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。

- セットアップガイド -

- パソコンの準備
- Windowsのセットアップ
- 電源の切りかた
- Q&A集(電源が入らないとき)
- リカバリ(再セットアップ)
- デイリーケアとアフターケア

など

- 取扱説明書 -

- 電源の入れかた
- 各部の名前
- 増設メモリの取り付け/取りはずし
- バッテリパックの交換
- システム環境の変更とは

など

- 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	リカバリディスクを作る	20

1 電源を入れるとき2	4
2 パソコンの使用を中断する2	6
1 スリープ	7
2 休止状態	7
3 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する2	8
3 タッチパッド	9
1 タッチパッドで操作する2	9
 2 タッチパッドの使用環境を設定する3	0
4 キーボード	2
1 キーボード図3	2
2 キーボードの文字キーの使いかた3	4
5 ハードディスクドライブ3	9
6 CDやDVDを使う -ドライブ-	0
1 使えるメディアを確認しよう4	1
2 CD/DVDを使うとき(セット)4	3
3 CD/DVDを使い終わったとき(取り出し)4	5
4 DVD-RAMをフォーマットする	7

7	画面を見やすく調整する -ディスプレイ- 4	19
	1 画面の明るさを調整する	49
8	サウンド	50
	1 スピーカの音量を調整する	50
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-...5	52
	1 メディアカードを使う前に	52
	2 メディアカードのセットと取り出し	53

3章 ネットワークの世界へ57

1 ネットワークで広がる世界	58
1 LAN接続はこんなに便利	58
2 ブロードバンドで接続する	59
3 ワイヤレス (無線) LANを使う	61

4章 周辺機器を使って機能を広げよう......65

1	周辺機器を使う前に	66
2	USB対応機器を使う	67
3	マイクロホンやヘッドホンを使う	69
	1 マイクロホンを使う	69
	2 ヘッドホンを使う	70
4	PCカードを使う	71
	1 PCカードを使う前に	71
	2 PCカードを使う	71
5	外部ディスプレイの接続	74
	1 パソコンに接続する	74
	2 表示を切り替える	75
	3 パソコンから取りはずす	78

6章 システム環境の変更......87

1	東芝HWセットアップ	88
2	パスワードセキュリティ.................	89
	1 ユーザパスワード	. 90
	2 スーパーバイザパスワード	. 92
	3 パスワードの入力	. 93
	4 HDDパスワード	. 93

1	トラブルを解消するまでの流れ......................	00
	1 トラブルの原因をつき止めよう1	00
	2 トラブル対処法1	01
	3 トラブル事例を見てみる 1	02
2	Q&A集1	05
	1 画面/表示 1	06
	2 キーボード	07
	3 タッチパッド/マウス1	08
	4 その他1	09

付録.	
	1 ご使用にあたってのお願い112
	2 メディアについて 121
	 使えるCDを確認しよう
	3 お客様登録の手続き125
	 東芝ID(TID)お客様登録のおすすめ125
	4 技術基準適合について 127
	5 各インタフェースの仕様134
	6 無線LANについて137
	7 東芝サービスステーションについて148

はじめに

本製品を安全に正しく使うために重要な事項が、付属の冊子『安心してお使いいただくために』に記載されています。

必ずお読みになり、正しくお使いください。

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

1 記号の意味

⚠️危険	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負う ことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。
⚠警告	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負う ことが想定されること"を示します。
⚠注意	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定 されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること"を 示します。
「お願い」	データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほし い内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示します。
★ ★ €	知っていると便利な内容を示します。
公式 役立つ操作集	知っていると役に立つ操作を示します。
参照	このマニュアルやほかのマニュアルへの参照先を示します。 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、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

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

2 用語について

本書では、次のように定義します。

システム

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

アプリケーションまたはアプリケーションソフト

アプリケーションソフトウェアを示します。

Windows Vista

Windows Vista® Businessを示します。

ドライブ

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

ドライブ内蔵モデル

DVDスーパーマルチドライブ、DVD-ROMドライブの、いずれか1台が内蔵されているモデル を示します。

DVDスーパーマルチドライブモデル

DVDスーパーマルチドライブが内蔵されているモデルを示します。

DVD-ROMドライブモデル

DVD-ROMドライブが内蔵されているモデルを示します。

Office搭載モデル

Microsoft® Office Personal 2007がプレインストールされているモデルを示します。 モデルによっては、Microsoft® Office PowerPoint® 2007もプレインストールされています。

無線LANモデル

無線LAN機能が内蔵されているモデルを示します。

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

3 記載について

- ●記載内容によっては、一部のモデルにのみ該当する項目があります。その場合は、「用語について」のモデル分けに準じて、「****モデルの場合」や「****シリーズのみ」などのように注記します。
- インターネット接続については、ブロードバンド接続を前提に説明しています。
- アプリケーションについては、本製品にプレインストールまたは内蔵ハードディスクや付属のCD/DVDからインストールしたバージョンを使用することを前提に説明しています。
- ●本書に記載している画面やイラストは一部省略したり、実際の表示とは異なる場合があります。
- システムがWindows Vista以外のモデルの場合、一部の使用方法や設定方法が異なる場合が あります。詳しくは『セットアップガイド』や各ヘルプを確認してください。
- 本書では、コントロールパネルの操作方法について「コントロールパネルホーム」に設定していることを前提に記載しています。「クラシック表示」になっている場合は、「コントロールパネルホーム」に切り替えてから操作説明を確認してください。

参照 コントロールパネルホームとクラシック表示 『Windowsヘルプとサポート』

4 Trademarks

- Microsoft、Windows、Windows Media、Windows Vista、Aero、Excel、Outlook、 PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標ま たは商標です。
- Intelは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の 商標、または登録商標です。
- MagicGate、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック Duo、 メモリースティックPRO、メモリースティックPRO Duoは、ソニー株式会社の商標です。
- SDロゴは商標です。(*S*≥)
- SDHCロゴは商標です。(
- 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。
- ●「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。

本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。

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アダプタを接続せずバッテリ駆動にて本製品を使用する場合
- マルチメディアゲームや特殊効果を含む映像を本製品にてお楽しみの場合
- 本製品を通常の電話回線、もしくは低速度のネットワークに接続して使用する場合
- 複雑な造形に使用するソフト(例えば、運用に高性能コンピュータが必要に設計されている デザイン用アプリケーションソフト)を本製品上で使用する場合
- ●気圧が低い高所にて本製品を使用する場合
 目安として、標高1,000メートル(3,280フィート)以上をお考えください。
- 目安として、気温5~30℃(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・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作者および 著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内 で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製 (データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作 権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品 を使用して複製などをする場合には、著作権法を遵守のうえ、適切な使用を心がけてください。

7 リリース情報について

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

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

8 使い終わったとき

パソコンを使い終わったとき、電源を完全に切る方法のほかに、それまでの作業をメモリに保存して一時的に中断する方法があります。この機能を、「スリープ」と呼びます。 スリープ機能は、次に電源スイッチを押したときに素早く中断したときの状態を再現することができます。その場合スリープ中でもバッテリを消耗しますので、ACアダプタを取り付けてお

くことを推奨します。

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

参照 スリープ/電源を切る『セットアップガイド』

9 お願い

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

- パスワードを設定した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えておいてください。 パスワードを忘れてしまって、パスワードを解除できなくなった場合は、使用している機種 (型番)を確認後、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。有償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。この場合も有償です。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設定や、無線LANの暗号化設定などの機能を 備えていますが、完全なセキュリティ保護を保証するものではありません。セキュリティの 問題の発生や、生じた損害に関し、弊社は一切の責任を負いません。
- 「ウイルスバスター」を使用している場合、ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール 規則などは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータ を保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアッ プデートは、ご使用開始から90日間に限り無料で行うことができます。90日を経過すると ウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェッ クが全く行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録する か、市販のウイルスチェック/セキュリティ対策ソフトを導入してください。
- ご使用の際は必ず本書をはじめとする各種説明書と『エンドユーザ使用許諾契約書』および 『ソフトウェアに関する注意事項』をお読みください。
- アプリケーション起動時に使用許諾書が表示された場合は、内容を確認し、同意してください。使用許諾書に同意しないと、アプリケーションを使用することはできません。一部のアプリケーションでは、一度使用許諾書に同意すると、以降起動時に使用許諾書は表示されなくなります。リカバリ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。弊社 ホームページで登録できます。

参照 詳細について「付録 3 お客様登録の手続き」

10 [ユーザー アカウント制御] 画面について

操作の途中で [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、そのメッセージを注意し て読み、開始した操作の内容を確認してから [続行] または [許可] ボタンをクリックしてく 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。

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」やシステムやアプリケーションを購入時の状態に復元するための リカバリディスクを作成する方法について説明します。

1	前のパソコンのデータを移行する	
	-PC引越ナビ-	14
2	リカバリディスクを作る	20

前のパソコンのデータを移行する -PC引越ナビー

* PC引越ナビ搭載モデルのみ

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

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

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

「パソコンの仕様を確認する

■前のパソコンの動作環境を確認する

「PC引越ナビ」は、次のシステムに対応しています。

• システム*1

Windows 98 SE/Windows Me/Windows 2000/Windows XP Home/Windows XP Professional/Windows Vista

* 1 マイクロソフト社が提供している最新のService Packを適用してください。また、「Internet Explorer」のバージョンが「6 SP1」以上であることを確認してください。それ以外のバージョンの 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 98 SE····Microsoft[®] Windows[®] 98 Second Edition operating system 日本語版 Windows Me···Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition operating system 日本語版 Windows 2000····Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system 日本語版 Windows XP Home···Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating system 日本語版 Windows XP Professinal···Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating system 日本語版

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。

■使用できるメディアや環境を確認する

設定・データの移行をするには、次の方法があります。

- メディアを使用する
- ネットワーク(LAN)を使用する
- クロスケーブル(LAN)を使用する

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

「PC引越ナビ」で使用できるメディアは次のとおりです。

- CD-R CD-RW DVD-R DVD-RW DVD+R
- DVD+RW DVD-RAM USBフラッシュメモリ

本製品で使用できるメディアについては、「2章 6-1 使えるメディアを確認しよう」で確認 してください。

前のパソコンでどのメディアが使用できるかを確認し、移行に使用するメディアを選択し、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メディアは、あらかじめフォーマットしてください。

移行するファイルや設定内容に比べて、メディアの容量が小さいと、数回に分けてデータをコ ピーすることになりますので、大容量のメディアを移行用に使用することをおすすめします。

移行できる設定とデータ

「PC引越ナビ」で移行できる設定とデータは、次のものです。

- Internet Explorerの設定
 - ・[お気に入り] フォルダの設定
 - · cookie
 - ・RSSフィールド (Internet Explorer 7とInternet Explorer 7間の移行のみ)
 - ・ホームページ (スタートページ) の設定
 - ・ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定
- Windows メール・Outlook Expressの設定

初期状態で登録されているメインユーザの次のデータを移行できます。

- ・アドレス帳の内容
- ・メールデータ
- ・アカウント情報 (メールアカウント、ニュースアカウント、ディレクトリサービスアカウント)

● Microsoft Outlookの設定

- *「Microsoft Outlook」はOffice搭載モデルにのみ付属およびインストールされています。 Officeが搭載されていないモデルの場合、以前にご使用されていたパソコンに保存されている 「Microsoft Outlook」のデータを本製品に移行したいときは、「PC引越ナビ」をご使用の前に市販の 「Microsoft Outlook」を本製品にインストールする必要があります。
- ・個人用フォルダに含まれるデータ
- ・電子メールアカウント設定(Exchange Server、POP3、IMAP、HTTP)
- ・その他の設定(個人アドレス帳、仕訳ルール(Outlook 2007では仕分けルール)、署名)
- [ドキュメント](Windows Vista以外では[マイドキュメント])フォルダに保存されて いるファイル

「PC引越ナビ」を起動したときのユーザ名の [ドキュメント(マイドキュメント)] を移行 できます。

デスクトップ上のファイル

「PC引越ナビ」を起動したときのユーザ名のデスクトップ上のファイルを移行できます。

● 任意のフォルダに含まれるファイル

移行したいファイルを指定することができます。指定はフォルダ単位で行います。

1章

使いはじめる前に

🔊 × E ● 移行できる設定やデータについて、詳しくは、「PC引越ナ (例 PC引起ナビ Var.) ビ」の [詳細説明 引っ越し可能なデータ] 画面で確認し マップ PC5端ナビ 機能説明 [PC5]結ナビ」は、今までお使いのPC(古いPC)から設定やファイルを この新しいPCへ紹行するツールです。 てください。 詳細説明 引っ越し可能なデータ **A B C D I** 2 5 4 5 [PC引越ナビ 機能選択] 画面で [PC引越ナビを初めて 引っ越しできる Winds の程度とファイトは以下のものです。 使う方は、こちらを選択してください。]をクリックする æ G Ű と、2ページ目に表示されます。 知りたい項目のアイコンをクリックしてください。 必すご覧くださ アイコンをクリックしてください。 それぞれの内容の詳細がご覧になれます。 引っ越し対象となる Windowsの設定とファイル は、PC引越ナビを起動した時にログインして いみユーザーの情報となります。 1 **8** ? R 3 **>>tb お願い 操作にあたって =

● 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。

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。

- 3 [東芝ユーティリティ] タブをクリックする
- 4 画面左側の [PC引越ナビ] をクリックし、[[PC引越ナビ] のセット アップ] をクリックする
- 5 画面の指示に従ってインストールする [ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをクリックして ください。

2 操作の流れ

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



17

実行

USBメモリ

3 起動方法

1

デスクトップ上の [PC引越ナビ] (🌺)をダブルクリックする

「PC引越ナビ」が起動します。

[スタート] ボタン () → [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 🕐 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] 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①、[次へ] ボタンをクリックする②

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、[OK] 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、内容を確認しながら、操作してください。

説明画面について

■操作に困ったとき

[説明] ボタン、または [詳細説明] ボタンをクリックすると、表示している画面の詳細説明が 表示されます。



■説明画面の操作方法

画面の構造は、次のとおりです。



リカバリディスクを作る

* DVDスーパーマルチドライブモデルのみ

本製品には、モデルによって、システムやアプリケーションを購入時の状態に復元するための リカバリ(再セットアップ)ツールが内蔵されています。「TOSHIBA Recovery Disc Creator」を使ってリカバリディスクを作成し、あらかじめ、リカバリツールのバックアップ

をとっておくことをおすすめします。

何らかのトラブルでハードディスクからリカバリできない場合でも、リカバリディスクからリカバリをすることができます。

リカバリディスクがない状態で、ハードディスクからリカバリが行えない場合は、修理が必要になる可能性があります。東芝PCあんしんサポートに相談してください。

リカバリディスクを作成できるメディア

「TOSHIBA Recovery Disc Creator」では、次のメディアを使用できます。 作成するメディアの種類は、[TOSHIBA Recovery Disc Creator] 画面の[ディスク構成] で確認できます。

• DVD-R

2

- DVD-RW
- DVD+R

• DVD+RW

あらかじめバックアップ用のメディアを用意してください。[TOSHIBA Recovery Disc Creator] 画面で表示されるディスク番号が、必要な枚数です。複数枚使用する場合は、同じ 規格のメディアで統一してください。

お願い メディアについて/メディアの使用推奨メーカ * 使用できるメディアについては、「2章 6 CDやDVDを使う」を確認してください。 ・ 推奨するメーカのメディアを使用してください。 ・ 書き込み速度に対応したメディアを使用してください。 ・ 規格に準拠したメディアを使用してください。 ・ 規格に準拠したメディアを使用してください。 ・ ガバリディスクの作成にあたって * リカバリディスクを作成するには、下記以外にもお願い事項があります。 ・ 「付録 1・9 CD/DVDにデータのバックアップをとる」のお願いを確認してください。 ・ 「TOSHIBA Recovery Disc Creator」ではDVD-RAMを使用できません。

● 「TOSHIBA Recovery Disc Creator」を使ってリカバリディスクなどを作成するときは、ほかのアプリケーションソフトをすべて終了させてから、行ってください。

リカバリツールのリカバリディスクを作成するには、以降の説明を参照してください。

1 インストール方法

「TOSHIBA Recovery Disc Creator」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。



- 2 [セットアップ画面へ]をクリックする
- 3 [東芝ユーティリティ] タブをクリックする
- 画面左側の [TOSHIBA Recovery Disc Creator] をクリックし、
 [「TOSHIBA Recovery Disc Creator」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

 【スタート】ボタン(

 [すべてのプログラム] → [リカバリ ディスク作成ツール] をクリックする

「TOSHIBA Recovery Disc Creator」が起動します。

リカバリ イスンFRX サリ パリ イスンFRX サリ パリン イスンFRX サリ パリン イン・アメ サリン アン・アメ オン アン・アメ オン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	チェックボックスにチェックがつい チェックボックスにチェックがつい いる() ディスクを作成します。
	クの一覧が表示されます。
情報 以下のブランクディスクが必要です。 DVD X北な	作成するディスクのメディアの種類
現在のディスク	選択することができます。
全体の進捗	

「TOSHIBA Recovery Disc Creator」で作成するディスクは、画面に表示される枚数分、メディアが必要になります。

3 リカバリディスクを作成する

[タイトル] で作成するディスクをチェックする(📝)

チェックボックスにチェックがついているディスクを作成します。作成する必要のな いディスクは、チェックをはずしてください。

[作成] ボタンをクリックする

作成するリカバリディスクの確認と、メディアのセットを求める画面が表示されます。

3 メディアをセットする

参照 CD/DVDのセット [2章 6 - 2 CD/DVDを使うとき (セット)]

4. [OK] ボタンをクリックする

作成が開始され、[現在のディスク] に作成しているディスクの進捗状況が表示されます。 作成を途中で中止する場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてください。

作成が終了すると、メディアが自動的に出てきます。 作成するディスクが複数枚ある場合は、メッセージに従ってメディアを入れ替えてく ださい。

5 メッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

ディスク作成後は、作成したディスクの種類(リカバリディスクなど)と番号がわか るように、ディスクに目印をつけてください。例えば、「リカバリディスクXX(番号)」 というように、レーベル面にフェルトペンなどで記載してください。リカバリをする とき、この番号通りにディスクを使用しないと、正しくリカバリされません。必ず ディスク番号がわかるようにして保管してください。

6 [閉じる] ボタン(💌)をクリックする

[TOSHIBA Recovery Disc Creator] 画面が閉じ、ディスクの作成を終了します。

リカバリディスクからリカバリをする操作手順については、『セットアップガイド』を 参照してください。

参照 「TOSHIBA Recovery Disc Creator」のお問い合わせ先 『取扱説明書 付録 2 お問い合わせ先』

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	. 24
2	パソコンの使用を中断する	. 26
З	タッチパッド	. 29
4	キーボード	. 32
5	ハードディスクドライブ	. 39
6	CDやDVDを使う - ドライブ	. 40
7	画面を見やすく調整する -ディスプレイ-	. 49
8	サウンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 50
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 52

電源を入れるとき

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。

現在のパスワードを入力してください。
[]

設定したユーザパスワードを入力し、ENTERキーを押してください。

参照 パスワードについて「6章 2 パスワードセキュリティ」

💭 X E

● 購入時の設定では、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。

● HDDパスワードを設定している場合

電源を入れると次のメッセージが表示されます。

HDDパスワードを入力して下さい。

設定したHDDパスワードを入力し、ENTER キーを押してください。

₩₹

- ●パスワードの入力ミスを3回繰り返した場合は、自動的に電源が切れます。
- ユーザパスワードとHDD ユーザパスワードの両方を設定してある場合は、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、パスワードとHDD ユーザパスワードが同一の文字列の場 合は、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。

Г

1

参照 パスワードについて「6章 2 パスワードセキュリティ」

■ メッセージが表示される場合

不明なメッセージについては、『セットアップガイド』の「Q&A集」をご覧ください。

2 起動するドライブを変更する場合

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

■一時的に変更する

電源を入れたときに表示されるメニューから、起動するドライブを選択できます。

- 1 キーボードの <u>F12</u> キーを押しながら電源スイッチを押し、「TOSHIBA」 画面が表示されてから手をはなす
- 2 起動したいドライブを → または ↑ キーで選択し、 ENTER キーを押す 一時的にそのドライブが起動最優先ドライブとなり、起動します。

■あらかじめ設定しておく

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

参照 設定の変更「6章 1 東芝HWセットアップ」

2 パソコンの使用を中断する

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

再び処理を行う(電源スイッチを押す、ディスプレイを開くなど)と、パソコンの使用を中断 した時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こと

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、ワイヤレスコミュニケーションスイッチを切った上で、必ずパソコンの電源を切っ てください。

スリープの状態では、プログラムされているタスクの処理を始めたり、作業中のデータを 保存したりするためにパソコンのシステムが自動的に復帰することがあるため、飛行を妨 げたり、他のシステムに影響を及ぼしたりすることがあります。

お願い 操作にあたって

中断する前に

- スリープまたは休止状態を実行する前にデータを保存することを推奨します。
- スリープまたは休止状態を実行するときは、メディアへの書き込みが完全に終了していることを 確認してください。
 書き込み途中のデータがある状態でスリープまたは休止状態を実行したとき、データが正しく書

書き込み途中のテータかめる状態でスリーフォたは体止状態を実行したとき、テータか止しく書き込まれないことがあります。メディアを取り出しできる状態になっていれば書き込みは終了しています。

中断したときは

● スリープ中に以下のことを行わないでください。次回電源を入れたときに、システムが起動しな いことがあります。

・スリープ中にメモリを取り付け/取りはずしすること

スリープ中にバッテリをはずすこと

また、スリープ中にバッテリ残量が減少した場合も同様に、次回起動時にシステムが起動しない ことがあります。

システムが起動しない場合は、電源スイッチを5秒間押していったん電源を切ったあと、再度電源を入れてください。この場合、スリープ前の状態は保持できていません(Windowsエラー回復処理で起動します)。

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

1 スリープ

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

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

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

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。

💭 🗡 E

● *FN* + *F3* キーを押して、スリープに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(増設メモリやバッテリパックの取り付け/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。



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。

💭 🗡 E

FN + F4 キーを押して、休止状態にすることもできます。

3 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する

[スタート] メニューから操作せずに、パソコン本体の電源スイッチを押したときやディスプレ イを閉じるときに、電源を切る(電源オフ)、またはスリープ/休止状態にすることができます。

1 パソコン本体の電源スイッチを押したときの動作の設定

- 2 🛛 [🤳 モバイルコンピュータ] をクリックする
- 🚼 [🍞 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。

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

2 ディスプレイを閉じるときの動作の設定

- 【 [スタート]ボタン(🚱)→ [コントロールパネル]をクリックする
- 2 [💐 モバイルコンピュータ] をクリックする
- 3 [🕼 コンピュータを閉じるときの動作の変更] をクリックする
- 4 [カバーを閉じたときの動作] 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] [シャットダウン] に設定すると、パネルスイッチ機能は働きません。

5 【変更の保存】ボタンをクリックする ディスプレイを閉じると、設定した状態へ移行します。 [スリープ状態] [休止状態] に設定した場合は、次にディスプレイを開くと、自動的 にディスプレイを閉じる前の状態が再現されます。

💭 🗶 E

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

1 タッチパッドで操作する

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

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

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



1 タッピングの方法

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

左ボタン-

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。

右ボタン





タッチパッドやポインタの設定は、[マウスのプロパティ]で行います。

1 [マウスのプロパティ] の起動方法

【【スタート】ボタン(●)→【コントロールパネル】をクリックする

2 [🚽 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 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。

		10 11 1 22	COLUMN TIT ABOUT	
- ボタンの構成				
7	うがイス(V):	Synaptics		-
			C 左きき用(L)	
左 - 左りリック(標	準の選択とトラック)		右 - 右クリック (コンテキ) ドラック)	スト メニューと補助
ータフジルクリックの速さ 右側のフォルダを	(U) ダブルクリックして、設定	Eをテストしてください	。フォルダが聞いたり閉	I
02001861982	ad、速度を座いいた 遅い		,	
- クリックロック				
□ クリックロック3	をオンにする(工)			設定(<u>E</u>)_
マウスのボタンを タンを少しの間打	押したままでなくても、強 甲したままにしてから離し	舗調表示やドラッグカ ます。次に、目的の	できます。項目をクリッ 位置までマウスを移動	ウし、マウスのボ 」し、 そこでもうー

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。

	×
ボタン ポインタ ポインタオブション ホイール ハードウェア	(1) デバイス設定
Synaptics ボインティング デバイス のプロパティー	//~->/%)/XX.X.XX.X X00XXXX
7.7.1.(1)	
(JL) Synaptics XXXXXX VXX	PS/2
有効(E)	無効(D) 設定(S)
□ USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効に	fā. (U)
- KUT FTID	
○ トレイ アイコンをタスク ハニーから削り除(R)	4:20 PM
○ 通常のトレイ アイコンをタスク バーに表示(T)	4:20 PM
	4:20 PM
⑦ アニメーショントレイアイコンをタスク パーに表示(N)	

2 画面左側に表示されているメニューから、設定したい項目をクリックする 画面右側に、選択した項目の設定内容と、その説明が表示されます。説明をよく読ん で各項目を設定してください。 項目名の左に(1)が表示されている場合、項目名をダブルクリックすると、さら に細かい設定項目が表示されます。



- 公式 役立つ操作集

タッチパッドを無効/有効にするには

キー操作でタッチパッドによる操作を無効にしたり、有効にしたりすることができます。

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

FN+**F9**キーでタッチパッドの有効/無効を切り替える場合は、タッチパッドから手を離してから行ってください。

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

USB対応マウス接続時に、自動的にタッチパッドを無効にする

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

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

② [マウス] をクリックする

③ [デバイス設定] タブで [USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする。] を チェックする

FN+**F9**キーを押して設定する「タッチパッドオン/オフ機能」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

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

ファンクションキー 特定の操作を実行するときなどに使う ESC(エスケープ)キー・ 操作を取り消すときに使う ESC FZ XFX d#/d 半/全く漢字>キー # % & あ \$ 半/全 3 5 2 6 1 4 う え ぬ ふ あ お 漢字 TAB(タブ)キー・ Q W Ε R T ТАВ た τ い す か CAPSLOCKh -Ж (キャプスロック)英数キ-CAPS Α S D F G Η LOCK Caps Lock ち ح ι は き 英数 (キャプスロック)LED -文字入力の大文字ロック Ζ В 0 Х C 슈 SHIFT っ さ そ ひ Z 状態を示す SHIFT(シフト)キー CTRL (RÌ FN ALT 無変換 Ð アルファベットの大文字、 小文字入力の一時的な切り

- 無変換キー

9

K

M

変換

8

X

Ν

Ъ

ALT(オルト)キー

他のキーと組み合わせて、 特定の操作を実行するとき に使う

SPACE(スペース)キー 空白文字を入力するときや、

入力した文字をかな漢字変換 するときに使う

替えや記号などを入力する

CTRL(コントロール)キー

他のキーと組み合わせて、

FN(エフエヌ)キー

特定の操作を実行するときに使う

特殊機能を実行するときに使う

オーバレイキーを使用するときやファンク

ションキー、矢印キーとの組み合わせにより、

ときに使う



*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。

2 キーボードの文字キーの使いかた

文字キーは、文字や記号を入力するときに使い ます。文字キーに印刷されている2~6種類の 文字や記号は、キーボードの文字入力の状態に よって変わります。



左上	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	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	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	数字ロック状態のときに押すと、テンキーとして使えます。

[TOSHIBA Flash Cards] について

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

■操作方法

FN キーを押す

次のように「TOSHIBA Flash Cards」が表示されます。



2章 パソコンの基本操作を覚えよう

(表示例)



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

■マウス操作でカードを表示させる

ポインタ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(

 → [オベてのプログラム] → [TOSHIBA]
 → [ユーティリティ] → [Flash Cardsの設定] 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
 TOSHIBA Flash Cardsの無効 	
カードの表示位置: 💿 上側 💿 下側	
▼ マウスでもカードの表示を開始する	
カートか表示されるまでの時間	
短い 長い	
☑ カードをほかのウィンドウの手前に表示する	
パージョンカードケースを聞く	

- ■「TOSHIBA Flash Cards」のヘルプの起動方法

- キーを使った便利な機能

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

□ FN キーを使った特殊機能キー

+-	内容
FN + ESC <スピーカのミュート>	FN キーを押したまま、ESC キーを押すたびに内蔵スピーカや ヘッドホンの音量のミュート(消音)のオン/オフを切り替えます。
FN + SPACE <本体液晶ディスプレイの解像度 切替え>	FN キーを押したまま、SPACE キーを押すたびに本体液晶ディス プレイの解像度を切り替えます。
「 <u>FN</u>]+[<u>F1</u>] <インスタントセキュリティ機能>	コンピュータをワークステーションロック状態にします。 解除するには、ユーザ名をクリックしてください。 Windowsのログオンパスワードを設定している場合は、パスワード の入力欄にWindowsのログオンパスワードを入力し、 <u>ENTER</u> 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 + 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。
FN + F3 <スリープ機能の実行>	FN キーを押したまま、 F3 キーを押し直し、[スリープ] アイコン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。
FN + F4 <休止状態の実行>	FN キーを押したまま、 F4 キーを押し直し、「休止状態」アイコンが大きい状態で指をはなすと、休止状態が実行されます。
FN + F5 <表示装置の切替え>	表示装置を切り替えます。 参照 詳細について「4章 5 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LAN オン/オフ機能>	ワイヤレスコミュニケーションスイッチをOnにしている場合、 FN + F8 キーを押すと、使用している無線LANのオン/オフを 切り替えます。 * 無線LANモデルのみサポートしています。
FN + F9 <タッチパッド オン/オフ機能>	タッチパッドからの入力を無効にできます。再び有効にするには、 もう1度 FN + F9 キーを押します。 参照 詳細について 「本章 3-2-タッチパッドを無効/有効にするには」
=-	内容
---	---
「 <u>FN</u> +F <u>10</u> <オーバレイ機能>	キー前面左に印刷された、カーソル制御キーとして使用できます (アロー状態)。アロー状態を解除するには、もう1度FN+F10 キーを押します。 Arrow Mode LEDが点灯します。
[<u>FN</u> + <u>F11</u> <オーバレイ機能>	キー前面右に印刷された、数字などの文字を入力できます(数字 ロック状態)。数字ロック状態を解除するには、もう1度 FN + F11 キーを押します。 アプリケーションによっては異なる場合があります。 Numeric Mode LEDが点灯します。
「 <i>FN</i> 」+ <i>F12</i> 」 <スクロールロック状態>	 一部のアプリケーションで、
<i>FN</i> +↑ <pgup(ページアップ)></pgup(ページアップ)>	一般的なアプリケーションで、FNキーを押したまま、↑キーを 押すと、前のページに移動できます。
FN +↓ <pgdn (ページダウン)=""></pgdn>	ー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。
FN +← <home (ホーム)=""></home>	ー般的なアプリケーションで、 FN キーを押したまま、←キーを 押すと、カーソルが行または文書の最初に移動します。
<i>FN</i> +→ <end (エンド)=""></end>	 一般的なアプリケーションで、FN キーを押したまま、→ キーを 押すと、カーソルが行または文書の最後に移動します。
FN +1 <縮小>	デスクトップや一般的なアプリケーションで、FNキーを押したまま、1キーを押すと、画面やアイコンなどが縮小されます。
FN +2 <拡大>	デスクトップや一般的なアプリケーションで、FN キーを押したま ま、2 キーを押すと、画面やアイコンなどが拡大されます。

公式 役立つ操作集

[TOSHIBA Smooth View]

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

● 起動方法

① [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]
 → [Smooth View] をクリックする

ヘルプの起動方法

① [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] → [Smooth View ヘルプ] をクリックする

● 使用方法

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

❑ 特殊機能キー

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



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



ハードディスクドライブに関する表示

内蔵のハードディスクとデータをやり取りしているときは、Disk 🖯 LEDが点灯します。



USB接続などの増設ハードディスクとのデータのやり取りでは、Disk OLEDは点灯しません。

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。

6 CDやDVDを使う - ドライブ -

* ドライブ内蔵モデルのみ

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

● DVDスーパーマルチドライブ

ドライブには次のマークが入っています。



DVD+ReWritable *マークの位置や並び順は異なる場合があります。

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R*1、DVD+RW、DVD+R*2、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。

- *1 本書では、「DVD-R」と記載している場合、特に書き分けのある場合を除き、DVD-R DL(Dual Layer DVD-R)を含みます。
- *2 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。

● DVD-ROMドライブ

ドライブには次のマークが入っています。



DVD-ROMの読み出し機能を搭載したドライブです。

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

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

1 使える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 メディアについて」と 『dynabook ****(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を確認してください。

1 DVDスーパーマルチドライブモデル

使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

○:使用できる ×:使用できない

	読み出し*1	書き込み回数
CD-ROM	0	×
CD-R	0	10
CD-RW	0	繰り返し書き換え可能*2
DVD-ROM	0	×
DVD-R	○*3	10
DVD-RW	0	繰り返し書き換え可能*2
DVD+R	○*3	10
DVD+RW	0	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、メディアの状態や書き込み方法により異なります。

*3 メディアの状態や書き込み方法により、読み出しできない場合があります。DVD-R DLのみ追記された データは読み出しできません。

CD/DVDにデータのバックアップをとる

* DVDスーパーマルチドライブモデルのみ

CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWにデータをコピーするには、本 製品に添付されている「TOSHIBA Disc Creator」を使います。「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 (④) → [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。

[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] から起動します。

データをコピーする(書き込む)際に気をつけていただきたいことや、それぞれ対応している メディアについて、以降の説明をよくお読みください。

参照 Windows Vistalに用意されているCD/DVDへの書き込み機能『Windowsヘルプとサポート』

XE

- メディアにデータを書き込むとき、メディアの状態やデータの内容、またはパソコンの使用環境に よって、実行速度は異なります。
- DVD-RAMにデータを書き込む場合は、バックアップしたいファイルやフォルダを [DVD-RAMドラ イブ] にコピーしてください。
- CD-R、CD-RWなどにバックアップをとった場合、そのデータは書き込み不可になっている場合があります。バックアップをとったデータを使うときには、1度ハードディスクドライブなどにコピーしてからそのデータを右クリック→[プロパティ]で、[読み取り専用]のチェックをはずしてください。

お願り CD/DVDに書き込む前に、書き込みを行うにあたって 💳

● あらかじめ、「付録 1 - 9 CD/DVDにデータのバックアップをとる」を確認してください。

「TOSHIBA Disc Creator」で使用できるCD

○:使用できる ×:使用できない

CD-R	CD-RW
0	0

「TOSHIBA Disc Creator」で使用できるDVD

* DVDスーパーマルチドライブモデルのみ

○:使用できる ×:使用できない

DVD-R	DVD-RW	DVD+R	DVD+RW	DVD-RAM
○*1·2	* 1	○*1·3	() *1	×

*1 DVD-Video、DVD-VR、DVD-Audio の作成はできません。また、DVDプレーヤなどで使用することは できません。

*2 DVD-R DLを含みます。なお、DVD-R DLには追記ができません。

*3 DVD+R DLを含みます。

2 DVD-ROMドライブモデル

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

DVDの再生について

本製品では、ドライブにDVDをセットして、迫力ある映像を楽しむことができます。 DVD再生ソフトウェアとして、「TOSHIBA DVD PLAYER」が用意されています。 「TOSHIBA DVD PLAYER」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。



2 CD/DVDを使うとき(セット)

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

CD/DVDの操作にあたって。 お願い ● あらかじめ、「付録 1 - 4 CDやDVDについて」、「付録 2 - 1 使えるCDを確認しよう」、 「付録 2-2 使えるDVDを確認しよう」を確認してください。

★モ セットする前に確認しよう

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

CD/DVDの種類によっては、取り出すときWindows Vista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 Vista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] 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 [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] のチェックを はずし、[OK] ボタンをクリックする

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。

3 ディスクトレイを引き出す



CD/DVDをのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

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



「カチッ」と音がして、セットされていることを確認してください。



「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



3 CD/DVDを使い終わったとき(取り出し)

- パソコン本体の電源が入っているか確認する 電源が入っていない場合は電源を入れてください。
- 2 イジェクトボタンを押す
 - ディスクトレイが少し出てきます。
- 3 ディスクトレイを引き出す CD/DVDをのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。
- 4 CD/DVDの両端をそっと持ち、上に持ち上げて取り出す



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



5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



CD/DVDが出てこない場合

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

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

上記以外でCD/DVDが出てこない場合は、次のように 操作してください。

● Windows動作中の場合

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

●パソコン本体の電源が入らない場合

電源が入らない場合は、イジェクトホールを、先の細 い丈夫なもの(クリップを伸ばしたものなど)で押し てください。



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

4 DVD-RAMをフォーマットする

* DVDスーパーマルチドライブモデルのみ

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

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

お願い DVD-RAMのフォーマットについて =

● あらかじめ、「付録 1 - 4 - DVD-RAMのフォーマットについて」を確認してください。

ファイルシステム

DVD-RAMをフォーマットするときにファイルシステムを選択します。

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

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

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

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

1 論理フォーマット

通常のフォーマット(論理フォーマット)は、Windows上で実行できます。 フォーマット方法については、[スタート] ボタン(🌚)→ [ヘルプとサポート] をクリック して、『Windowsヘルプとサポート』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」がインストールされてい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」「本節 1 - CD/DVDにデータのバックアップをとる」

1 物理フォーマットするDVD-RAMをセットする

[東芝DVD-RAMユーティリティ] 画面が表示されます。

3 [開始] ボタンをクリックする

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



本製品は表示装置としてTFTカラー液晶ディスプレイ(1280×800ドット)を内蔵しています。 ドットは画素数を表します。

テレビや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+-を押したまま、F6+-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状態を確認できます。





スピーカの音量は、ボリュームダイヤル、または音量ミキサから調整できます。

1 ボリュームダイヤルで調整する

₩₹

● パソコンの起動時、または電源を切っているときは、ボリュームダイヤルをまわしても音量調節はできません。



パソコン本体のボリュームダイヤルをまわす

ボリュームダイヤルの位置は、『取扱説明書 1章 2 各部の名称』で確認してください。 右側に回すと音量が大きくなります。左側に回すと音量が小さくなります。 音量を確認しながら、ボリュームダイヤルを回して調整してください。

2 音量ミキサから調整する

- 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] 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。

ii) 音量ミキサ デバイス(D)		X	
デバイス	アプリケーション		
スピーカー	Windows のサウンド		
			(表示例)

🗋 音楽/音声を再生するとき

音量ミキサの各項目では、次の音量が調整できます。

スピーカー	スピーカの音量を調整します。
Windowsのサウンド	Windowsのプログラムイベントで再生されるサウンド設定の 音量を調整します。

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。

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 -

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*
- SDHCメモリカード*
- ●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PRO
- *本製品は、SDカードコンテンツ保護機能には、対応しておりません。

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

- miniSDメモリカード (miniSDメモリカード用のアダプタを使用)
- microSDメモリカード(SDメモリカードサイズのmicroSDメモリカード用のアダプタを使用)

アダプタの装着や使用方法は、メディアカードの取扱説明書を確認してください。

例:microSDメモリカードの場合



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

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

1 メディアカードを使う前に

お願い メディアカードの使用にあたって =

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

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

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

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





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-

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。

*1 SDメモリカード、メモリースティックの場合

[コンピュータ] 画面が表示されます。

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 : セキュリティで保護された記憶域デバイス、SD SDHCメモリカード : セキュリティで保護された記録域デバイス、SD メモリースティック : リムーバブルディスク、MemoryStick、MS メモリースティックPRO : リムーバブルディスク、MemoryStick PRO、MS Pro マルチメディアカード : リムーバブルディスク、MMCカード、MMC Card、 MMC

(表示例)

セットしたメディア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、[フォルダを開いてファイルを表示]を選択してください。

自動再生	
MMC (X:)	
── ピクチャ に対しては常に次の動作を行う:	
ピクチャ のオプション ―――	
画像の取り込み-Windows使用	
画像の表示 -Windows使用	
全般 のオプション ――――	
フォルダを聞いてファイルを表示 -エクスプローラ使用	
コントロールパネルで自動再生の既定を設定します	(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。

メディアカードの使用を停止する 1 ①[スタート] ボタン(🚱)→ [コンピュータ] をクリックする [コンピュータ] 画面が表示されます。 ②メディアカードのアイコンを右クリックし①、「安全に取り外す」をクリックする② セキュリティで保護された記憶 -① 域デバイス (X:) 開く(O) エクスプローラ(X) 自動再生を開く(Y)... 共有(H)... ポータブル デバイスとして開く $7 \neq -\pi \nabla w h(A)$ 安全に取り外す(S) 2 切り取り(T) ⊐ピ-(C) ショートカットの作成(S) 名前の変更(M) プロパティ(R) (表示例) 通知領域に「ハードウェアの取り外し」のメッセージが表示されます。

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。

3章

ネットワークの世界へ

本製品に内蔵されている通信に関する機能を説明しています。 ブロードバンドでインターネットに接続する方法や、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.....58

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。



■有線LAN

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

■無線LAN *無線LANモデルのみ

無線LANとは、パソコンにLANケーブルを接続し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。モデムやルータの位置とは関係なく、無線通信のエリア内で あればあらゆる場所からコンピュータをLANシステムに接続できます。

無線LANルータや無線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 タなどの機器の設定を行う必要があります。ネットワーク機器の接続先やネットワークの詳し い設定については、[スタート]ボタン(🚱)→ [ヘルプとサポート]をクリックして、 『Windowsヘルプとサポート』を参照してください。

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

2 ブロードバンドで接続する

本製品には、ブロードバンド接続などに使用するLAN機能が内蔵されています。 本製品のLANコネクタにブロードバンドの回線機器やブロードバンドルータなどを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、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。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。



- 1 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 2 LANケーブルのプラグをパソコン本体のLANコネクタに差し込む

ロック部を上にして、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。



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

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

動作状態を確認するには

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





3 ワイヤレス(無線)LANを使う

* 無線LANモデルのみ

1 無線LANモジュールの確認

本書では、内蔵された無線LANモジュールの種類によって説明が異なる項目があります。 使用しているパソコンに合った説明をご覧ください。

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

参照 「本項 2 - 役立つ操作集 - ConfigFree」

- 1 通知領域の [ConfigFree] アイコン (鮰) をクリックする
- 2 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] をクリックする
- 3 [接続の方法:] でアダプタ名を確認する アダプタ名が示すモジュールは、次のようになります。
 - 「Atheros AR9280 Wireless Network Adapter」の場合 IEEE802.11a (W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11gおよび IEEE802.11n draft2.0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、「付録 6-11 無線LANの概要」 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。

お願い 無線LANのご使用にあたって =

● 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。
 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。

2 無線LANを使ってみよう

警告

●パソコン本体を航空機に持ち込む場合、ワイヤレスコミュニケーションスイッチをオフ側にし、必ずパソコン本体の電源を切ること

ワイヤレスコミュニケーションスイッチをオンにしたまま持ち込むと、パソコンの電波に より、計器に影響を与える場合があります。

また、航空機内でのパソコンのご使用は、必ず航空会社の指示に従ってください。

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



ワイヤレスコミュニケーション 🖤 LEDが点灯します。

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。

公式 役立つ操作集

ConfigFree

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

● ファーストユーザーズガイドの起動方法

① [スタ-ト] ボタン (④) → $[すべてのプログラム] \rightarrow [TOSHIBA] \rightarrow [ConfigFree] \rightarrow [ConfigFree ファーストユーザーズガイド] をクリックする$

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

3 セキュリティの設定

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

参照 「付録 1 - 6 - 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意」

これらの問題に対応するためには、無線アクセスポイント、無線LANカードの双方で通信デー 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。

あらかじめアクセスポイントに接続した状態で、次のように設定してください。

参照 無線アクセスポイントのセキュリティ設定方法『無線アクセスポイントの取扱説明書』

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 [● ネ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。

3 [¹ ワイヤレスネットワーク接続] アイコンを右クリックし、表示されたメニューから [状態] をクリックする

[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。



5 [セキュリティ] タブを選択し、セキュリティと暗号化の種類を選択し てセキュリティを設定する

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

4章

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	66
2	USB対応機器を使う	67
З	マイクロホンやヘッドホンを使う	69
4	PCカードを使う	71
5	外部ディスプレイの接続	74

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。 周辺機器には、パソコンのカバーを開けて、パソコンの中に取り付ける内蔵方式のものと、パ ソコン本体の周囲にあるコネクタや端子、スロットにつなぐ外付け方式のものがあります。

■内蔵方式のもの

• メモリ

• バッテリ

■外付け方式のもの

本製品のインタ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、インタフェースなどの規格が異なることがあります。インタフェースと 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、目的にあった機能を持ち、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 各インタフェースの仕様」

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

本製品で使用できるおもな周辺機器は、次のとおりです。

• メモリ

参照 メモリの増設『取扱説明書 1章 3 メモリの増設』

USB対応機器

参照 USB対応機器「本章 2 USB対応機器を使う」

• マイクロホン

参照 マイクロホンの接続「本章 3-1 マイクロホンを使う」

・ヘッドホン

参照 ヘッドホンの接続「本章 3-2 ヘッドホンを使う」

● PCカード

参照 PCカード「本章 4 PCカードを使う」

外部ディスプレイ

参照 外部ディスプレイの接続「本章 5 外部ディスプレイの接続」

2 USB対応機器を使う

USB対応機器は、電源を入れたままの取り付け/取りはずしができます。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
- USB対応スキャナ USBフラッシュメモリなど

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



1 取り付け

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対応機器についての詳細は、『USB対応機器に付属の説明書』を確認してください。

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

プラグの向きを確認して差し込んでください。



2 取りはずし

1 USB対応機器の使用を停止する

① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン (🔤) をクリックする

* 通知領域にこのアイコン(
) が表示されないUSB対応機器は、次の手順は必要ありません。 手順 2 に進んでください。



②表示されたメニューから [XXXX(取りはずすUSB対応機器)を安全に取り外し ます]をクリックする

③「このデバイスはコンピュータから安全に取り外すことができます。」のメッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックする

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

2

マイクロホンやヘッドホンを使う

本製品には、マイクロホンやヘッドホンを接続できます。

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

1 マイクロホンを使う

マイク入力端子には、マイクロホンを接続できます。本製品にはサウンド機能が内蔵されています。

参照 サウンド機能について「2章 8 サウンド」

1 使用できるマイクロホン

本製品で使用できるマイクロホンは次のとおりです。

- モノラルマイクのみ使用できます。
- プラグは直径3.5mm3極ミニジャックタイプが使用できます。
- 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などを内蔵し、電源供給を必要としないマイクロホンであれば使用できます。

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



マイクロホンのプラグをマイク入力端子に差し込む



取りはずすときは、マイク入力端子からマイクロホンのプラグを抜きます。

2 ヘッドホンを使う

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



本製品にはサウンド機能が内蔵されています。 ヘッドホンの音量はボリュームダイヤル、またはWindowsの音量ミキサで調節してください。 —

参照 音量の調節「2章 8 サウンド」

1 接続する





取りはずすときは、ヘッドホン出力端子からヘッドホンのプラグを抜きます。



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

- データ通信カード(PHS、携帯電話)
- フラッシュメモリカード用アダプタカード
- 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TYPEII対応のカード(CardBus対応カードも含む) を使用できます。

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

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



2 PCカードを使う

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

1 取り付け



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。



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

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

2 取りはずし

PCカードの使用を停止する

① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン (🔽) をクリックする

* 通知領域にこのアイコン(🔽)が表示されないPCカードは、次の手順は必要ありません。手順 2 に進んでください。



②表示されたメニューから [XXXX(取りはずすPCカード)を安全に取り外します] をクリックする

③「このデバイスはコンピュータから安全に取り外すことができます。」のメッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックする
2 イジェクトボタンを2回押す



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

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

3 カードをしっかりとつかみ、抜く



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

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

5 外部ディスプレイの接続

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



₹ ₹

● 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。 解像度に合った外部ディスプレイを接続してください。



外部ディスプレイとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。

1 外部ディスプレイのケーブルのプラグをRGBコネクタに差し込む

本製品のRGBコネクタには、固定用のネジ穴はありませんが、プラグに固定用のネジ が付いているタイプの外部ディスプレイケーブルも使用できます。



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

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。

4 章

周辺機器を使って機能を広げよう

1 方法1-コントロールパネルで設定する

- - 2 [🔙 その他のオプション] をクリックする
- 3 [🔟 Intel(R) GMA Driver for Mobile] をクリックする
- 4 [ディスプレイデバイス] で、表示する装置を選択する

	000	
Intel [®] Graphics Media Accelerator Driver for mobile	◎ ノートブック	
ディスプレイ デバイス	動作モード シングル ディスブレイ	
ディスプレイ設定	ディスプレイの選択	
色補正		
ホット キー		
(intel)		
	OK キャンセル 適用	
3D 設定		
スキーム オプション		(表示)

凵 設定方法

- ■本体液晶ディスプレイ、または外部ディスプレイだけに表示
- ① [動作モード] で [シングル ディスプレイ] を選択する
- ② [ディスプレイの選択] の [1 プライマリデバイス] 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: [ノートブック]
 - ・外部ディスプレイに表示する場合: [PCモニタ]
- 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

- ・[Intel(R) デュアル・ディスプレイ・クローン] :クローン表示
- ・[拡張デスクトップ] :拡張表示
- ② 「ディスプレイの選択」の[1 プライマリデバイス] と [2 セカンダリデバイス]
 を設定する

[ノートブック]は「本体液晶ディスプレイ」、[PCモニタ]は「外部ディスプレイ」 を示します。

③ [適用] ボタンをクリックする

メッセージが表示されます。確認して [OK] ボタンをクリックしてください。

2 方法2 – FN + F5 キーを使う

● 表示装置をLCD(本体液晶ディスプレイ)に戻す方法
 現在の表示装置がLCD(本体液晶ディスプレイ)以外に設定されている場合、表示装置を
 LCDに戻すことができます。表示装置を選択する画面が表示されていない状態で、FN+F5
 キーを3秒以上押し続けてください。
 ま一装置に何もま一されず、選択する画面がま一されているか確認できたい場合は、いった

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

表示装置を選択する画面

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。



上のカードは現在の表示装置を示しています。FN キーを押したまま F5 キーを押すたびに、 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。

- ①LCD.....本体液晶ディスプレイだけに表示
- 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 Extended Desktop

.....本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイに拡張表示 本体液晶ディスプレイがプライマリモニタになります。

□ 拡張表示でプライマリモニタを切り替える方法

現在の表示装置が拡張表示に設定されている場合、プライマリモニタ、セカンダリモニタを切り替えるアイコン(の)が表示されます。



* 画面は外部ディスプレイを接続した場合のカードです。



FN+**F5**キーを押して、プライマリ、セカンダリを切り替えるアイコンに移動したら、**FN** キーをはなすと、表示装置が切り替わります。

💭 メモ 表示について

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

3 パソコンから取りはずす

外部ディスプレイを取りはずすときは、「スリープ」や「休止状態」にせず、必ず電源を切って ください。



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
 - RGBコネクタからケーブルを抜く

5章

|バッテリ駆動で使う

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、充電量の確認や、消費電力を減らす設定について説 明しています。

1	バッテリについて	30
2	省電力の設定をする8	35

1 バッテリについて

パソコンは、バッテリパックを取り付けた状態で使用してください。

バッテリを充電して、バッテリ駆動(ACアダプタを接続しない状態)で使うことができます。 本製品を初めて使用するときは、バッテリパックを充電してから使用してください。

バッテリ駆動で使う場合は、あらかじめACアダプタを接続してバッテリ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パックを取り付けてください。

バッテリパックを指定する方法・環境以外の方法にて使用した場合には、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、バッテリパックを使用するときの重要 事項が記述されています。バッテリ駆動で使う場合は、あらかじめその記述をよく読み、必ず 指示を守ってください。

1 バッテリ充電量を確認する

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

1 Battery LEDで確認する

ACアダプタを使用している場合、Battery 🗂 LEDが点灯します。



Battery 🗖 LEDは次の状態を示しています。

緑	充電完了
オレンジ	充電中
オレンジの点滅	充電が必要
	参照 バッテリの充電について「本節 2 バッテリを充電する」
消灯	 ・バッテリが接続されていない ・ACアダプタが接続されていない ・バッテリ異常 異常の場合は、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。

2 通知領域の【バッテリ】アイコンで確認する

通知領域の[バッテリ]アイコン(1)の上にポインタを置くと、 バッテリ充電量が表示されます。

このときバッテリ充電量以外にも、現在の電源プランが表示されます。



参照 省電力設定について「本章 2 省電力の設定をする」

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

3 バッテリ充電量が減少したとき

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

● Battery □ LEDがオレンジ色に点滅する(バッテリの残量が少ないことを示しています)

バッテリのアラームが動作する
 「電源オプション」で[プラン設定の変更] → [詳細な電源設定の変更] をクリックして表
 示される[詳細設定] タブの [バッテリ] → [バッテリ低下の通知] や [バッテリ切れの操
 作] で設定すると、バッテリの残量が少なくなったことを通知したり、自動的に対処する動
 作を行います。

参照 省電力設定(電源オプション)について「本章 2 省電力の設定をする」

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

①パソコン本体にACアダプタを接続し、充電する

②電源を切ってから、フル充電のバッテリ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。バッテリ減少の警告が起こっても何も対処しなかった 場合、パソコン本体は自動的に休止状態になり、電源を切ります。

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

時計用バッテリ

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

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

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

■充電完了までの時間

状態	時計用バッテリ
電源ON(Power 🕛 LEDが緑色に点灯)	24時間

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

2 バッテリを充電する

充電方法とフル充電になるまでの充電時間について説明します。



1 充電方法

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

DC IN → LEDが緑色に点灯してBattery □ LEDがオレンジ色に点灯すると、充電が開始されます。

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

2 Battery □ LEDが緑色になるまで充電する

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

×=

● 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。 詳細は、別紙の『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

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

詳細は、別紙の『dynabook ****(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。

■バッテリ駆動時の処理速度

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

■使っていないときの充電保持時間

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

保持時間は、充電完了の状態で電源を切った場合の目安にしてください。

詳細は、別紙の『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。

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 バッテリを長持ちさせる

本製品に搭載されたバッテリをより有効に使うための工夫を紹介します。

🧧 バッテリの機能低下を比較的遅くする方法

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

- パソコンとACアダプタ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を使わない場合は、パソコン本体からバッテリをはずして、風 通しの良い涼しい場所に保管してください。
- おもにACアダプタを接続してパソコンを使用し、バッテリ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繰り返すとバッテリの劣化を早める場合があります。
- 1ヵ月に1度は、ACアダプタをはずしてバッテリ駆動でパソコンを使用してください。

🧧 バッテリ充電量を節約する方法

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

- こまめに休止状態にする
 - 参照 [2章 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」

3 バッテリパックを保管する

バッテリ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。

- 充電状態の電池を放置しておくと電池が劣化し、もう一度充電したときの容量が減少してしまいます。この劣化は、保存温度が高いほど早く進みます。
- バッテリパックの電極(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。

2 省電力の設定をする

1 電源オプション

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

バッテリ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。

● 省電力

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

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。バッテリ駆動のときにこのプランを使用すると、 バッテリが通常よりも早く消費されます。

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。

1 起動方法

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

2 [🚚 バッテリ設定の変更] をクリックする

「電源オプション」が起動します。

ヘルプの起動方法



🚹「電源オプション」を起動後、画面右上の 🚱 ボタンをクリックする



2 表示された一覧から知りたい項目をクリックする

該当するページが表示されます。

6章

システム環境の変更

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

1	東芝HWセットアップ	. 88
2	パスワードセキュリティ	. 89

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。 複数のユーザで使用する場合も、設定内容は全ユーザで共通になります。

起動方法

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

ヘルプの起動方法

[東芝HWセットアップ] 画面上で、知りたい項目にポインタを置く 項目に対するヘルプが表示されます。 パスワードセキュリティ

本製品ではパスワードを設定できます。パスワードには大きく分けて次の3種類があります。

● Windowsのログオンパスワード

2

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

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

• ユーザパスワード、スーパーバイザパスワード

・電源を入れたときや休止状態から復帰するとき

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

通常はユーザパスワードを登録してください。

スーパーバイザパスワードは、パソコン本体の環境設定を管理する人が使用します。スー パーバイザパスワードを登録すると、スーパーバイザパスワードを知らないユーザは、 BIOSセットアップの設定を変更できないようにする、などいくつかの制限を加えることが できます。

この制限を加える必要がなければ、ユーザパスワードだけ登録してください。

● HDDパスワード

・ハードディスクを起動するとき

💭 🗶 E

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

お願い

パスワードを忘れてしまって、パスワードを削除できなくなった場合は、使用している機種を確認後、東芝PCあんしんサポートに依頼してください。
 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償です。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。この場合も有償です。またどちらの場合も、身分証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。

パスワードとして使用できる文字

パスワードに使用できる文字は次のとおりです。 アルファベッドの大文字と小文字は区別されません。

住田でも2支向	アルファベット(半角)	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
使用でさる乂子	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 【例】漢字、カタカナ、 など ・記号の一部(半角) 【例】 (バーチカルラ- ¥(エン)など 	字) 起動が必要な文字 ひらがな、日本語入力システムが供給する記号 イン)

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

1 ユーザパスワード

「東芝HWセットアップ」でユーザパスワードの設定や設定の変更ができます。 ユーザパスワードは、BIOSセットアップの[セキュリティ]メニューでも設定できますが、 「東芝HWセットアップ」で設定することをおすすめします。

1 ユーザパスワードの登録

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

[東芝HWセットアップ] 画面が表示されます。

2 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [登録] をチェックする パスワードを入力する画面が表示されます。 3 [パスワードの入力] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリック する
 パスワードは10文字以内で入力できます。

 が尿 パスワードに使用できる文字「本節・パスワードとして使用できる文字」
 パスワードは「*****(アスタリスク)」で表示されますので画面で確認できません。
 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 [パスワードの確認] に手順 3 で入力したパスワードをもう1度入力し、[OK] ボタンをクリックする
 5 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする パスワードが登録されます。

★

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。

2 ユーザパスワードの削除

ユーザパスワードを削除するには、次の手順を実行してください。

- [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] → [HWセットアップ] をクリックする
 [東芝HWセットアップ] 画面が表示されます。
- 2 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [未登録] をチェックする パスワードを入力する画面が表示されます。
- 3 [パスワードの入力] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリック する

パスワードが削除されます。

パスワードの入力エラーの場合は、もう1度手順 2 から操作を行ってください。 入力エラーが3回続いた場合は、パスワード削除の操作ができなくなります。この場 合は、パソコン本体の電源を入れ直し、もう1度手順 1 から削除の操作を行ってく ださい。

4 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

3 ユーザパスワードの変更

ユーザパスワードを変更したい場合は、ユーザパスワードを削除してから、新たに登録してく ださい。

2 スーパーバイザパスワード

「スーパーバイザパスワードユーティリティ」で、Windows上からスーパーバイザパスワードの設定や設定の変更ができます。

スーパーバイザパスワードは、BIOSセットアップの [セキュリティ] メニューでも設定できますが、「スーパーバイザパスワードユーティリティ」で設定することをおすすめします。

<u>×</u> =

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

1 起動方法

- 【スタート】ボタン(●) → [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¥Utilities¥SVPWUTIL.exe」と 入力する

システムがWindows Vista以外の場合は、入力する文字列が異なります。 『セットアップガイド』を参照してください。

3 [OK] ボタンをクリックする

「スーパーバイザパスワードユーティリティ」が起動します。

操作方法

■登録、削除、変更

スーパーバイザパスワードの登録、削除、変更などの設定方法は、「東芝HWセットアップ」でのユーザパスワードの設定方法と同様です。 ユーザパスワードの設定を確認してください。

ユーリバスワートの設定を確認してくたさい。

参照 ユーザパスワード 「本節 1 ユーザパスワード」

₩₹

● F12 キーを押しながら電源を入れて起動ドライブを選択したい場合は、「スーパーバイザパスワード ユーティリティ」で [HWセットアップの起動可]を選択してください。起動不可にしていると、F12 キーを押しながら電源を入れても、起動ドライブの選択ができません。

3 パスワードの入力

電源を入れたとき/休止状態から復帰するとき

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

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

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。

X E

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

1 パスワードを忘れてしまった場合

パスワードを忘れてしまった場合は、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、有償です。またそのとき、身分証明書 (お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。

4 HDD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セットアップの「HDDパスワード」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、有償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、当社は一切責任を負いません。 HDDパスワードの設定については、この点を十分にご注意いただいた上でご使用ください。

2 HDDパスワードの種類

HDDパスワードは、HDDユーザパスワードとHDDマスタパスワードの2つを設定することが 可能です。

■HDDユーザパスワード

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マスタパスワードを削除すると、同時にHDDユーザパスワードも削除されます。

■HDDマスタパスワード

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マスタパスワードはHDDユーザパスワードの代わりに使えます。HDDユーザパスワード を忘れた場合でも、HDDマスタ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。

なお、HDDマスタパスワードのみを登録することはできません。

HDDユーザパスワードとHDDマスタパスワードの登録、削除方法は同じです。以降は、HDD ユーザ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

HDDマスタパスワードの項目は、BIOSセットアップの「HDDパスワードモード」が「マス タ+ユーザ の場合のみ表示されます。

「マスタ+ユーザ」の場合は、HDDマスタパスワードを設定し、続けてHDDユーザパスワード の設定を行います。

キーボードの F2 キーを押しながら電源スイッチを押し、「TOSHIBA」 画面が表示されてから手をはなしてBIOSセットアップを起動する



- [セキュリティ]メニューを表示する
- カーソルバーを [ユーザパスワード] の [Enter] に合わせ、 ENTER キー 3 を押す

「新しいパスワードを入力してください。」という画面が表示されます。



設定した内容が保存され、Windowsが起動します。

4 HDDパスワードの削除

- 1 キーボードの F2 キーを押しながら電源スイッチを押し、「TOSHIBA」 画面が表示されてから手をはなしてBIOSセットアップを起動する パスワードを設定している場合は、画面の指示に従って登録したパスワードを入力し、 ENTER キーを押してください。
- 2 [セキュリティ] メニューを表示する
- 3 カーソルバーを [ユーザパスワード] の [Enter] に合わせ、ENTER キー を押す

「現在のパスワードを入力してください。」という画面が表示されます。

4 登録してあるパスワードを入力する

入力すると1文字ごとに [*] が表示されます。

5 ENTER キーを押す

「新しいパスワードを入力してください。」という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、手順 3 からやり直して ください。

6 ENTER キーを押す ここでは何も入力しません。「新しいパスワードを確認してください。」という画面が 表示されます。

7 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。

8 [終了] メニューでカーソルバーを [変更を保存して終了する] に合わせ、 ENTER キーを押してBIOSセットアップを終了する

[HDDパスワードモード] で [マスタ+ユーザ] を選択した場合は、HDDマスタパス ワードの削除を行うと、同時にHDDユーザパスワードも削除されます。HDDユーザ パスワードのみを削除することはできません。

5 HDDパスワードの変更

1 キーボードの F2 キーを押しながら電源スイッチを押し、「TOSHIBA」 画面が表示されてから手をはなしてBIOSセットアップを起動する

パスワードを設定している場合は、画面の指示に従って登録したパスワードを入力し、 **ENTER**キーを押してください。

- 2 [セキュリティ]メニューを表示する
- 3 カーソルバーを [ユーザパスワード] の [Enter] に合わせ、ENTER キー を押す

「現在のパスワードを入力してください。」という画面が表示されます。

4 登録してあるパスワードを入力する

入力すると1文字ごとに [*] が表示されます。

5 ENTER キーを押す

「新しいパスワードを入力してください。」という画面が表示されます。 手順 4 で入力したパスワードが正しくない場合は、手順 3 からやり直してください。 6 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[*]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。
 「新しいパスワードを確認してください。」という画面が表示されます。
 7 手順 6 で入力したパスワードをもう1度入力し、ENTER キーを押す

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、「パスワードが一致しません。ENTERキーを押して、もう一度パスワードを入力してください。」という画面が 表示されます。カーソルバーを [ユーザパスワード]の [Enter] に合わせ、手順 5 からやり直してください。

パスワードが設定され、[HDDパスワード] に「登録済み」と表示されます。

8 [終了] メニューでカーソルバーを [変更を保存して終了する] に合わせ、 ENTER キーを押してBIOSセットアップを終了する

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パスワードを入力して下さい。」と表示されます。

この場合は、次のようにするとパソコン本体が起動します。

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

💭 🗡 E

 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、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、パスワードとHDDパスワードが同一の文字列の場合は、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。

7章

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。

1 トラブルを解消するまでの流れ......100

2 Q8	A集	• • •		• •	• •	• •	• •	• •	••	• •	• •	•	• •	•		•	105
------	----	-------	--	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	---	-----	---	--	---	-----

トラブルを解消するまでの流れ

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

1 トラブルの原因をつき止めよう

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

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

■パソコンを構成する3つの部分



• アプリケーションソフトウェアとは

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

● システム、ドライバとは

システムは、オペレーティングシステム、OSとも言い、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 Vistaです。

ドライバは、周辺機器とシステムを連携する役割をします。ドライバがないと、周辺機器は 使用できません。代表的なドライバに、ディスプレイドライバやサウンドドライバ、マウス ドライバなどがあります。基本的なドライバは、システムが標準装備していますが、周辺機 器によっては、専用のドライバが付属している場合があります。

• ハードウェアとは

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

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

「dynabook.com」へ接続し、各種サポート情報から解決方法を探します。 参照 dynabook.com 「本節 3 トラブル事例を見てみる」

それでもトラブルが解消しない場合は、お問い合わせください。 本製品に用意されているアプリケーションのお問い合わせ先は『取扱説明書 付録 2 お問い合 わせ先』で確認してください。

3 トラブル事例を見てみる

東芝パソコン全体の「よくあるご質問FAQ」や、デバイスドライバや修正モジュールのダウン 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。

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



サポート情報は、最新情報を掲載するため、内容を変更することがあります。

■パソコンの操作に困ったら「よくあるご質問 FAQ」

「よくあるご質問 FAQ」では、日頃、よく寄せられる質問について、サポートスタッフが、図や解説をまじえて解決方法を掲載しています。

 ● よくあるご期間 TOP5

 ● よくあるご期間 TOP5

 ● よくあるご期間 TOP5

 ● ジェランバルムメレスボス

 ● 数量でき。

 ● 2005/01/2012

 ● 2005/01/2012

 ● 2005/01/2012

 ● 2005/01/2012

 ● 2005/01/2012

 ● 100mmank

 ● 情報番号で検索

 ● 動画で手展を確認

 ● 2014/01/2012

 ● 2014/01/2012

 ● 2014/01/2012

 ● 2014/01/2012

 ● 2014/01/2012

 ● 2014/01/2012

 ● 2014/01/2014/01/2012

 ● 2014/01/2014/01/2012

 ● 2014/01/2014/01/2012

 ● 2014/01/2014/01/2012

 ● 2014/01/20

(表示例)

キーワード検索では、条件の選択やキーワードや文章を入力して、検索できます。

TO Leadin	SHIBA ng Innovation >>>	dynabook .com					
dynab	ook.com TOP 個人・家庭向け情報	企業向け情報	ボート情	報ショッピング		ſ	サイトマップ 🏾
<u>dymaboo</u> よく3 機構 税料 るた	<u>kcomhップ>サポート情報</u> >よ(ある こう賞問 (FAQ) キー (集, 05、製品名などのキーワー (集, 05などの条件を選択・入力) 場合は「クリア」ポタンをグリック()	5ご質問(FAQ) ワード検索 ド入力で、よくあるご質 」、「検索」ボタンをクリ・ 、てください。	間(FAQ) ックしてく	・を検索することができます ださい。検索後、こちらの	r。 画面から続:	ナて異なるキーワー	-ドで検索す
<u>_</u> 9	質問をカテゴリの一覧表で指定 機種	」て検索する場合は、「 ノートブック	カテゴリ	(かんたん)検索」をご利用 【シリーズ】指定なし	Kださい。	Powerd b	y Fresheye
1	05	指定なし	~				
	ご質問	【カテゴリ】指定なし ▼キーワードや文章を	ど入力して	【サブカテゴリ】指定なし ください。キーワードの間	▼ こはスペーク	スを入れてください	•
- i	情報更新日	指定なし	~				
						検索	クリア

サポート情報は、最新情報を掲載するため、内容を変更することがあります。

■メールで質問する「東芝PCオンライン」

「よくあるご質問 FAQ」を探しても問題が解決できないときは、専用フォームからお問い合わ せください。24時間365日いつでも受け付けており、サポート料は無料です。 ご利用には「お客様登録」が必要ですので、事前に登録をしてください。

(表示例)

参照 お客様登録について「付録 3 お客様登録の手続き」



■モジュールのダウンロード

デバイスドライバや修正モジュールをダウンロードできます。 「ダウンロード」から検索できます。[キーワード検索]では、本製品のシリーズ名などを選択 すると、モジュールの情報が一覧表示されます。 OSをアップグレードしたい場合は、OSに合ったモジュールをダウンロードしてください。



× =

● 相談窓口やPCのリサイクル、お客様登録については、『東芝PCサポートのご案内』にも詳しく紹介されています。

Q&A集

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106
	Q しばらく放置したら、画面が真っ暗になった106
	Q 外部ディスプレイを接続した状態で、パソコンをスリープや 佐い学能から復帰したよう。大体液見ディスプレイに何ちまデオわたい。 100
	100 11日本の19日本では、19日本の19日本では19日本です。
	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106
	Q 画面が薄暗く、よく見えない107
2	キーボード107
	Q ポインタが輪の形をしている間にキーを押しても反応がない
	Q キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでしまう107
	Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった108
3	タッチパッド/マウス108

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......108
 Q ポインタの速度を調節したい......109
 Q 光学式マウスの反応がおかしい......109

4	その他	109
	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	.109



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

参照 詳細について「4章 5-2- 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

A 外部ディスプレイに、画面表示が切り替わっている可能性があります。
外部ディスプレイの電源を入れて確認してください。パソコン画面が表示されていた場合は、本体液晶ディスプレイに表示を切り替えてください。

参照 詳細について「4章 5-2 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プライマリデバイスに指定して拡張表示の設定をした場合に、スリープや休止状態のときに外部ディスプレイを取りはずすと、スリープや休止状態から 復帰したときに画面が表示されないことがあります。 外部ディスプレイの取りはずしは、スリープや休止状態のときに行わないでください。

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)の輝度を明るくして 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の輝度は暗くなります。 FN キーで本体液晶ディスプレイの輝度を変更した場合、パソコンの電源を切ったり 再起動したりすると設定はもとに戻ります。 ▲● 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。 詳細は、「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[●システムとメンテナンス]→[②電源オプション]をクリックする ③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 ④[ディスプレイの輝度を調整]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。

2 キーボード

\mathbf{Q} ポインタ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。

\mathbf{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

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。

- ① *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

${f Q}$ キーボードに飲み物をこぼしてしまった

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

もし、液体がパソコン内部に入ったときは、ただちに電源を切り、ACアダプタとバッ テリ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。



*マウスは、別売りです。



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

▲ 次の手順で、ダブルクリックの速度を調節してください。

- ②[🚽 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 [ボタン] タブで [ダブルクリックの速さ] 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


▲ 次の手順でポインタの速度を変更してください。

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[氡マウス]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

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が働かず、ポインタ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



● 平行フィーダを同軸ケーブルに替える

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11	2
2	メディアについて 12	21
З	お客様登録の手続き12	25
4	技術基準適合について12	27
5	各インタフェースの仕様13	34
6	無線LANについて13	37
7	東芝サービスステーションについて14	18

ご使用にあたってのお願い

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

1 「PC引越ナビ」について |

前のパソコンの動作環境について

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

操作にあたって

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

2 パソコン本体について

タッチパッドの操作にあたって

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

3 ハードディスクドライブについて

操作にあたって

- Disk 〇 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、定期的にフロッピーディスクやCD/DVD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、フロッピーディスク、CD/DVDな どに保存した内容の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご 了承ください。
- 磁石、スピーカ、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。

付録

112

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。
- 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。
- 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。
- 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 - 3 - CD/DVDが出てこない場合」

- ドライブのトレイを開けたときに、CD/DVDが回転している場合には、停止するまで CD/DVDに手を触れないでください。けがのおそれがあります。
- 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インタフェースを使用するとき、100BASE-TX規格は、カテゴリ5(CAT5)以上の ケーブルおよびコネクタを使用してください。
 10BASE-T規格は、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製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

(お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線アクセ スポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能で あるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を超えてすべての場所に届くため、セ キュリティに関する設定を行っていない場合、次のような問題が発生する可能性があります。

・通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報

メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)

傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)

コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリ ティの仕組みを持っているので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使 用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをおすすめします。

セキュリティ機能

●セキュリティ機能を使用しないと、無線LAN経由で部外者による不正アクセスが容易に行えるため、不正侵入や盗聴、データの消失、破壊などにつながる危険性があります。 不正アクセスを防ぐために、ネットワーク名(SSID)の設定や、暗号化機能(WEP、WPA)を設定されることを強くおすすめします。

また、お使いの無線LANアクセスポイントで、登録したMACアドレスのみ接続可能にする 設定などの対策も有効です。

公共の無線LANアクセスポイントなどで使用される場合は、「Windowsファイアウォール」 やファイアウォール機能のあるウイルスチェックソフトを使用して、不正アクセスを防止し てください。

無線LANを使用するにあたって

- 無線LANの無線アンテナは、できるかぎり障害物が少なく見通しのきく場所で最も良好に動作します。無線通信の範囲を最大限有効にするには、ディスプレイを開き、本や分厚い紙の束などの障害物でディスプレイを覆わないようにしてください。
 また、パソコンとの間を金属板で遮へいしたり、無線アンテナの周囲を金属性のケースなどで覆わないようにしてください。
- 無線LANは無線製品です。各国/地域で適用される無線規制については、「付録 6 無線 LANについて」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、「付録 6 無線LANについて」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すべてに対して、新たに別のネットワーク名で設定を行う必要があります。

7 周辺機器について

周辺機器の取り付け/取りはずしについて

- ●取り付け/取りはずしの方法は周辺機器によって違います。4章の各節を読んでから作業をしてください。またその際には、次のことを守ってください。守らなかった場合、故障するおそれがあります。
 - ホットインサーションに対応していない周辺機器を接続する場合は、必ずパソコン本体の 電源を切ってから作業を行ってください。ホットインサーションとは、電源を入れた状態 で機器の取り付け/取りはずしを行うことです。
 - ・適切な温度範囲内、湿度範囲内であっても、結露しないように急激な温度変化を与えない でください。冬場は特に注意してください。
 - ・ホコリが少なく、直射日光のあたらない場所で作業をしてください。
 - ・極端に温度や湿度の高い/低い場所では作業しないでください。
 - ・静電気が発生しやすい環境(乾燥した場所やカーペット敷きの場所など)では作業をしな いでください。
 - ・本書および『取扱説明書』で説明している場所のネジ以外は、取りはずさないでください。
 - ・作業時に使用するドライバは、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。
 - ・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)、および機器用ドライバの対応が必要です。
- すべてのUSB対応機器の動作確認は行っていません。したがってすべてのUSB対応機器の 動作は保証できません。
- USB対応機器を接続したままスリープまたは休止状態にすると、復帰後USB対応機器が使 用できない場合があります。その場合は、USB対応機器を接続し直すか、パソコンを再起動 してください。

🗋 取りはずす前に確認しよう

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

ヘッドホンの操作にあたって

- ●次のような場合にはヘッドホンを使用しないでください。雑音が発生する場合があります。
 - ・パソコン本体の電源を入れる/切るとき
 - ・ヘッドホンの取り付け/取りはずしをするとき

PCカードの操作にあたって

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

外部ディスプレイ接続の操作にあたって

- 必ず、DVDなどを再生する前に、表示装置の切替えを行ってください。再生中は表示装置 を切り替えないでください。
- 次のようなときには、表示装置を切り替えないでください。
 - ・データの読み出しや書き込みをしている間
 - ・通信を行っている間
- 拡張表示で外部ディスプレイをプライマリデバイスに設定した場合、スリープや休止状態の ときに外部ディスプレイをはずさないでください。スリープや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、操作ができなくなる場合があります。

8 バッテリについて

バッテリを充電するにあたって

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

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

9 CD/DVDにデータのバックアップをとる

CD/DVDに書き込む前に

CD/DVDに書き込みを行うときは、市販のライティングソフトウェアは使用しないでください。

CD/DVDに書き込みを行うときは、次の注意をよく読んでから使用してください。

守らずに使用すると、書き込みに失敗するおそれがあります。また、ドライブへのショックな ど本体異常や、メディアの状態などによっては処理が正常に行えず、書き込みに失敗すること があります。

- 書き込みに失敗したCD/DVDの損害については、当社は一切その責任を負いません。また、 記憶内容の変化・消失など、CD/DVDに保存した内容の損害および内容の損失・消失によ り生じる経済的損害といった派生的損害については、当社は一切その責任を負いませんので、 あらかじめご了承ください。
- CD/DVDに書き込むときには、それぞれの書き込み速度に対応し、それぞれの規格に準拠 したメディアを使用してください。また、推奨するメーカのメディアを使用してください。

参照 CD/DVDについて「2章 6 CDやDVDを使う」

- バッテリ駆動で使用中に書き込みを行うと、バッテリの消耗などによって書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを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
 - ・ウイルスチェックソフト
 - ・ディスクのアクセスを高速化する常駐型ユーティリティ
 - ・音楽CDやDVDの再生アプリケーション
 - ・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、本製品の内蔵ハードディ スク以外の記憶装置にあるデータを書き込むときは、データをいったん本製品の内蔵ハード ディスクに保存してから書き込みを行ってください。
- LANを経由する場合は、データをいったん本製品の内蔵ハードディスクに保存してから書き 込みを行ってください。

117

- •「TOSHIBA Disc Creator」は、パケットライト形式での記録機能は備えていません。
- ●「TOSHIBA Disc Creator」を使用してDVD-RAMにデータを書き込むことはできません。
- 本製品に付属している「TOSHIBA Disc Creator」を使用してDVD-Video、DVD-VR、 DVD-Audioを作成することはできません。
- 書き込み可能なDVDをバックアップする場合は、同じ種類の書き込み可能なDVDメディア でないとバックアップできない場合があります。詳細は「TOSHIBA Disc Creator」のへ ルプを参照してください。
- 著作権保護されているDVD-Video を「TOSHIBA Disc Creator」を使用してバックアップを作成しても、作成されたメディアで映像を再生することはできません。
- 「TOSHIBA Disc Creator」を使用してCD-ROM、CD-R、CD-RWからDVD-RW、 DVD-R、DVD+RW、DVD+Rにバックアップを作成することはできません。
- •「TOSHIBA Disc Creator」を使用してDVD-ROM、DVD-Video、DVD-RW、DVD-R、 DVD+RW、DVD+R からCD-R、CD-RWへバックアップを作成することはできません。
- •「TOSHIBA Disc Creator」を使用して、ほかのソフトウェアや、家庭用DVDビデオレ コーダで作成したDVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rのバックアップを作成できな いことがあります。

書き込みを行うにあたって

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

参照 周辺機器について「4章 周辺機器を使って機能を広げよう」

- パソコン本体から携帯電話、およびほかの無線通信装置を離してください。
- 重要なデータについては、書き込み終了後、必ずデータが正しく書き込まれたことを確認し てください。
- ●「TOSHIBA Disc Creator」では、データが正常に書き込まれたことを確認(簡易チェッ ク)するように設定されています。 次の手順で確認できます。
 - ① [スタ-h] 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

TOSHIBA Disc Creator	
ファイル(F) 表示(V) ディスク(D, 設定(S)) いレプ(H)	
書き込み設定(W)	
データ CD/DVD作成 マフンヨン(0)	データCD/DVD設定(D)
	読込 イメージ→ディスク設定(M)
F#ユメント	1000000 1000000

[データCD/DVD設定] 画面が表示されます。

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

[簡易チェック] と [詳細チェック] を選択することができます。



10 DVDの再生にあたって

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

- 使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちする場合があります。
- 家庭用DVDレコーダで録画した、ファイナライズされていないDVDはパソコンで再生できない場合があります。
- DVDの再生には、「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用してください。「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用してDVDを再生すると、表示が乱れたり、再生できな い場合があります。このようなときは、「TOSHIBA DVD PLAYER」を起動し、DVDを再 生してください。
- DVD再生ソフト「TOSHIBA DVD PLAYER」では、DVD-VideoとDVD-VRの再生ができます。Video CD、Audio CD、MP3の再生はサポートしていません。
- DVD再生時は、なるべくACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズ な再生ができない場合があります。バッテリ駆動で再生する場合は電源プランで「高パフォー マンス」を選択してください。
- DVDを再生する前に、ほかのアプリケーションを終了させてください。また、再生中には ほかのアプリケーションを起動させたり、不要な操作は行わないでください。
- ●「TOSHIBA DVD PLAYER」の起動中は、スリープ、休止状態を実行しないでください。
- ●「TOSHIBA DVD PLAYER」の起動中は、コンピュータのロック状態に移行する操作 (●)+L キーまたはFN+F1 キーを押す)をしないでください。
- Régionコードは4回まで変更することができますが、通常は出荷時のままご利用ください。
 出荷時の状態では、Regionコードが「2」に設定されておりますので、Regionコードが「2」または「ALL」のDVD-Videoをご使用ください。
- 外部ディスプレイに表示する場合は、再生する前にあらかじめ表示装置を切り替えてください。
 参照 表示装置の切り替え「4章 5 外部ディスプレイの接続」
- 外部ディスプレイ側の解像度やリフレッシュレートが高い場合、DVD再生画像が正常に表示されないことがあります。その際はいったん再生を終了し、外部ディスプレイ側の解像度、リフレッシュレートや色数を下げてご使用ください。

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



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

* ドライブ内蔵モデルのみ

* CDへの書き込み (保存) は、DVDスーパーマルチドライブモデルのみ

CD-RW、CD-Rについて/CD-RW、CD-Rの使用推奨メーカ

- CD-RW、CD-Rに書き込む際には、『dynabook ****(お使いの機種名)シリーズをお 使いのかたへ』でメディアの使用推奨メーカを確認してください。
- CD-Rに書き込んだデータの消去はできません。
- CD-RWメディアは書き換え可能なメディアですが、「TOSHIBA Disc Creator」で書き込んだファイルを変更したり、削除したりすることはできません。
 ファイルの変更・削除が必要な場合は、まずCD-RWメディアの消去を行い、改めて必要なファイル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、メディアの内容を 十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されている際には、書き込み・消去するメディアを セットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。
- ハードディスクに不良セクタがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エ ラーチェック」でクラスタのチェックを行うことをおすすめします。
- ドライブの構造上、メディアの傷、汚れ、ホコリ、チリなどにより読み出し/書き込みができなくなる場合があります。データなどを書き込む際は、メディアの状態をよくご確認ください。

付録

2 使えるDVDを確認しよう

* ドライブ内蔵モデルのみ

* DVDへの書き込み(保存)は、DVDスーパーマルチドライブモデルのみ

■DVD-RAMの種類

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

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

○:使用できる ×:使用できない

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

*1 一部の家庭用DVDビデオレコーダ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

- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rに書き込む際には、『dynabook ****(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』でメディアの使用推奨メーカを確 認してください。
- DVD-R、DVD+Rに書き込んだデータの消去はできません。
- DVD-RW、DVD+RWメディアは書き換え可能なメディアですが、「TOSHIBA Disc Creator」で書き込んだファイルを変更したり、削除したりすることはできません。 ファイルの変更・削除が必要な場合は、まずDVD-RW、DVD+RWメディアの消去を行い、 改めて必要なファイルだけを書き込んでください。
- DVD-RW、DVD+RWの消去されたデータを復元することはできません。消去の際は、メ ディアの内容を十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されているときには、書き込み・消去するメディアを セットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。
- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rへの書き込みでは、ファイルの管 理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合が あります。
- DVD-RW、DVD-Rへの書き込みでは、DVDの規格に準拠するため、書き込むデータのサイ ズが約1GBに満たない場合にはダミーのデータを加えて、最小1GBのデータに編集して書き 込みます。

このため、実際に書き込もうとしたデータが少ないにもかかわらず、書き込み完了までに時 間がかかることがあります。

 ハードディスクに不良セクタがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エ ラーチェック」でクラスタのチェックを行うことをおすすめします。

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

💭 🗡 E

● 作成したDVDは、一部の家庭用DVDビデオレコーダ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前に

1 メディアカードの操作にあたって

- ブリッジメディア □ LEDが点灯中は、電源を切ったり、メディアを取り出したり、パソコン本体を動かしたりしないでください。データやメディアが壊れるおそれがあります。
- メディアは無理な力を加えず、静かに挿入してください。正しく挿し込まれていない場合、 パソコンの動作が不安定になったり、メディアが壊れるおそれがあります。
- スリープ中は、メディア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。
- メディアを取り出す場合は、必ず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が破損するおそれがあります。

2 SDメモリカード/SDHC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miniSDメモリ カード用のアダプタ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は使用できません。
 miniSDメモリカード/microSDメモリカードにアダプタが付いている場合は、付属のアダ プタをご使用ください。
- 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/SDHC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/SDHCメモリカードの動作保証はできません。

- SDメモリカード/SDHCメモリカードは、SDMIの取り決めに従って、デジタル音楽データの不正なコピーや再生を防ぐための著作権保護技術を搭載しています。
 そのため、ほかのパソコンなどで取り込んだデータが著作権保護されている場合は、本製品でコピー、再生することはできません。SDMIとはSecure Digital Music Initiativeの略で、デジタル音楽データの著作権を守るための技術仕様を決めるための団体のことです。
- あなたが記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使 用できません。
- SDメモリカード/SDHC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/SDHCメモリカードのフォーマットについて

- Windows上([コンピュータ] 画面)でSDメモリカード/SDHCメモリカードのフォーマットを行わないでください。デジタルカメラやオーディオプレーヤなど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/SDHCメモリカードに保存されていた情報はすべて消去されます。1度使用したSDメモリカード/SDHC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

- 本製品は、メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoとメモリースティック アダプタには対応していません。
- ●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 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(フロッピーディスク、半導体メモリ、CD、DVDなど)を廃棄・譲渡する際に は、書き込まれたデータが流出しないよう、適切な方法で消去することをおすすめします。 初期化、削除、消去などの操作などを行っても、データの復元ツールで再生できる場合もあり ますので、十分ご確認ください。

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

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)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。

お客様登録を行わなくても、パソコンやアプリケーションを使用できますが、お問い合わせを いただくときにお客様番号(「ユーザID」など、名称は製品によって異なります)が必要な場 合や、お客様登録をしているかたへは製品に関する大切な情報をお届けする場合がありますの で、使い始めるときに済ませておくことをおすすめします。

1 東芝ID(TID)お客様登録のおすすめ

お客様登録の手続き

東芝では、お客様へのサービス・サポートのご提供の充実をはかるために東芝ID(TID)のご 登録をおすすめしております。

サービス内容は、『東芝PCサポートのご案内』を確認してください。

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

登録方法

お客様の環境に応じて、登録方法を選択できます。

■方法1 - [東芝お客様登録] アイコンからのご登録方法

インターネットに接続後、登録用のホームページに簡単にアクセスできます。

■方法2 - インターネットからのご登録方法

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

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

1 [東芝お客様登録] アイコンからのご登録方法

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

💭 🗙 E

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

1 デスクトップ上の [東芝お客様登録] アイコン (☆) 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。

■瞬時電圧低下について

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電 圧低下対策のガイドラインを満足しております。しかし、ガイドラインの基準を上回る瞬 時電圧低下に対しては、不都合を生じることがあります。

■高調波対策について

75W ACアダプタ使用モデル: JIS C 61000-3-2適合品です。

■ 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビ ジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

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

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 port, Universal Serial Bus (USB 2.0) ports 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 Conformity Statementについて



CE

This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC and/or R&TTE Directive 1999/5/EC.

Responsible for CE-marking:

TOSHIBA EUROPE GMBH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany.

Manufacturer:

Toshiba Corporation, 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8001, Japan

The complete official EU CE Declaration can be obtained on following internet page: http://epps.toshiba-teg.com/

HITACHI LG DVDスーパーマルチドライブGSA-T50N (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。





Panasonic DVDスーパーマルチドライブUJ880 (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	<u>-</u>	
 本装置はレーザーシステムを使用しています。 本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。 	CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1	
本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825-1で"クラス1レーザー機器"に分 類されています。	CAUTION CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. ATTENTION CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN	
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 KLASSE 3B SICHTBARE UND UNSICHTBARE	
2. 分解的よび設定をしないてくたとい。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。	ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN. ADVARSEL KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING.	
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	ADVARSEL 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。	FOR STRALEN. VARNING KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR 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	FARLIG. VARO ! 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。



何録

Pioneer DVDスーパーマルチドライブDVR-TD08 (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				
 本装置はレーザーシステムを使用しています。 本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。 本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格EN60825-1 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 				
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。				
CAU ATT AD\ VAF VAF VPF PRE 注意	UTION FENTION VARSEL RO ! RNING RSICHT ECAUCIÓN	CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN, AVOID EXPOSURE TO THE BEAM. RADIATIONS LASER VISIBLES ET INVISIBLES DE CLASSE 3B QUAND OUVERT. ÉVITEZ TOUT EXPOSITION AU FAISCEAU. KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING. AVATTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYVÄLLE JA NÄKYMÄTTÖMÄLLE LUOKAN 3B LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN. KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK AT T UTSÄTTA DIG FÖR STRÅLEN. BEI GEÖFFNETER ABDECKUNG IST SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG DER KLASSE 3B IM GERÄTEINNEREN VORHANDEN. NICHT DEM LASERSTRAHL AUSSETZENI CUANDO SE ABRE HAY RADIACIÓN LÁSER DE CLASE 3B VISIBLE E INVISIBLE. EVITE LA EXPOSICIÓN A LOS RAYOS LÁSER. ここを開くと CLASS 3B の可視レーザ光及び不可視レーザ光が出ま す。ビームを直接見たり、触れたりしないこと。		



131

Toshiba Samsung Storage Technology DVDスーパーマルチドライブTS-L633A (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。





付録

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、お読みになった後は、必ず保管してください。





付録

5

各インタフェースの仕様

1 LANインタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向	
]	TX	送信データ(+)	0	
2	-TX	送信データ(-)	0	
З	RX	受信データ(+)		
4	Unused	未使用		
5	Unused	未使用		
6	-RX	受信データ(-)	I	
7	Unused	未使用		
8 Unused 未使用		未使用		
コネクタ図				
Imp Imp Imp Imp Imp Imp Imp Imp Imp Imp 87654321				

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

2 RGBインタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向		
1	CRV	赤色ビデオ信号	0		
2	CGV	緑色ビデオ信号	0		
3	CBV	青色ビデオ信号	0		
4	Reserved	予約			
5	GND	信号グランド			
6	GND	信号グランド			
7	GND	信号グランド			
8	GND	信号グランド			
9	+5V	電源			
10	GND	信号グランド			
11	Reserved	予約			
12	SDA	SDA通信信号	I/O		
13	-CHSYNC	水平同期信号	0		
14	-CVSYNC	垂直同期信号	0		
15	SCL	SCLデータクロック信号	I/O		
	コネクタ図				
5 10 00000 15 11 高密度D-SUB 3列15ピンメス					

付録

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

3 USBインタフェース

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	I/O		
3	D+	プラスデータ	I/O		
4	GND	信号グランド			
	コネクタ図				

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です

信号方向(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

*無線LANモデルのみ

1 無線LANの概要

本製品には、IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n draft2.0 に準拠した無線LANモジュールが内蔵されています。次の機能をサポートしています。

- 周波数チャネル選択
- マルチチャネル間のローミング
- パワーマネージメント

本書では、内蔵された無線LANモジュールの種類によって説明が異なる項目があります。 使用しているパソコンに内蔵された無線LANモジュールの種類の確認については、「3章 1 - 3 - 1 無線LANモジュールの確認」をご覧ください。

💭 X E

- 本製品に内蔵されているIEEE802.11nに準拠した無線LANモジュールは、リリースバージョン draft2.0の仕様に基づいています。そのため、正式規格対応製品や他社のドラフト版対応製品とは互 換性やすべての機能を保障するものではありません。
- 本製品と同等の構成を持った機器との通信を行う場合に、IEEE802.11n draft2.0準拠の通信を行う ことが可能です。

2 無線特性

無線LANの無線特性は、製品を購入した国/地域、購入した製品の種類により異なる場合があ ります。

多くの場合、無線通信は使用する国/地域の無線規制の対象になります。無線ネットワーク機器 は、無線免許の必要ない5GHz帯および2.4GHz帯で動作するように設計されていますが、国/ 地域の無線規制により無線ネットワーク機器の使用に多くの制限が課される場合があります。 各地域で適用される無線規制については、「本節 **6** お知らせ」を確認してください。

	IEEE802.11a, IEEE802.11n draft2.0	5GHz (5150-5725MHz)
無線周波数帯	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n draft2.0	2.4GHz (2400-2497MHz)
	IEEE802.11a, IEEE802.11g	直交周波数分割多重方式 OFDM-BPSK, OFDM-QPSK, OFDM-16QAM, OFDM-64QAM
変調方式	IEEE802.11b	直接拡散方式 DSSS-CCK, DSSS-DQPSK, DSSS-DBPSK
	IEEE802.11n draft2.0	直交周波数分割多重方式(OFDM方式), 空間多重方式(MIMO方式)

無線機器の通信範囲と転送レートには相関関係があります。無線通信の転送レートが低いほど、 通信範囲は広くなります。

∑ × €

付録

- アンテナの近くに金属面や高密度の固体があると、無線デバイスの通信範囲に影響を及ぼすことがあ ります。
- 無線信号の伝送路上に無線信号を吸収または反射し得る"障害物"がある場合も、通信範囲に影響を与え ます。

3 サポートする周波数帯域

無線LANがサポートする5GHz帯および2.4GHz 帯のチャネルは、国/地域で適用される無線 規制によって異なる場合があります(表「無線IEEE802.11 チャネルセット」参照)。 各地域で適用される無線規制については、「本節 ■6■ お知らせ」を確認してください。

■無線IEEE802.11 チャネルセット

5GHz帯: 5150~5725MHz (IEEE802.11a、IEEE802.11n draft2.0の場合)
 * 5GHz無線LANを屋外で使用することはできません。

	チャネルID	周波数
	36	5180
	40	5200
VV02	44	5220
	48	5240
	52	5260
	56	5280
VV03	60	5300
	64	5320
	100	5500
	104	5520
	108	5540
	112	5560
	116	5580
W56	120	5600
	124	5620
	128	5640
	132	5660
	136	5680
	140	5700

アクセスポイント側のチャネル(W52/W53/W56)に合わせて、そのチャネルに自動的に 設定されます。 ● 2.4GHz帯: 2400~2497MHz(IEEE802.11b/g、IEEE802.11n draft2.0の場合)

チャネルID	周波数
1	2412
2	2417
З	2422
4	2427
5	2432
6	2437
7	2442
8	2447
9	2452
10	2457*1
11	2462
12	2467*2
13	2472*2
14	2484*2*3

*1 購入時に、アドホックモード接続時に使用するチャネルとして設定されているチャネルです。

*2 これらのチャネルが使用可能かどうかは、使用する無線LANモジュールによって異なります。使用可能チャネルについては、「本節 7 使用できる国∕地域について」を参照してください。
 *3 内蔵されている無線LANモジュールに依存します。

無線LANをインストールする場合、チャネル設定は、次のように管理されます。

 インフラストラクチャモードで無線LAN接続する場合、モジュール側が自動的に無線LAN アクセスポイントのチャネルに切り替えます。異なるアクセスポイント間をローミングする 場合は、ステーションが必要に応じて自動的にチャネルを切り替えます。無線LANアクセス ポイントの設定チャネルもこの範囲にする必要があります。

4 本製品を日本でお使いの場合のご注意

日本では、本製品を第二世代小電力データ通信システムに位置付けており、その使用周波数帯は2,400MHz~2,483.5MHzです。この周波数帯は、移動体識別装置(移動体識別用構内無線局及び移動体識別用特定小電力無線局)の使用周波数帯2,427MHz~2,470.75MHzと重複しています。

5GHz帯無線LANを屋外で使用することはできません。

■ステッカー

本製品を日本国内にてご使用の際には、本製品に付属されている次のステッカーをパソコン本体に貼り付けてください。

この機器の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電 子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工 場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用 の 構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア 無線 局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 1.この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されてい ないことを確認してください。

- 2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した 場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使 用場所を変えるか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停 止)してください。
- 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのこと が起きたときは、東芝PCあんしんサポートへお問い合わせくだ さい。

■現品表示

本製品と梱包箱には、次に示す現品表示が記載されています。



- ① 2.4 : 2,400MHz帯を使用する無線設備を表す。
- ② DS : 変調方式がDS-SS方式であることを示す。
- ③ OF : 変調方式がOFDM方式であることを示す。
- ④ 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示す。
- ⑤ ■ : 2,400MHz~2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を 回避可能であることを意味する。

■東芝PCあんしんサポート

東芝PCあんしんサポートの連絡先は、『取扱説明書』の巻末を参照してください。

5 機器認証表示について

本製品には、電気通信事業法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、次の認証を 受けた無線設備を内蔵しています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要 ありません。

無線設備名 : AR5BXB92 株式会社 ディーエスピーリサーチ 認証番号 : D080266003

本製品に組み込まれた無線設備は、本製品(ノートブックコンピュータ)に実装して使用する ことを前提に、小電力データ通信システムの無線局として工事設計の認証を取得しています。 したがって、組み込まれた無線設備をほかの機器へ流用した場合、電波法の規定に抵触する恐 れがありますので、十分にご注意ください。

6 お知らせ

無線製品の相互運用性

本製品に内蔵されている無線LANモジュールは、Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) / Orthogonal Frequency Division Multiplexing(OFDM) 無線技術を使用する 無線LAN製品と相互運用できるように設計されており、製品に応じて次の規格に準拠しています。

- Institute of Electrical and Electronics Engineers (米国電気電子技術者協会) 策定の IEEE802.11 Standard on Wireless LANs(Revision a/b/g/n draft2.0) (無線LAN標 準規格(版数 a/b/g/n draft2.0))
- Wi-Fi Allianceの定義するWireless Fidelity (Wi-Fi) 認証
 Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。

健康への影響

本製品に内蔵されている無線LANモジュールは、ほかの無線製品と同様、無線周波の電磁エネ ルギーを放出します。しかしその放出エネルギーは、携帯電話などの無線機器と比べるとはる かに低いレベルに抑えられています。

本製品に内蔵されている無線LANモジュールの動作は無線周波に関する安全基準と勧告に記載 のガイドラインにそっており、安全にお使いいただけるものと東芝では確信しております。こ の安全基準および勧告には、学会の共通見解と、多岐にわたる研究報告書を継続的に審査、検 討している専門家の委員会による審議結果がまとめられています。

ただし周囲の状況や環境によっては、建物の所有者または組織の責任者がWireless LANの使用を制限する場合があります。次にその例を示します。

● 飛行機の中でWireless LAN装置を使用する場合

● ほかの装置類またはサービスへの電波干渉が認められるか、有害であると判断される場合

個々の組織または環境(空港など)において無線機器の使用に関する方針がよくわからない場合は、Wireless LAN装置の電源を入れる前に、個々の組織または施設環境の管理者に対して、 本製品の使用可否について確認してください。

規制に関する情報

本製品に内蔵されている無線LANモジュールのインストールと使用に際しては、必ず製品付属の取扱説明書に記載されている製造元の指示に従ってください。本製品は、次に示す無線周波 基準と安全基準に準拠しています。

Canada - Industry Canada (IC)

This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

The term "IC" before the equipment certification number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

• USA - Federal Communications Commission (FCC)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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. 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 tuning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

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

TOSHIBA is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the devices included with this Atheros AR9280 Wireless Network Adapter, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than specified by TOSHIBA.

The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment will be the responsibility of the user.

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.

The radiated output power of the Atheros AR9280 Wireless Network Adapter is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the Atheros AR9280 Wireless Network Adapter shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In the usual operating configuration, the distance between the antenna and the user should not be less than 20cm. Please refer to the PC user's manual for the details regarding antenna location.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/radiation/99ehd-dhm237/index-eng.php.

Europe

Restrictions for Use of 2.4GHz Frequencies in European Community Countries

België/ Belgique:	For private usage outside buildings across public grounds over less than 300m no special registration with IBPT/BIPT is required. Registration to IBPT/BIPT is required for private usage outside buildings across public grounds over more than 300m. For registration and license please contact IBPT/BIPT.		
	Voor privé-gebruik buiten gebouw over publieke groud over afstand kleiner dan 300m geen registratie bij BIPT/IBPT nodig; voor gebruik over afstand groter dan 300m is wel registratie bij BIPT/IBPT nodig. Voor registratie of licentie kunt u contact opnemen met BIPT.		
	Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.		
Deutschland:	License required for outdoor installations. Check with reseller for procedure to follow.		
	Anmeldung im Outdoor-Bereich notwendig, aber nicht genehmigungspflichtig. Bitte mit Händler die Vorgehensweise abstimmen.		
France:	Restricted frequency band: only channels 1 to 7 (2400 MHz and 2454 MHz respectively) may be used outdoors in France.		
	Bande de fréquence restreinte : seuls les canaux 1-7 (2400 et 2454 MHz respectivement) doivent être utilisés endroits extérieur en France. Vous pouvez contacter l'Autorité de Régulation des Télécommuniations (http://www.art-telecom.fr) pour la procédure à suivre.		
Italia:	License required for indoor use. Use with outdoor installations not allowed.		
	E'necessaria la concessione ministeriale anche per l'uso interno. Verificare con i rivenditori la procedura da seguire.		
Nederland	License required for outdoor installations. Check with reseller for procedure to follow.		
	Licentie verplicht voor gebruik met buitenantennes. Neem contact op met verkoper voor juiste procedure.		

To remain in conformance with European spectrum usage laws for Wireless LAN operation, the above 2.4GHz channel limitations apply for outdoor usage. The user should use the wireless LAN utility to check the current channel of operation. If operation is occurring outside of the allowable frequencies for outdoor use, as listed above, the user must contact the applicable national spectrum regulator to request a license for outdoor operation.
Taiwan

Article 12

Without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to an approved low power radio-frequency devices.

Article 14

The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications;

If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved.

The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Act.

The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.

7 使用できる国/地域について

お願い

● 本製品は、次にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用 できません。

アイスランド	オーストリア	スロバキア	バーレーン	マレーシア
アイルランド	オランダ	スロベニア	ハンガリー	南アフリカ
アゼルバイジャン	カナダ	セルビア	フィリピン	メキシコ
アメリカ合衆国	韓国	台湾	フィンランド	モナコ
アラブ首長国連邦	キプロス	チェコ	フランス	モンテネグロ
アルゼンチン	ギリシャ	中国	ブルガリア	ヨルダン
イギリス	クロアチア	チリ	ベトナム	ラトビア
イタリア	コロンビア	デンマーク	ベネズエラ	リトアニア
インド	サウジアラビア	ドイツ	ペルー	リヒテンシュタイン
ウルグアイ	シンガポール	トルコ	ベルギー	ルーマニア
エクアドル	スイス	日本	ポーランド	ルクセンブルク
エジプト	スウェーデン	ニューカレドニア	ボスニア・ヘルツェゴビナ	レバノン
エストニア	スペイン	ニュージーランド	ポルトガル	ロシア
オーストラリア	スリランカ	ノルウェー	マルタ	

付録

(2008年12月現在)

- 802.11aおよび802.11nモードではアドホック通信は使用できません。
- ●802.11bおよび802.11gモードでのアドホック通信は、Ch1~Ch11で使用できます。
- インフラストラクチャ通信はCh1~Ch13, Ch36, Ch40, Ch44, Ch48, Ch52, Ch56, Ch60, Ch100, Ch104, Ch108, Ch112, Ch116, Ch120, Ch124, Ch128, Ch132, Ch136, Ch140で使用できます。

8 「東芝無線LAN5GHz有効無効ツール」について

5GHz帯無線LANを屋外で使用することはできません。

本製品を屋外に持ち出す場合には、「東芝無線LAN5GHz有効無効ツール」で5GHzの周波数帯 域をOFFにしてください。



💭 🗡 E

● 屋内で5GHzの周波数帯域を使用する場合は、手順 2 で [ON] ボタンをクリックし、5GHzの周波 数帯域をONにしてください。 「東芝サービスステーション」は、ソフトウェアのアップデートや重要なお知らせを自動的に提 供するためのソフトウェアです。

東芝サービスステーションについて

このソフトウェアは動作に必要な機器の識別情報などを弊社のサーバへ送信します。 使用できるように設定する前に、詳しい内容を説明した使用許諾書が表示されますので、よく お読みください。

★

- ●「東芝サービスステーション」を使用するには、インターネットに接続できる環境が必要です。
- 「東芝サービスステーション」は、本製品に用意されているアプリケーション、ユーティリティ、ドラ イバやBIOSのうち、一部についてアップデートをお知らせします。このため、「dynabook.com」、 「Microsoft Update」などのサイトにアクセスし、よくあるご質問(FAQ)やウイルス・セキュリ ティ情報などとあわせてご利用ください。

インストール方法

「東芝サービスステーション」が、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 (④) → [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] の [東芝 ユーティリティ] タブからインストールしてください。

設定方法

「東芝サービスステーション」を使用できるように設定する方法は、次のとおりです。

パソコン起動後、しばらくしてから通知領域に表示されるメッセージを クリックする



または、[スタート] ボタン(() → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ] → [サービスステーション] をクリックしてください。 初めて起動したときは、本ソフトウェアに関する詳しい説明(使用許諾書)が表示さ れます。

2 内容を確認し、[同意する] ボタンをクリックする



使用許諾書に同意すると、以降はソフトウェアのアップデートや弊社からのお知らせ を検出する機能が、パソコンを起動すると自動的に動作します。

使用方法

■ソフトウェアのアップデートがある場合

本製品に用意されているアプリケーション、ユーティリティ、ドライバやBIOSのうち、一部 についてアップデートがあることを検知すると、次のメッセージが表示されます。



メッセージをクリックし、画面の指示に従って操作してください。

■本製品に対するお知らせがある場合

本製品に対する弊社からのお知らせが準備されたことを検出すると、次のメッセージが表示されます。



メッセージをクリックし、画面の指示に従って操作してください。

手動で、ソフトウェアのアップデート、またはお知らせを確認したい場合は、[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] → [サービスス テーション] をクリックしてください。