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	3
	1 電源を入れるとき 2	20
	 2 パソコンの使用を中断する	22 23 23 24
	 3 タッチパッド. 1 タッチパッドで操作する	2 6 26 27
	4 キーボード 3 1 キーボード図 3 2 キーボードの文字キーの使いかた 3	30 34
	5 ハードディスクドライブ 3 1 東芝HDDプロテクションについて 4	39 40
	 6 CDやDVDを使う - ドライブー	13 44 45 45 48
		-10

7 画面を見やすく調整する -ディスプレイ- 51
1 画面の明るさを調整する51
8 サウンド
1 スピーカーの音量を調整する52
9 いろいろなメディアカードを使う -ブリッジメディアスロット-
1 メディアカードを使う前に55
2 メディアカードのセットと取り出し55

3章 ネットワークの世界へ59

1 ネットワークで広がる世界	60
1 LAN接続はこんなに便利	60
2]有線LANで接続する	61
3 ワイヤレス(無線)LANを使う	62
④ ダイヤルアップで接続する	68

1 周辺機器を使う前に	•••	. 74
2 USB対応機器を使う	•••	. 75
3 eSATA対応機器を使う		. 77
4 外部ディスプレイの接続		. 79
1 パソコンに接続する		79
2 表示を切り替える		80
3 パソコンから取りはずす		83
5 マイクロホンやヘッドホンを使う		. 84
1 マイクロホンを使う		84
2 ヘッドホンを使う		85

6 PCカードを使う	
 PCカードを使う前に 	
2 PCカードを使う	80
7 RS-232C対応機器を使う	

1 バッテリーについて	92
1 バッテリー充電量を確認する	.92
2 バッテリーを充電する	.94
2 省電力の設定をする	97
1 電源オプション	.97

6章 システム環境の変更 101 1 東芝HWセットアップ 102 2 BIOSセットアップ 103 1 設定項目 103 3 パスワードセキュリティ 114 1 ユーザーパスワード 115 2 スーパーバイザーパスワード 122 3 パスワードの入力 125 4 HDDパスワード 130

7章	パソコンの動作がおかしいときは	. 133
	1 トラブルを解消するまでの流れ	134
	1 トラブルの原因をつき止めよう	134
	2 トラブル対処法	135
	2 Q&A集	136
	2 Q&A集 1 画面/表示	1 36
	 2 Q&A集 1 画面/表示 2 キーボード 	1 36 137 138
	 2 Q&A集 1 画面/表示 2 キーボード 3 タッチパッド/マウス 	1 36 137 138 139

付録143〕
1 ご使用にあたってのお願い144
 2 記録メディアについて
 3 お客様登録の手続き
4 技術基準適合について162
5 各インターフェースの仕様178
6 モデムについて
 7 OSの切り替えについて
8 Windows XPモードについて

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	"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。
⚠警告	"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること"を示します。
⚠注意	"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想 定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること" を示します。
「お願い」	データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほ しい内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示し ます。
★ ★ E	知っていると便利な内容を示します。
↓ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇	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。 • このマニュアルへの参照の場合…「 」 • 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・長期の通院を要さない、けが、やけど(高温・低温)、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・ペットなど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[®] 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搭載モデル

HDDを搭載しているモデルを示します。

SSD搭載モデル

SSDを搭載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。搭載しているドライブはモ デルによって異なります。

ドライブ搭載モデル

DVDスーパーマルチドライブ、DVD-ROM ドライブのいずれかを搭載しているモデルを示し ます。

DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル

DVDスーパーマルチドライブを搭載しているモデルを示します。

DVD-ROM ドライブ搭載モデル

DVD-ROM ドライブを搭載しているモデルを示します。

シリアルコネクタ搭載モデル

シリアルコネクタを搭載しているモデルを示します。

無線LAN機能搭載モデル

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。

TPM搭載モデル

TPM (Trusted Platform Module)を搭載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本体の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、各種説明書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。表示方法が「大きいアイコン」または「小さいアイコン」に なっている場合は、「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、 MSN、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、マジックゲートメモリースティック、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、"Open MG"および"Open MG"ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。
- SDロゴは商標です。(*S*≥)
- SDHC ロゴは商標です。(💒)
- SDXCロゴは商標です。(疑)
- xD-ピクチャーカード™は、富士フイルム(株)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、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会 社の登録商標です。
- McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。
- 「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各種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 お願い

- 本体の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。
- 本体の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2011 クラウド」を使用している場合、ウイルス定義ファイルなどは、 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、常に最新の状態で使用する必要があります。本製品に用意されている「ウイル スバスター」は、インターネットに接続していると自動的に最新の状態に更新されますが、 90日間の使用制限があります。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、ほか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。

- 「マカフィー インターネットセキュリティ」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。本製品に用意されている「マカフィー インターネットセキュリティ」は90日間の使用制限があります。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が、90日を経過すると最新のアップデートがご使用できなくなります。新種のウイルスやスパイウェアのチェックが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、ほか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『ソフトウェアに関する注意事項』、 Windowsのセットアップ時に表示されるライセンス条項およびエンドユーザー使用許諾契約書(Windows 7のみ。ほかのOSの場合、『エンドユーザー使用許諾契約書』は付属しています。)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」

9 [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。

10 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。

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「新しいパソコン」として説明します。

環境を確認する

■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。

Windows XP/Windows Vista/Windows 7

* 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
- USB フラッシュメモリと DVD を使用する*1
 - *1 ドライブ搭載モデルのみ

前のパソコンと、新しいパソコンの仕様を確認し、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。

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、DVD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。

- 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。
 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。
- 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カードについては、「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。

移行できる設定とデータ

「PC引越ナビ」を起動したときの、ユーザーの設定とデータを移行できます。

- 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」のデータです。
- *3 移行できるデータは、「Microsoft Outlook 2000」以降のデータです。
 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。
 前のパソコンに保存されている「Microsoft Outlook」のデータをOfficeが搭載されていないモデル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」を新しいパソコン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 新しいパソコン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。

₹ ₹

● 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。

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 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。 [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 パップ 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。

3 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 方法などで操作の詳細は異なりますが、大まかな流れは次のとおりです。 新しいパソコン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。



1

章

使いはじめる前に



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 30
5	ハードディスクドライブ39
6	CDやDVDを使う - ドライブ 43
7	画面を見やすく調整する - ディスプレイ 51
8	サウンド 52
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。

HDD1/SSD1 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。

💭 🗶 E

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

- 電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されている間に F12 キーを数回 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。
 記載したいドライブを 1 または したーで選択し、 ENTER たーを押す
- 2 起動したいドライブを↑または↓キーで選択し、ENTERキーを押す 一時的にそのドライブが起動最優先ドライブとなり、起動します。

お願い

「▶HDD Recovery」は選択しないでください。HDDリカバリーを実行すると、ハードディスクドライブ内に保存されているデータはすべて消去されます。
 間違えて選択してしまった場合、メッセージが表示されますので N キーを押してしてください。
 電源が切れるので、手順 1 からやり直してください。
 HDDリカバリー (ハードディスクドライブからのリカバリー)については、『セットアップガイド』を確認してください。

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は、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。ほかの機器に 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復帰することがあるため、飛行を妨げた り、ほか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起動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、記録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すると、データの書き込みが

書き込み途中のデータがある状態でスリーフまたは休止状態を実行すると、データの書き込みが 正しく行われません。

中断したときは

- 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。
 - ・感電、故障のおそれがあります。
 - ・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。
 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。
 システムがわれたい場合は、原語スムムチェレ明明明によい、たん原語を思いたまして、更近の時代のであります。

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で、再 度電源を入れてください。この場合、スリーブ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 すばやく再現することができます。

スリープはバッテリーを消耗しますので、ACアダプターを取り付けて使用することを推奨します。作業を中断している間などにバッテリーの残量が少なくなったときは、通常のスリープの場合、それまでの作業内容が消失します。

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







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] メニューから操作しないで、パソコン本体の電源スイッチを押したときやディスプ レイを閉じたときに、電源を切る(電源OFF)、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、手順 4 で設定した状態へ移行します。



💭 🗙 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][シャットダウン]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

Report

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。



右ボタン

左ボタン

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 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 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 してください。 速度(<u>D</u>): 遅く 速く
ワンプシロンタックスとする、 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 אלי אלי אלי אלי אלי אלי אלי אלי אלי א
	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 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 定が出来ます。 設定を変更するには、「拡張機能の設定」、ボタンをクリック して下さい。
	拡3県機能の設定(D) パ [≤] -ジョン(M)
	OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

2 [タッチパッド] タブまたは [その他] タブで各項目を設定する 各項目にポインターを合わせると、画面下部の [説明] 欄に詳細が表示されます。



タッチパッドを有効/無効にするには

キー操作でタッチパッドの有効/無効を切り替えることができます。

FN キーを押したまま、F9 キーを押すと [タッチパッド]のカードが表示されます。

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と、無効に設定できます。

FN + F9 キーでタッチパッドの有効/無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、一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
- ⑤[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。 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。

■テンキー搭載モデル





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。キーボードの文字入力の状態によって、 入力できる文字や記号が変わります。



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。 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	^{そくか} 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 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	* テンキーを搭載していないモデルのみ 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 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」を使うと、キーボードなどによる簡単な操作によって、さまざまな機能を実行できます。

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すると、それぞれのカードに割り 当てられている機能が実行されます。

■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。





各カードの上部に、FNキーを使ったときの特殊機能キーの名称が表示されています。各カードの機能は、FNキーを使った特殊機能キーを押して実行できる機能と同じです。

参照 「本項 - FN キーを使った特殊機能キー」

■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。

- 【スタート】ボタン(④)→ [すべてのプログラム]→ [TOSHIBA]
 → [ユーティリティ]→ [Flash Cards 設定]をクリックする
- **2** [マウスでもカードの表示を開始する] をチェックし①、[OK] ボタン をクリックする②



■「TOSHIBA Flash Cards」のヘルプの起動方法

「TOSHIBA Flash Cards」の詳細は、「TOSHIBA Flash Cards」のヘルプを参照してください。



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
FN + ESC <スピーカーのミュート>	FN キーを押したまま、ESC キーを押すたびに本体のスピーカーや ヘッドホンの音量のミュート (消音)のON / OFF が切り替わります。
「 <u>FN</u>]+[<u>F1</u>] <インスタントセキュリティ機能>	コンピューターをロックします。 解除するには、ユーザー名をクリックしてください。Windows ログオンパスワードを設定している場合は、パスワード入力欄に Windowsログオンパスワードを入力し、ENTERキーを押してくだ さい。
「 <u>FN</u>]+[<u>F2</u>] <電源プランの設定>	FN キーを押したまま、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。
<pre>FN + F3 <<>リープ機能の実行></pre>	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。
「 <u>FN</u>]+[<u>F4</u>] <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、休止状態になります。
<i>■ FN</i> + <i>F5</i> <表示装置の切り替え>	表示装置を切り替えます。 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。
FN + F7 <本体液晶ディスプレイの輝度を 上げる>	FN キーを押したまま、F7 キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が1段階ずつ上がります。表示される画面の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> <無線通信機能のON/OFF>	ワイヤレスコミュニケーションスイッチをOnにしている場合、 [FN]キーを押したまま、「F8]キーを押すと、切り替え画面が表示されます。 [FN]キーを押したまま、「F8]キーを押し直し、目的の無線通信機能 (無線LAN機能)のアイコンが大きい状態で指をはなすと、選択した 無線通信機能のON/OFFが切り替わります。 * 無線LAN機能搭載モデルのみ
<i>FN</i> + <i>F9</i> <タッチパッド ON/OFF>	 FN キーを押したまま、F9 キーを押すたびにタッチパッドの有効 /無効を切り替えます。 参照 詳細について 「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> <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 [FN]キーを押したまま、「F10]キーを押すと、アロー状態になります。 キー左下に灰色で印刷されているカーソル制御キー(↑、↓、←、 →、HOME、PGUPなど)として使えます。アロー状態を解除する には、もう一度「FN]+「F10]キーを押します。 Arrow Mode LEDが点灯します。
<u>FN</u> + <u>F11</u> <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 FN キーを押したまま、F11 キーを押すと、数字ロック状態になり ます。キー右下に灰色で印刷されているテンキー(1、2、3など) として使えます。数字ロック状態を解除するには、もう一度FN + F11 キーを押します。アプリケーションによっては異なる場合があ ります。 Numeric Mode LEDが点灯します。
[<u>FN</u>]+[<u>F12</u>] <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 一部のアプリケーションで、 ↑ ↓ ← → キーを画面スクロール として使用できます。ロック状態を解除するには、もう一度 FN + F12 キーを押します。
[<i>FN</i>]+[<i>SPACE</i>] <本体液晶ディスプレイの解像度 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 レイの解像度が切り替わります。
FN +↑ <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 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 押すと、前のページに移動できます。
<i>FN</i>)+↓ <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 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 押すと、次のページに移動できます。
<i>FN</i> +← <home (ホーム)=""></home>	* テンキーを搭載していないモデルのみ 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 押すと、カーソルが行または文書の最初に移動します。
FN+→ <end (エンド)=""></end>	* テンキーを搭載していないモデルのみ 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 押すと、カーソルが行または文書の最後に移動します。
FN +1 <縮小>	デスクトップや一般的なアプリケーションで、「FN)キーを押したま ま、1 キーを押すと、画面やアイコンなどが縮小されます。
[FN]+2 <拡大>	デスクトップや一般的なアプリケーションで、 FN キーを押したま ま、2キーを押すと、画面やアイコンなどが拡大されます。

□ 特殊機能キー

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

2章 パソコンの基本操作を覚えよう

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搭載されています。 本体の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

本体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搭載モデルのみ

SSD搭載モデルは、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搭載 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「HDD1/SSD1」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搭載モデルのみ

「東芝HDDプロテクション」とは、パソコン本体に搭載された加速度センサーにより落下・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)を損傷する危険性が軽減 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。

例 東芝HDD	プロテクション	X
		TOSHIB
())	パソコン本体の揺れを検出しました。- 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	ОК

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。____

* 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。



₩₹

- 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

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月東芝HDD	プロテクション		TOSHIBA				
	HDDプロテクション HDDプロテクションは、パソ 振動・衝撃およびそれらの のヘッドを自動的に退避し 傷の危険性を軽減します	コン本体に内蔵された加速度センサ 前兆を検出し、HDD 〈ハードディス・ て、ヘッドとディスクの接触によるデ・	ナーにより、 クドライブ) ィスクの損				
HDDプ	ロテクション						
HDI	ブロテクションを使用するか	どうか選択します					
使出し パン	ヘル コンの使用状況毎に検出	レベルを設定します					
		OFF 高い					
ľ	ッテリで使用中 🖳	0					
			3				
	電源接続中 🖳		3				
☑ 通知領域	電源接続中		3 3 				
✓ 通知領域 標準設定(E)	電源接続中	示する (詳編 のK (キャンセル)	3 3 田設定(D) 適用(A)				
✓ 通知領域 標準設定(E)	電源接続中 タスクトレインにアイコンを表 30表示()	示する 詳約 へびル C のK キャンセル	3 3 適用(<u>A</u>)				
 ✓ 通知領域 標準設定(E) 	電源接続中 なスクトレインにアイコンを表 30表示① 、 そ 3D表:	示する (詳細 OK <u>キャンセル</u>) 示	3 3 適用(A)				
 ✓ 通知領域 標準設定(2) (標準設定) (東芝 	 電源接続中 ジスクトレインにアイコンを表 ジロ表示() マスクトレインにアイコンを表 マスクトレインにアインを表 マスクトレインを表 マスクトレ	□ レベル: 示する [詳編 <u>○K キャンセル</u>] 示 7ション] 画面で [3 翻定① 適用(A) [3D表示		2019/07	すると、[3D表	表示]
 ✓ 通知領域 標準設定(E) ● [東芝 が表売 ます 	電源接続中 なかトレイ)にアイコンを表 30表示(M)	示する □ レベル: □ CK [キャンセル] 示 7ション] 画面で[Iン本体の傾きや揺	3	〕 ボタンを っせて動く3	こ 2 3 日オブジョ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	すると、[3D表 エクトを画面上	- 示] 示] え え
 ▼ 通知領域 標準設定E ● [東芝 がます。 クの「 	電源接続中 (スクトレイ)にアイコンを表 30表示 この表示	示する 示する ○K キャンセル 不 7ション] 画面で「 い本体の傾きや揺 ハ、HDDのヘッドな ヘッド退避が解除	3] ボタンを)せて動く3 せている間	こうしょう 2011年1月11日 2011年1月11日 201111111111	すると、[3D表 ェクトを画面上 こ表示されてい ²	示] に表 るデ
 ✓ 通知領域 標準設定(E) ● [東芝 が表え) ます。 クの[E] 	電源接続中	□ レベル: 示する 示する 「 本 アション] 画面で [コン本体の傾きや揺 ハ、HDDのヘッドな ヘッド退避が解除 §了する場合は、[[3	〕 ボタンを せている間 で、回転がす ボタンを	マクリック3 3Dオブジェ 3開します。 リックして	すると、[3D表 ェクトを画面上 こ表示されてい ² 。 こください。	
 ✓ 通知領域 標準設定(E) ● [東芝 が表え ます。 クの[[3日] ● [3日] 	電源接続中 (32,3)トレイ)にアイコンを表 (27,4)にアイコンを表 30表示W (モ 3D表: HDDプロテク 、 たれ、パソコ 振動を検出し、 見示〕画面の3 長示〕画面の3	□ レベル: 示する 「 詳細 ○ K キャンセル 「 ション] 画面で「 1ン本体の傾きや揺 ハ、HDDのヘッドな べっいド退避が解除 ≹了する場合は、[[] 3Dオブジェクトは	3) ボタンを で ボタンを で ボタンを デ の バードデ	クリック? 3Dは開リック? 3Dはいします。 で、 クリックをして (スクを仮)	すると、[3D表 ェクトを画面上 こ表示されてい ² 。 こください。 想的に表現した	
 ✓ 通知領域 標準設定(E) ● [東芝 が表す。 クの[E] ● [3D] ● [3D] ● [3D] 	電源接続中 (スクトレイ)にアイコンを表 30表示()	マベルに 「示する ○K キャンセル ア 1ン本体の傾きや揺 ハード退避が解除 そ了する場合は、[F] 3Dオブジェクトは 'のディスクの枚数	3 ■ ■ ■ 電 電 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1] ボタンマ (ボクリン) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	クリック? 3Dは開リスク する は 見ックを で な、 へッド(すると、[3Dま ェクトを画面上 こ表示されてい? こください。 想的に表現した の動作、各部品	
 ✓ 通知領域 標準設定(E) ● [東芝 がます。 クの[E] ● [3D] ● [3D] ● [3D] 	電源接続中 なスクトレイ)にアイコンを表	示する で で で で で で で 、 、 、	3 	〕 ボタンな で すてい 転 が ア の の 同 す 。	ミクリック? 3Dは開リック? 3Dは開リック? 3Dは明リック? 3Dは見いつけて なっいド(ないい)	すると、[3D表 ェクトを画面上 こ表示されてい? こください。 想的に表現した の動作、各部品	一 示 こ 志 の サ
 ✓ 通知領域 標準設定(E) ● [東支 がます。 クの[[30]] ● [30] ● [30] ● [30] 	電源接続中 (スクトレイ)にアイコンを表 (アイコンを表 30表示) (モ 3D表 (モ 3D表	□ レベルに 示する 「 示する マ 、 ア ション] 画面で「 ハッド退避が解除 を了する場合は、「「 別オブジェクトは のディスクの枚数 に実際のものとは異 表示した状態でほか	3] ボタンく3 ボクしるがのです。 でのして、ボックションで、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で	クリック? 3Dは開リック? は開リックすう (スペッド(た、CPL	すると、[3D表 ェクトを画面上 こ表示されてい? こください。 想的に表現した の動作、各部品 」やメモリの使	気にる きの 用

たとえば、机上でパソコンを使う場合(電源接続中)にはレベルを上げておき、手で 持って使うとき(バッテリーで使用中)にはレベルを下げる、といった使いかたがで きます。

	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
ハッテリーで使用中	れかを選択できます。
	レベル3」が最も検出レベルか高いため、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。

* ドライブ搭載モデルのみ

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が搭載されています。搭載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

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

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。 使用する記録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。

1 DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル

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 ^{*2}
DVD-ROM	\bigcirc	×
DVD-R*4	○*3	1 🖸
DVD-RW	\bigcirc	繰り返し書き換え可能 ^{*2}
DVD+R ^{*5}	○*3	1 🖸
DVD+RW	\bigcirc	繰り返し書き換え可能 ^{*2}
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、記録メディアの状態や書き込み方法により異なります。

- *3 記録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。DVD-R DLのみ追記され たデータは読み出しできません。
- * 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 (DVD-R Dual Layer)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+R Double Layer)を含みます。

★モ 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、本製品に用意されている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。

CD/DVDに書き込む前に、書き込みを行うにあたって お願い

あらかじめ、「付録 1 - 10 - CD/DVDに書き込む前に」、「付録 1 - 10 - 書き込みを行うにあたって」を確認してください。

2 DVD-ROM ドライブ搭載モデル

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。



* ドライブ搭載モデルのみ

Windows上でDVDを再生するには、「TOSHIBA VIDEO 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 VIDEO 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、パソコン本体に搭載されているドライブにセットして使用します。



★ マン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。
- 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。
- 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。



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、ボタンから手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。



CD/DVDを使い終わったとき(取り出し) 4

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

ディスクトレイが少し出てきます。

3 ディスクトレイを引き出す

CD/DVDをのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

4 CD/DVDの両端をそっと持ち、上に持ち上げて取り出す



CD/DVDを取り出しにくいときは、中央凸部を少し押してください。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

⚠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。

電源を切っているとき、または休止状態のときは、取り出しの操作をしてもCD/DVDは出て きません。電源を入れてから、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、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。

5 DVD-RAMをフォーマットする

* DVDスーパーマルチドライブ搭載モデルのみ

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。



2 章

パソコンの基本操作を覚えよう

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記録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「UDF2.50」「UDF2.01」「UDF2.00」「UDF1.50」 「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 ヘルプとサポート』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 - 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
- 2 [スタート] ボタン () → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA]
 → [CD&DVDアプリケーション] → [DVD-RAMユーティリティ]
 をクリックする

[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搭載しています。 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 xxxxx)	xxxxxxxxx)	×	
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			
	-			
(0)	(3)			
				/
				(表示

□ 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 (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 (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 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。 ーブリッジメディアスロットー

いろいろなメディアカー ドを使う

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。



 SDメモリカード^{*1} (以降、SDHCメモリカード*1、 SDXCメモリカード^{*1}を含みます。)



マルチメディアカード



- メモリースティック
- メモリースティックPBO

	MEMORY STICK
Ð	

● 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^{*1}

(以降、miniSDHCメモリカード^{*1}を含み) ます。)

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^{*1} (以降、microSDHCメモリカード^{*1}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、『メディアカードに付属の説明書』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にあたって」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ものを購入した場合や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。



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^{*1}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。

著作権保護^{*1}されたファイルについては見ることができない場合があります。 *1 SDメモリカード、メモリースティックの場合

1	[スタート] ボタン(②)→ [コンピューター] をクリックす [コンピューター] 画面が表示されます。	る
2	メディアカードのアイコンをダブルクリックする	
	以下の名称は表示の一例です。異なる名称が表示される場合があります。	
	SDメモリカード : リムーバブルディスク、セキュリティで保護さ	れた記憶
	域デバイス、SD	
	メモリースティック : リムーバブルディスク、MemoryStick、MS/N	1SPro
	メモリースティックPRO:リムーバブルディスク、MemoryStick PRO、	
	MS/MSPro	
	xD-ピクチャーカード : リムーバブルディスク、xD-Picture Card	
	マルチメディアカード :リムーバブルディスク、MMC記憶域デバイス、	MMC
		(表示例)
	セットしたメディアカードの内容が表示されます。	

★

 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(
 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、 図 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 60

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** 有線LAN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 設定方法の詳細は、[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、各機器に付属の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 有線LAN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コネクタに光回線終端装置、ADSLモデム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。

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。



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

/──ロック部
プラグ



3 章

ネットワークの世界へ



『ブロードバンドルーターに付属の説明書』

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機能搭載モデルのみ

1 無線LAN モジュールの確認

使用しているパソコンに搭載された無線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」

1 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、それぞれ次のようになります。

「Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205」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、「Intel a/b/g/n
 モジュール」と呼びます。

「Atheros AR938x 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

 ● 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。

- 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。ほかの機器に 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復帰することがあるため、飛行を妨げた り、ほか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起動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

- あらかじめ、「付録 1 6 無線LANについて」を確認してください。
- 『安心してお使いいただくために』に、セキュリティに関しての注意事項や使用上の注意事項を説 明しています。

無線LANを使用する場合は、その記述を読んで、セキュリティの設定を行ってください。



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(④)→ [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。

↓ ② 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

 通知領域の[ConfigFree] アイコン() を右クリックして表示されるメニューから、[へ 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。

●「ConfigFree」の起動方法

「ConfigFree」は、Windows を起動すると自動的に起動し、通知領域に [ConfigFree] アイコン(2) が表示されています。通知領域にアイコンが表示されていない場合は、 2 をクリックしてください。

「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-h] ボタン (() → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ConfigFree] → $[ConfigFree h \nu 1]$ をクリックする

X Windowsのログオン画面で、無線LANの状態を確認する(「東芝無線LANインジケーター」)

● 無線LANの設定を行い、無線LANネットワークに接続可能な状態の場合、Windowsのログオン画面 に[東芝無線LANインジケーター] 画面が表示されます。この画面で、現在の無線LANの状態を確認 することができます。

また、無線LANネットワークに接続可能な状態ではない場合は、Windowsのログオン画面に「東芝 無線LANインジケーター」のアイコン()のみが表示されます。このアイコンをクリックすると、[東 芝無線LANインジケーター] 画面を表示することができます。

なお、「東芝無線LANインジケーター」は、表示方法を変更することができます。[スタート] ボタン () → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネットワーク] → [無線LANインジケーター - 設定] をクリックして表示される、[東芝無線LANインジケーター - 設定] 画面で設定を変更してください。

- ●「東芝無線LANインジケーター」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。
 - ① [スタート] ボタン (
 ③) → [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 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 Wireless LAN Indicator] の項目が用意されています。

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製品で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LANアクセスポイントとパソコンの双方で通信データ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

- 【 [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、セキュリティ キーなどの詳細は、『無線LANアクセスポイントに付属の説明書』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LAN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

[スタート] ボタン ()→ [コントロールパネル] をクリックする [ふットワークの状態とタスクの表示] をクリック→画面左の [ネットワーク接続の管理] をクリックする 現在のネットワークへの接続状態が表示されます。 [ふのネットワークへの接続状態が表示されます。 [ふのネットワークク接続] 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 [ワイヤレスネットワーク接続の状態] 画面が表示されます。 [ワイヤレスのプロパティ] ボタンをクリックする [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、セキュリティ キーなどの詳細は、『無線LANアクセスポイントに付属の説明書』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LANアクセスポイントに接続できない場合があります。

4 ダイヤルアップで接続する

* モデム搭載モデルのみ

本体のモデムを使って、ダイヤルアップ接続でインターネットに接続することができます。本体のモデムを使用する場合、モジュラーケーブルを2線式の電話回線に接続します。本体のモデムは、ITU-T V.90に準拠しています。通信先のプロバイダーがV.90以外の場合は、最大33.6kbpsで接続されます。



1 モジュラーケーブルを接続する

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



1 モジュラーケーブルのプラグの一方をパソコン本体のモジュラージャックに差し込む

ロック部を上にして、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。 LANケーブルとモジュラーケーブルのプラグは形状が非常に似ていますが、プラグの 部分の大きさは、モジュラーケーブルのほうが小さいです。ケーブルを接続するとき は、モジュラージャックとプラグの大きさをよくご確認のうえ、接続してください。



2 もう一方のモジュラーケーブルのプラグを電話機用モジュラージャック に差し込む

2 ダイヤルアップ接続を設定する方法

ここでは、すでに契約しているプロバイダーにダイヤルアップ接続するための方法について説明します。

設定は管理者アカウントで行ってください。接続に必要な設定内容は、契約しているプロバイ ダーなどから送られてくる資料を確認してください。



5 各項目を設定し、[接続] ボタンをクリックする

[ダイヤルアップの電話番号] [ユーザー名] [パスワード] など、それぞれを入力し てください。

インターネット サービス プロバ	イダー (ISP) の情報を入力します	
ダイヤルアップの電話番号(D):	XXXX-XXXX-XXXX	ダイヤル情報
ユーザー名(U):	XXXXXXX	
バスワード(P):	•••••	
	□パスワードの文字を表示する(S)	
	□ このパスワードを記憶する(R)	
接続名(N):	ダイヤルアップ接続	
🛞 🔄 他の人がこの接続を使うる	ことを許可する(A)	
このオプションによって、 えるようになります。	このコンピューターにアクセスがあるす	べての人がこの接続

ダイヤルアップ接続が実行されます。

接続が完了したあと[閉じる]ボタンをクリックすると、環境を設定する画面が表示 されます。画面に従って、各項目を設定してください。

3 海外でインターネットに接続するには

本体のモデムで使用できる国/地域については、「付録 4 技術基準適合について」を参照してください。

海外でモデムを使用する場合、モデムの地域設定が必要です。

設定は管理者アカウントで行ってください。それ以外のユーザーアカウントで起動しようとすると、エラーメッセージが表示され、起動できません。

日本で使用する場合は、必ず日本モードで使用してください。他地域のモードで使用すると、 電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。 購入時は「日本」に設定されています。



71



6 [OK] ボタンをクリックする


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。

1	周辺機器を使う前に	74
2	USB対応機器を使う	75
З	eSATA対応機器を使う	77
4	外部ディスプレイの接続	79
5	マイクロホンやヘッドホンを使う	84
6	PCカードを使う	86
7	RS-232C対応機器を使う	89

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追加することができます。 周辺機器は、パソコン本体の周囲にあるコネクタや端子、スロットにつなぎます。

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」



次の周辺機器が使用できます。

● 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」

• RS-232C対応機器

参照 RS-232C対応機器「本章 7 RS-232C対応機器を使う」

「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) 熊、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、本機能はすべての外部機器の使用および充電を保証するものではありません。



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。



* 1 手前側のUSBコネクタはeSATA コネクタを兼ねています。



- 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(し))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。 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、手順 **2** に進んでください。

ハードウェアを安全	 Èに取り外してメディアを取り出す	
	φ ₀	
カスタマイス	ť	
		(表示例)
②表示された ③「ハードウュ	メニューから取りは c アの取り外し」の <i>></i>	ずすUSB対応機器の項目をクリックする <ッセージが表示されたら、 💌 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

3 eSATA対応機器を使う

^{ィーエスエーティーエー} eSATA 対応機器を接続して使用できます。 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 取り付け

 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。
 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() 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。 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、手順 **2** に進んでください。

八-	ドウェアを安全に取	り外してメディフ	▽を取り出す	
	. 🧟 🍬			
	カスタマイズ			
		×××× ××××	X/XX/XX	(表示例)

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

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 本製品のRGBコネクタと外部ディスプレイをケーブルで接続して、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。
- 使用可能な外部ディスプレイは、本体液晶ディスプレイで設定している解像度により異なります。 解像度にあった外部ディスプレイを接続してください。
- RGB端子を備えたテレビへは、外部ディスプレイのようにRGBケーブルを使って表示することもできます。詳しくは、本項目の説明と『テレビに付属の説明書』を参照してください。



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 VIDEO PLAYER」*1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 ドライブ搭載モデルのみ
- ●「電源オプション」で省電力機能を設定して、外部ディスプレイの表示が消えた場合、キーあるいはタッ チパッドの操作により表示が復帰します。また、スリープに設定してある場合は、電源スイッチを押し てください。

表示が復帰するまで10秒前後かかることがありますが、故障ではありません。

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

[次のアプリケーションモードのいずれかを選択してください] 画面が表示された場合は、[基本モード]を選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。

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



(表示例)

■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。

F5

* 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。

- ②LCD + 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
- ③CRT......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 拡張デスクトップ

.....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CRT(外部ディスプレイ)を接続している場合のカードです。

→表示装置をLCD(本体液晶ディスプレイ)に戻す方法

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

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。

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

参照 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。



マイクロホンを使うときは、マイク入力端子に接続します。

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。
- 2極ミニジャック

3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搭載し、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。



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
- 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対応カードを含む) を使用できます。

ほとんどのPCカード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、詳しくは、『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

1 ケーブルの接続が必要な場合は、PC カードにケーブルを付ける



SCSIカードなど、ケーブルの接続が必要なときに行います。

2 PCカードの表裏を確認し、表を上にして挿入する





カードは無理な力を加えず、静かに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で、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。





1回押すとイジェクトボタンが出てくるので、もう一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、もう一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



ケーブルを接続している場合は、カードを抜くときに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。

* シリアルコネクタ搭載モデルのみ

本製品はRS-232C対応機器をシリアルコネクタに接続できます。 RS-232C対応機器には次のようなものがあります。

- モデム
 マウス
 テンキーパッド
- スキャナー
 トラックボール など

RS-232C対応機器の詳細は、『RS-232C対応機器に付属の説明書』を確認してください。







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			•		•	•					92
2	省電力の設定をする							 				97

バッテリーについて

パソコンは、バッテリーパックを取り付けた状態で使用してください。

本製品を初めて使用するときは、ACアダプターを接続してバッテリーパックを充電してください。

バッテリーパックを充電すると、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。

バッテリー駆動で使う場合は、あらかじめ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。

1 バッテリー充電量を確認する

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

1 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	・バッテリーが装着されていない					
	・ACアダプタ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、バッテリー異常の電						
	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%)

XX:XX

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(ご)の上にポインターを 合わせると、バッテリー充電量が表示されます。 [バッテリー] アイコン(ご)をクリックすると、電源プラン なども表示されます。

参照 省電力設定について「本章 2 省電力の設定をする」

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 [バッテリ低下の操作] 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。

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

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。

₹ ₹

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

時計用バッテリー

本製品には、取りはずしができるバッテリーパックのほかに、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意識する必要はありません。ただし、充電量が少ない場合、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不足すると、メッセージが表示されます。

■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。

時計用バッテリー充電中でもパソコンを使用できます。充電中に充電状態を知ることはできま せん。

5章 バッテリー駆動で使う

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。



● あらかじめ、「付録 1 - 9 - バッテリーを充電するにあたって」を確認してください。

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。

<u>.</u> × E

● 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。

■使用できる時間

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 「本章 2 省電力の設定をする」

.

<u>バッテリーの充電能力を調べる</u>

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

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。

省電力の設定をする

バッテリー駆動でパソコンを使用しているときに、消費電力を減ら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、使用環境に合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、消費電力をおさえます。

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、消費電力をおさえます。 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。



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 をおさえます。

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] ボタンをクリックする 「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

① $[Zg-h] ext{ π} ext{ π}$

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	102
2	BIOSセットアップ	103
З	パスワードセキュリティ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
4	TPMを使う	130

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。

設定方法

- 【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」が起動します。
- 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 設定項目

1 Main

2

■ System Time(システム時刻)

時刻の設定は**F6**キーまたは**F7**キーで行います。 時と分と秒の切り替えは、**TAB**キーで行います。

■ System Date(システム日付)

日付の設定は**F6**キーまたは**F7**キーで行います。 年と月と日の切り替えは、**TAB**キーで行います。

CPU Type

本体に搭載されているCPUのタイプが表示されます。

CPU Speed

本体に搭載されているCPUのスピードが表示されます。

HDD1/SSD1

本体に搭載されているハードディスクのタイプと容量が表示されます。

本体に搭載されているドライブのタイプが表示されます。

Total Memory Size

本体に取り付けられているメモリのメモリ総容量が表示されます。

System BIOS Version

搭載されているBIOSのバージョンが表示されます。

EC Version

ECのバージョンが表示されます。

Language

BIOSで使用する言語を選択します。

- ·English (標準値)......英語
- ·FranÇais.....フランス語

2 Security

BIOS Password

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/削除/変更します。

User

ユーザーパスワードを登録すると、起動時のシステムへのアクセスを制限できます。

ユー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。

参照 詳細について「本章 3 - 1 ユーザーパスワード」

・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。

Supervisor

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。スーパーバイザーパスワードをBIOSセットアップで登録すると、操作が 一部制限されます。

参照 詳細について「本章 3 - 2 スーパーバイザーパスワード」

- ・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

HDD1/SSD1 Password

HDD1/SSD1のHDDユーザーパスワードやHDDマスターパスワードを登録/削除/変更します。

Mode

HDD1/SSD1のHDDパスワードモードを設定します。

- ・User Only (標準値)......HDD1/SSD1 のHDD ユーザーパスワードのみを登録する
- ・Master+User......HDD1/SSD1のHDDマスターパスワードとHDDユー ザーパスワードを登録する

User

HDD1/SSD1のHDDユーザーパスワードを登録/削除/変更します。

Master

HDD1/SSD1のHDDマスターパスワードを登録/削除/変更します。 「Mode」が「Master+User」の場合のみ表示されます。

参照 HDD パスワードの設定方法「本章 3 - 4 HDD パスワード」

TPM

* TPM 搭載モデルのみ

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。

- ①カーソルバーを「TPM」に合わせ、 ENTER キーを押す
- ②カーソルバーを「Disabled」または「Enabled」に合わせ、ENTERキーを押す 設定が変更されます。

Clear TPM Owner

* TPM 搭載モデルのみ

「TPM」で「Enabled」に設定し、再起動してから、設定できます。

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。

カーソルバーを [Clear TPM Owner] に合わせ、 ENTER キーを押す
 「TPM」の設定が「Enabled」から「Disabled」に変更されます。

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「TPM」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、もう一度TPMへ 所有者登録やユーザー登録を行う必要があります。

Hide TPM

* TPM 搭載モデルのみ

「TPM」で「Disabled」に設定している場合のみ、設定を変更できます。 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。

Device Access Control / Device Boot Control

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。 ユーザーパスワードでパソコンを起動したユーザー(ユーザー権限)に、デバイスの使用やデ バイスからの起動を制限することができます。

ENTERキーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには**ESC**キーを押します。 これらの項目は、**F9**キーを押すなどしても標準値には戻りません。

設定後はパソコンの電源を切る必要があります。また、設定後にスーパーバイザー認証が必要になることがあります。

「東芝デバイスアクセスコントロール」でデバイスの使用やデバイスからの起動の制限を設定している場合、設定を変更するときも「東芝デバイスアクセスコントロール」で行ってください。

【Device Access Control】 画面

デバイスごとに、使用制限を設定します。

- ·Enabled (標準値)デバイスを使用可能にする
- · Disabledデバイスを使用禁止にする

【Device Boot Control】 画面

デバイスごとに、デバイスからの起動制限を設定します。

すべてのデバイスからの起動を禁止にすることはできません。また、「Device Access Control」で「Disabled」に設定しているデバイスからの起動を可能にすることはできません。

- ・Enabled(標準値)…………デバイスからの起動を可能にする
- ・Disabledデバイスからの起動を禁止にする

〈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。

3 PowerManagement

Wake-up on LAN

LANによるWake-up機能を設定します。

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

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。

Wake-up on LAN on Battery

バッテリー駆動の際のWake-up on LAN機能を設定します。

- ・Enabled......の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

Wake on Keyboard

- キーボードによる Wake-up 機能を設定します。
 - ·Enabled......有効にする

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
- ・DisabledCritical 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

Panel Open - Power On

パネルオープン パワーオン機能を設定します。

パソコンの電源が切れている状態でディスプレイを開くとパソコンの電源が入り、OSが起動します。

- ·Enabled.....有効にする

Dynamic CPU Frequency Mode

- ・Dynamic Switch (標準値)…CPUの消費電力・周波数自動切り替え機能を有効にし、使用 状況に応じてCPU周波数を自動的に切り替える
- ・Always HighCPUの消費電力・周波数自動切り替え機能を無効にし、CPU 周波数を高周波数にしてパソコンの処理能力を優先する
- ・Always Low …………………………………………CPUの消費電力・周波数自動切り替え機能を無効にし、CPU 周波数を低い周波数にしてパソコンのバッテリー駆動時間を 優先する

Core Multi-Processing

CPUの動作モードを設定します。

- ·Enabled (標準値).....Dual Coreモードに設定する
- · DisabledSingle Core モードに設定する

Intel Turbo Boost Technology

* 対応している CPU のみで表示されます。

- インテル[®]ターボ・ブーストを設定します。
 - ·Enabled (標準値).....有効にする

Intel Display Power Management

Intel Display Power Managementを設定します。

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

eSATA

eSATAデバイスを設定します。

- ·Enabled (標準値).....有効にする

SATA Interface setting

SATAデバイスの性能とバッテリー駆動時間の優先度を設定します。

- Performance (標準値).......SATAデバイスの性能/eSATAポート転送速度*¹を優先 する
- ・Battery life.....バッテリー駆動時間を優先する

*1 eSATAポートに接続する機器によって、転送速度は異なります。

BIOS Power Management

OS以外の省電力機能を設定します。 ENTER キーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには ESC キーを押します。

(BIOS Power Managemant画面)

Battery Save Mode

バッテリーセーブモードを設定します。 「Battery Save Mode」の設定項目は次のように表示されます。

	Full Power	Low Power	User Setting		
Processing Speed	ocessing Speed High Low				
CPU Sleep Mode	Enabled	Enabled	変更できます。		
LCD Brightness	Super-Bright * 1	Bright ^{*1}			
Cooling Method	Maximum Performance	Battery Optimized			

*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 Mode」の項目について説明します。

Processing Speed

処理速度を設定します。使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要が あります。

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

CPU Sleep Mode

CPUが処理待ち状態のとき、電力消費を低減します。

ー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。

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

• 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。

- 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 使用して冷却し、「Cooling Optimized」よりもファン音が 静かな状態を保ち温度を下げる
- ・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 力は少ない
- ・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

PCI Express Link ASPM

PCI Expressの省電力機能を設定します。

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

4 Advanced

Execute-Disable Bit Capability

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。

- · Available (標準値)......使用する
- ·Not Available使用しない

Virtualization Technology

インテル[®] バーチャライゼーション・テクノロジーを設定します。

- · Disabled使用しない
- ・VT-x Only (標準値)VT-xを有効にする

Trusted Execution Technology * TPM搭載モデルで、AMTを搭載しているモデルのみ

Trusted Execution Technologyを設定します。

Trusted Execution Technologyとは、Virtualization Technologyを使ってTPMと連携 させるセキュリティ技術です。

- ・Disabled (標準値).....Trusted Execution Technologyを禁止に設定する
- · Enabled......Trusted Execution Technologyを許可に設定する

Trusted Execution Technologyを許可に設定する場合、事前に「Advanced」メニューの 「Virtualization Technology」を「VT-x Only」に設定し、「Security」メニューの「TPM」 を「Enabled」に設定してください。

Intel(R) AT

インテル[®] アンチセフト・テクノロジー(パソコンの紛失や盗難時に、パソコンを無効化する セキュリティー機能)を利用可能にする設定です。

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

Intel(R) AT Suspend

インテル[®] アンチセフト・テクノロジーを一時的に無効にするための設定です。

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

インテル[®] アンチセフト・テクノロジーを利用しているときのみ設定できます。 Intel(R) AT Suspendを使用する場合、事前に [Intel(R) AT」 を [Enabled] に設定してください。

Beep Sound

Windows OS以外でのビープ音を設定します。 OFF、Low、Medium(標準値)、Highのいずれかを選択できます。

Sleep and Charge

USBの常時給電を設定します。

- ·Disabled (標準値).....使用しない
- ・Auto ModeUSBの常時給電を有効にし、Auto Modeで使用する
- ・Alternate Mode......USBの常時給電を有効にし、Alternate Modeで使用する

USB Legacy Emulation

USBキーボード、マウスなど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マウスなどが使 用できます。

・Disabledレガシーサポートを行わない

「USB Legacy Emulation」が「Enabled」に設定されていても、「Change Boot Order」 が「HDD1/SSD1 → USB Memory → eSATA HDD → ODD → USB ODD → FDD → LAN」の場合は、本体の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、「Change Boot Order」での「HDD1/SSD1」の順位です。
 ・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、「Change Boot Order」での「FDD」の順位です。

Change Boot Order

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。 ENTER キーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには ESC キーを押します。

【Change Boot Order画面】

指定のドライブ順に起動します。 通常は 「HDD1/SSD1 → USB Memory → eSATA HDD → ODD*1 → USB ODD → FDD → LAN」 (標準値) に設定してください。

- ·HDD1/SSD1
- · USB Memory
- \cdot eSATA HDD
- $\cdot \text{ ODD}^{*1}$
- \cdot USB ODD
- \cdot FDD
- \cdot LAN
- *1 ドライブ搭載モデルのみ

System Configuration

ENTERキーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには**ESC**キーを押します。

【System Configuration 画面】

Built-in LAN

LANコネクタを設定します。

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

Wireless LAN

* 無線LAN機能搭載モデルのみ表示されます。 無線LANを設定します。

- ・Enabled (標準値)......使用する
- ・Disabled使用しない*1
- * 1「Disabled」を設定した場合、*FN* + *F8* キー(無線通信機能のON/OFF)は使用できなくなります。

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

SD Host Controller

SDカードスロットを設定します。

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

Memory Performance Mode

メモリの使用方法を設定します。

- ・Enabled (標準値).....バッテリー駆動時間よりシステム処理能力を優先させる
- ・Disabledシステム処理能力よりバッテリー駆動時間を優先させる

SATA Controller Mode

SATAコントローラーモードを設定します。

- ・Compatibility......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。
- ・AHCI (標準値).....Windows 7用のモード (AHCI)

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)……テレビまたは外部ディスプレイの接続状態を自動的に検出 し、テレビまたは外部ディスプレイが接続されていれば、テ レビまたは外部ディスプレイにのみ画面を表示する
- ・System LCD only本体液晶ディスプレイだけに表示する

Boot Up NumLock Status

テンキー搭載モデルまたは外付けUSBキーボードなどを使用している場合、起動時のテンキーの入力状態を設定します。

- ・ON(標準値)......テンキーをNumeric Mode(ニューメリックモード)で起動し、テンキーの数字などの文字を入力できる状態にする(数字ロック状態)
- ・OFF.....テンキーをArrow Mode(アローモード)で起動し、テン キーをカーソル制御キーとして使用できる状態にする(ア ロー状態)

起動後は、OSの設定に従って入力状態が設定されます。 また、「*NUM LOCK*」キーを押すことで、Numeric ModeとArrow Modeを切り替えます。

₹ ₹

●本設定は、外付けUSBキーボードにも反映されます。ただし、すべての外付けUSBキーボードに対 する動作を保証するものではありません。

5 Exit

Exit Saving Changes

変更を保存してBIOSセットアップを終了します。

Exit Discarding Changes

変更を保存しないでBIOSセットアップを終了します。

Load Setup Defaults

すべての設定項目を標準値にします。

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 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(BIOS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、違う文字列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、パスワードを解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。

パスワードに使用できる文字

ユーザーパスワード、スーパーバイザーパスワード、HDD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)		
	_ (アンダーバー)		
	¥(エン)など		
	・ほかのキー(SHIFT 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、もう一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

ユーザーパスワードを登録する手順を説明します。HDDパスワードもあわせて登録できます。

- 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 - パスワードに使用できる文字」 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:] にもう一度パスワードを入力する 5 [同時にHDDユーザーパスワードに同じ文字列を登録する。] にチェッ クがついているか確認する チェックがついている場合、ここで設定したユーザーパスワードがHDDパスワード としても登録されます。

参照 HDDパスワード「本節 4 HDDパスワード」

ユーザーパスワードのみ登録する場合は、チェックをはずしてください。

6 [登録] ボタンをクリックする

確認画面が表示されます。内容を確認して[登録]ボタンをクリックしてください。 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。

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。 [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。

8 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。

記録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。

手順 5 でチェックをしていない場合は、手順 10 に進んでください。チェックをしている場合は、「今すぐコンピューターを再起動しますか?」という画面が表示されます。

9 [いいえ] 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。

お願い

● パスワードファイルを保存した記録メディアは、安全な場所に保管してください。

★

● パスワードを忘れてしまったときのために、必ずパスワードを控えてください。

削除

【スタート】ボタン(②)→ [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。
 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。
 診照 認証について「本節 ③ パスワードの入力」

2 [削除] ボタンをクリックする [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

確認のメッセージが表示されます。

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削除認証] 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。
 診証について「本節 3 パスワードの入力」
 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。

 あ示されたメッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする
 パスワードが削除されます。

 パスワードが削除されます。

変更



パスワードは50文字以内で入力します。

ジ照 パスワードに使用できる文字「本節・パスワードに使用できる文字」
 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:] にもう一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。

ダ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。

 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。

 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 3 を確認してください。

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、「Security」メニューにある「BIOS Password」の「User」 で行います。

登録

 電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されている間に「2キーを数回押して、BIOSセットアップを起動する 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。
 「Security」メニューでカーソルバーを「BIOS Password」の「User」 に合わせ、ENTER」キーを押す パスワードが入力できる状態になります。
 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、「東芝パスワードューティリティ」の場合と同様です。 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。

ENTER キーを押す 確認入力の画面が表示されます。 **もう一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一度入力してください。 ENTER キーを押す パスワードが登録されます。 2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。ENTER キーを押し、手順 2 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。

削除

電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されている間に「F2]キーを数回押 して、BIOSセットアップを起動する 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。 2 「Security」メニューでカーソルバーを「BIOS Password」の「User」 に合わせ、 ENTER 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「*|(アスタリスク)が表示されます。 4 [ENTER] キーを押す 新しいパスワードを入力する画面が表示されます。 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。 ENTER キーを押し、手順 2 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。 確認入力の画面が表示されます。 6 [ENTER] キーを押す ここでは何も入力しません。 パスワードが削除されます。

購入時の設定では、入力エラーが3回続いた場合は、以後パスワードの項目にカーソルが移動 できなくなります。この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、もう一度設定を行ってくだ 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。

変更

1	電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されている間に「2 キーを数回押 して、BIOS セットアップを起動する 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 <i>ENTER</i> キーを押してください。
2	「Security」メニューでカーソルバーを 「BIOS Password」 の 「User」 に合わせ、 ENTER 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「*」(アスタリスク)が表示されます。
4	ENTER キーを押す 新しいパスワードを入力する画面が表示されます。 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。 ENTER キーを押し、手順 2 からやり直してください。
5	新しいパスワードを入力し、 <i>ENTER</i> キーを押す 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。 確認入力の画面が表示されます。
6	手順 5 で入力したパスワードをもう一度入力し、 ENTER キーを押す パスワードが変更されます。 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。 ENTER キーを押し、手順 2 からやり直してください。

購入時の設定では、入力エラーが3回続いた場合は、以後パスワードの項目にカーソルが移動 できなくなります。この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、もう一度設定を行ってくだ 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。

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、一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一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。
- 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。

1 東芝パスワードユーティリティでの設定

起動方法

- [スタート] ボタン(④)→ [すべてのプログラム]→ [アクセサリ]
 → [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- 2 [C:¥Program Files¥TOSHIBA¥PasswordUtility¥TOSPU.exe] と入力する

OSのタイプが64ビット版の場合は、「C:¥Program Files(x86)¥TOSHIBA¥ PasswordUtility¥TOSPU.exe」と入力してください。

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

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

💭 🗡 E

 ● *F12* キーで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* キーを使用しても、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」

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「Security」メニューで、「BIOS Password」の「Supervisor」を選 択して登録できます。

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
- ・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

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

パスワードを登録している場合、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、本機以外の機器でパスワードファイルを確認してください。

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

- 電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されている間に [72] キーを数回押 して、BIOSセットアップを起動する 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。 2 「Security」メニューでカーソルバーを「HDD1/SSD1 Password」 の「User」に合わせ、ENTER キーを押す HDDマスターパスワードの場合は、「Master」にカーソルバーを合わせて ENTER キーを押してください。 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。 参照 パスワードに使用できる文字 「本節 - パスワードに使用できる文字」 パスワードは1文字ごとに「*|(アスタリスク)で表示されますので、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。 4 [ENTER] キーを押す 確認入力の画面が表示されます。 5 もう一度パスワードを入力する
- 6 **ENTER** キーを押す

パスワードが登録されます。 2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 ENTER キーを押し、手順 **2** からやり直してください。

HDDマスターパスワードを登録する場合は、BIOSセットアップの「HDD1/SSD1 Password」の「Mode」で「Master+User」を選択します。表示された「Master」に 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。 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。

4 HDDパスワードの削除

1 電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されている間に F2 キーを数回押 して、BIOS セットアップを起動する 条種パフロードを認定している場合は、パフロードの3 ちちうたがオメッセージが表

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。

2 「Security」メニューでカーソルバーを「HDD1/SSD1 Password」 の「User」に合わせ、 ENTER キーを押す HDDマスターパスワードの場合は、「Master」にカーソルバーを合わせて ENTER キーを押してください。 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「*」(アスタリスク)が表示されます。

4 ENTER キーを押す

新しいパスワードを入力する画面が表示されます。 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。 [ENTER]キーを押し、手順 2 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。 確認入力の画面が表示されます。

6 ENTER キーを押す

ここでは何も入力しません。 パスワードが削除されます。

HDDマスターパスワードを削除する場合は、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

電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されている間に [72] キーを数回押 して、BIOSセットアップを起動する 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。 2 「Security」メニューでカーソルバーを「HDD1/SSD1 Password」 の「User」に合わせ、ENTER キーを押す HDDマスターパスワードの場合は、「Master」にカーソルバーを合わせて ENTER キーを押してください。 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「*|(アスタリスク)が表示されます。 4 [ENTER] キーを押す 新しいパスワードを入力する画面が表示されます。 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。 ENTER キーを押し、手順 2 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 パスワードは1文字ごとに「*|(アスタリスク)で表示されますので、画面で確認 できません。間違えないよう、気をつけて入力してください。 確認入力の画面が表示されます。 6 | もう一度新しいパスワードを入力し、 ENTER キーを押す パスワードが変更されます。 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、エラーメッヤージが表示 されます。 ENTER キーを押し、手順 2 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。

1 設定したとおりにHDDパスワードを入力し、ENTER キーを押す CAPS LOCK 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。 HDD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。



* TPM 搭載モデルのみ

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 - 12 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......134
 2 Q&A集......136

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、パソコンの構成とトラブル対処法を紹介します。

■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 ^{エクセル} 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 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、ACアダプター、ディスプレイ、キーボード、ハードディスク、CPUなどの、パソ コン本体や接続する機器を指します。

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→ハードウェア(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

東芝PC総合情報サイト「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の詳細について「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OSや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
Q しばらく放置したら、画面が真っ暗になった137 Q 外部ディスプレイを接続した状態で
ペッパーディスクレイを接続した状態で、 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
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137
Q 画面が薄暗く、よく見えない138
Q 画面表示が回転してしまった138
2 キーボード138
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138
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139
Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった139
<mark>3</mark> タッチパッド/マウス139
Q クリックしても反応がない139
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
Q ポインターの速度を調節したい140
Q レーザーマウスの反応がおかしい140
Q 光学式マウスの反応がおかしい140
4 その他141
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141



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拡張表示の設定をした場合、スリープ

外部ティスフレイを主ティスフレイに指定して拡張表示の設定をした場合、スリーフ 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
(▲) FN + F7 キーを押して、本体液晶ディスプレイ(画面)を明るくしてください*1。
FN + F6 キーを押すと、逆に、本体液晶ディスプレイは暗くなります。 * 1 この設定は、外部ディスプレイには反映されません。
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。 [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 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。 詳しくは、[電源オプション]のヘルプを参照してください。 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 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)→[)ション]をクリックする 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 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](Windows Vista)を設定する [バッテリ駆動]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 *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
CTRL + ALT + ↑ キーを押してください。 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。

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、 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



▲ ◆ 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	144
2	記録メディアについて	155
З	お客様登録の手続き	161
4	技術基準適合について	162
5	各インターフェースの仕様	178
6	モデムについて	183
7	OSの切り替えについて	186
8	Windows XPモードについて	190

ご使用にあたってのお願い

本書で説明している機能のご使用にあたって、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章 1 2 起動方法」を参照して、注意制限事項を確認してください。
- ●「PC引越ナビ」をご利用の際は、前のパソコンおよび新しいパソコンで、電源コードとAC アダプターを接続した状態で、ご利用ください。 また、「PC引越ナビ」の実行中は、スリープまたは休止状態にしないでください。
- こん包プログラムが作成するこん包ファイルを分割する場合、分割す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ったりしないでください。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、落下・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」

- ディスク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。
- 本製品では、8cm、12cmのCD/DVDのみ使用できます。
 これら以外のCD/DVDは使用できません。

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5(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、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、本や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、無線LANアクセスポイントとパソコンとの間を金属板などで遮へいしたり、無線ア ンテナの周囲を金属製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 モデムについて

モデムの操作にあたって

- モジュラーケーブルは市販のものを使用してください。
- モジュラーケーブルをパソコン本体のモジュラージャックに接続した状態で、モジュラー ケーブルを引っ張ったり、パソコン本体の移動をしないでください。モジュラージャックが 破損するおそれがあります。

- 市販の分岐アダプターを使用してほかの機器と並列接続した場合、本モデムのデータ通信や ほかの機器の動作に悪影響を与えることがあります。
- 回線切換器を使用する場合は、両切り式のもの(未使用機器から回線を完全に切り離す構造のもの)を使用してください。

8 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。
 - ・ほこりが少なく、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。

■USB接続の外部ディスプレイを使用するにあたって

 USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバー がインストールされることにより、「TOSHIBA VIDEO PLAYER」などのアプリケーショ ンが動作しなくなることがあります。
 これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やド ライバーのインストールを行わないようにお願いします。

□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「東芝スリープユーティリ ティ」で本機能を有効にする必要があります。
- ●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、一度 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、一度 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。
- 「東芝スリープユーティリティ」の設定で、「スリープアンドチャージを有効」をチェックして [適用] ボタンをクリックすると、常時給電に対応したUSB コネクタでは「USB WakeUp 機能」*¹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、「スリープ アンドチャージを有効」のチェックをはずし、「適用」ボタンをクリックしてください。

* 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。

❑東芝スリープユーティリティについて

- ●「東芝スリープユーティリティ」は、USBの常時給電に対応しているUSBコネクタの設定 を行うことができます。常時給電の機能を有効/無効に設定できます。
 - ・起動方法
 - 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] → [スリープ ユーティリティ] をクリックする [東芝スリープ インフォメーション] 画面が表示されます。
 - ②[OK] ボタンをクリックする

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、映像の再生アプリケーションを起動する前に、表示装置の切り替えを行ってください。
 起動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映像を再生させると、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、クローン表示にしないで1つの表示装置に表示するか、
 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。
- すべての外部ディスプレイと接続動作確認は行っていません。したがって、すべての外部ディ スプレイへの表示は保証できません。
 外部ディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- 外部ディスプレイに表示したときに、デスクトップ画面の周りに黒い帯が表示され、デスクトップ画面がテレビまたは外部ディスプレイの中央に小さく表示されることがあります。
 その場合は『外部ディスプレイに付属の説明書』を参照して、外部ディスプレイがサポートしている画面モードに設定してください。適切なサイズと適切なアスペクト比で表示されます。

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。使用停止を行わずに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。使用停止を行わ 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。

9 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

10 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、ドライブへの振動や衝撃 などの本体異常や、記録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 した記録メディアを使用してください。また、推奨するメーカーの記録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
 - ・音楽や映像の再生アプリケーション
 - ・LAN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、USB接続などのハードディスクドライブなど、本体のハードディスク以外の記憶装置にあるデータを書き込むときは、データをいったん本体のハードディスクに保存してから書き込みを行ってください。
- LAN を経由する場合は、データをいったん本体のハードディスクに保存してから書き込みを 行ってください。
- •「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。
- •「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、作成された記録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、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。

付

録

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自動的にチェック(簡 易チェック)するように設定されています。
 設定内容は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。

- ② [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



[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。

DVD 書き込みオプション 書き込みファイルシステム ④ ISO9660 + Joliet + UDF ⑦ UDF	書き込み先 (X-)XXXXXXXX ▼
CD 書き込みブラション 書き込みファイルシステム ④ ISO9660 + Joliet ISO9660 + Joliet + UDF またジンス / !!	 データチェック 学 書き込み後にデータをチェックする ● 簡易チェック ● 詳細チェック
● MODE1 ● MODE2	書さため万法 ディスクを閉じる
	初期(比(D) OK キャンセル

⑤[OK] ボタンをクリックする

11 DVDの再生にあたって

*ドライブ搭載モデルのみ

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 VIDEO 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 VIDEO PLAYER」を起動し、 DVDを再生してください。
- DVD再生ソフト「TOSHIBA VIDEO PLAYER」では、DVD-VideoとDVD-VRの再生ができます。AVCREC、AVCHDおよびHD Rec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 再生ができないことがあります。バッテリー駆動で再生するときは電源プランで「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 VIDEO 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 VIDEO 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 (⑧)+ LキーまたはFN+ F1キーを押す)をしないでください。
- Řegion 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ときは、アプリケーションを起動する前にあらかじめ表示装置 を切り替えてください。
 また、ご使用の環境によってはクローン表示設定でDVDを再生することはできません。
 - 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。
- 外部ディスプレイで映像を再生するとき、画面の設定でリフレッシュレートが「1920× 1080 24Hz」に設定されていると、動きの多い映像がなめらかに表示されない場合があり ます。その場合は、「1920×1080 60Hz」に設定してください。

その他の注意については、「TOSHIBA VIDEO PLAYER」のヘルプに記載しています。 「TOSHIBA VIDEO PLAYER」を起動後、映像ウィンドウ右上の[ヘルプ]ボタン(🍞) をクリックしてください。

12 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 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、もう一度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

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、次のメーカーの記録メディアを使用することを推奨します。

書き込み速度は、使用する記録メディアによって異なります。

これらのメーカー以外の記録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。

記録メディア	書き込み/ 書き換え速度	推奨メーカー
CD-Rメディア* ¹	最大24倍速	太陽誘電 (株)、三菱化学メディア (株)、 日立マクセル (株)
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	三菱化学メディア (株)
Ultra Speed CD-RWメディア*2	最大24倍速	

*1 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。 *2 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記録メディアですが、「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だけを書き込んでください。
- 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、記録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・消去する記録メディア 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、記録メディアの傷、汚れ、ほこり、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、記録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記録メディアは、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、一度ドライブから記 録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、次のメーカーの記録メディアを使用することを推奨します。
 書き込み速度は、使用する記録メディアによって異なります。

これらのメーカー以外の記録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。

記録メディア		書き込み /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)、 三菱化学メディア(株)
וח ם חעח	4倍速	最大4倍速	
	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)
וח ם י חעם	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)
	4倍速	最大4倍速	日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)
	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記録メディアを使用しても、ドライブの書き込み/ 書き換え速度以上の速度で書き込み/書き換えはできません。

- 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記録メディアですが、「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、記録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・消去する記録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、記録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、記録メディアの傷、汚れ、ほこり、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、記録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。

💭 🗡 E

- DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0規格に準拠した記録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規格に準拠した記録メディアを使用してください。
- DVD-RAMは、DVD-RAM Ver2.0、Ver2.1、Ver2.2規格に準拠した記録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。 また、作成したDVD+R DLメディア、DVD-R DLメディアを再生するときは、それぞれの記録メディ アの読み取りに対応している機器を使用してください。

3 メディアカードを使うにあたって

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。正しくセットされていない 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。
- 著作権保護技術 CPRM を使用するには、著作権保護技術 CPRM に対応しているアプリケー ションが必要です。
- 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。一度使用した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、記録メディア専用のシュレッダーも販売されています。

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

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

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間 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。

1 デスクトップ上の [東芝お客様登録] アイコン (字) をダブルクリックする [「お客様登録」のお願い] 画面が表示されます。

以降は、画面の指示に従って操作してください。

★

● 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することもできます。 登録用ホームページ:http://room1048.jp 商品の追加登録も、登録用のホームページから行えます。

■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」

■「FCC information」について

FCC notice "Declaration of Conformity Information"

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING : Only peripherals complying with the FCC rules class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-compliant peripherals or peripherals not recommended by TOSHIBA is likely to result in interference to radio and TV reception. Shielded cables must be used between the external devices and the computer's external monitor ports, Universal Serial Bus(USB 2.0)ports, eSATA/USB combo port, serial port and microphone jack. Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by TOSHIBA or parties authorized by TOSHIBA could void the user's authority to operate the equipment.

FCC conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Contact

Address : TOSHIBA America Information Systems, Inc. 9740 Irvine Boulevard Irvine, California 92618-1697

Telephone : (949) 583-3000

EU Declaration of Conformity について



This product is carrying the CE-Mark in accordance with the related European Directives. Responsible for CE-Marking is TOSHIBA Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany. The complete and official EU Declaration of Conformity can be found on TOSHIBA's web site

http://epps.toshiba-teg.com on the Internet.

CE compliance

This product is labelled with the CE Mark in accordance with the related European Directives, notably Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC for the notebook and the electronic accessories including the supplied power adapter, the Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC in case of implemented telecommunication accessories and the Low Voltage Directive 2006/95/EC for the supplied power adapter. Furthermore the product complies with the Ecodesign Directive 2009/125/EC (ErP) and its related implementing measures.

This product and the original options are designed to observe the related EMC (Electromagnetic Compatibility) and safety standards. However, TOSHIBA cannot guarantee that this product still observes these EMC standards if options or cables not produced by TOSHIBA are connected or implemented. In this case the persons who have connected/implemented those options/cables have to provide assurance that the system (PC plus options/cables) still fulfils the required standards. To avoid general EMC problems, the following guidance should be noted:

- Only CE marked options should be connected/implemented
- Only best shielded cables should be connected

Working environment

This product was designed to fulfil the EMC (Electromagnetic Compatibility) requirements to be observed for so-called "Residential, commercial and light industry environments". TOSHIBA do not approve the use of this product in working environments other than the above mentioned "Residential, commercial and light industry environments".

For example, the following environments are not approved:

- Industrial Environments (e.g. environments where a mains voltage of 380 V three-phase is used)
- Medical Environments
- Automotive Environments
- Aircraft Environments

Any consequences resulting from the use of this product in working environments that are not approved are not the responsibility of TOSHIBA.

The consequences of the use of this product in non-approved working environments may be:

- Interference with other devices or machines in the near surrounding area.
- Malfunction of, or data loss from, this product caused by disturbances generated by other devices or machines in the near surrounding area.

Therefore TOSHIBA strongly recommend that the electromagnetic compatibility of this product should be suitably tested in all non-approved working environments before use. In the case of automobiles or aircraft, the manufacturer or airline respectively should be asked for permission before use of this product.

Furthermore, for general safety reasons, the use of this product in environments with explosive atmospheres is not permitted.

2 認定番号

A05-0413001

本体のモデムについて

*モデム搭載モデルのみ

本体のモデムをご使用になる場合は、次の注意事項を守ってください。

内蔵モデムは、財団法人 電気通信端末機器審査協会により電気通信 事業法第50条1項に基づき、技術基準適合認定を受けたものです。

■ 対応地域

本体のモデムは、次の地域で使用できます。

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、 イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、 オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、 クウェート、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、 スロバキア、スロベニア、タイ、台湾、チェコ、中国、デンマーク、ドイツ、トルコ、 日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、バングラデシュ、 フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、 ポルトガル、香港、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、 リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア

(2011年4月現在)

なお、その他の地域での許認可は受けていないため、その他の地域では使用できません。注意 してください。

本体のモデムが使用できない地域では、その地域で許認可を受けているモデムを購入してください。

本体のモデムに接続する回線がPBX等を経由する場合は使用できない場合があります。

上記の注意事項を超えてのご使用における危害や損害などについては、当社では責任を負えま せんのであらかじめ了承してください。

参照 設定について「3章 1 - 4 - 3 海外でインターネットに接続するには」

■自動再発信の制限

本体のモデムは2回を超える再発信(リダイヤル)は、発信を行わず『BLACK LISTED』を 返します(『BLACK LISTED』の応答コードが問題になる場合は、再発信を2回以下または再 発信間隔を1分以上にしてください)。

*内蔵モデムの自動再発信機能は、電気通信事業法の技術基準(アナログ電話端末)「自動 再発信機能は2回以内(但し、最初の発信から3分以内)」に従っています。



■ 回線規格ラベル

本体のモデムには、次の回線規格ラベルが貼付してあります。





Conformity Statement

The equipment has been approved to [Commission Decision "CTR21"] for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries/ regions the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

Network Compatibility Statement

This product is designed to work with, and is compatible with the following networks. It has
been tested to and found to confirm with the additional requirements conditional in EG 201 121.
GermanyGermany- ATAAB AN005,AN006,AN007,AN009,AN010 and DE03,04,05,
08,09,12,14,17Greece- ATAAB AN005,AN006 and GR01,02,03,04Portugal- ATAAB AN005,006,007,011 and P03,04,08,10Spain- ATAAB AN005,007,012, and ES01Switzerland- ATAAB AN002All other countries/regions- ATAAB AN003,004

Specific switch settings or software setup are required for each network, please refer to the relevant sections of the user guide for more details.

The hookflash (timed break register recall) function is subject to separate national type approvals. If has not been tested for conformity to national type regulations, and no guarantee of successful operation of that specific function on specific national networks can be given.

Pursuant to FCC CFR 47, Part 68:

When you are ready to install or use the modem, call your local telephone company and give them the following information:

- The telephone number of the line to which you will connect the modem
- The registration number that is located on the device

The FCC registration number of the modem will be found on either the device which is to be installed, or, if already installed, on the bottom of the computer outside of the main system label.

- The Ringer Equivalence Number (REN) of the modem, which can vary.

For the REN of your modem, refer to your modem's label.

The modem connects to the telephone line by means of a standard jack called the USOC RJ11C.

Type of service

Your modem is designed to be used on standard-device telephone lines.

Connection to telephone company-provided coin service (central office implemented systems) is prohibited. Connection to party lines service is subject to state tariffs. If you have any questions about your telephone line, such as how many pieces of equipment you can connect to it, the telephone company will provide this information upon request.

Telephone company procedures

The goal of the telephone company is to provide you with the best service it can.

In order to do this, it may occasionally be necessary for them to make changes in their equipment, operations, or procedures. If these changes might affect your service or the operation of your equipment, the telephone company will give you notice in writing to allow you to make any changes necessary to maintain uninterrupted service.

If problems arise

If any of your telephone equipment is not operating properly, you should immediately remove it from your telephone line, as it may cause harm to the telephone network. If the telephone company notes a problem, they may temporarily discontinue service. When practical, they will notify you in advance of this disconnection. If advance notice is not feasible, you will be notified as soon as possible. When you are notified, you will be given the opportunity to correct the problem and informed of your right to file a complaint with the FCC.

In the event repairs are ever needed on your modem, they should be performed by TOSHIBA Corporation or an authorized representative of TOSHIBA Corporation.

Disconnection

If you should ever decide to permanently disconnect your modem from its present line, please call the telephone company and let them know of this change.

Fax branding

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device to send any message via a telephone fax machine unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity or individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity or individual.

In order to program this information into your fax modem, you should complete the setup of your fax software before sending messages.

CAUTION: Use only No. 26AWG or larger modular cable.

Instructions for IC CS-03 certified equipment

1 NOTICE : The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection.

The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Caution: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

2 The user manual of analog equipment must contain the equipment's Ringer Equivalence Number (REN) and an explanation notice similar to the following:

The Ringer Equivalence Number (REN) of the modem, which can vary.

For the REN of your modem, refer to your modem's label.

NOTICE : The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

3 The standard connecting arrangement (telephone jack type) for this equipment is jack type(s): USOC RJ11C.

CANADA:4005B-DELPHI

Notes for Users in Australia and New Zealand

Modem warning notice for Australia

Modems connected to the Australian telecoms network must have a valid Austel permit. This modem has been designed to specifically configure to ensure compliance with Austel standards when the region selection is set to Australia.

The use of other region setting while the modem is attached to the Australian PSTN would result in you modem being operated in a non-compliant manner.

To verify that the region is correctly set, enter the command ATI which displays the currently active setting.

To set the region permanently to Australia, enter the following command sequence:

AT%TE=1

ATS133=1

AT&F

AT&W

AT%TE=0

ATZ

Failure to set the modem to the Australia region setting as shown above will result in the modem being operated in a non-compliant manner. Consequently, there would be no permit in force for this equipment and the Telecoms Act 1991 prescribes a penalty of \$12,000 for the connection of non-permitted equipment.

Notes for use of this device in New Zealand

- The grant of a Telepermit for a device in no way indicates Telecom acceptance of responsibility for the correct operation of that device under all operating conditions. In particular the higher speeds at which this modem is capable of operating depend on a specific network implementation which is only one of many ways of delivering high quality voice telephony to customers. Failure to operate should not be reported as a fault to Telecom.
- In addition to satisfactory line conditions a modem can only work properly if:
 - a/ it is compatible with the modem at the other end of the call and
 - b/ the application using the modem is compatible with the application at the other end of the call e.g., accessing the Internet requires suitable software in addition to a modem.
- This equipment shall not be used in any manner which could constitute a nuisance to other Telecom customers.

- Some parameters required for compliance with Telecom's PTC

Specifications are dependent on the equipment (PC) associated with this modem. The associated equipment shall be set to operate within the following limits for compliance with Telecom Specifications:

a/ There shall be no more than 10 call attempts to the same number within any 30 minute period for any single manual call initiation, and

b/ The equipment shall go on-hook for a period of not less than 30 seconds between the end of one attempt and the beginning of the next.

c/ Automatic calls to different numbers shall be not less than 5 seconds apart.

- Immediately disconnect this equipment should it become physically damaged, and arrange for its disposal or repair.
- The correct settings for use with this modem in New Zealand are as follows: ATB0 (CCITT operation) AT&G2 (1800 Hz guard tone) AT&P1 (Decadic dialing make-break ratio =33%/67%)

ATS0=0 (not auto answer)

ATS10=less than 150 (loss of carrier to hangup delay, factory default of 15 recommended) ATS11=90 (DTMF dialing on/off duration=90 ms)

ATX2 (Dial tone detect, but not (U.S.A.) call progress detect)

- When used in the Auto Answer mode, the S0 register must be set with a value between 3 or 4. This ensures:
- (a) a person calling your modem will hear a short burst of ringing before the modem answers. This confirms that the call has been successfully switched through the network.
- (b) caller identification information (which occurs between the first and second ring cadences) is not destroyed.
- The preferred method of dialing is to use DTMF tones (ATDT...) as this is faster and more reliable than pulse (decadic) dialing. If for some reason you must use decadic dialing, your communications program must be set up to record numbers using the following translation table as this modem does not implement the New Zealand "Reverse Dialing" standard.

Number to be dialed: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Number to program into computer: 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Note that where DTMF dialing is used, the numbers should be entered normally.

- The transmit level from this device is set at a fixed level and because of this there may be circumstances where the performance is less than optimal.

Before reporting such occurrences as faults, please check the line with a standard Telepermitted telephone, and only report a fault if the phone performance is impaired.

- It is recommended that this equipment be disconnected from the Telecom line during electrical storms.
- When relocating the equipment, always disconnect the Telecom line connection before the power connection, and reconnect the power first.
- This equipment may not be compatible with Telecom Distinctive Alert cadences and services such as Fax Ability.

NOTE THAT FAULT CALL OUT CAUSED BY ANY OF THE ABOVE CAUSES MAY INCUR A CHARGE FROM TELECOM

General conditions

As required by PTC 100, please ensure that this office is advised of any changes to the specifications of these products which might affect compliance with the relevant PTC Specifications.

The grant of this Telepermit is specific to the above products with the marketing description as stated on the Telepermit label artwork. The Telepermit may not be assigned to other parties or other products without Telecom approval.

A Telepermit artwork for each device is included from which you may prepare any number of Telepermit labels subject to the general instructions on format, size and colour on the attached sheet.

The Telepermit label must be displayed on the product at all times as proof to purchasers and service personnel that the product is able to be legitimately connected to the Telecom network.

The Telepermit label may also be shown on the packaging of the product and in the sales literature, as required in PTC 100.

The charge for a Telepermit assessment is \$337.50. An additional charge of \$337.50 is payable where an assessment is based on reports against non-Telecom New Zealand Specifications. \$112.50 is charged for each variation when submitted at the same time as the original.

An invoice for \$NZ1237.50 will be sent under separate cover.

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	
 本装置はレーザーシステムを使用しています。 本装置の定格銘板には、右記の表示がされてい 	CLA	ASS 1 LASER PRODUCT 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 EN60825-1 で"クラス 1 レーザー機器"に 分類されています。	ADVARSEL	AVOID EXPOSURE TO BEAM. KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR
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。	ADVARSEL	STRÅLING. KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING
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	VARNING	FOR STRÅLEN. KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA
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	VARO !	DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG. KURSSI 3B NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN
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 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 [,] ないでくた	への危害や物質的損害を誘発 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、 ださい。	東芝PCさ	あんしんサポートにご相談く



付録

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	Ĩ	
 本装置はレーザーシステムを使用しています。 本装置の定格銘板には、右記の表示がされてい 	CLA LAS	SS 1 LASER PRODUCT 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 EN60825-1 で"クラス1レーザー機器"に 分類されています。	ATTENTION	LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.
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。感雷の原	VORSICHT	EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU. KLASSE 3B SICHTBARE UND UNSICHTBARE 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 DEM STRAHL AUSSETZEN. KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTEL SE FOR
3. 本装直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	ADVARSEL	STRÅLING. KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING
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。	VARNING	FOR STRALEN. KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR
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	VARO !	FARLIG. KURSSI 3B NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.
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。



N 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。



し、この日本に実用が生した場合は、電源を切りて、未とFUのかりが一下にこれ酸く ださい。



Toshiba Samsung Storage Technology DVDスーパーマルチドライブTS-L633 (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。





録

何

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 CLASS 1 LASER PRODUCT ます。 LASER KLASSE 1
本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。 本装置はヨーロッパ共通のレーザー規格FN60825-1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。
CAUTION - CLASS 1M VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS.
VORSICHT - SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 1M, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. 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
]	BI_DA+	送受信データA(+)	I/O
2	BI_DA-	送受信データA(-)	I/O
З	BI_DB+	送受信データB(+)	1/0
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(-)	I/O

コネクタ図



信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です

信号方向(1):パソコン本体への入力

信号方向(0):パソコン本体からの出力

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
3	CBV	青色ビデオ信号	0
4	Reserved	予約	
5	GND	グランド	
6	GND	グランド	
7	GND	グランド	
8	GND	グランド	
9	+5V	電源	
10	GND	グランド	
11	Reserved	予約	
12	SDA	SDA通信信号	1/0
13	HSYNC	水平同期信号	0
14	VSYNC	垂直同期信号	0
15	SCL	SCLデータクロック信号	0
コネクタ図			
		5 1	



高密度D-SUB 3列15ピンメス

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	
1	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	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(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

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送信プラスデータ	0	
S3	A-	eSATA送信マイナスデータ	0	
S4	GND	グランド		
S5	B-	eSATA受信マイナスデータ		
S6	B+	eSATA受信プラスデータ		
S7	GND	グランド		
Ul	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	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
5 シリアルインターフェース

* シリアルコネクタ搭載モデルのみ

ピン番号	信号名	意味	信号方向	
]	CD	受信キャリア検出		
2	RXD	受信データ		
3	TXD	送信データ	0	
4	DTR	データ端末レディ	0	
5	GND	グランド		
6	DSR	データセットレディ		
7	RTS	送信要求	0	
8	CTS	送信可	I	
9	CI	被呼表示	I	
コネクタ図				
9 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				

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

付録

6 モデムインターフェース

* モデム搭載モデルのみ

ピン番号	信号名	意味	信号方向	
]	_	ノーコンタクト		
2	_	ノーコンタクト		
3	TIP	電話回線	1/0	
4	RING	電話回線	1/0	
5	_	ノーコンタクト		
6	_	ノーコンタクト		
コネクタ図				

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(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

付録

* モデム搭載モデルのみ

本体のモデムにモデムボードを取り付けることによって、モデム機能を使用できます。あらか じめモデムボードが取り付けられているモデルの場合は、取り付け/取りはずしの作業は必要 ありません。また、モデムボードを取りはずした状態で本製品を使用しないでください。



- モデムボードを取りはずした状態で本製品を使用しないでください。故障の原因になります。
- モデムボードを強く押したり、曲げたり、落としたりしないでください。
- キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってく ださい。

付録

■ モデムボードの取り付け/取りはずし

■ 取り付け/取りはずしの前に

 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る ②パソコン本体に接続されているACアダプターとケーブル類をはずす ③ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリーパックを取りはずす ④ハードディスクドライブスロットカバーのネジ1本を取りはずし、ハードディスクドライブ スロットカバーを取りはずす (5)ハードディスクドライブを取りはずす ⑥パソコン本体底面のネジ11本を取りはずす ⑦パソコン本体を表面に戻し、ディスプレイをあける ⑧キーボードホルダーを取りはずす ⑨キーボードを固定しているネジ2本(テンキー搭載モデルの場合は4本)を取りはずす ⑩キーボードを持ち上げてパームレストの上へ裏向きに置く ①メイン基板からキーボードケーブルとタッチパッドケーブルを取りはずす ⑫ メイン基板から ICD ケーブル、パワースイッチ基板ケーブルを取りはずす ⁽¹⁾ 無線LAN 機能搭載モデルの場合、無線LAN モジュールからアンテナケーブルを取りはずす (1) 上力バーをとめているネジ8本を取りはずす (16)上力バー(ディスプレイ含む)をベースカバーから取りはずす (1)ドライブ搭載モデルの場合、ドライブを取りはずす ⑦メイン基板から、DC-INジャック、マイク、スピーカーケーブルを取りはずす 18 メイン基板をとめているネジ2本を取りはずす

19メイン基板をベースカバーから取りはずす

⑩メイン基板を裏返す

規格(PTT)ラベルを確認することができます。

■取り付け

付

録

①モデムボードにケーブルを取り付ける
 ②メイン基板にモデムボードを取り付け、ネジ2本でとめる

■取りはずし

①モデムボードのネジ2本を取りはずし、モデムボードを取りはずす
 ②モデムボードからケーブルを取りはずす

■取り付け/取りはずしの後に

①メイン基板をベースカバーにネジ2本で取り付ける

- ②メイン基板にDC-INジャック、マイク、スピーカーケーブルを取り付ける
- ③ドライブ搭載モデルの場合、ドライブを取り付ける
- ④上カバー(ディスプレイ含む)をベースカバーにネジ8本で取り付ける
- ⑤無線LAN機能搭載モデルの場合、無線LANモジュールにアンテナケーブルを取り付ける
- ⑥メイン基板にLCDケーブル、パワースイッチ基板ケーブルを取り付ける
- ⑦メイン基板にキーボードケーブルとタッチパッドケーブルを取り付ける
- ⑧キーボードをネジ2本(テンキー搭載モデルの場合は4本)で取り付ける
- ⑨キーボードホルダーを取り付ける
- ⑩ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返す
- ①本体底面をネジ11本で取り付ける
- 12 ハードディスクドライブを取り付ける
- 13 ハードディスクドライブスロットカバーを取り付け、ネジ1本で取り付ける
- ⑭バッテリーパックを取り付ける

7 OSの切り替えについて

Windows 7をご利用になる場合、64ビット版と32ビット版の2つのWindows 7を選択してご利用いただけます。

ここでは、各OSのご使用上の注意事項や、OSを切り替える際の手順や注意事項を記載しています。OSを切り替える際には、必ずお読みください。

OSの切り替えは、Windows 7でのみ可能です。OSを切り替えるには、リカバリーをする必要があります。リカバリーについては、『セットアップガイド』を確認してください。

💭 🗴 モ リカバリーメディアの作成について

 Windows 7上で「TOSHIBA Recovery Media Creator」を使ってリカバリーメディアを作成すると、 64ビット版/32ビット版の両方に対応したリカバリーメディアを作成することができます。64ビット版/32ビット版のどちらのWindows上でも、作成されるリカバリーメディアは同じです。 リカバリーメディアの作成については、『セットアップガイド』を確認してください。

1 64ビット版を使用する場合

1 64ビット版のご使用にあたって

64ビット版のご使用にあたって、次の事項を必ずお読みください。

- 64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションと ドライバー類が必要です。
- 64ビット版を使用する場合、64ビットに対応していないドライバーや周辺機器は動作しま せん。
- 64ビット版を使用する場合、32ビット版用のアプリケーションは動作しないものがあります。
- 64ビット版を使用する場合、16ビット版用のアプリケーションは動作しません。
- ●本製品では、2つのスロットを合わせて最大8GBまでのメモリを取り付けることができます。64ビット版の場合、8GBすべての領域をWindows上から使用することができます。

2 64ビット版を使用する場合の注意事項

本書や『取扱説明書』には、32ビット版を使用した場合の記載になっているため、操作や仕様などが、記載された内容と一部異なります。ここでは、操作や仕様が異なる部分について説明します。

システムやお使いのモデルのソフトウェア環境によっては、このほかにも一部動作が異なる場合があります。

[Internet Explorer] について

64ビット版には、64ビット版の「Internet Explorer」と32ビット版の「Internet Explorer」の2つがインストールされています。

インターネットのサイトの中には、「Internet Explorer」の64ビット版では正常に表示されないものがあります。

この場合は、「Internet Explorer」の32ビット版をご利用ください。

2 32ビット版を使用する場合

1 32ビット版を使用する場合の注意事項

● 64 ビット版対応の一部機能を使用できないことがあります。

● OSが使用可能なメモリ領域は最大3GBになります。

3 OSを切り替える場合の操作と注意事項

OSを切り替えるには、リカバリー(再セットアップ)が必要です。

1 OSを切り替えると

- プレインストールアプリケーションの構成が一部変更になります。
 詳しくは、「本節 1 2 64ビット版を使用する場合の注意事項」、「本節 2 1 32
 ビット版を使用する場合の注意事項」をご確認ください。
- バックアップをとったデータが一部使用できない場合があります。
- 控えておいた設定が一部使用できない場合があります。

2 リカバリーをする前に

リカバリーをするとハードディスク内に保存されているデータ(文書ファイル、画像・映像ファ イル、メールやアプリケーションなど)はすべて消去され、設定した内容(インターネットやメー ルの設定、Windows ログオンパスワードなど)もご購入時の状態に戻ります。 リカバリーをする前に、記録メディア(CDやUSBフラッシュメモリなど)にバックアップを

とってください。また、リカバリー後も現在と同じ設定でパソコンを使いたい場合は、現在の 設定を控えておいてください。

3 リカバリー方法

リカバリーの手順や詳細は、『セットアップガイド』を確認してください。

リカバリー操作の途中で、次のような[製品復元メニュー]画面が表示されます。

32ビット版に変更する場合には [Windows7 32ビットバージョン] を、64ビット版に変 更する場合には [Windows7 64ビットバージョン] をチェックして、[次へ] ボタンをクリッ クしてください。

TOSHIBA Recovery Wizard	
TOSHIBA <製品復元メニュー> どちらか1つのosタイプを選んでください。	
© Windows 7 32ビットパージョン © Windows 7 64ビットパージョン	— 切り替えたい項目をチェックする
 深へ(<u>N</u>) > キャンセル	(表示例)

4 Windowsの確認方法

Windows セットアップ終了後は、次の手順で、現在使用している Windows の種類を確認できます。



Windows XPモードについて

* Windows[®] 7 Professional を搭載しているモデルのみ

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

- 1 [スタート] ボタン(⑤))→ [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

付録

[スタート] ボタン(↓ [すべてのプログラム] → [Windows Virtual PC] → [Windows XP Mode]をクリックする

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。