石、スピーカー、テレビ、磁気ブレスレットなど磁気を発するものの近くに置かないでく ださい。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。
- パソコン本体を落とす、ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。ハードディスクの磁 性面に傷が付いて、使えなくなることがあります。磁性面に付いた傷の修理はできません。

### 東芝HDDプロテクションの使用にあたって

 東芝HDDプロテクションは、振動・衝撃およびその前兆を検出するとHDDのヘッドを退避 させ、ヘッドとメディアの接触によってHDDが損傷する危険性を軽減するものです。ただ しその効果を保証するものではありません。故障などの際は当社保証規定に従って修理いた します。また、故障などによりHDDの記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これ による損害、および本製品の使用不能から生じた損害については当社はその責任をいっさい 負いません。大切なデータは必ずお客様の責任のもと普段からこまめにバックアップされる ようお願いします。

## 4 CDやDVDについて

### CD/DVDの操作にあたって

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

参照 イジェクトホールについて「2章 6 - 4 - CD/DVDが出てこない場合」

- ドライブのトレイを開けたときに、CD/DVDが回転している場合には、停止するまでCD/DVDに手を触れないでください。けが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。

### DVD-RAMのフォーマットについて

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

## 5 有線LAN について

#### LANケーブルの使用にあたって

- LAN ケーブルは市販のものを使用してください。
- LANケーブルをパソコン本体のLANコネクタに接続した状態で、LANケーブルを引っ張ったり、パソコン本体の移動をしないでください。LANコネクタが破損するおそれがあります。
- LANインターフェースを使用するとき、Gigabit Ethernet(1000BASE-T)は、エンハンストカテゴリ(CAT5E)以上のケーブルを使用してください。
   Fast Ethernet(100BASE-TX)は、カテゴリ5(CAT5)以上のケーブルを使用してください。

Ethernet(10BASE-T)は、カテゴリ3(CAT3)以上のケーブルが使用できます。

## 6 無線LANについて

#### | 無線LANを使用するにあたって

- 無線LANの無線アンテナは、できるかぎり障害物が少なく見通しのきく場所で最も良好に 動作します。無線通信の範囲を最大限有効にするには、ディスプレイを開き、本や分厚い紙 の束などの障害物でディスプレイを覆わないようにしてください。 また、パソコンとの間を金属板で遮へいしたり、無線アンテナの周囲を金属性のケースなど で覆わないようにしてください。
- 無線LANは無線製品です。各国/地域で適用される無線規制については『取扱説明書』を 確認してください。
- ●本製品の無線LANを使用できる地域については、『取扱説明書』を確認してください。

#### 無線LANの操作にあたって

- Bluetoothと無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉 し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場 合は、今お使いのBluetooth、無線LANのいずれかの使用を中止してください。
- アドホックネットワーク機能で、設定されているネットワーク名へのネットワーク接続が不可能になる場合があります。
   この場合、再度ネットワーク接続を可能にするには、同じネットワーク名で接続されていたコンピューターすべてに対して、新たに別のネットワーク名で設定を行う必要があります。

## 7 周辺機器について

#### 周辺機器の取り付け/取りはずしについて

- ●取り付け/取りはずしの方法は周辺機器によって違います。4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 電源を切っ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。
  - ・本書および『取扱説明書』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ーは、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合わせて 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あと、 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。

#### USB対応機器の操作にあたって

- 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)が対応しており、機器用ドライバーがイン ストールされている必要があります。
- 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リープ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。

#### □取りはずす前に確認しよう

- 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。
- USB フラッシュメモリや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、 データを消失するおそれがあるため、必ずシステム上で使用停止の手順を行ってください。

#### □USBの常時給電について

● 本機能は初期設定では無効になっておりますので、使用するには「東芝HWセットアップ」 で本機能を有効にする必要があります。

有効に設定する方法は、次のとおりです。

① [スタート] ボタン ( ) → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ]
 → [HW セットアップ] をクリックする

[東芝HWセットアップ] 画面が表示されます。

- ② [USB] タブの [スリープ時のUSB充電] で [有効にする (Mode1)] をチェックする 通常は [有効にする (Mode1)] に設定してください。[有効にする (Mode1)] で本機 能を使用できない場合は、[有効にする (Mode2)] に設定を変更してください。
   ③ [OK] ボタンをクリックする
- 本機能を利用しての充電は、専用充電器で充電する場合と比較して、より多くの充電時間が 必要になることがあります。
- 常時給電を有効にしている場合は、電源OFFの状態でもバッテリーが消費されます。
   バッテリー駆動時間や休止状態の保持時間が短くなるので、ACアダプターを接続して使用することをおすすめします。
- USB対応機器の給電中にパソコン本体の電源を入れると、USB対応機器が正常に認識され ない場合があります。この場合は、1度USB対応機器を取りはずしてから再接続してくだ さい。
- USB 対応機器の給電中にパソコン本体の電源を切ると、正常に充電できない場合があります。この場合は、1 度 USB 対応機器を取りはずしてから再接続を試みてください。
- ●パソコン本体の電源ON/OFFと連動するUSBバスパワー(DC5V)連動機能を持つ外部 機器は、常に動作状態になることがあります。
- 常時給電に対応したUSBコネクタに接続された外部機器の使用電流が過大の場合、安全性確保のためUSBバスパワー(DC5V)の供給を停止させることがあります。
   この場合、外部機器の仕様を確認し、常時給電に対応したUSBコネクタに接続する外部機器の使用電流全体の合計を1000mA以下にしてください。
   その後、パソコン本体の電源をON/OFFすることで復帰します。
  - 本機能の設定が有効になっていると、常時給電に対応したUSBコネクタでは「USB WakeUp 機能」<sup>\*1</sup> が機能しません。 常時給電に対応したUSBコネクタで「USB WakeUp 機能」を使用する場合は、本機能を 無効に設定してください。
    - \* 1 USB WakeUp機能とは、USBコネクタに接続した外部機器によってパソコン本体をスリープ状態から 復帰させる機能です。本機能はOSがWindows 7またはWindows Vistaの場合、すべてのUSBコネ クタで有効です。
- ●本機能を「東芝HWセットアップ」で有効にした際、( ∮ ) アイコンが付いているUSBコ ネクタに接続しているUSB周辺機器が正しく動作しない場合があります。この場合、本機 能を「東芝HWセットアップ」で無効に設定してください。

## eSATA対応機器の操作にあたって

スリープまたは休止状態でパソコンのeSATA/USBコネクタにeSATA対応機器を接続しないでください。eSATA対応機器を認識できない場合があります。
 eSATA対応機器は、パソコンに電源が入った状態で接続してください。

#### 外部ディスプレイ接続の操作にあたって

- 必ず、DVDなどを再生する前に、表示装置の切り替えを行ってください。再生中は表示装置を切り替えないでください。
- •次のようなときには、表示装置を切り替えないでください。
  - ・データの読み出しや書き込みをしている間
  - ・通信を行っている間
- クローン表示にしているときにDVDを再生させると、画像がコマ落ちをすることがあります。この場合は表示解像度を下げるか、本体液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのどちらかだけに表示するか、拡張表示に設定してください。
- 拡張表示で外部ディスプレイを主ディスプレイに設定した場合、スリープまたは休止状態のときに外部ディスプレイをはずさないでください。スリープまたは休止状態から復帰したときにログオン画面が表示されずに、操作ができなくなることがあります。

## ヘッドホンの操作にあたって

- 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

### PCカードの操作にあたって

- 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 テムが回復不能な影響を受ける場合があります。

#### □取りはずす前に確認しよう

- 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。
- 通知領域に[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す](Windows 7)または [ハードウェアの安全な取り外し](Windows Vista)アイコン())が表示されている PCカードを取りはずす場合、PCカードの使用停止は必ず行ってください。使用停止せずに PCカードを取りはずすとシステムが回復不能な影響を受ける場合があります。

## 8 バッテリーについて

#### バッテリーを充電するにあたって

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

社団法人 電子情報技術産業協会の「バッテリ関連Q&A集」について http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/battery/menul.htm

## 9 CD/DVDにデータのバックアップをとる

#### CD/DVDに書き込む前に

CD/DVDに書き込みを行うときは、市販のライティングソフトウェアは使用しないでください。 CD/DVDに書き込みを行うときは、次の注意をよく読んでから使用してください。 守らずに使用すると、書き込みに失敗するおそれがあります。また、ドライブへのショックな ど本体異常や、メディアの状態などによっては処理が正常に行えず、書き込みに失敗すること があります。

- 書き込みに失敗したCD/DVDの損害については、当社はいっさいその責任を負いません。
   また、記憶内容の変化・消失など、CD/DVDに保存した内容の損害および内容の損失・消失により生じる経済的損害といった派生的損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- CD/DVDに書き込むときには、それぞれの書き込み速度に対応し、それぞれの規格に準拠したメディアを使用してください。また、推奨するメーカーのメディアを使用してください。
   参照 CD/DVDについて「2章 6 CDやDVDを使う」
- バッテリー駆動で使用中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してパソコン本体を電源コンセントに接続して使用してください。
- 書き込みを行うときは、本製品の省電力機能が働かないようにしてください。また、スリープ、 休止状態、シャットダウンまたは再起動を実行しないでください。

参照 省電力機能について「5章 2 省電力の設定をする」

- 次に示すような、ライティングソフトウェア以外のソフトウェアは終了させてください。
  - ・スクリーンセーバー
  - ・ウイルスチェックソフト
  - ・ディスクのアクセスを高速化する常駐型ユーティリティ
  - ・音楽CDやDVDの再生アプリケーション
  - ・モデムなどの通信アプリケーション など
  - ソフトウェアによっては、動作の不安定やデータの破損の原因となります。
- SDメモリカード、PCカードタイプのハードディスクドライブ、USB接続などのハードディ スクドライブなど、本製品の内蔵ハードディスク以外の記憶装置にあるデータを書き込むと きは、データをいったん本製品の内蔵ハードディスクに保存してから書き込みを行ってくだ さい。
- LAN を経由する場合は、データをいったん本製品の内蔵ハードディスクに保存してから書き 込みを行ってください。
- •「TOSHIBA Disc Creator」は、パケットライト形式での記録機能は備えていません。
- •「TOSHIBA Disc Creator」を使用してDVD-RAMにデータを書き込むことはできません。
- 本製品に付属している「TOSHIBA Disc Creator」を使用してDVD-Video、DVD-VR、 DVD-Audioを作成することはできません。
- 書き込み可能なDVDをバックアップする場合は、同じ種類の書き込み可能なDVDメディアでないとバックアップできない場合があります。詳しくは、「TOSHIBA Disc Creator」のへルプを参照してください。
- 著作権保護されている DVD-Video を「TOSHIBA Disc Creator」を使用してバックアップ を作成しても、作成されたメディアで映像を再生することはできません。
- •「TOSHIBA Disc Creator」を使用してCD-ROM、CD-R、CD-RWからDVD-RW、 DVD-R、DVD+RW、DVD+Rにバックアップを作成することはできません。
- •「TOSHIBA Disc Creator」を使用してDVD-ROM、DVD-Video、DVD-RW、DVD-R、 DVD+RW、DVD+R からCD-R、CD-RWへバックアップを作成することはできません。
- ●「TOSHIBA Disc Creator」を使用して、ほかのソフトウェアや、家庭用DVDビデオレコー ダーで作成したDVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rのバックアップを作成できない ことがあります。

## 書き込みを行うにあたって

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

参照 周辺機器について「4章 周辺機器を使って機能を広げよう」

- パソコン本体から携帯電話、およびほか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。
- ●「TOSHIBA Disc Creator」では、データが正常に書き込まれたことを確認(簡易チェック) するように設定されています。

次の手順で確認できます。

① [スタート] ボタン ( ④ ) → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [CD&DVDア プリケーション] → [Disc Creator] をクリックする

「TOSHIBA Disc Creator」の [Startup Menu] 画面が表示されます。

- [データCD/DVD作成]をクリックする
- ③メインウインドウで [設定] をクリックし、[書き込み設定] → [データCD/DVD設定]
   をクリックする

| DISHIBA Disc Creator             |                |    |  |
|----------------------------------|----------------|----|--|
| ファイル(F) 表示(V) ディスク(D             | 【設定(S)】 Nレプ(H) |    |  |
|                                  | 書き込み設定(W)      |    | - 音寒(∩)沿宅(Δ)   |
| <ul> <li>データ CD/DVD作成</li> </ul> | オノション(0)       |    | データCD/DVD設定(D)   |
|                                  |                | 読込 | ハッウァッフ ixx (in)<br>イメージ→ディスク設定(M)  |
| 「「「「「「「「」」 「」」 ドキュメント            | •              |    | ARREND ARRE |
|                                  |                |    |  |

[データCD/DVD設定] 画面が表示されます。

④[データチェック] で[書き込み後にデータをチェックする] がチェックされているか確 認する

[簡易チェック] と [詳細チェック] を選択することができます。



## 10 DVDの再生にあたって

#### \*ドライブ内蔵モデルのみ

本項では、「DVD」と記載している場合、特に書き分けのある場合を除き、DVD-VideoフォーマットまたはDVD-VRフォーマットで記録されたディスクを示します。

- 使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちする場合があります。
- 家庭用DVDレコーダーで録画した、ファイナライズされていないDVDはパソコンで再生で きない場合があります。
- DVDの再生には、「TOSHIBA DVD PLAYER」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、「TOSHIBA DVD PLAYER」を起動し、DVDを再 生してください。
- DVD再生ソフト「TOSHIBA DVD PLAYER」では、DVD-VideoとDVD-VRの再生ができます。AVCRECおよびAVCHDフォーマットで書き込まれたDVD、Video CD、Audio CD、MP3の再生はサポートしていません。
- DVD再生時は、ACアダプターの接続をおすすめします。省電力機能が働くと、スムーズな 再生ができない場合があります。バッテリー駆動で再生する場合は電源プランで「高パフォー マンス」を選択してください。
- DVDを再生する前に、ほか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 ほか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。
- ●「TOSHIBA DVD PLAYER」の起動中は、スリープ、休止状態を実行しないでください。
- 「TOSHIBA DVD PLAYER」の起動中は、コンピューターのロック状態に移行する操作
   (④)+
   L)キーまたは
   FN)+
   F1)キーを押す)をしないでください。
- Regionコードは4回まで変更することができますが、通常は出荷時のままご利用ください。
   出荷時の状態では、Regionコードが「2」に設定されておりますので、Regionコードが「2」
   または「ALL」のDVD-Videoをご使用ください。
- 外部ディスプレイに表示する場合は、再生する前にあらかじめ表示装置を切り替えてください。
   参照 表示装置の切り替え「4章 4 外部ディスプレイの接続」

外部ディスプレイ側の解像度やリフレッシュレートが高い場合、DVD再生画像が正常に表示されないことがあります。その際はいったん再生を終了し、外部ディスプレイ側の解像度、リフレッシュレートや色数を下げてご使用ください。

その他の注意については、「TOSHIBA DVD PLAYER」のヘルプに記載しています。 「TOSHIBA DVD PLAYER」のヘルプの起動は、〔スタート〕ボタン( 🕢 )→ [すべてのプ ログラム] → [TOSHIBA DVD PLAYER] → [TOSHIBA DVD PLAYER ヘルプ] をクリッ クしてください。

## **11** TPM について

## TPMの操作にあたって

- 「Infineon TPM Software Professional Package」をインストールすると、Windows ログオンパスワードやユーザーパスワードとは別にTPMに対するパスワードを設定する必 要があります。設定したパスワードは、忘れたときのために必ず控えておいてください。ま た控えたパスワードは、安全な場所に保管してください。パスワードがわからなくなった場 合、どんな手段でもTPMで保護されたデータを復元することはできません。
- 本製品を修理・保守に出した場合、メイン基板に組み込まれたセキュリティチップ(TPM) 内のデータは保証いたしません。TPMを使用している場合に、本製品を保守・修理に出す 際は、バックアップウィザードを使用して、TPMをバックアップしておいてください。 バックアップしたメディアは、安全な場所に保管してください。データのバックアップに関 しては、当社はいっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。
  - 参照 バックアップウィザードについて TPMのヘルプ [Infineon Security Platform ソリューション]
- ●本製品を修理・保守に出した場合、搭載されているTPMに障害がなくてもTPM が交換される場合があります。

その場合、バックアップウィザードを使用して、TPMの設定を復元してください。

- TPMでは、最新のセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完全な保護 を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっ さいの責任は負いかねますので、ご了承ください。
- 管理者(所有者)登録を削除すると、TPMに関係するセキュリティ機能が使用できなくな ります。このため、管理者権限を持たないユーザーがBIOS セットアップのTPMに関する 項目を操作できないように設定することをおすすめします。

#### 参照を管理者以外のユーザーの制限について

『Trusted Platform Module 取扱説明書 6 東芝パスワードユーティリティ』

● 管理者(所有者)登録を削除したあとに、TPMの使用を再開する場合は、もう1度TPMへ 管理者(所有者)登録を行う必要があります。 記録メディアについて

記録メディアを使う前に、次の内容をよく読んでください。

# 1 使えるCDを確認しよう

72

## CD-RW、CD-Rについて/CD-RW、CD-Rの使用推奨メーカー

 CD-RW、CD-Rに書き込む際には、次のメーカーのメディアを使用することを推奨します。 CD-RW(マルチスピード、High-Speed): 三菱化学メディア(株)
 CD-RW(Ultra Speed): 三菱化学メディア(株)
 CD-R:太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、日立マクセル(株)
 これらのメーカー以外のメディアを使用すると、うまく書き込みができない場合があります。
 書き込み速度は、使用するメディアによって異なります。
 マルチスピードCD-RWメディア:最大4倍速
 High Speed CD-RWメディア :最大10倍速
 Ultra Speed CD-RWメディア :最大24倍速
 (Ultra Speed+CD-RWメディアは使用できません。使用した場合、データは保証できません。)
 CD-Rメディア :最大24倍速
 (最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応したCD-Rメディアを使用してください。)
 CD-Rに書き込んだデータの消去はできません。

- CD-RWメディアは書き換え可能なメディアですが、「TOSHIBA Disc Creator」で書き込んだファイルを変更したり、削除したりすることはできません。
   ファイルの変更・削除が必要な場合は、まずCD-RWメディアの消去を行い、改めて必要な
- ファイルの変更・前际か必要な場合は、まずCD-RW メティアの消去を行い、改めて必要な - ファイルだけを書き込んでください。 - CD-DWの迷まされたデータを復示することはできません。迷まの際は、メディアの中容を
- CD-RWの消去されたデータを復元することはできません。消去の際は、メディアの内容を 十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されている際には、書き込み・消去するメディアを セットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。
- ハードディスクに不良セクターがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に 「エラーチェック」でクラスターのチェックを行うことをおすすめします。
- ドライブの構造上、メディアの傷、汚れ、ホコリ、チリなどにより読み出し/書き込みができなくなる場合があります。データなどを書き込む際は、メディアの状態をよくご確認ください。

# **2** 使えるDVDを確認しよう

### ■DVD-RAMの種類

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

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

○:使用できる ×:使用できない

| DVD-RAMの種類          | 本製品の対応 |
|---------------------|--------|
| カートリッジなし*1          | 0      |
| カートリッジタイプ(取り出し不可)   | ×      |
| カートリッジタイプ(取り出し可能)*2 | 0      |

\*1 一部の家庭用DVDビデオレコーダーでは再生できない場合があります。

\*2 2.6GB、5.2GBのディスクは使用できません。

## DVDについて/DVDの使用推奨メーカー

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

書き込み速度は、使用するメディアによって異なります。

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

| メディア     |          | 書き込み<br>/書き換え速度 | 推奨メーカー                            |
|----------|----------|-----------------|-----------------------------------|
| DVD-R    | 8倍速、16倍速 | 最大8倍速           | 太陽誘電(株)、日立マクセル(株)、<br>三菱化学メディア(株) |
| וח ם חע  | 4倍速      | 最大4倍速           | 三菱化学メディア(株)                       |
|          | 8倍速      | 最大6倍速           | 三菱化学メディア(株)                       |
| DVD+R    | 8倍速、16倍速 | 最大8倍速           | 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)               |
| DVD+R DL | 2.4倍速    | 最大2.4倍速         | 三菱化学メディア(株)                       |
|          | 8倍速      | 最大6倍速           | 三菱化学メディア(株)                       |
| חעה פעע  | 4倍速      | 最大4倍速           | 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)             |
| ייאר-טיט | 6倍速      | 最大6倍速           | 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)             |
|          | 2.4倍速    | 最大2.4倍速         | 三菱化学メディア(株)                       |
| DVD+RW   | 4倍速      | 最大4倍速           | 三菱化学メディア(株)                       |
|          | 8倍速      | 最大8倍速           | 三菱化学メディア(株)                       |
|          | 3倍速      | 最大3倍速           | 日立マクセル(株)、パナソニック(株)               |
|          | 5倍速      | 最大5倍速           | 日立マクセル(株)、パナソニック(株)               |

これらより速い書き込み倍速に対応したメディアを使用することはできません。

- DVD-R、DVD+Rに書き込んだデータの消去はできません。
- DVD-RW、DVD+RWメディアは書き換え可能なメディアですが、「TOSHIBA Disc Creator」で書き込んだファイルを変更したり、削除したりすることはできません。
   ファイルの変更・削除が必要な場合は、まずDVD-RW、DVD+RWメディアの消去を行い、
   改めて必要なファイルだけを書き込んでください。
- DVD-RAM、DVD-RW、DVD+RWの消去されたデータを復元することはできません。消 去の際は、メディアの内容を十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されているときには、書き込み・消去するメディアを セットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。
- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rへの書き込みでは、ファイルの管 理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合が あります。
- DVD-RW、DVD-Rへの書き込みでは、DVDの規格に準拠するため、書き込むデータのサイズが約1GBに満たない場合にはダミーのデータを加えて、最小1GBのデータに編集して書き込みます。
   このため、実際に書き込もうとしたデータが少ないにもかかわらず、書き込み完了までに時間がかかることがあります。
- ハードディスクに不良セクターがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エ ラーチェック」でクラスターのチェックを行うことをおすすめします。
- ドライブの構造上、メディアの傷、汚れ、ホコリ、チリなどにより読み出し/書き込みができなくなる場合があります。データなどを書き込むときは、メディアの状態をよくご確認ください。
- DVD-RAMをドライブにセットしたとき、システムがDVD-RAMを認識するまでに多少時間がかかります。

### **∀**₹

- DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0規格に準拠したメディアを使用してください。
- DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1または Ver1.2規格に準拠したメディアを使用してください。
- DVD-RAMは、DVD-RAM Ver2.0、Ver2.1、Ver2.2規格に準拠したメディアを使用してください。
- 市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。
   業務用メディアはパソコンのドライブでは書き込みすることができません。
   一般用メディア(for General)を使用してください。
- 市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rには「for Data」と「for Video」の 2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDビデオレコーダーとの互換性を重視する場合は 「for Video」を使用してください。
- 作成したDVDは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやパソコンでは再生できないこともあります。

# 3 メディアカードを使う前に

## 1 メディアカードの操作にあたって

- ブリッジメディア LEDが点灯中は、電源を切ったり、メディア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。データやメディアカードが壊れるおそれがあ ります。
- メディア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、メディアカードが壊れるおそれがあります。
- スリープ中は、メディアカードを取り出さないでください。データが消失するおそれがあります。
- メディアカードのコネクタ部分(金色の部分)には触れないでください。静電気で壊れるお それがあります。
- メディアカードを取り出す場合は、必ずシステム上で使用停止の手順を行ってください。データが消失したり、メディアカードが壊れるおそれがあります。
- パソコン本体を持ち運ぶときは、必ずブリッジメディアスロットからメディアカードを取り 出してください。ブリッジメディアスロットやメディアカードが破損するおそれがあります。

## **2** SDメモリカードを使う前に

- ブリッジメディアスロットにminiSDメモリカードをセットするときは、必ずSDメモリカードサイズのminiSDメモリカード用のアダプターを装着した状態で行ってください。
   microSDメモリカードをセットするときは、必ずSDメモリカードサイズのmicroSDメモリカード用のアダプターを装着した状態で行ってください。miniSDメモリカードサイズのmicroSDメモリカード用のアダプターは使用できません。
- ブリッジメディアスロットからminiSDメモリカード/microSDメモリカードを取りはず すときは、必ずminiSDメモリカードまたはmicroSDメモリカード用のアダプターに装着 したままの状態で行ってください。
- すべてのSDメモリカードの動作確認は行っていません。したがって、すべてのSDメモリカードの動作保証はできません。
- 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、ほか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。

## SDメモリカードのフォーマットについて

- ・再フォーマットする場合は、メディアカードを使用する機器(デジタルカメラやオーディオ プレーヤーなど)で行ってください。
   Windows上([コンピューター] 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ーなどほかの機器で使用できなくなる場合が あります。
- 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。

## 3 メモリースティックを使う前に

- ブリッジメディアスロットにメモリースティック デュオ/メモリースティック PRO デュオ をセットするときは、必ずメモリースティック デュオ アダプターを装着した状態で行って ください。
- ブリッジメディアスロットからメモリースティック デュオ/メモリースティック PRO デュ オを取りはずすときは、必ずメモリースティック デュオ アダプターに装着したままの状態 で行ってください。
- ●本製品は、著作権保護技術 MagicGate には対応していません。本製品では、著作権保護を 必要としないデータの読み出し/書き込みのみできます。
- すべてのメモリースティックの動作確認は行っていません。したがって、すべてのメモリー スティックの動作は保証できません。
- メモリースティックの詳しい使いかたなどについては『メモリースティックに付属の説明書』
   を確認してください。

## 4 xD-ピクチャーカードを使う前に

- すべての xD-ピクチャーカードの動作確認は行っていません。したがって、すべての xD-ピ クチャーカードの動作は保証できません。
- xD-ピクチャーカードの詳しい使いかたなどについては『xD-ピクチャーカードに付属の説 明書』を確認してください。

## 5 マルチメディアカードを使う前に

- すべてのマルチメディアカードの動作確認は行っていません。したがって、すべてのマルチ メディアカードの動作は保証できません。
- マルチメディアカードの詳しい使いかたなどについては『マルチメディアカードに付属の説明書』を確認してください。

# 4 記録メディアの廃棄・譲渡について

記録メディア(CD、DVD、USBフラッシュメモリ、SDメモリカードなど)を廃棄・譲渡す る際には、書き込まれたデータが流出しないよう、適切な方法で消去することをおすすめします。 初期化、削除、消去などの操作などを行っても、データの復元ツールで再生できる場合もあり ますので、十分ご確認ください。

データ消去のための専用ソフトや、メディア専用のシュレッダーも販売されています。

3

# お客様登録の手続き

パソコンやアプリケーションを使用するときは、自分が製品の正規の使用者(ユーザー)であ ることを製品の製造元へ連絡します。これを「お客様登録」または「ユーザー登録」といいます。 お客様登録を行わなくても、パソコンやアプリケーションごとに行い、方法はそれぞれ異なります。 お客様登録を行わなくても、パソコンやアプリケーションを使用できますが、お問い合わせを いただくときにお客様番号(「ユーザーID」など、名称は製品によって異なります)が必要な 場合や、お客様登録をしているかたへは製品に関する大切な情報をお届けする場合があります ので、使い始めるときに済ませておくことをおすすめします。

#### 1 東芝ID(TID)お客様登録のおすすめ

東芝では、お客様へのサービス・サポートのご提供の充実をはかるために東芝ID(TID)のご 登録をおすすめしております。 サービス内容は、『東芝PC サポートのご案内』を確認してください。

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

## 登録方法

お客様の環境に応じて、登録方法を選択できます。

■方法1 - [東芝お客様登録] アイコンからのご登録方法

インターネットに接続後、登録用のホームページに簡単にアクセスできます。

#### ■方法2 - インターネットからのご登録方法

インターネットに接続後、URLを入力して登録用のホームページにアクセスしていただきます。 登録用ホームページ:http://room1048.jp

商品の追加登録は「方法1」または「方法2」で行います。 ここでは、「方法1」を紹介します。

# 1 [東芝お客様登録] アイコンからのご登録方法

インターネット接続の設定やインターネットプロバイダーとの契約をしてある場合に、[東芝お 客様登録] アイコンから TID 登録を行う方法を説明します。インターネットに接続しているあ いだの通信料金やプロバイダー使用料などの費用はお客様負担となりますので、あらかじめご 了承ください。

## 💭 🗡 E

- インストールしているウイルスチェックソフトの設定によって、インターネット接続を確認する画面が 表示される場合があります。インターネット接続を許可する項目を選択し、操作を進めてください。
- 初めて「Internet Explorer」を起動したときは、「iGoogle」の設定画面が表示される場合があります。 画面に従って操作してください。

# 1 デスクトップ上の [東芝お客様登録] アイコン ( ) たダブルクリックする [「お客様登録」のお願い] 画面が表示されます。 以降は、画面の指示に従って操作してください。

#### ■ 瞬時電圧低下について

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピューターの瞬時 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。

### ■高調波対策について

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

#### ■ 電波障害自主規制について

この装置は、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下さい。

VCCI-B

参照 「7章 2 - 4 - 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」

## HITACHI LG DVD スーパーマルチドライブGT2ON (DVD スーパーマルチドライブ DVD ± R 2 層式メディア対応) 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、お読みになったあとは、必ず保管してください。

| ⚠注意  | Ī                           |  |
|--|-----------------------------|--|
| <ol> <li>本装置はレーザーシステムを使用しています。</li> <li>本装置の定格銘板には、右記の表示がされてい</li> </ol>                           | CLA                         | ASS 1 LASER PRODUCT<br>ER KLASSE 1   |
| ます。  | CAUTION                     | CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE   |
| 本装置はヨーロッパ共通のレーザー規格<br>EN60825-1 で"クラス 1 レーザー機器"に<br>分類されています。                                      | ADVARSEL                    | AVOID EXPOSURE TO BEAM.<br>KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG<br>LASERSTRÅLING VED ÅBNING.<br>UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR |
| レーザー光を直接被爆することを防ぐために、<br>この装置の筐体を開けないでください。  | ADVARSEL                    | STRÅLING.<br>KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG<br>LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL<br>ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING             |
| 2. 分解および改造をしないでください。感電の原<br>因になります。信頼性、安全性、性能の保証を  | VARNING                     | FOR STRALEN.<br>KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG<br>LASERSTRÅLNING NÄR DENNA<br>DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR          |
| することができなくなります。<br>3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすこと<br>があります。従って、本装置を使用するシステ                                | VARO !                      | FARLIG.<br>KURSSI 3B NÄKYVÄ JA<br>NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET<br>ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ                 |
| ムには、これらの誤りや故障に起因する二次的  |                             | KATSO SATEESEN.  |
| な損失、障害および事故を防止するために、安<br>全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。<br>本装置の故障、取り出されたデータの誤りによっ<br>する可能性があるシステムには、本装置を使用し | って、人体 <sup>,</sup><br>ないでくな | への危害や物質的損害を誘発<br>ごさい。  |
| 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、<br>ださい。  | 東芝PCさ                       | あんしんサポートにご相談く  |



### Panasonic DVDスーパーマルチドライブUJ890 (DVDスーパーマルチドライブ DVD±R2層式メディア対応) 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、お読みになったあとは、必ず保管してください。

| ⚠注意  | Ī          |   |
|--|------------|---|
| <ol> <li>本装置はレーザーシステムを使用しています。</li> <li>本装置の定格銘板には、右記の表示がされてい</li> </ol>   | CLA<br>LAS | SS 1 LASER PRODUCT<br>ER KLASSE 1   |
| ます。  | CAUTION    | CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE  |
| 本装置はヨーロッパ共通のレーザー規格<br>EN60825-1 で"クラス1レーザー機器"に<br>分類されています。                | ATTENTION  | LASER RADIATION WHEN OPEN.<br>AVOID EXPOSURE TO BEAM.<br>CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER<br>VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS<br>D'OUVERTURE.     |
| レーザー光を直接被爆することを防ぐために、<br>この装置の筐体を開けないでください。<br>2、分解および改造をしないでください。感雷の原     | VORSICHT   | EXPOSITION DANGEREUSE AU<br>FAISCEAU.<br>KLASSE 3B SICHTBARE UND<br>UNSICHTBARE<br>LASERSTRAHLUNG, WENN                                 |
| 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。  | ADVARSEL   | ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT<br>DEM STRAHL AUSSETZEN.<br>KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG<br>LASERSTRÅLING VED ÅBNING.<br>UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR |
| 3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすこと<br>があります。従って、本装置を使用するシステ<br>ムには、これらの誤りや故障に起因する二次的 | ADVARSEL   | STRÅLING.<br>KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG<br>LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL<br>ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING  |
| な損失、障害および事故を防止するために、安<br>全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。                             | VARNING    | FOR STRALEN.<br>KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG<br>LASERSTRÅLNING NÅR DENNA<br>DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR                                     |
| 本装置の故障、取り出されたデータの誤りに<br>よって、人体への危害や物質的損害を誘発する<br>可能性があるシステムには、本装置を使用しな     | VARO !     | FARLIG.<br>KURSSI 3B NÄKYVÄ JA<br>NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET<br>ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ<br>KATSO SÄTEESEN                          |
| いでください。<br>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、東芝PCあんしんサポートにご相談く ださい。



何 録

### TEAC DVD スーパーマルチドライブ DV-W28S (DVD スーパーマルチドライブ DVD ± R 2 層式メディア対応) 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、お読みになったあとは、必ず保管してください。



ださい。



### TEAC DVD-ROM ドライブDV-28S (DVD-ROM 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、お読みになったあとは、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<br>ます。       CLASS 1 LASER PRODUCT<br>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。<br>本装置はヨーロッパ共通のレーザー規格EN60825-1 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、東芝PCあんしんサポートにご相談く  |  |  |  |  |
| ださい。  |  |  |  |  |
| <b>CAUTION</b> - CLASS 1M VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS.                         |  |  |  |  |
| VORSICHT - SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 1M,<br>WENN ABDECKUNG GEÖFFNET.<br>NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN. |  |  |  |  |



付録

各インターフェースの仕様

# 1 LANインターフェース

| ピン番号  | 信号名    | 意味         | 信号方向 |
|-------|--------|------------|------|
| 1     | BI_DA+ | 送受信データA(+) | 1/0  |
| 2     | BI_DA- | 送受信データA(-) | 1/0  |
| 3     | BI_DB+ | 送受信データB(+) | I/O  |
| 4     | BI_DC+ | 送受信データC(+) | 1/0  |
| 5     | BI_DC- | 送受信データC(-) | 1/0  |
| 6     | BI_DB- | 送受信データB(-) | 1/0  |
| 7     | BI_DD+ | 送受信データD(+) | 1/0  |
| 8     | BI_DD- | 送受信データD(-) | 1/0  |
| コネクタ図 |        |            |      |
|       |        |            |      |

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(I):パソコン本体への入力 信号方向(O):パソコン本体からの出力

# 2 RGBインターフェース

| ピン番号 | 信号名      | 意味           | 信号方向 |
|------|----------|--------------|------|
| ]    | CRV      | 赤色ビデオ信号      | 0    |
| 2    | CGV      | 緑色ビデオ信号      | 0    |
| З    | CBV      | 青色ビデオ信号      | 0    |
| 4    | Reserved | 予約           |      |
| 5    | GND      | 信号グランド       |      |
| 6    | GND      | 信号グランド       |      |
| 7    | GND      | 信号グランド       |      |
| 8    | GND      | 信号グランド       |      |
| 9    | +5V      | 電源           |      |
| 10   | GND      | 信号グランド       |      |
| 11   | Reserved | 予約           |      |
| 12   | SDA      | SDA通信信号      | 1/0  |
| 13   | -CHSYNC  | 水平同期信号       | 0    |
| 14   | -CVSYNC  | 垂直同期信号       | 0    |
| 15   | SCL      | SCLデータクロック信号 | 1/0  |

コネクタ図



高密度D-SUB 3列15ピンメス

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(1):パソコン本体への入力 信号方向(0):パソコン本体からの出力

# 3 USBインターフェース

| ピン番号 | 信号名  | 意味      | 信号方向 |  |
|------|------|---------|------|--|
| ]    | VBUS | +5V     |      |  |
| 2    | D-   | マイナスデータ | 1/0  |  |
| З    | D+   | プラスデータ  | 1/0  |  |
| 4    | GND  | 信号グランド  |      |  |
|      |      | コネクタ図   |      |  |
|      |      |         |      |  |

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(I):パソコン本体への入力 信号方向(O):パソコン本体からの出力

## 4 eSATA/USBインターフェース

| ピン番号  | 信号名  | 意味           | 信号方向 |  |
|-------|------|--------------|------|--|
| S1    | GND  | グランド         |      |  |
| S2    | A+   | eSATA プラスデータ | 0    |  |
| S3    | A-   | eSATAマイナスデータ | 0    |  |
| S4    | GND  | グランド         |      |  |
| S5    | B-   | eSATAマイナスデータ |      |  |
| S6    | B+   | eSATA プラスデータ |      |  |
| S7    | GND  | グランド         |      |  |
| U1    | VBUS | +5V          |      |  |
| U2    | D-   | USBマイナスデータ   | 1/0  |  |
| U3    | D+   | USBプラスデータ    | 1/0  |  |
| U4    | GND  | 信号グランド       |      |  |
| コネクタ図 |      |              |      |  |
|       |      |              |      |  |

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(I):パソコン本体への入力

信号方向(0):パソコン本体からの出力

**163** 

Windows XPモードについて

Windows 7 Professionalでは、仮想的にWindows XP環境を実現するための「Windows XPモード」が用意されています。

「Windows XPモード」を実行するには、次にように操作してください。

# 1 インストール方法

6

- 【スタート】ボタン(

   ( ) → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- 2 [セットアップ画面へ]をクリックする アプリケーションやドライバーのセットアップメニュー画面が表示されます。
- 3 [Windows関連] タブをクリックし、画面左側の [Windows XP Mode] をクリックする

画面のメッセージに従って、「Windows Virtual PC」と「Windows XP Mode」を インストールしてください。

## 2 起動方法

Windows XPモードが起動します。 初回起動時にはセットアップが必要です。画面のメッセージに従ってセットアップを 行ってください。