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
- バッテリパックの交換

1

• システム環境の変更

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
- パスワードセキュリティ
- 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」

マニュアルの)使いた	いた	 	 	 	 	 	 	. 1
もくじ			 	 	 	 	 	 	. 2
はじめに			 	 	 	 	 	 	. 5

1章 パソコンの基本操作を覚えよう......11

1	電源を入れるとき	12
2	タッチパッド	14
	1 タッチパッドで操作する	14
	_ 2 タッチパッドの使用環境を設定する	16
3	キーボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	1 キーボード図	18
	キーボードの文字キーの使いかた	20
4	ハードディスクドライブ.......................	24
5	画面を見やすく調整する -ディスプレイ-	25
	[1] 画面の明るさを調整する	25
6	サウンド	26
	1 スピーカの音量を調整する	26
7	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-	28
	1 メディアカードを使う前に	28
	2 メディアカードのセットと取り出し	29
8	Webカメラを使う	32
	▲ Webカメラのアプリケーションについて	30

2章	ネットワークの世界へ3	5
	 ネットワークで広がる世界 LAN接続はこんなに便利 ブロードバンドで接続する ワイヤレス(無線)LANを使う 	36 36 37 38
	2 Bluetooth機能	41
3章	周辺機器を使って機能を広げよう4	3
	1 周辺機器を使う前に	44
	2 USB対応機器を使う	45
	3 外部ディスプレイの接続	47
	 パソコンに接続する え示を切り替える パソコンから取りはずす 	47 48 52
	4 マイクロホンやヘッドホンを使う	53
	 マイクロホンを使う マイクロホンを使う ヘッドホンを使う 	53 54
4章	バッテリ駆動で使う5	7
	 バッテリについて バッテリ充電量を確認する バッテリを充電する 	58 58 60
	2 省電力の設定をする	63

1 電源オプション		63
-----------	--	----

5章 パスワードセキュリティ65

1 パスワードセキュリティ	66
	67
 2 スーパーバイザパスワード	
3 パスワードの入力	
4 HDDパスワード	

6章 パソコンの動作がおかしいときは......77

1	トラブルを解消するまでの流れ.....................	78
	1 トラブルの原因をつき止めよう	78
	2 トラブル対処法	79
	3 トラブル事例を見てみる	80
2	Q&A集 8	33
	1 画面/表示	84
	2 キーボード	85
	3 タッチパッド/マウス	85
	4 その他	87

1 ご使用にあたってのお願い	90
2 メディアについて	96
1 メディアカードを使う前に	96
2 記録メディアの廃棄・譲渡について	97
3 お客様登録の手続き	98
 東芝ID (TID) お客様登録のおすすめ 	98
4 技術基準適合について	100
5 各インタフェースの仕様	102
6 無線LAN について	104
7 Bluetoothについて	112

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…「 」 ほかのマニュアルへの参照の場合…『 』

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

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

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

2 用語について

本書では、次のように定義します。

システム

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

アプリケーションまたはアプリケーションソフト

アプリケーションソフトウェアを示します。

WindowsまたはWindows Vista

Windows Vista[®] Home Basicを示します。

フラッシュメモリドライブ搭載モデル

フラッシュメモリドライブが搭載されているモデルを示します。

参照 詳細について「1章 4 - フラッシュメモリドライブについて」

ご購入のモデルの仕様については、別紙の『NB100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

- 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。
- 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、株式会社東芝の商標です。
- MagicGate、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック デュオ、 メモリースティックPRO、メモリースティックPRO デュオは、ソニー株式会社の商標です。
- SDロゴは商標です。(*S*≥)

6

- SDHCロゴは商標です。(**謡**)
- 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。
- 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。
- Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。

本書に掲載の商品の名称は、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。

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システム(OS)、アプリケーション 以外をインストールした場合の動作保証はできません。
- Windows標準のシステムツールまたは『セットアップガイド』に記載している手順以外の 方法で、パーティションを変更・削除・追加しないでください。ソフトウェアの領域を壊す おそれがあります。
- 内蔵ハードディスクにインストールされているシステム(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

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	12
2	タッチパッド	14
З	キーボード	18
4	ハードディスクドライブ	24
5	画面を見やすく調整する - ディスプレイ	25
6	サウンド	26
7	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	28
8	Webカメラを使う	32

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「5章 1 パスワードセキュリティ」

🔊 🗶 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。

💭 🗶 E

- ●パスワードの入力ミスを3回繰り返した場合は、自動的に電源が切れます。
- 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。

参照 パスワードについて [5章 1 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。



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

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

🗋 クリック/ダブルクリック

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



🗋 ドラッグアンドドロップ

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



2 タッチパッドの使用環境を設定する

タッチパッドやポインタの設定は、[マウスのプロパティ]で行います。

1 [マウスのプロパティ] の起動方法

1 [スタート] ボタン(()→ [コントロールパネル] をクリックする

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。



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。

ックする

ホタン ホインタ ホインタ オフション オ Sumanting おひたひが	イール ハードウェア ぽり ナハイス	
	77112 007 007 0171 71 21200.0	.00.0 0000000
有効名前		木°ート
(JL) Synaptics XXXXXX V)	K.X	PS/2
1	(F) (F) (F)	
「 USB707接続時に内蔵求心ティ	(1) (1) (1) (1)	
LL (7/2)	22277777772mm/sic 9 26 (0/	
「FI/1 / 1-1/ ○ トレイ アイマッカカフカ いうしかと買りR会/1	2)	(00 FM
() 通常のトレイアイアンをななり パーにき	▼ 馬元(T)	4.20 PM
(7-1-10) 11/ 2/2//// (Ca	([表示(N)	4.20 PM
58 7 - A 7 PPT 7 142 CAX7 71	(CBO1((IV	55 4.20 FM

[デバイス設定] 画面が表示されます。

1 章

パソコンの基本操作を覚えよう

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(回)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。 デバイ2度: Synaptics X00000 VX デジージョンコート

Synaptics^{*}

適用GA

公式 役立つ操作集

デフォルト(<u>D</u>)

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

この [**デバイス設定**]ウィンドウでは、ポインティング デバイ へ スの設定をカスタマイズできます。左側のメニューからカスタマ イズしたい機能を指定します。

【デパイス設定】ウインドウの使い方 メニュー内の報能をクリックすると、その視能の設定ページが表 示されます。報鑑によっては、親かの設定ページがあります。親 他の頃にある + (ブラス記号)をクリックして、関連するページ を表示します、メニューの古自にあるウインドウ(情報ボック ス)には、設定内容が表示されます。オブションやオブションの

οк

ことができます。

- 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

キャンセル

④ [OK] ボタンをクリックする

市販のUSB対応マウスをお使いの場合、マウスの種類によっては、本機能が動作しない場合があります。

3 キーボード

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

1 キーボード図







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	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。





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(④) → [すべてのプログラム] → [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	
「バージョン」「カードケースを開く」	

- ■「TOSHIBA Flash Cards」のヘルプの起動方法
 - [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 ヘルプ] をクリックする

- 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	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 Esc キーを押すたびに、本体液晶ディスプレイ の解像度を、次のとおりに切り替えることができます。 ・ 工場出荷時の解像度 ・ 800 x 600 ・ 1024 x 768 1024 x 768は、パソコン本体に接続している外部ディスプレイのみ に表示する場合、設定できます。 参照 「3章 3 外部ディスプレイの接続」
Fn + F1	 無線通信機能のオン/オフ機能 参照 「2章 1 - 3 ワイヤレス (無線) LANを使う」 「2章 2 Bluetooth機能」
Fn+F2	休止状態の実行 Fn キーを押したまま、 F2 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してください。
Fn + F3	表示装置の切替え 参照 「3章 3 外部ディスプレイの接続」
Fn + F6	スピーカのミュート(消音) Fn キーを押したまま、 F6 キーを押すたびに、オン/オフを切り替 えます。
Fn + F8	設定されている電源プランを表示する Fn キーを押したまま、 F8 キーを押すたびに電源プランが切り替わ ります。各電源プランにあわせて、ファンの回転を調整します。 電源プランについては、「4章 2 省電力の設定をする」を確認してく ださい。
Fn + F9	本体液晶ディスプレイの輝度を下げる 参照 「本章 <mark>5</mark> 画面を見やすく調整する」
Fn + F10	本体液晶ディスプレイの輝度を上げる 参照 「本章 <mark>5</mark> 画面を見やすく調整する」
Fn + F11	キー前面に印刷された文字の入力オン/オフ機能(数字ロック状態) オンのときにNumeric Mode LEDが点灯
Fn + F12	スクロールロック状態
Fn + 1	スピーカの音量を小さくする 参照 「本章 <mark>6 サウンド」</mark>

+-	内容
Fn+2	スピーカの音量を大きくする
Fn + S	画面やアイコンなどの縮小
Fn + A	画面やアイコンなどの拡大
<u>Fn</u> +↑	前のページに移動
Fn +↓	次のページに移動
Fn+	行または文書の最初に移動
Fn + →	行または文書の最後に移動

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 [Zg-h] ボタン (④) → [tvcolution] → [TOSHIBA] → [L-fruction] → [Smooth View] をクリックする

ヘルプの起動方法

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

● 使用方法

 Fnキーを押したまま、SキーまたはAキーを押す 画面やアイコンなどを縮小するときはSキー、拡大するときはA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 + Alt + Del	[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。
	Fn + PrtSc	現在表示中の画面をクリップボードにコピーし ます。
	Fn+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。

4 ハードディスクドライブ

本製品には、ハードディスクドライブが1台内蔵されています。 内蔵されているハードディスクドライブは、取りはずしできません。 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。

フラッシュメモリドライブについて

* フラッシュメモリドライブ搭載モデルのみ

フラッシュメモリドライブ搭載モデルは、補助記憶装置として、フラッシュメモリドライブを 内蔵しています。

フラッシュメモリドライブとは、ハードディスクの記憶媒体である磁気ディスクの代わりに、 NANDフラッシュメモリを使用した大容量記憶媒体です。

本書および付属の取扱説明書では、内蔵の補助記憶装置について「ハードディスクドライブ」 と呼んでおりますが、補助記憶装置としての機能は、ハードディスクドライブと同等ですので、 以下の機能についてもご利用いただけます。

● BIOSセットアップ

BIOSセットアップ画面には「HDD」と表示されますが、フラッシュメモリでも同様の動作をします。

• HDDパスワード

ハードディスク同様、登録可能です。

● ハードディスクからのリカバリ

ハードディスク同様、フラッシュメモリからリカバリできます。

画面を見やすく調整する - ディスプレイ -

本製品は表示装置としてTFTカラー液晶ディスプレイ(1024×600ドット)を内蔵しています。 ドットは画素数を表します。

外部ディスプレイを接続して使用することもできます。

1 画面の明るさを調整する

□ 輝度を調整する

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。

設定方法は、次のとおりです。

- Fn + F9
 : Fn キーを押したまま、F9 キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が

 1段階ずつ下がります。
 表示される [輝度] のカードとスライダーバーで状態を確認できます。
- Fn + F10
 : Fn + を押したまま、F10 + 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。

サウンド

6



スピーカの音量を調整する 1

スピーカの音量は、次の方法で調整できます。

Fn + 1 または Fn + 2 キーで調整する

音量を小さくしたいときは「Fn + 1 キー、大きくしたいときは「Fn + 2 キーを押す

|Fn|キーを押したまま|1|キーを押すたびに音量が小さくなり、|Fn|キーを押したまま 2 キーを押すたびに音量が大きくなります。

音量ミキサから調整する 2

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



🗋 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。
CEC_MAIN など	Webカメラ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。

7 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(SDメモリカードサイズの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『NB100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。

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 2-1 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。



29

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 : SD Card SDHCメモリカード : SD Card メモリースティック : Memory Stick メモリースティックPRO : MSPro マルチメディアカード : MMC Card (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。

SD Card (D:)	
全般 のオプション	
フォルダを開いてファイルを表示 - エクスブローラ使用	
システム の高速化 -Windows ReadyBoost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 開く(0) SD -1) SD Card (D:) 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 フォーマット(A)... 取り出し(1) 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。 メディアカードをそのまま手で取り出す

8 Webカメラを使う

本製品には、「Webカメラ」が内蔵されています。

専用のアプリケーションを使うと、インターネット経由で映像を送ったり、ビデオチャットを 行ったりできます。



1 Webカメラのアプリケーションについて

本製品には、Webカメラ用のアプリケーションが用意されています。

■起動方法

購入時の状態では、Windowsを起動すると通知領域にWebカメラ用のアプリケーションのア イコン(◎)が表示されています。

アプリケーションを終了させた場合は、[スタート] ボタン (O) → [すべてのプログラム] → [Camera Assistant Software] → [Camera Assistant Software] をクリックして ください。

1 章

パソコンの基本操作を覚えよう

ポインタをデスクトップの左の方へ移動すると、次の[Web Camera] メニューが表示されます。

[Web Camera] メニューは、通知領域の[カメラ補助アプリケーション] アイコン()) をダブルクリックすると、一時的に表示されます。
 [カメラを始動する] ボタン() か) をクリックすると、Webカメラが映している映像の画面が表示されます。

- 〔録画〕ボタン() (つてムーズに録画できない場合は、次の設定を行ってください。
 ① [Web Camera] メニューの [設定] ボタン() や) をクリックする
 ② [ビデオ] タブの [解像度] で「640×480」以下の値を設定する
 ③ [OK] ボタンをクリックする
- 薄暗い環境で撮影、録画するときは、次の手順で「ナイトモード」を設定すると、より明る く、ノイズを軽減して撮影することができます。
 - ① [Web Camera] メニューの [プロパティ] ボタン (🎯) をクリックする
 - ②[オプション] タブの [ナイトモード] をチェックする
 - ③[OK] ボタンをクリックする

「ナイトモード」を設定して〔録画〕ボタン(『巻』)をクリックし、録画をする場合、1秒 あたりのフレーム数が少なくなります。そのため、録画した映像ファイルの動きがスムーズ に感じられない場合があります。

2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	36
2	Bluetooth機能	41

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

3 ワイヤレス(無線)LANを使う

1 無線LANを使ってみよう

本製品の無線LANモジュールの仕様については、「付録 6 - 1 無線LANの概要」と 『NB100シリーズをお使いのかたへ』を確認してください。

⚠警告

 ● パソコン本体を航空機に持ち込む場合、 *Fn* + *F1* キーでワイヤレスコミュニケーション LEDを消灯し、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LEDが点灯していると、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。

お願い 無線LANのご使用にあたって

● あらかじめ、「付録 1 - 4 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。

Fn キーを押したまま F1 キーを押すたびに、無線通信機能のオン/オフが切り替わります。

無線通信機能がオンになると、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 ■1 - 役立つ操作集 - ConfigFree」 を参照してください。

無線LANを無効にするには、「ConfigFree」で無線LANのデバイスを無効にしてください。

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-h] 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(20) 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(20) → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ConfigFree] →

[ConfigFree トレイ] をクリックする

2 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 - 4 - 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 [⁴] 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。
- 4. [ワイヤレスのプロパティ] ボタンをクリックする
- 5 [セキュリティ] タブを選択し、セキュリティと暗号化の種類を選択し てセキュリティを設定する

選択する項目、データ暗号化の方式、ネットワーク キーの詳細については、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。 Bluetooth機能

Bluetoothワイヤレステクノロジーは、パソコンや周辺機器、携帯電話などの機器どうしで無線でデータをやりとりできる、世界標準の通信方式です。

Bluetoothワイヤレステクノロジーを搭載した機器であれば、お互いに通信相手を登録することで、簡単にデータのやりとりができます。

詳細については、『Bluetoothユーティリティユーザーズガイド』を参照してください。

参照 起動方法「本節 1 - Bluetoothユーティリティユーザーズガイドの起動方法」



💭 🗶 E

- Bluetoothのバージョンによっては本製品と通信できないBluetooth対応機器があります。本製品では、Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDRのBluetooth対応機器と通信ができます。
- 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能 性があります。

1 Bluetooth通信が可能な状態にする

҈ 1 警告

 パソコン本体を航空機に持ち込む場合、Fn + F1 キーでワイヤレスコミュニケーション LEDを消灯し、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LEDが点灯していると、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。

Fn + F1 キーを押す

Fnキーを押したまま**F1**キーを押すたびに、無線通信機能のオン/オフが切り替わります。

無線通信機能がオンになると、ワイヤレスコミュニケーション 🖤 LEDが点灯します。



2 [スタート] ボタン () → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [Bluetooth] → [Bluetooth設定] をクリックする

初めて起動したときは、Bluetooth用ドライバのインストールが始まります。インス トールが終了するまでお待ちください。

「Bluetooth Manager」が起動し、周辺のBluetooth対応機器を検索する[自動登録] 画面が表示されます。すぐにBluetooth対応機器を登録する必要がない場合は、 [キャンセル] ボタンをクリックしてください。

無線LAN (Wireless LAN) と同時に使用する際の [注意] 画面が表示された場合は、 内容を確認のうえ、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じてください。

通知領域に [Bluetooth Manager] アイコン (20) が表示されます。以降、通知領域に常駐し、次回Windows を起動したときには自動的にアイコンが表示されます。 [Bluetooth Manager] アイコン (20) はサービスの状態によって表示が異なります。詳細については、『Bluetooth ユーティリティユーザーズガイド』を確認してください。

Bluetoothの電源が入っていない場合には、[Bluetooth Manager] アイコン() を右クリックして表示されたメニューから、[Bluetoothオン]を選択して電源を入 れてください。

本製品には、ほかのBluetooth対応機器と通信するためのユーティリティとして「Bluetooth ユーティリティ」がプレインストールされています。

初めてBluetoothを使うときには、ユーティリティの設定が必要になります。設定方法や通信 する方法については、『Bluetoothユーティリティユーザーズガイド』をご覧ください。

Bluetoothを無効にするには、「ConfigFree」でBluetoothのデバイスを無効にしてください。 参照 ConfigFree 「本章 1-3-1-役立つ操作集 - ConfigFree」

Bluetooth ユーティリティユーザーズガイドの起動方法

[スタート] ボタン (🚱) → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [Bluetooth] → [ユーザーズ ガイド] をクリックする

3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.		•	• •	• •	-	•	• •	•	•	• •		•	•	•	•	. 4	4	4
---	---------	-----	--	---	-----	-----	---	---	-----	---	---	-----	--	---	---	---	---	-----	---	---

- USB対応機器を使う45
- 3 外部ディスプレイの接続 47
- 4 マイクロホンやヘッドホンを使う.....53

周辺機器を使う前に

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

■内蔵方式のもの

● メモリ ● バッテリ

■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、目的に合った機能を持ち、本製品に対応している周辺機器をお選びくださ い。周辺機器が本製品に対応しているかどうかについては、その周辺機器のメーカに確認して 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 - 6 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。

USB対応機器

参照 USB対応機器「本章 2 USB対応機器を使う」

- 外部ディスプレイ
 参照 外部ディスプレイの接続「本章 3 外部ディスプレイの接続」
- マイクロホン
 参照
 マイクロホンの接続「本章
 4 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 4-2 ヘッドホンを使う」

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

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。

など

⚠注意

• USBコネクタに金属製品が接触しないようにすること 金属製のヘアピンやクリップなどがUSBコネクタに触れると発熱の原因となります。特 にパソコン本体をかばんなどに入れて持ち運ぶときには、金属製品と接触しないようにし てください。

お願い

USB対応機器の操作にあたって・

● あらかじめ、「付録 1 - 6 - USB対応機器の操作にあたって」を確認してください。

USBの常時給電

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

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

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

なお、外部機器によっては本機能を使用できない場合があります。



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

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 🔁 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



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、表示装置の切り替えを行うことで変更できます。

■本体液晶ディスプレイだけに表示/外部ディスプレイだけに表示

いずれかの表示装置にのみ、デスク トップ画面を表示します。





■本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示

クローン表示
 2つの表示装置それぞれにデスクトップ画面を表示します。





● 拡張表示

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





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。

★

- 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
 ●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。



3 章

● 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できます。

① [拡張デスクトップ] をクリックする

②表示に合わせた設定をする

項目	プライマリデバイス	セカンダリデバイス				
本体液晶ディスプレイと	ノートブック	PCモニタ				
外部ディスプレイで拡張表示	PCモニタ	ノートブック				

💭 × E

本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイをクローン表示または拡張表示に設定する際に、外部ディスプレイにノイズが発生した場合は、外部ディスプレイの解像度、色数、リフレッシュレートを下げてご使用ください。
 設定は、クローン表示または拡張表示に設定したあと、[ディスプレイ設定]をクリックし、表示される画面で行います。

5 [OK] ボタンをクリックする

次の画面が表示されます。

デスクトップの変更を確認	
デスクトップが再設定されました。この設定を保持します か?	
15 秒以内に応答がない場合、この変更は自動的にキャンセルされます。	
OK キャンセル	

6 [OK] ボタンをクリックする

2 方法2 – Fn + F3 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+F3 キーを3秒以上押し続けてください。

表示装置に何も表示されず、選択する画面が表示されているか確認できない場合は、いったんキーボードから指をはなしてから、**Fn**+**F3**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**F3**キーを押すと、「TOSHIBA Flash Cards」の表示装置を選択する 画面が表示されます。



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



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 **F3**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(🔐)が表示されます。



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



Fn + **F3** 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。

1 Windowsを終了させてパソコン本体の電源を切る

参照 ● 電源の切りかた『セットアップガイド』

- 2 外部ディスプレイの電源を切る
- 3 RGBコネクタからケーブルを抜く

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「1章 6 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。





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。



3 取りはずし



マイク入力端子からマイクロホンのプラグを抜く



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*Fn*+1と*Fn*+2キー、またはWindowsボリュームコントロールで 調節してください。

参照 [1章 6 サウンド]



2 取りはずし



ヘッドホン出力端子からヘッドホンのプラグを抜く

4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、充電や充電量の確認などについて説明しています。

1	バッテリについて	58
2	省電力の設定をする	63

1 バッテリについて

パソコン本体には、バッテリパックが取り付けられています。

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



Battery 🖵 LEDは次の状態を示しています。

緑	バッテリ駆動(ACアダプタを接続しない状態)で、バッテリ充電量 があるとき
緑にゆっくり点滅	充電中
緑にはやく点滅	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	 ・充電完了(バッテリ充電中に消灯したとき) ・バッテリ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。



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

Battery C LEDが緑色にゆっくり点滅すると、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が消灯するまで充電する

バッテリの充電中はBattery CLEDが緑色にゆっくり点滅します。充電が完了すると、Battery CLEDが消灯します。

バッテリがフル充電されていないのにBattery □ 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。

XE

● 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『NB100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『NB100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、充分な 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『NB100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にすることをおすすめします。

参照 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く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 『セットアップガイド』

•入力しないときは、ディスプレイを閉じておく

参照 【セットアップガイド】

- 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



4章 バッテリ駆動で使う

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。

5章

パスワードセキュリティ

本製品を使用するときの、パスワードセキュリティを設定する方法に ついて説明しています。

パスワードセキュリティ

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

● Windowsのログオンパスワード

- ・Windowsにログオンするとき
- ・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
- 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。
- HDDパスワード
 - ・ハードディスクを起動するとき

XE

1

- 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。

住田本主之中向	アルファベット(半角)	abcdefghijklmnop qrstuvwxyz
(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バイト文型) ・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

* 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。

ユーザパスワードは、BIOSセットアップの [セキュリティ] メニューで設定します。

1 ユーザパスワードの登録

- 1 電源スイッチを押し、[TOSHIBA] 画面が表示されている間にF2キー を数回押して、BIOSセットアップを起動する
- 2 [セキュリティ] メニューを表示する
- 3 カーソルバーを [ユーザパスワード設定] の [Enter] に合わせ、 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。

┃ パスワードを入力する Δ パスワードは10文字以内で入力します。 参照 ユーザパスワードに使用できる文字「本節 - パスワードとして使用できる文字」 パスワードは1文字ごとに「*」が表示されますので、画面で確認できません。間違 えないよう、気をつけて入力してください。 5 | Enter |キーを押す 「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。 6 パスワードを入力する 確認のため、手順 4 と同じパスワードをもう1度入力してください。 7 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。 Enter キーを押して、手順 3 からやり直してください。 パスワードが設定され、[ユーザパスワードは] に「設定」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キーを押す 確認の画面が表示されます。 9 カーソルバーを [はい] に合わせ、 Enter キーを押してBIOSセット アップを終了する 設定した内容が保存され、Windowsが起動します。

2 ユーザパスワードの削除

 電源スイッチを押し、[TOSHIBA] 画面が表示されている間に F2 キー を数回押して、BIOSセットアップを起動する
 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 [ユーザパスワード設定] 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。 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、「ユーザパスワードは」に「クリア」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 キーを押す 確認の画面が表示されます。 9 カーソルバーを [はい] に合わせ、 Enter キーを押してBIOSセット アップを終了する

設定した内容が保存され、Windowsが起動します。

3 ユーザパスワードの変更

- 1 電源スイッチを押し、[TOSHIBA] 画面が表示されている間に F2 キー を数回押して、BIOSセットアップを起動する 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 [ユーザパスワード設定] 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。

- 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。 Enter キーを押して、カーソルバーを [ユーザパスワード設定] 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、[ユーザパスワードは] に「設定」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 キーを押す

確認の画面が表示されます。

9 カーソルバーを [はい] に合わせ、 Enter キーを押してBIOSセット アップを終了する

設定した内容が保存され、Windowsが起動します。

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は、BIOSセットアップの [セキュリティ] メニューで設定できます。

★

- 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。

操作方法

■登録、削除、変更

BIOSセットアップの[スーパバイザパスワード設定]で設定します。 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、BIOS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。

参照 ユーザパスワード 「本節 1 ユーザパスワード」

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

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。

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。

- 1 電源スイッチを押し、[TOSHIBA] 画面が表示されている間に F2 キー を数回押して、BIOSセットアップを起動する
 - 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

「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。

4 パスワードを入力する

パスワードは10文字以内で入力します。

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

パスワードは1文字ごとに [*] が表示されますので、画面で確認できません。間違 えないよう、気をつけて入力してください。

5 Enter キーを押す

「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。
6 パスワードを入力する 確認のため、手順 4 と同じパスワードをもう1度入力してください。 7 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。 Enter キーを押して、手順 3 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 キーを押す 確認の画面が表示されます。

9 カーソルバーを [はい] に合わせ、 *Enter* キーを押してBIOSセット アップを終了する

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 電源スイッチを押し、[TOSHIBA] 画面が表示されている間に F2 キー を数回押して、BIOSセットアップを起動する
- 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。

[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 キーを押す 確認の画面が表示されます

確認の画面が表示されます。

9 カーソルバーを [はい] に合わせ、 Enter キーを押してBIOSセット アップを終了する

設定した内容が保存され、Windowsが起動します。 [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 電源スイッチを押し、[TOSHIBA] 画面が表示されている間に F2 キー を数回押して、BIOSセットアップを起動する
- 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。 Enter キーを押して、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 キーを押す

確認の画面が表示されます。

9 カーソルバーを [はい] に合わせ、 Enter キーを押してBIOSセット アップを終了する

設定した内容が保存され、Windowsが起動します。

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。

₹ ₹

 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。

6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。

- 2 Q&A集......83

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、バッテリ、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、あわせて読 んでください。

STEP2 付属のマニュアルを読む

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

STEP3 サポートのサイトで調べる

「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。

(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。

TC Leac	SHIBA					dynab	ook .com
dyna	book.com TOP 個人・家庭向け情報	企業向け情報	サポート協	青曜 ショッピング		7	イトマップ
dynabi	iok.com <u>トップ</u> > <u>サポート情報</u> >よくある	こ覚問(FAQ)					
よく	あるご質問 (FAQ) キー	フード検索					
L ev a	構合はアクリフィオタンをクリックし 質問をカテゴリの一覧表で指定し 微種	くてください。 てください。 、て検索する場合は、 ノートブック	「カテゴリ	(ここい。後来1歳 こううの (かんたん)検索1をご利用 【シリーズ】指定なし	■Kださい。 ▼	Powerd by 【モデル】指定なし	Fresheye
	05	指定なし	~	*			
	ご質問	【カテゴリ】指定なし ▼キーワードや文章	≥	✓ 【サブカテゴリ】指定なし てください。キーワードの間	<u>▼</u> 11:1はスペー:	スを入れてください。	<
	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。

参照 お客様登録について「付録 3 お客様登録の手続き」

「よくあるご質問 FAQ」で解消方法を探す 2 「A. 回答・対処方法」の説明のあとのアンケートに答える この情報はお客様のお役に立ちましたか? 3:内容に従ったが解決できなかった ○ 4:難しくて分からなかった ○ 5:知りたい内容ではなかった マカンオーネルデンタレート・ロインとこと、サービンクカル・ノン・フートにいって人にといい 「3」、「4」、「5」を選択された場合は、E-mail専用フォームのご案内が表示されます。 お問い合わせについては「東空PCオンライン」で承ります。 送信 「3」「4」「5」のいずれかの項目にチェックをつけてください。 [送信] ボタンをクリックする 3 東芝PCオンラインへのリンク画面が表示されます。 Δ 「東芝PCオンライン」をクリックする 画面の説明に従って専用フォームからご質問ください。 メールにてご回答させていただきます。 質問内容、お問い合わせ状況により、回答にお時間をいただくことがございます。ご 了承ください。 このほか、アプリケーションの取り扱い元では、ホームページに情報を掲載している 場合があります。アプリケーションについて知りたいことがあるときは、ホームペー ジを確認するのも良いでしょう。 参照 ホームページアドレスについて 『取扱説明書 付録 2 お問い合わせ先』

■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。



(表示例)

★

● 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。

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。

Q&A集

2

1	画面/表示
	Q しばらく放置したら、画面が真っ暗になった
	 キーホート 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85 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85 Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった85
3	タッチパッド/マウス85
	Q クリックしても反応がない
4	その他87

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.......87



▲ 表示自動停止機能が働いた可能性があります。

画面には何も表示されませんが実際には電源が入っていますので、電源スイッチを押 さないでください。

| Shift |キーや**| Ctrl** |キーを押す、またはタッチパッドを操作すると表示が復帰します。 外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後かかることが あります。

🕨 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+*F3*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「3章 3-2- 2 方法2- Fn+ F3 キーを使う」

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。

Q 画面が薄暗く、よく見えない

▲ Fn+F10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]+[F9]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。

*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



A 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。 [マウスのプロパティ]でタッチパッドを無効に切り替えてください。

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。

3 タッチパッド/マウス

*マウスは、別売りです。

🛛 🗛 クリックしても反応がない

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

▲ マウスが正しく接続されていない可能性があります。

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

▲ タッチパッドのみ操作を受け付けない場合、タッチパッドが無効に設定されている可能性があります。

[マウスのプロパティ] でタッチパッドを有効に切り替えてください。



次の手順でタッチパッドを有効に切り替えてください。

- 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[◀ 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。] のチェックをはずす
- ④[OK] ボタンをクリックする

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。

- ①[スタート] ボタン(
 ④) → [コントロールパネル] をクリックする
- ② [気マウス]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

Q ポインタの速度を調節したい

▲ 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[◀┓゙マウス]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。





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	. 90
2	メディアについて	. 96
З	お客様登録の手続き	. 98
4	技術基準適合について	100
5	各インタフェースの仕様	102
6	無線LANについて	104
7	Bluetoothについて	112

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 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。

2 ハードディスクドライブについて

操作にあたって

- Disk OLED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。

3 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。

付

緑

4 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。 付

録

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。

5 Bluetoothについて

- 本製品は、すべてのBluetooth対応機器との接続動作を確認したものではありません。また、 すべてのBluetooth対応機器との動作を保証することはできません。
- ●本製品のBluetooth機能を使用できる国/地域については、「付録 7 Bluetoothについて」 を確認してください。

6 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。3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。

USBの常時給電について

 本機能は初期設定では無効になっておりますので、使用するには本機能を有効にする必要が あります。

有効に設定する方法は、次のとおりです。

①電源スイッチを押し、[TOSHIBA] 画面が表示されている間にF2 キーを数回押して、 BIOSセットアップを起動する

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「詳細】メニューを表示する
- ③カーソルバーを [USBの常時給電] に合わせ、 Enter キーを押す
- ④カーソルバーを [使用する (Mode1)] に合わせ、 *Enter* キーを押す
 通常は [使用する (Mode1)] に設定してください。 [使用する (Mode1)] で本機能を
 使用できない場合は、 [使用する (Mode2)] に設定を変更してください。
- ⑤ [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 押す

確認の画面が表示されます。

- ⑥ カーソルバーを [はい] に合わせ、 *Enter* キーを押してBIOSセットアップを終了する 設定した内容が保存され、Windowsが起動します。
- ●本機能を利用しての充電は、専用充電器で充電する場合と比較して、より多くの充電時間が 必要になることがあります。
- パソコン本体にACアダプタを接続せず常時給電に対応したUSBコネクタに外部機器を接続した場合でも、USBコネクタからの常時給電が行われます。このためパソコンの電源がOFFの状態でもバッテリが消費されますので、ACアダプタを接続してお使いになることをおすすめします。
- パソコン本体の電源ON/OFFと連動するUSBバスパワー(DC5V)連動機能を持つ外部機 器は、常に動作状態になることがあります。
- 常時給電に対応したUSBコネクタに接続された外部機器の使用電流が過大の場合、安全性確 保のためUSBバスパワー(DC5V)の供給を停止させることがあります。
 この場合、外部機器の仕様を確認し、常時給電に対応したUSBコネクタに接続する外部 機器の使用電流全体の合計を500mA以下にしてください。
 その後、パソコン本体の電源をON/OFFすることで復帰します。

外部ディスプレイ接続の操作にあたって

- 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、スリープまたは休止状態のときに外部ディスプレイをはずさないでください。スリープまたは休止状態から復帰したときにログオン画面が表示されずに操作ができなくなる場合があります。

ヘッドホンの操作にあたって

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

7 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

8 Webカメラについて

Webカメラを使用するにあたって

- Webカメラを太陽に直接向けないでください。
- Webカメラのレンズ部分に触れたり、強く押したりしないでください。画質が低下する原因 となります。

レンズ部分が汚れた場合は、眼鏡ふき(クリーナークロス)などの柔らかい布でふいてくだ さい。

9 CD/DVDの書き込みに使用するアプリケーション

オプションの外付けのCD/DVDドライブを接続して、CD/DVDに書き込む際には、本製品 に付属の次のアプリケーションをご使用ください。

• [TOSHIBA Disc Creator]

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] → [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。

「TOSHIBA Disc Creator」を使用するときは、それぞれのヘルプを参照してください。

2 メディアについて

メディアを使う前に、次の内容をよく読んでください。

1 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

- メディアカードとデータをやり取りしている間は、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。
- パソコンを移動するときは、メディアカードを取り出してください。

2 SDメモリカードを使う前に

- ブリッジメディアスロットにminiSDメモリカードをセットするときは、必ずSDメモリカードサイズのminiSDメモリカード用のアダプタ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。

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デュオ、メモリースティックPROデュオ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。

2 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。

お客様登録の手続き

パソコンやアプリケーションを使用するときは、自分が製品の正規の使用者(ユーザ)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

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

65W ACアダプタ使用: (社)電子情報技術産業協会情報処理機器 高調波電流抑制対策実 行計画に基づく定格入力電力値: 30W

■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 「6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 class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-compliant peripherals or peripherals not recommended by TOSHIBA is likely to result in interference to radio and TV reception. Shielded cables must be used between the external devices and the computer's RGB port, USB port, and microphone jack. Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by TOSHIBA or parties authorized by TOSHIBA could void the user's authority to operate the equipment.

FCC conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

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

Contact

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

Telephone : (949) 583-3000

■ EU Conformity Statementについて



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/

5

各インタフェースの仕様

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

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です

信号方向(1):パソコン本体への入力

信号方向(0):パソコン本体からの出力

2 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	
З	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

3 LANインタフェース

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

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です信号方向(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

1 無線LANの概要

本製品には、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(IEEE802.11gの場合)*1
- 規格値11Mbps無線LAN対応(IEEE802.11bの場合)*1
- 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 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。

無線周波数帯 IEEE802.11g, IEEE802.11b IEEE802.11b		2.4GHz (2400-2497MHz)		
変調方式	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。

💭 🗶 E

● 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

● 2.4GHz帯: 2400~2497MHz(IEEE802.11b/g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

*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。

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。

■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

- 2. カー、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の端末設備として、 技術基準適合認証を受けた無線モジュールを内蔵しています。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 b/g 対応モデル

無線設備名 : AR5BXB63株式会社 ディーエスピーリサーチ認証番号 : D070008003

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 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 b/g)(無線LAN標準規格(版数 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

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、管理者に使用の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、必ず製品付属のマニュアルに記載されている製造元の指示に従ってください。本装置は、無線周波基準と安全基準に準拠しています。

■ Atheros b/g 対応モデル

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 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 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 AR5007EG 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 AR5007EG Wireless Network Adapter is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the Atheros AR5007EG 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/rpb.

Europe

Restrictions for Use of 2.4GHz Frequencies in European Community Countries

België/	For private usage outside buildings across public grounds over less than 300m no specia				
Belgique:	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 or DGT, 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モードおよび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。

アイスランド	オーストラリア	スロバキア	ハンガリー	南アフリカ
アイルランド	オーストリア	スロベニア	フィリピン	メキシコ
アゼルバイジャン	オマーン	台湾	フィンランド	モナコ
アメリカ合衆国	カナダ	チェコ	フランス	ヨルダン
アラブ首長国連邦	韓国	中国	ブラジル	ラトビア
イギリス	キプロス	チリ	ブルガリア	リトアニア
イスラエル	ギリシャ	デンマーク	ベトナム	リヒテンシュタイン
イタリア	コスタリカ	ドイツ	ベネズエラ	ルーマニア
インド	サウジアラビア	日本	ペルー	ルクセンブルク
インドネシア	シンガポール	ニューカレドニア	ベルギー	ロシア
ウルグアイ	スイス	ニュージーランド	ポーランド	
エクアドル	スウェーデン	ノルウェー	ポルトガル	
エジプト	スペイン	バーレーン	マルタ	
エストニア	スリランカ	パキスタン	マレーシア	

●802.11b/g (2.4GHz)

(2009年1月現在)

1 物理仕様

	通信方式	Bluetooth Specification Ver.2.1+EDR		
	無線周波数帯	2.4GHz (2402~2480MHz)		
ワイヤレス通信	変調方式	周波数ホッピング方式 2値FSK		
	出力*1	最大+4dBm (Power Class2)		
	受信感度*1	-70dBm		
	通信距離	見通し10m* ²		
電源電圧		3.3V		
消費電力		最大200mA		

*1 アンテナの効率は含まれません。

*2 周囲の電波環境、障害物、設置環境などにより異なります。

2 無線特性

Bluetoothモジュールの無線特性は、製品を購入した国、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、無線通信は国/地域によって使用が規制されています。無線ネットワーク機器は、 無線免許の必要ない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。

本製品のBluetooth通信機能が使用できる国/地域については、「本節 6 使用できる国/ 地域について」を確認してください。

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。

💭 🗶 E

- 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 Bluetooth™ 東芝製モジュール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。

■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) FH : 変調方式がFH-SS 方式であることを示す。
- (3)1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示す。
- (4) 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。

4 機器認証表示について

本製品は、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の端末設備として、技術基準適合認証を受けております。

無線設備名 : EYTFEBS 財団法人電気通信端末機器審査協会 認証番号 : D07-0120003

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。

5 お知らせ

■無線製品の相互運用性

Bluetooth™東芝製モジュールは、Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS) 無線 技術を使用するあらゆるBluetooth™ ワイヤレステクノロジを用いた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。

- Bluetooth Special Interest Group策定のBluetooth Specification Ver.2.1+EDR
- Bluetooth Special interest Groupの定義するBluetooth[™] ワイヤレステクノロジの Logo認証

💭 🗶 E

 本製品はすべてのBluetooth™ ワイヤレステクノロジを用いた機器との接続動作を確認したものでは ありません。ご使用にあたっては、Bluetooth™ ワイヤレステクノロジを用いた機器対応の動作条件 と接続の可否情報を取扱元にご確認ください。

また下記の取り扱い上の注意点があります。

- (1)本製品はBluetooth[™] Version2.1+EDR仕様に準拠しております。
 Bluetooth[™] Version1.0B 仕様のBluetooth[™]ワイヤレステクノロジを用いた機器とは
 互換性がありません。
- (2) 2.4GHz帯のWireless-LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エ ラーが発生する可能性があります。
- (3) Bluetooth™とWireless-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™、Wireless-LANのいずれかの使用を中止して ください。

■健康への影響

Bluetooth[™] ワイヤレステクノロジを用いた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。

Bluetooth[™] 東芝製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Bluetooth™ ワイヤ レステクノロジ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Bluetooth™ ワイヤレステクノロジを用いた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、Bluetooth™ ワイヤレステクノロジを用いた装置の電源を入れる前に、管理者に使用の 可否について確認してください。

Regulatory statements

General

This product complies with any mandatory product specification in any Country/ Region where the product is sold. In addition, the product complies with the following.

European Union (EU) and EFTA

This equipment complies with the R&TTE directive 1999/5/EC and has been provided with the CE mark accordingly.

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."

L'utilisation de ce dispositif est autorisee seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit etre pret a accepter tout brouillage radioelectrique recu, meme si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

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 articular 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 to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance 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 Bluetooth[™] Card from TOSHIBA, 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 Bluetooth[™] Card from TOSHIBA is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the Bluetooth[™] Card from TOSHIBA shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. The antenna(s) used in this device are located at the upper edge of the LCD screen, and this device has been tested as portable device as defined in Section 2.1093 of FCC rules when the LCD screen is rotated 180 degree and covered the keyboard area. In addition, Bluetooth has been tested with Wireless LAN transceiver for co-location requirements. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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/qwh-semt/pubs/radiation/99ehd-dhm237/index-eng.php

Taiwan

- Article 12 Without permission granted by the DGT or NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to a 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.

6 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	カナダ	チリ	ポーランド
アイルランド	韓国	中国	ポルトガル
アゼルバイジャン	カンボジア	デンマーク	ボスニア ヘルツェゴビナ
アラブ首長国連邦	キプロス	ドイツ	香港
アルゼンチン	ギリシャ	ニカラグア	マラウイ
アメリカ合衆国	キルギスタン	日本	マレーシア
イエメン	ケニア	ニュージーランド	マルタ
イスラエル	クウェート	ネパール	メキシコ
イタリア	クロアチア	ノルウェー	南アフリカ
イギリス	コスタリカ	パキスタン	モナコ
インド	サウジアラビア	パプアニューギニア	モロッコ
インドネシア	シンガポール	パラグアイ	モンテネグロ
ウクライナ	スイス	バーレーン	ヨルダン
ウルグアイ	スウェーデン	ハンガリー	ラトビア
エストニア	スペイン	フィリピン	リトアニア
エジプト	スロバキア	フィンランド	リヒテンシュタイン
オマーン	スロベニア	ブラジル	ルクセンブルク
オーストラリア	セルビア	フランス	ルーマニア
オーストリア	台湾	ブルガリア	レバノン
オランダ	チェコ	ベルギー	