# 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 で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(本書)

- 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 ――

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。

#### 参照 画面で見るマニュアル『セットアップガイド』

- 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	2
1章	パソコンの取り扱い	
	1 電源を入れる         1 電源コードとACアダプタを接続する         2 電源を入れる	12
	2 各部の名称 - 外観図ー.         1 前面図.         2 背面図.         3 裏面図.	16 17
	3 メモリの増設	. 20
	4 <b>バッテリについて</b>	
2章	システム環境の変更	31
	1 システム環境の変更とは	. 32
	2 BIOSセットアップを使う         1 起動と終了/BIOSセットアップの操作	
	3 指紋認証を使う         1 指紋認証とは         2 指紋認証を行う	36

付録	39
1 ご使用にあたってのお願い	40
<b>2</b> お問い合わせ先 −OS/アプリケーション−	44
	44
	44
3 セーフ モードで起動する	47
4 技術基準適合について	48
5 無線LAN について	55
6. 处形计注图	63

# 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。
<u>⚠</u> 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。
<b>€</b> ×€	知っていると便利な内容を示します。
役立つ操作集	知っていると役に立つ操作を示します。
参照	このマニュアルや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…「 」 ほかのマニュアルへの参照の場合…『 』 オンラインマニュアルへの参照の場合…《 》 オンラインマニュアルにはさまざまな情報が記載されています。

- \*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。

#### Core 2 モデル

インテル® Core™2 Duo プロセッサーが内蔵されているモデルを示します。

#### Celeronモデル

インテル® Celeron® プロセッサーが搭載されているモデルを示します。

#### ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ/DVD-ROM&CD-R/RWドライブ/CD-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&CD-R/RWドライブ、CD-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。

#### 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。

#### モデム内蔵モデル

モデムが内蔵されているモデルを示します。

#### フロッピーディスクドライブ内蔵モデル

フロッピーディスクドライブが内蔵されているモデルを示します。

#### 指紋センサ搭載モデル

指紋センサが搭載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』を確認してください。

#### 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、インテル、インテル Core、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationまたはその子会社の商標、または登録商標です。
- ConfigFreeは、株式会社東芝の登録商標です。
- Adobe、Adobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米 国ならびに他の国における商標ならびに登録商標です。
- InterVideo、WinDVDは、Corel Corporationまたはその関連会社の商標または登録商標です。
- ◆ TRENDMICRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- Javaはサンマイクロシステムズ社の米国および他の国における登録商標または商標です。
- 「PC引越ナビ」は、東芝パソコンシステム株式会社の商標です。
- デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。
  - デジタルアーツロゴはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。
- Google ツールバー、Google デスクトップはGoogle Inc.の登録商標です。

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 0120-97-1048 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(優) → [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、保守サービスに連絡してください。有償にてパスワードを解除します。 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。
- 本製品のセキュリティロック・スロットおよび接続するセキュリティケーブルは盗難を抑止 するためのものであり、万一発生した盗難事故の被害について、当社は一切の責任を負いま せん。
- 指紋認証機能は、正しくお使いいただいた場合でも、個人差により指紋情報が少ないなどの 理由で、登録・使用ができない場合があります。
- 指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。
- 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。
- ●『東芝保証書兼お客様登録カード』は、「東芝保証書」と「お客様登録カード」を中央の切り 取り線で切り離せます。「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。付属の『お客様登録カード』または弊社ホームページで登録できます。

参照 詳細について《オンラインマニュアル》

#### 

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



# パソコンの取り扱い

この章では、電源を入れる方法やパソコンの各部の名称について説明しています。

また、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方法についても説明しています。

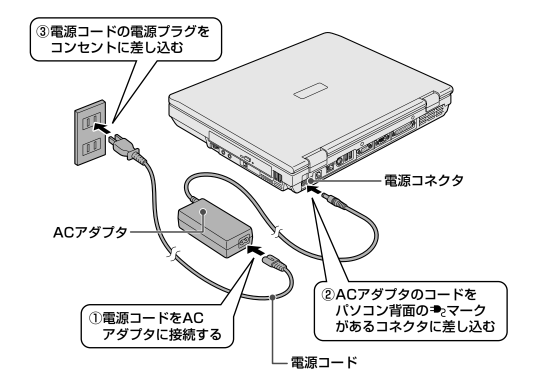
1	電源を入れる	12
2	各部の名称 -外観図	16
3	メモリの増設	20
4	バッテリについて	25

# 電源を入れる

ここでは、電源コードとACアダプタを接続して電源を入れる方法について説明します。

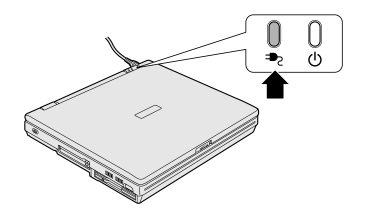
# 1 電源コードとACアダプタを接続する

次の図の①→②→③の順で行ってください。



#### 接続すると

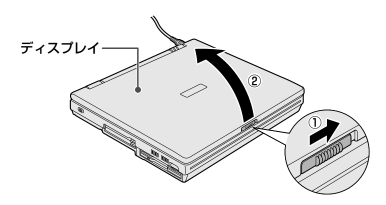
DC IN つ LEDが緑色に点灯します。また、Battery LEDがオレンジ色に点灯し、バッテリへの充電が自動的に始まります。



# 2 電源を入れる

### 1 パソコンのディスプレイを開ける

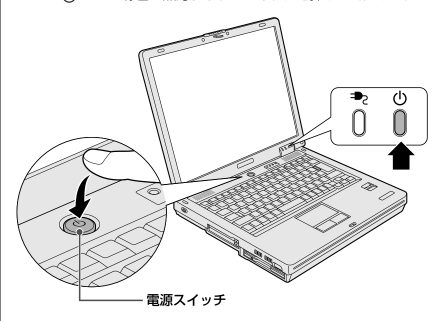
ディスプレイを開閉するときは、傷や汚れがつくのを防ぐために、液晶ディスプレイ (画面) 部分には触れないようにしてください。



ディスプレイ開閉ラッチをスライドし①、片手でパームレスト(キーボード手前部分)をおさえた状態で、ゆっくり起こしてください②。

#### 電源スイッチを押す

Power (¹) LEDが緑色に点灯するまでスイッチを押してください。



初めて電源を入れたときは、「Windowsのセットアップ」画面が表示されるので、 Windowsのセットアップを行ってください。

参照 Windowsのセットアップ『セットアップガイド』

#### **⋌** メモ

- 電源スイッチを押してから、「Windowsのセットアップ)画面が表示されず、次のような メッセージが表示されることがあります。
  - \*\*\*\* RTC battery is low or CMOS checksum is inconsistent \*\*\*\* Press[F1]Key to set Date/Time.

内蔵時計を動かすための時計用バッテリが切れると、時間の再設定を促すメッセージが表示 されます。

#### 参照 ▶ 時計用バッテリ《オンラインマニュアル》

このメッセージが表示された場合は、「F1 キーを押すと、[Windowsのセットアップ] 画面 が表示されますので、『セットアップガイド 1章 3 Windowsのセットアップ』を参照し て、時刻と日付を合わせてください。

パスワードやHDD パスワードを設定している場合の電源を入れたときの操作方法は、 《オンラインマニュアル》を参照してください。

### 電源に関する表示

電源の状態はシステムインジケータの点灯状態で確認することができます。 電源に関係あるインジケータとそれぞれの意味は次のとおりです。

	状態	パソコン本体の状態
	緑の点灯	ACアダプタを接続している
DC IN = LED	オレンジの点滅	異常警告(ACアダプタ、バッテリまたは パソコン本体の異常)*
	消灯	ACアダプタを接続していない
	緑の点灯	電源ON
Power 🖒 LED	オレンジの点滅	スリープ中
	消灯	電源OFF、休止状態

<sup>\*</sup>電源に関するトラブルについては、『セットアップガイド』の「Q&A集」を参照してください。

**1**章

# 各部の名称

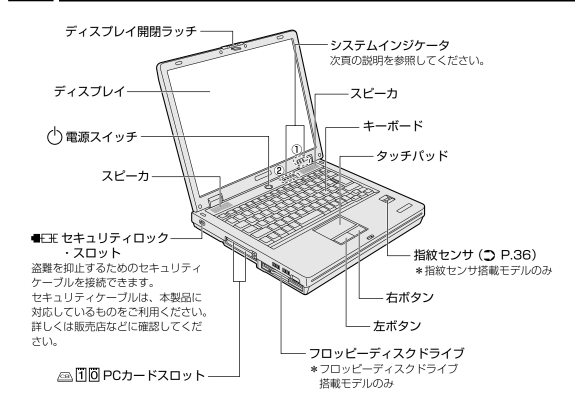
- 外観図 -

ここでは、各部の名称と機能を簡単に説明します。 それぞれについての詳しい説明は、《オンラインマニュアル》を確認してください。

#### お願い 外観図について

● 本製品に表示されている、コネクタ、LED、スイッチのマーク(アイコン)、およびキーボード 上のマーク(アイコン)は最大構成を想定した設計となっています。ご購入いただいたモデルに よっては、機能のないものがあります。

### 前面図

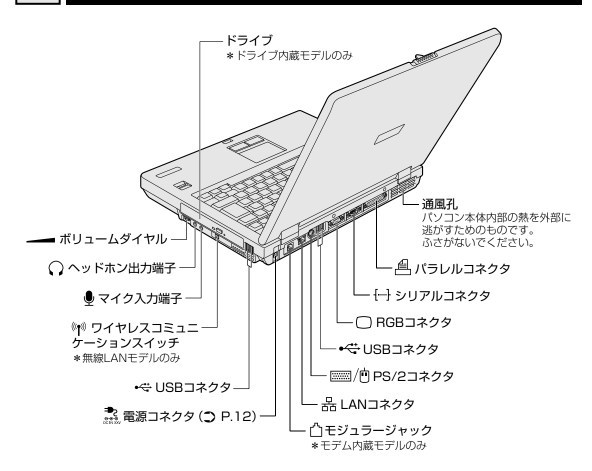


#### 1 システムインジケータ

システムインジケータは、点灯状態によって、パソコン本体がどのような動作をしているのか を知ることができます。

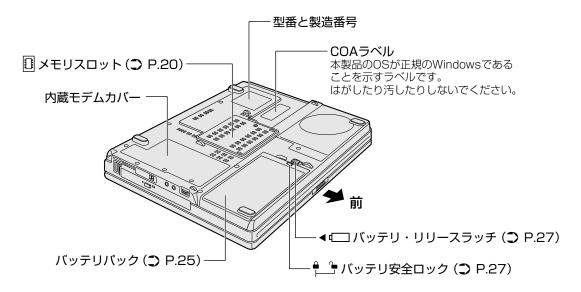
(1)	<b>⇒</b> 2	DC IN LED	電源コード接続の状態 参照 「本章 1 電源を入れる」
	9	Power LED	電源の状態 参照 「本章 1 電源を入れる」
		Battery LED	バッテリの状態 参照 《オンラインマニュアル》
	0))	Disk LED	ハードディスクドライブにアクセスしている 参照 《オンラインマニュアル》
2	<b>B</b> /©	FDD/CD-ROM LED	フロッピーディスクドライブまたはドライブに アクセスしている 参照 《オンラインマニュアル》
	(( <b>ๆ</b> 3))	ワイヤレス コミュニケーションLED	無線通信機能の状態 参照 《オンラインマニュアル》 *無線LANモデルのみ

# 背面図



# 3

### 裏面図



通風孔は、パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのものです。ふさがないでください。

# ⚠警告

- 必ず、本製品付属のACアダプタを使用すること 本製品付属以外のACアダプタを使用すると電圧や(+)(-)の極性が異なっていること があるため、火災・破裂・発熱のおそれがあります。
- パソコン本体にACアダプタを接続する場合、必ず「本章 1 電源を入れる」に記載してある順番を守って接続すること

順番を守らないと、ACアダプタのDC出力プラグが帯電し、感電または軽いケガをする場合があります。

また、ACアダプタのプラグをパソコン本体の電源コネクタ以外の金属部分に触れないようにしてください。

# ⚠注意

● お手入れの前には、必ずパソコンやパソコンの周辺機器の電源を切り、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜くこと

電源を切らずにお手入れをはじめると、感電するおそれがあります。

# お願い

#### 機器への強い衝撃や外圧について

● あらかじめ「付録 1 - 1 - 機器への強い衝撃や外圧について」を確認してください。

#### □電源コードの仕様

本製品に付属の電源コードは、日本の規格にのみ準拠しています。 使用できる電圧(AC)は、100Vです。

必ずAC100Vのコンセントで使用してください。

\* 取得規格は、電気用品安全法です。

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

#### □ ACアダプタの仕様

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。

# メモリの増設

メモリスロットに増設メモリを取り付けることができます。

ご購入のモデルによって、あらかじめ取り付けられているメモリの容量が異なります。 メモリが取り付けられていないスロットに増設メモリ(東芝製オプション)を取り付けたり、

取り付けられているメモリを増設メモリ(東芝製オプション)と付け換えることができます。

増設メモリは、容量によって次の3タイプがあります。

2GB : PAME2004\*
1GB : PAME1004
512MB : PAME5124

\* Core 2 モデルのみ

取り付けることのできるメモリの容量は、次のとおりです。

Core 2 モデル : 各スロット最大2GB (合計4GB) まで

ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。

Celeronモデル:各スロット最大1GB(合計2GB)まで

増設メモリの取り付け/取りはずし作業が難しい場合は、お買い求めの販売店などにご相談ください。

# ⚠警告

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

# 

- ステープル、クリップなどの金属や、コーヒーなどの液体を機器内部に入れないこと 火災、感電の原因となります。万一、機器内部に入った場合は、バッテリを取りはずし、 電源を入れずに、お買い求めの販売店、またはお近くの保守サービスに点検を依頼してく ださい。
- 増設メモリの取り付け/取りはずしは、必ず電源を切り、ACアダプタのプラグを抜き、 バッテリパックを取りはずしてから作業を行うこと 電源を入れたまま取り付け/取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- ●電源を切った直後に増設メモリの取り付け/取りはずしを行わないこと 内部が高温になっており、やけどのおそれがあります。電源を切った後30分以上たって から行ってください。

#### お願い

#### メモリの増設の操作にあたって・

● あらかじめ、「付録 1 - 2 -メモリの増設の操作にあたって」を確認してください。

増設メモリは、東芝製オプションを使用してください。それ以外のメモリを増設すると、起動しなくなったり、動作が不安定になる場合があります。仕様に合わない増設メモリを取り付けるとパソコン本体が起動せず、Power (「) LEDが次のように点滅します。

- スロットAに動作保証されていないメモリでSPD対応のものが取り付けられている、 またはスロットAにメモリが取り付けられていない場合
  - :オレンジ2回点滅→緑1回点滅→繰り返し
- スロットBに動作保証されていないメモリでSPD対応のものが取り付けられている場合 :オレンジ1回点滅→緑2回点滅→繰り返し
- スロットA、スロットBに動作保証されていないメモリでSPD対応のものが取り付けられている場合
  - :オレンジ2回点滅→緑2回点滅→繰り返し
- Celeronモデルで、スロットA、スロットBに取り付けられているメモリの総メモリ容量が 2GBを超える場合
  - :オレンジ3回点滅→緑3回点滅→繰り返し

起動はするがメモリが認識されない場合は、どちらか一方のスロットには動作保証されているメモリが取り付けられていますが、もう一方のスロットには動作保証されていないメモリでSPD非対応のものが取り付けられています。

#### メモ デュアルチャネルについて

● 2つのスロットそれぞれにメモリを装着すると、デュアルチャネルで動作します。 デュアルチャネルは2枚のメモリに効率良くアクセスすることができます。

#### 1■ メモリを増設する

### お願い

周辺機器の取り付け/取りはずしにあたって

● ネジをゆるめる際は、ネジの種類に合ったドライバを使用してください。

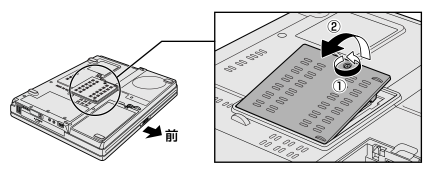
あらかじめ取り付けられているメモリを交換したい場合は、先にメモリの取りはずしを行ってください。

参照 「本節 2 メモリを取りはずす」

- 1 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
  - 参照 電源の切りかた『セットアップガイド』
- 2 パソコン本体に接続されているACアダプタとケーブル類をはずす
- 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りは ずす
  - 参照 バッテリパックの取りはずし「本章 4 バッテリについて」

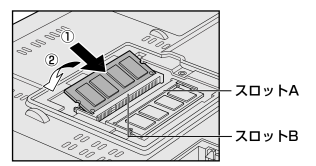
#### メモリカバーのネジ1本をゆるめ①、メモリカバーをはずす②

メモリカバーのネジは、取りはずすことができません。



メモリスロットの内部に異物が入らないようにしてください。

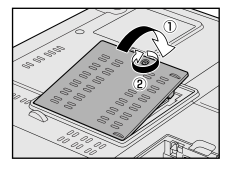
増設メモリをメモリスロットのコネクタに斜めに挿入し①、固定するま で増設メモリを倒す②



増設メモリの切れ込みを、メモリスロットのコネクタのツメに合わせて、しっかり差 し込みます。

このとき、増設メモリの両端(切れ込みが入っている部分)を持って差し込むように してください。

メモリカバーをつけ①、手順 4 でゆるめたネジ1本をとめる②



メモリカバーが浮いていないことを確認してください。

7 バッテリパックを取り付ける

参照 バッテリパックの取り付け「本章 4 バッテリについて」

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

参照 メモリ容量の確認について「本節 3 メモリ容量を確認する」

#### 2 メモリを取りはずす

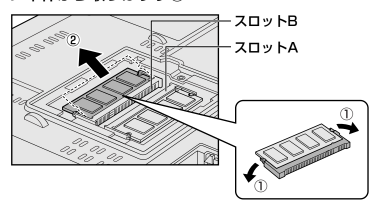
1 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る

参照 電源の切りかた『セットアップガイド』

- 2 パソコン本体に接続されているACアダプタとケーブル類をはずす
- 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りは ずす

参照 バッテリパックの取りはずし「本章 4 バッテリについて」

- 4 メモリカバーのネジ1本をゆるめ、メモリカバーをはずす メモリカバーのネジは、取りはずすことができません。 また、メモリスロットの内部に異物が入らないようにしてください。
- 5 増設メモリを固定している左右のフックを開き①、増設メモリをパソコン本体から取りはずす②



斜めに持ち上がった増設メモリを引き抜きます。

- メモリカバーをつけ、手順 4 でゆるめたネジ1本をとめる
  - メモリカバーが浮いていないことを確認してください。
- バッテリパックを取り付ける
  - 参照 バッテリパックの取り付け「本章 4 バッテリについて」

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

#### 3 メモリ容量を確認する

メモリ容量は「東芝PC診断ツール」で確認することができます。

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

# バッテリについて

パソコン本体には、バッテリパックが取り付けられています。

バッテリを充電して、バッテリ駆動(ACアダプタを接続しない状態)で使うことができます。 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』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。バッテリの充電量の確認や充電方法などについては《オンラインマニュアル》を参照してください。

# 危険

- バッテリパックは、必ず本製品に付属の製品を使用すること
  - 寿命などで交換する場合は、東芝製バッテリ(4,400mAh)PABAS073をお買い求めください。
  - 指定以外の製品は、電圧や端子の極性が異なっていることがあるため発熱、発火、破裂のおそれがあります。
- バッテリパックは指定充電方法以外にて充電しないこと 必ず付属のACアダプタを使用し、付属の取扱説明書に記述されている指定方法で充電し てください。指定以外の充電方法で充電すると、発熱、発火、破裂することがあります。
- バッテリパックを分解・改造しないこと 分解・改造すると、発熱、発火、破裂の原因となります。指定以外の製品や、分解・改造 したものは、安全性や製品に関する保証はできません。
- バッテリパックを火中に投下する、火気に近づける、加熱する、あるいは高温状態で放置 しないこと
  - 火中に投下したり、火気に近づけたり、加熱(電子レンジなどを含む)したり、あるいは 高温状態で放置したりすると、発熱、発火、破裂することがあります。
- バッテリパックを落下させる、ぶつける、先のとがったもので力を加える、強い圧力を加えるといった衝撃を与えないこと
  - パソコンに装着した状態や単体での落下などの衝撃によるバッテリパック内の電池や回路 基板の損傷によって、発熱、発火、破裂することがあります。バッテリパックに衝撃を与 えた場合(本体に装着した状態で落下した場合なども含む)、あるいは外観に明らかな変 形や破損が見られる場合には、使用をやめてください。
- バッテリパックに変形、変色、割れ、ヒビ、サビ、液漏れなどの外観の異常、あるいは異 臭、発熱などの異常がある場合には使用しないこと
  - そのまま使用すると、発熱、発火、破裂のおそれがあります。点検·修理をお買い求めの 販売店またはお近くの保守サービスに依頼してください。
- バッテリパックの金属端子のショート(短絡)や水、コーヒー、ジュースなどの液体で濡らさないこと

# <u>⚠</u>注意

- ・バッテリパックの充電温度範囲内(5~35℃)で充電すること充電温度範囲内で充電しないと、液もれや発熱、性能や寿命が低下するおそれがあります。
- バッテリ駆動時間が短くなった場合には、純正の新しいバッテリパックと交換すること バッテリパックは消耗品です。駆動時間が短くなったバッテリパックでは、内部に使用されている電池の消耗度合いにバラツキが発生している可能性があります。電池の消耗度合いにバラツキがあるバッテリパックをそのまま使用し続けると、障害が発生することがあります。バッテリ駆動時間が短くなった場合には、純正の新しいバッテリパックと交換してください。
- バッテリパックを保管する場合は、できるだけ湿度の低い冷暗所で保管すること。また、 子供の手の届かない場所に保管すること
  - バッテリパックを長期保管するときには、過放電を防止するために、半年に1回くらいの割合で、50%程度の充電をしてください。保管時は、ビニール袋などに入れて端子のショートが起こらないようにし、ダンボールなどの電気を通さない箱に、バッテリパックが重ならないように入れてください。
- ごみ廃棄場で処分されるごみの中にバッテリパックを捨てないこと リチウムイオン電池は、「資源の有効な利用の促進に関する法律(資源有効利用促進法)」 により、回収・再資源化が求められております。バッテリパックを処分する場合は、各自 治体の条例または規則に従ってリサイクルするか、リサイクル協力店へお持ちください。

### お願い

#### バッテリを使用するにあたって

● あらかじめ、「付録 1 - 3 バッテリについて」を確認してください。

# 1 バッテリパックを交換する

バッテリパックの交換方法を説明します。

バッテリパックの取り付け/取りはずしのときには、「スリープ」にするのではなく、必ず電源 を切り、電源コードのプラグを抜いてから作業を行ってください。

#### **₹**

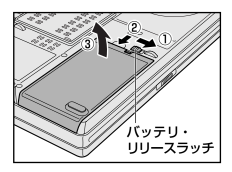
● キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

#### **1** 取りはずし/取り付け|

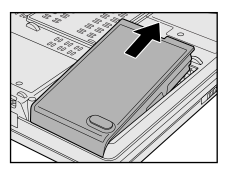
- 1 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
  - 参照 電源の切りかた『セットアップガイド』
- 2 パソコン本体からACアダプタと周辺機器のケーブル類をはずす
- 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返す
- 4 バッテリ安全ロックを矢印の方向に引く バッテリ・リリースラッチがスライドできるようになります。



**5** バッテリ・リリースラッチをスライドしながら①、くぼみに指をかけて②、バッテリカバーごとバッテリパックを持ち上げる③

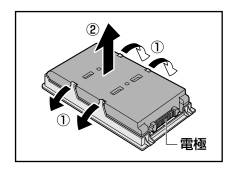


#### **6** バッテリカバーごと、バッテリパックを取り出す

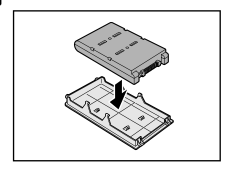


7 バッテリカバーからバッテリパックを取り出す

バッテリカバーのツメを左右に広げ①、バッテリパックを取りはずします②。

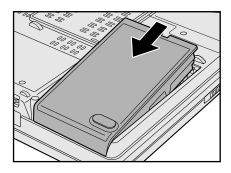


交換するバッテリパックをバッテリカバーに取り付ける

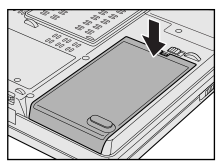


9 バッテリパックをコネクタに斜めに挿入する

新しいあるいは充電したバッテリパックを注意して差し込んでください。

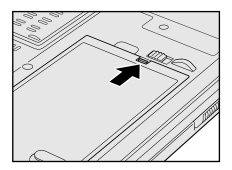


### 10 カチッという音がするまで静かに差し込む



# 11 バッテリ安全ロックを矢印の方向に押す

バッテリパックがはずれないように、バッテリ安全ロックは必ず行ってください。





# ■ システム環境の変更

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

1	システム環境の変更とは	32
2	BIOSセットアップを使う	33
3	指紋認証を使う	36

# システム環境の変更とは

本製品は、次のようなパソコンのシステム環境を変更できます。

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

通常は、Windows上のユーティリティで変更することを推奨します。

各項目の詳細については、《オンラインマニュアル》を参照してください。

変更できる項目		Windows上のユーティリティ
ハードウェア環境(パソコン本体)の設定		「東芝HWセットアップ」
107 - 10	ユーザパスワード	「東芝パスワードユーティリティ」
パスワード   セキュリティの設定 	スーパーバイザ パスワード	「東芝パスワードユーティリティ」
省電力の設定		「電源オプション」

BIOSセットアップについては「本章 2 BIOSセットアップを使う」をご覧ください。

# 2 BIOSセットアップを使う

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

次のような設定ができます。

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

#### メモ BIOSセットアップを使用する前の注意

- 通常、システム構成の変更はWindows上の「東芝HWセットアップ」、「東芝パスワードユーティリティ」、「電源オプション」、「デバイスマネージャ」などで行ってください。
  - 参照 「東芝HWセットアップ」「東芝パスワードユーティリティ」「電源オプション」について 《オンラインマニュアル》

参照 「デバイスマネージャ」について『Windowsヘルプとサポート』

- 使用しているシステムによっては、システム構成を変更しても、変更が反映されない場合があります。
- BIOSセットアップで設定した内容は、電源を切っても消えません。しかし、内蔵バッテリ(時計用バッテリ)が消耗した場合は標準設定値に戻ります。

# 起動と終了/BIOSセットアップの操作

#### 1 起動

- 1 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
  - 参照 電源の切りかた『セットアップガイド』
- 2 Esc キーを押しながら電源を入れる
  - ●「Password = 」と表示された場合 設定したユーザパスワードまたはスーパーバイザパスワードを入力し、*Enter* キーを押してください。
  - 「HDD Password = 」と表示された場合 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。 「Check system. Then press [F1] key.」と表示されます。 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。
- 3 [F1]キーを押す

BIOSセットアップが起動します。

#### **₹**

● 指紋センサ搭載モデルの「指紋認証ユーティリティ」でパワーオンセキュリティ機能を有効にし、指 紋を登録すると、パスワードを設定している場合に表示される「Password=」というメッセージの代 わりに、指紋認証を行う画面が表示されます。指紋認証を行うと、パワーオンセキュリティ機能に よってパスワードの認証が行われます。

認証を5回失敗するか、一定時間が経過する、または「BackSpace」キーを押すと、「Password=」が 表示されます。

指紋認証について詳しくは、《オンラインマニュアル》または指紋認証ユーティリティのヘルプを参照 してください。

#### 2 終了

変更した内容を有効にして終了します。

本製品では、 $Fn + \rightarrow +-$ がEnd +-の機能を持ちます。 画面にメッセージが表示されます。

アキーを押す

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

#### |途中で終了する方法

設定内容がよくわからなくなったり、途中で設定を中止する場合に行います。この場合は変更 した内容はすべて無効になります。

設定値は変更前の状態のままです。

Esc キーを押す

画面にメッセージが表示されます。

アキーを押す BIOSセットアップが終了します。

#### 3 基本操作

基本操作は次のとおりです。

変更したい項目を選択する	$\uparrow$ , $\downarrow$ , $\leftarrow$ , $\rightarrow$
	画面中で反転している部分が現在変更できる項目です。
項目の内容を変更する	Space または BackSpace
画面を切り替える	Fn + ↓ または $Fn$ + ↑ 本製品では、 $Fn$ + ↓ が $PgDn$ キー、 $Fn$ + ↑ が $PgUp$ キーの機能を持ちます。
設定内容を標準値にする	Fn + ← 本製品では、Fn + ← が Home キーの機能を持ちます。次の項目は、この操作をしても変更されません。  SYSTEM DATE/TIME PASSWORD HDD PASSWORD Execute-Disable Bit Capability SATA Controller Mode TPM

#### 役立つ操作集・

#### スーパーバイザパスワードについて

スーパーバイザパスワードを設定すると、起動するドライブの変更の禁止や、BIOSセットアップの設 定を変更できないようにするなど、パソコン本体の設定について制限をかけられます。

#### 参照・《オンラインマニュアル》

制限をかけた設定を変更したい場合は、「東芝パスワードユーティリティ」でスーパーバイザパスワー ドの解除、または設定の変更を行ってください。

# 指紋認証を使う

#### \*指紋センサ搭載モデルのみ

本製品には「指紋センサ」と「指紋認証ユーティリティ(東芝フィンガープリントセキュリティ)」が用意されています。ここでは、指紋認証を行う方法について説明します。

# 1 指紋認証とは

指紋認証とは、手の指紋の情報をパソコンに登録することにより、パスワードなどの入力に代えて本人であることを証明する機能です。キーボードからパスワードを入力する代わりに、登録した指を指紋センサ上にすべらせるだけで、次のことが実行できます。

- Windows ログオン
- インターネットのホームページで、パスワードの入力
- スクリーンセーバの解除
- パソコン本体起動時のユーザパスワードまたはHDDパスワードの入力
- スリープからの復帰
- ファイルやフォルダの暗号化

詳しくは指紋認証ユーティリティのヘルプを参照してください。

#### お願い

#### 指紋認証の操作にあたって

● あらかじめ、「付録 1 - 4 指紋認証について」を確認してください。

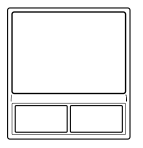
また、指紋認証を行うには、あらかじめ指紋を登録しておく必要があります。詳しくは《オンラインマニュアル》を参照してください。

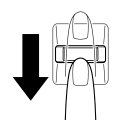
# 指紋認証を行う

指紋を登録すると、指紋センサに指をすべらせることで、Windowsへログオンできます。 また、パソコンを複数のユーザで使用している場合、ユーザの選択も省略できます。 指紋の登録方法などについて詳しくは《オンラインマニュアル》を参照してください。

# 1 操作方法

- 1 パソコンに電源を入れる
  - Windowsにログオンする画面が表示されます。
- 2 指紋登録した指の第1関節を指紋センサの上にのせ、手前側にすべらせる





指紋が認証されると指紋認証画面に「成功」と表示され、Windowsにログオンします。

指紋認証がうまくいかなかった場合は、警告メッセージが表示されます。また指紋認証を連続して8回以上失敗すると、約1分の間、指紋認証を使用できなくなります。指紋認証がうまくいかない場合は、キーボードからパスワードを入力して、Windowsにログオンしてください。

# 付録

本製品の機能を使用するにあたってのお願い、お問い合わせ先、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	40
2	お問い合わせ先 -OS/アプリケーション	44
3	セーフ モードで起動する	47
4	技術基準適合について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
5	無線LANについて	55
6	外形寸法図	63

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 パソコン本体について

# 機器への強い衝撃や外圧について

- 機器に強い衝撃や外圧を与えないように注意してください。製品には精密部品を使用しておりますので、強い衝撃や外圧を加えると部品が故障するおそれがあります。
- 機器パソコンの表面を硬いものでこすると傷がつくことがあります。取り扱いにはご注意ください。

# パソコンを快適にお使いいただくために

# <u>⚠</u>注意

- パソコンの側面や底面の通風孔をふさがないこと
- パソコンは常に平らで硬いものの上に置いて使用すること 通風孔をふさぐおそれがあるので、カーペット、ソファ、ベッドなどの柔らかいものの上 での使用は避けてください。
- パソコンの底面やパームレスト(キーボード手前部分)に長時間触れないこと パソコンの底面やパームレストは熱くなることがあります。
   長時間触れていると低温やけどの原因となります。
   ひざの上などで長時間使用するときは、硬いパッドなどをパソコンの下に敷いてください。

# 2 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。「1章」および《オンラインマニュアル》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。
- ・ケーブルのコネクタに固定用ネジがある場合は、パソコン本体のコネクタに接続したあと、 ケーブルがはずれないようにネジを締めてください。
- ・パソコン本体のコネクタにケーブルを接続した状態で、接続部分に無理な力を加えないでください。

## ■ メモリの増設の操作にあたって

- 必ずパソコン本体の電源を切り、電源コネクタからACアダプタのプラグを抜き、電源コードを電源コンセントからはずし、バッテリパックを取りはずしてから作業を行ってください。
- スロットAのメモリがはずれている状態では、本製品は使用できません。 必ずスロットAにメモリが取り付けられている状態で使用してください。
- パソコン本体やメモリのコネクタに触らないでください。コネクタにゴミや油が付着すると、 メモリが正常に使用できなくなります。
- 増設メモリを強く押したり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 増設メモリは、コネクタに差し込む部分ではなく両端(切れ込みがある方)を持つようにしてください。
- スリープ/休止状態中に増設メモリの取り付け/取りはずしを行わないでください。スリープ/休止状態が無効になります。また、保存されていないデータは消失します。
- ネジをゆるめる際は、ネジの種類に合ったドライバを使用してください。
- キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

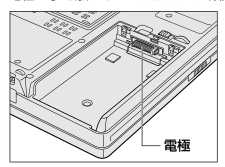
## □ 静電気について

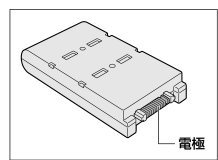
● 増設メモリは、精密な電子部品のため静電気によって回復不能な損傷を受けることがあります。人間の体はわずかながら静電気を帯びていますので、増設メモリを取り付ける前に静電気を逃がしてから作業を行ってください。手近にある金属製のものに軽く指を触れるだけで、静電気を防ぐことができます。

## 3 バッテリについて

## ■ バッテリを使用するにあたって

- バッテリパックの取り付け/取りはずしをする場合は、必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから作業を行ってください。スリープを実行している場合は、バッテリパックの取りはずしをしないでください。データが消失します。
- 電極に手を触れないでください。故障の原因になります。





● バッテリ駆動で使用しているときは、バッテリの残量に十分注意してください。 バッテリを使いきってしまうと、スリープが効かなくなり、電源が切れて、メモリに記憶されていた内容はすべて消えます。また、時計用バッテリを使いきってしまうと、時刻や日付に誤差が生じます。このような場合は、ACアダプタを接続してバッテリと時計用バッテリを充電してください。

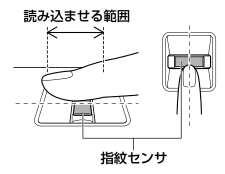
# 4 指紋認証について

## ■ 指紋認証の操作にあたって

指紋センサは非常に高度な技術で作られておりますので、次の取扱注意事項を守ってご使用ください。特に指紋センサ表面の取り扱いには十分ご注意ください。

- 次のような取り扱いをすると故障したり、指紋が認証されない原因になります。
  - ・指紋センサ表面を爪などの硬いものでこすったりひっかいたりする
  - 指紋センサ表面を強く押す
  - ・濡れた手で指紋センサ表面を触る 指紋センサの表面に水蒸気などをあてず、乾燥した状態に保ってください。
  - ・化粧品や薬品、砂や泥などの付いた手で指紋センサ表面を触る 砂などの小さい物でも、指紋センサを傷つける場合があります。
  - 指紋センサ表面にシールなどをはる
  - ・指紋センサ表面に鉛筆やボールペンなどで書く
  - ・指紋センサ表面を静電気を帯びた手や布などで触る
- 指紋センサをご使用になるときには、次の点にご注意ください。
  - ・手が汚れている場合には手を洗い、完全に水分をふき取る
  - ・金属に手を触れるなどして、静電気を取り除く 特に空気が乾燥する冬場には注意してください。静電気は指紋センサの故障原因になります。
  - ・眼鏡ふき(クリーナークロス)などの柔らかい布でセンサの汚れをふき取る このとき、洗剤は使用しないでください。
  - ・指と指紋センサが横から見て平行になるように指を置く

- ・指紋センサと指の中央を合わせる
- ・指紋センサの上に第1関節がくるように置く
- ・すべらせるときにはゆっくりと一定のはやさで手前にすべらせる それでも認識されない場合は、はやさを調整してください。
- ・右の図のように、指を上下や左右にぶれさせず、指 紋センサが完全に見える状態になるまで手前にすべ らせてください。



- 指紋を登録する場合には、認識率向上のために次のような状態の指は避けてください。
  - 濡れている
  - ・けがをしている
  - ・ふやけている
  - 荒れている
  - ・汚れている指紋の間の汚れや異物を取り除いた状態で登録してください。
  - ・乾燥性の皮膚炎などにかかっている
- 認識率が下がったな、と思ったら次の点を確認してください。
  - ・指紋センサの表面が汚れていないか確認する 汚れている場合は、眼鏡ふき(クリーナークロス)などの柔らかい布で軽くふき取ってから使ってください。指紋センサ表面は強くこすらないでください。故障するおそれがあります。
  - ・指の状態を確認する
    - 傷や手荒れ、極端に乾燥した状態、ふやけた状態、指紋が磨耗した状態、極端に太った場合など、指紋の登録時と状態が異なると認識できない可能性があります。認識率が改善されない場合には、ほかの指での再登録をおすすめします。
  - ・指の置きかたに注意する

#### その他

- ・2本以上の指を登録することをおすすめします。うまく認識しにくい場合などは、登録しなおすか、ほかの指を登録してください。
- ・指紋認証機能は、正しくお使いいただいた場合でも、個人差により指紋情報が少ないなど の理由で、登録・使用ができない場合があります。
- ・指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。

## | 指紋認証のパスワード入力について

● 指紋認証に関連するシステム環境や設定が変更された場合、起動時にユーザパスワードや HDDパスワードの入力を求められることがあります。その場合は、キーボードから各パス ワードを入力してください。

付

# お問い合わせ先 -OS/アプリケーション-

\* 2008年5月現在の内容です。

各社の事情で、受付時間などが変更になる場合があります。

# 1 OSのお問い合わせ先

Windows Vista®についてのサポート情報は、下記のホームページをご覧ください。

http://support.microsoft.com/

Windows Vista® に関する一般的なお問い合わせ先は、東芝PCあんしんサポートになります。

# 2 アプリケーションのお問い合わせ先

各アプリケーションのユーザ登録については、それぞれのお問い合わせ先までお問い合わせく ださい。

インストールされているアプリケーションはご購入のモデルにより異なります。

Microsoft Office Excel/Microsoft Office Outlook/ Microsoft Office PowerPoint/Microsoft Office Word

#### マイクロソフト無償サポート

(TEL)

TEL : 東京: 03-5354-4500

: 大阪: 06-6347-4400

※次の情報をお手元に用意してご連絡ください。

郵便番号、ご住所、お名前、電話番号、お問い合わせ製品のプロダクトID

詳細は、製品添付の「パッケージ内容一覧」をご覧ください。

#### 〈受付時間・お問い合わせ回数〉

●セットアップ、インストールに関するお問い合わせ

受付時間 : 9:30~12:00、13:00~19:00(平日)

10:00~17:00(土曜日、日曜日)

(マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く。日曜日が 祝祭日の場合は営業いたします。その場合、振替休日は休業させてい

ただきます)

回数:指定はございません。

#### ●基本操作に関するお問い合わせ

受付時間 : 9:30~12:00、13:00~19:00 (平日)

10:00~17:00 (土曜日)

(マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く)

無償サポート回数: Microsoft Office Personal 2007

(Word/Excel/Outlook) は4インシデント、

Microsoft Office PowerPoint 2007は2インシデントとなります。

お問い合わせに関する詳細は、Microsoft Office Personal 2007およびMicrosoft Office PowerPoint 2007のスタートガイドをご覧ください。

#### 〈ホームページ〉

URL: http://support.microsoft.com/

※電話サポート(無償)もしくは、製品サポートからお問い合わせになる製品をお選びください。

備考 : マイクロソフトサポートWeb上から直接インターネットを通じてお問

い合わせも可能です。

答えてねっと: http://www.kotaete-net.net/

#### ウイルスバスター2008 90日版

#### ウイルスバスターサービスセンター

受付時間 : 9:30~17:30 TEL : 0570-008326

ホームページ: http://www.tmga.jp/toshiba

# Google ツールバー/Google デスクトップ

ホームページ: Google ツールバー

http://www.google.com/support/toolbar/bin/request.py

Google デスクトップ

http://desktop.google.com/support/?hl=ja

#### i-フィルター4

#### デジタルアーツ株式会社サポートセンター

受付時間 : 平日 10:00~18:00、土・日・祝日 10:00~20:00

(弊社指定休業日を除く)

TEL : 平日 03-3580-5678、土·日·祝日 0570-001334

E-mail : p-support@daj.co.jp ユーザーサポートお問い合わせフォーム

: https://sec2.daj.co.jp/userform/ask/form.htm

ホームページ: http://www.daj.jp/

Adobe Reader / ConfigFree / Internet Explorer / InterVideo WinDVD / Java™ 2 Runtime Environment / PC引越ナビ / TOSHIBA Disc Creator / TOSHIBA Flash Cards / TOSHIBA Recovery Disc Creator / TOSHIBA Smooth View / TPM / Windows Media Player / Windows フォトギャラリー / Windows ムービーメーカー / Windows メール / ササッとサーチ / 指紋認証ユーティリティ(東芝フィンガープリントセキュリティ) / 東芝DVD-RAMユーティリティ / 東芝HWセットアップ / 東芝PC診断ツール / 東芝省電力 / 東芝パスワードユーティリティ / 東芝バッテリチェッカー / 東芝ピークシフトコントロール / 内蔵モデム用地域選択ユーティリティ

### 東芝(東芝PCあんしんサポート)

全国共通電話番号: 0120-97-1048 (通話料・電話サポート料無料)

おかけいただくと、アナウンスが流れます。アナウンスに従って操作

してください。

技術的な質問、お問い合わせは、アナウンスのあとで 🗍 をプッシュし

てください。

技術相談窓口 受付時間:9:00~19:00 (年中無休)

[電話番号はおまちがえないよう、ご確認の上おかけください]

海外からの電話、携帯電話、PHS、または直収回線など回線契約によってはつながらない場合がございます。その場合はTEL 043-298-8780(通話料お客様負担)にお問い合わせください。

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。日程は、dynabook.com「サポート情報」→「東芝PCあんしんサポート」 (http://dynabook.com/assistpc/anshin/index j.htm) にてお知らせいたします。

# 3

# セーフ モードで起動する

Windowsが起動しないときに、Windowsをセーフ モードまたは前回正常に起動したときの構成で起動する方法があります。セーフ モードでは、最低限の機能でWindowsを起動させることができます。

次の手順で操作してください。

- 1 「F8 キーを押しながら、電源を入れる
- **2** 「詳細ブート オプション」が表示されたら、*F8* キーから手をはなす
- **3** 目的に合わせて [セーフ モード] または [前回正常起動時の構成 (詳細)] を選択し、*Enter* キーを押す

4

# 技術基準適合について

《オンラインマニュアル》にも技術基準適合に関する説明が記載されています。本書だけでなく、 《オンラインマニュアル》の記載もあわせてご確認ください。

#### ■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

参照・《オンラインマニュアル》

■電波障害自主規制について

参照・《オンラインマニュアル》

# ▋内蔵モデムについて

\*モデム内蔵モデルのみ

#### ■対応地域

内蔵モデムは、次の地域で使用できます。

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

(2008年5月現在)

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

内蔵モデムが使用できない地域では、その地域で許認可を受けているモデムを購入してください。 内蔵モデムに接続する回線がPBX等を経由する場合は使用できない場合があります。

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

参照 設定について《オンラインマニュアル》

## ■自動再発信の制限

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

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

# Panasonic DVDスーパーマルチドライブ UJ-870 (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

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。 本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。

本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825-1で"クラス 1 レーザー機器"に分 類されています。

レーザー光を直接被爆することを防ぐために、 この装置の筐体を開けないでください。

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

#### CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1

**CAUTION** CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE

LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

ATTENTION CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN

CAS D'OUVERTURE.

EXPOSITION DANGEREUSE AU

FAISCEAU.

VORSICHT KLASSE 3B SICHTBARE UND

UNSICHTBARE

LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT

DEM STRAHL AUSSETZEN.

ADVARSEL KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING.

UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR

STRÅLING.

ADVARSEL KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG

LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING

FOR STRÅLEN.

VARNING KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG

LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR

FARLIG.

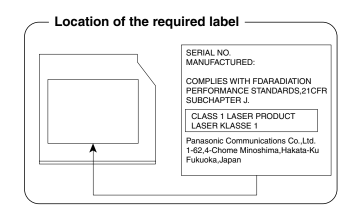
VARO! KURSSI 3B NÄKYVÄ JA

NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET

ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ

KATSO SÄTEESEN.

- 4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
- 5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。



# TEAC DVDスーパーマルチドライブ DV-W28E (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

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。

本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。

本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825-1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。

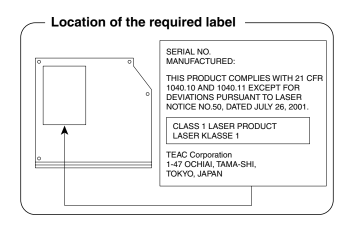
- 2. 分解および改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全性、性能の保証をすることができなくなります。
- 3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害および事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害
- 4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
- 5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。

や物質的損害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。

CAUTION	CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION
	WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.
ATTENTION	CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER
	INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.
	EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.
VORSICHT	KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG,
	WENN ABDECKUNG GEÖFFNET.
	NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
ADVARSEL	KLASSE 3B USYNLIG LASERSTRÅLING VED
	ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLEN.
ADVARSEL	KLASSE 3B USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR
	DEKSEL ÅPNES. UNDGÅ EKSPONERING FOR
	STRÅLEN.
VARNING	KLASS 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR
	DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.
VARO!	KURSSI 3B NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET
	ALTTINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO
	SÄTEESEEN.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1



# Panasonic CD-RW/DVD-ROMドライブ UJDA780 (DVD-ROM&CD-R/RWドライブ) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。また、お読みになったあとは、必ず保管してください。

# ⚠注 意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。 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には、本装置を使用しないでください。

#### CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1

**CAUTION** CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE

LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

ATTENTION CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN

CAS D'OUVERTURE.

EXPOSITION DANGEREUSE AU

FAISCEAU.

VORSICHT KLASSE 3B SICHTBARE UND

UNSICHTBARE

LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT

DEM STRAHL AUSSETZEN.

ADVARSEL KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING.

UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR

STRÅLING.

ADVARSEL KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG

LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING

FOR STRÅLEN.

VARNING KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG

LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR

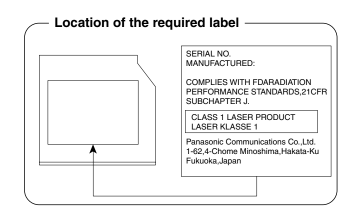
FARLIG.

VARO! KURSSI 3B NÄKYVÄ JA

NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ

KATSO SÄTEESEN.

- 4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
- 5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。



## TEAC DVD-ROM&CD-R/RW ドライブDW-224E (DVD-ROM&CD-R/RWドライブ) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。 また、お読みになったあとは、必ず保管してください。

# 1注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用してい ます。

本装置の定格銘板には、右記の表示がさ れています。

本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825-1で "クラス 1 レーザー機器" に分類されています。

レーザー光を直接被爆することを防ぐた めに、この装置の筐体を開けないでくだ さい。

- 2. 分解および改造をしないでください。感 電の原因になります。信頼性、安全性、 性能の保証をすることができなくなります。
- 3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこ

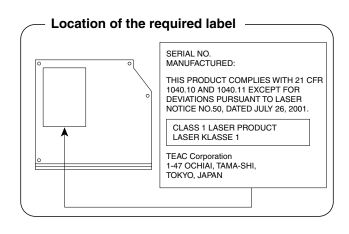
すことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起 因する二次的な損失、障害および事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分 な配慮が必要です。本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害

- や物質的損害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。 4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
- 5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### CAUTION CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. ATTENTION CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU. VORSICHT KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN. ADVARSEL KLASSE 3B USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLEN. ADVARSEL KLASSE 3B USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNDGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN. VARNING KLASS 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG. KURSSI 3B NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET VARO! ALTTINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1



## TEAC CD-ROMドライブCD-224E (CD-ROMドライブ) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。また、お読みになったあとは、必ず保管してください。

# ⚠注 意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。 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。

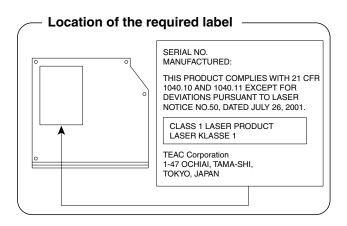
- 2. 分解および改造をしないでください。 感電の原因になります。信頼性、安全性、性能 の保証をすることができなくなります。
- 3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害および事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。
- 4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
- 5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。

### CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1

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

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

VARNING - OSYNL IG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD STIRRA IJ IN I STRÄLEN OCH BETRAKTA EJ STRÄLEN MED OPTISKA INSTRUMENT



#### \*無線LANモデルのみ

# ■1■ 無線LANの概要|

本製品には、IEEE802.11a (J52/W52/W53/W56)\*<sup>1</sup>、IEEE802.11b、IEEE802.11g 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。

- 規格値54Mbps無線LAN対応(IEEE802.11a/11gの場合)\*2
- 規格値11Mbps無線LAN対応(IEEE802.11bの場合)\*2
- 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
- \*1 社団法人 電子情報技術産業協会による表記
- \*2 表示の数値は、無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

# 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	5GHz (5150-5350MHz, 5470-5725MHz)		
無線周波数帯	IEEE802.11g, IEEE802.11b	2.4GHz (2400-2497MHz)		
変調方式	IEEE802.11a, IEEE802.11g	直交周波数分割多重方式 OFDM-BPSK, OFDM-QPSK, OFDM-16QAM, OFDM-64QAM		
	IEEE802.11b	直接拡散方式 DSSS-CCK, DSSS-DQPSK, DSSS-DBPSK		

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。

# **₹ ₹ €**

- 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の場合)



● 5GHz無線LANは屋外では使用できません。

	チャネルID	周波数	
J52	34	5170	
	38	5190	
002	42	5210	
	46	5230	
	36	5180	
W52	40	5200	
VV52	44	5220	
	48	5240	
	52	5260	
W53	56	5280	
W55	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(J52/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の場合)

チャネルID	周波数
1	2412
2	2417
3	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、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 IEEE802.11bモードのみ

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で無線LAN接続する場合、ステーションが自動的に無線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

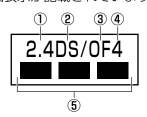
本製品を日本国内にてご使用の際には、本製品に付属されている次のステッカーをパソコン本体に貼り付けてください。

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。



② 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

技術相談窓口 受付時間 : 9:00~19:00 (年中無休)

修理相談窓口 受付時間 : 9:00~22:00 (年末年始12/31~1/3を除く) 全国共通電話番号 : 0120-97-1048 (通話料・電話サポート料無料)

# 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。

#### ■ Atheros a/b/g 対応モデル

無線設備名 : AR5BXB6

株式会社 ディーエスピーリサーチ 認証番号 : D05-0072003

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

Atheros AR5006EX Wireless Network Adapter製品は、Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) / Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) 無線技術を使用するあらゆる無線LAN製品と相互運用できるように設計されており、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) (無線LAN標準規格(版数 a/b/g))
- 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

Atheros AR5006EX Wireless Network Adapter製品は、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。

Atheros AR5006EX Wireless Network Adapter製品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

Atheros AR5006EX Wireless Network Adapter製品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、無線周波基準と安全基準に準拠しています。

# 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。

#### ■ Atheros a/b/g対応モデル

- 802.11aモードではアドホック通信は使用できません。
- 802.11b/gモードでのアドホック通信は、チャネル1~チャネル11で使用できます。
- ●802.11bモードでのインフラストラクチャ通信は、チャネル1~チャネル14で使用できます。
- 802.11gモードでのインフラストラクチャ通信は、チャネル1~チャネル13で使用できます。
- 802.11aモードでのインフラストラクチャ通信は、チャネル34、36、38、40、42、44、46、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140で使用できます。
- ●802.11b/g (2.4GHz) 日本でのみ使用できます。
- ●802.11a (5GHz) 日本でのみ使用できます。

# 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。

**1** [スタート] ボタン(♠) → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネットワーク] → [無線LAN5GHz有効無効ツール] をクリック する

[東芝無線LAN5GHz有効無効ツール] 画面が表示されます。

**2** [OFF] ボタンをクリックし①、[閉じる] ボタンをクリックする②



5GHzの周波数帯域がOFFになります。

# **⋌** ×モ

● 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。

付録

\* 数値は突起部を含みません。

