活用編 もくじ

活用編	もくじ
/ /] 49m	\mathbf{U}

1章	パソコンの基本操作を覚えよう5
	1 ハードディスク 6 1 東芝HDDプロテクションについて 7
	2 画面を調整する ーディスプレイー
	 3 サウンド
	 4 メディアカードを使う ーブリッジメディアスロットー 13 1 使えるメディアカードについて
	5 Webカメラを使う

2章 ネットワークの世界へ......19

1 ネットワークで広がる世界	20
1 LAN接続はこんなに便利	20
2]有線LANで接続する	21
3 ワイヤレス (無線) LANを使う	23

3章	周辺機器を使って機能を広げよう	27
	1 周辺機器を使う前に	28
	 2 USB対応機器を使う 1 USBの常時給電と高速充電 2 USB対応機器の取り付け/取りはずし 	
	 3 テレビや外部ディスプレイを接続する. 1 パソコンに接続する/取りはずす	
	 4 マイクやヘッドホンを使う	43 43 44 45
	4 マイク/ヘッドホンを選択する 5 Bluetooth [®] 機能を使う	
	 6 ポート拡張ユニットを使う 1 ポート拡張ユニット3について 	50

4章	システム環境の変更51
	1 パスワードセキュリティ 52 1 ユーザーパスワード 54 2 スーパーバイザーパスワード 65 3 パスワードの入力 68 4 HDDパスワード 69
	2 起動ドライブの変更74
	3 東芝システムセッティング75
	4 BIOS セットアップを使う 76 1 起動と終了/BIOS セットアップの操作 77 2 設定項目 79
	5 指紋認証を使う .94 1 指紋認証とは .94 2 Windowsパスワードを設定する .95 3 指紋を登録する .95 4 指紋認証を行う .100
	6 TPMを使う103

付録	05
1 ご使用にあたってのお願い	.106
 2 記録メディアについて	.116 116 117
3 各インターフェースの仕様	.118
4 BIOSについて	.122





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 ハードディスク

HDD搭載モデルには、ハードディスクドライブが搭載されています。 本体のハードディスクドライブは、取りはずしできません。 USB接続型のハードディスクドライブなどを使用して記憶容量を増やすことができます。



- ハードディスクに関する表示

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



SSDについて

* SSD搭載モデルのみ

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

BIOSセットアップ

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

● HDDパスワード

ハードディスクドライブ同様、登録可能です。

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

1 東芝HDDプロテクションについて

* 東芝HDD プロテクション搭載モデルのみ

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

パソコンの使用状況に合わせ、検出レベルを設定できます。

パソコン本体の揺れを検知すると、メッセージが表示されます。



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

設定方法

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

- 1 スタート画面で、ポインターを動かす
- 2 画面左下の 🕙 をクリックする
- **3** [TOSHIBA] の [② システムセッティング] をクリックする 「東芝システムセッティング | が起動します。

4 [HDDプロテクション] をクリックする

[東芝HDDプロテクション] 画面が表示されます。



*表示されるメニューは、モデルにより異なります。

5 各項目を設定する

設定項目は、次のとおりです。

HDDプロテクション	東芝HDDプロテクションの有効/無効を設定できます。
HDDプロテクション 動作メッセージ	東芝HDDプロテクションが動作したときに、検出メッ セージを表示するかどうかが設定できます。
システムトレーアイコン	東芝HDDプロテクションのアイコンを通知領域に表示す るかどうかが設定できます。
検出レベル	「OFF/レベル1(低)/レベル2/レベル3(高)」のい ずれかを選択できます。 バッテリー駆動時/電源(電源コードとACアダプター) 接続時それぞれ設定できます。
検出レベル増幅機能	電源コードの電源プラグをコンセントから抜いたとき、 一時的に検出レベルを高くしたい場合は、[電源からはず したとき]をチェックします。
[標準設定] ボタン	東芝HDDプロテクションを購入時の設定に戻します。
[3D表示] ボタン	パソコン本体の傾きや揺れに合わせて動く3Dオブジェ クトを画面上に表示します。

▲ ★モ 検出レベルについて

- 東芝HDDプロテクションを効果的に使用したい場合、「検出レベル」を「レベル3(高)」 に設定することをおすすめします。ただし、パソコンを手に持って操作したり、不安定な場 所で操作したりすると、頻繁に東芝HDDプロテクションが動作し、パソコンの応答が遅れ ることがあります。パソコンの応答速度を優先する場合は、設定を下げて使用できます。
- 机上でパソコンを使う場合(電源接続中)には検出レベルを上げ、手で持って使う場合(バッ テリー駆動時)には検出レベルを下げる、といった使いかたができます。

(A) メモ 3D表示

- [東芝HDDプロテクション] 画面で [3D表示] ボタンをクリックすると、[3D表示] 画面 が表示され、パソコン本体の傾きや揺れに合わせて動く3Dオブジェクトを画面上に表示し ます。振動を検出し、HDDのヘッドを退避させている間は、画面に表示されているディス クの回転が停止し、ヘッド退避が解除されると、回転が再開します。 [3D表示] 画面を終了する場合は、[閉じる] ボタンをクリックしてください。
- [3D表示] 画面の3Dオブジェクトは、本体のハードディスクドライブを仮想的に表現した ものであり、ハードディスクドライブのディスクの枚数や、ディスクの回転、ヘッドの動作、 各部品のサイズや形状、向きなどは実際のものとは異なります。
- [3D表示] 画面を表示した状態でほかの作業を行ったときに、CPUやメモリの使用率が高くなる場合があるため、パソコンの動作が遅くなることがあります。
- 6 [OK] ボタンをクリックする



1章 パソコンの基本操作を覚えよう

本製品は表示装置としてTFTカラー液晶ディスプレイを搭載しています。 テレビや外部ディスプレイを接続して使用することもできます。

1 画面の明るさを調整する

本体ディスプレイの明るさ(輝度)を調整します。

□輝度の調整方法

- **FN**+**F6**: **FN**キーを押したまま、**F6**キーを押すたびに本体ディスプレイの輝度が下がります。
- **FN**+**F7**: **FN**キーを押したまま、**F7**キーを押すたびに本体ディスプレイの輝度が上がります。







スピーカーの音量は、次の方法で調整できます。

音量はWindowsで制御しているため、Windows起動時や電源を切っているときは、音量変更 はできません。

1 FN + 3 または FN + 4 キーで調整する



➡音量ミキサーの各項目

10

音量ミキサーの各項目では、次の音量が調整できます。

())

スピーカー	スピーカーの音量を調整します。	
システム音	Windowsのプログラムイベント(メッセージの表示、システ ムエラーなどの動作)で再生されるサウンド設定の音量を調整 します。	

(表示例)

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。

参照 詳細について『アプリケーションに付属している説明書』

₹ ₹

● インテル[®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠。

● キャプチャソフトなどを使用して、パソコンで再生中の音声を録音することはできません。



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。

1 使えるメディアカードについて

● SD メモリカード(以降、SDHC メモリカード、SDXC メモリカードを含みます。)*1*2



● マルチメディアカード^{*1*3}



- miniSDメモリカード(以降、miniSDHCメモリカードを含みます。)*^{1*2}
- microSDメモリカード(以降、microSDHCメモリカード、microSDXCメモリカードを 含みます。)*1*2

市販のSDメモリカード変換アダプターを装着すると、本製品のブリッジメディアスロット でも使用できます。必ず変換アダプターを装着した状態でご使用ください。



参照 変換アダプターの装着や使用方法『メディアカードに付属している説明書』

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

* イラストは、実際のものと異なる場合があります。

- *1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。
- *2 SDIOカードには対応していません。
- *3 SecureMMCには対応していません。

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。

新品のメディアカードは、メディアカードの規格に合わせてフォーマットされた状態で販売さ れています。フォーマットとは、メディアカードを使えるようにすることです。フォーマット されていないものを購入した場合や再フォーマットをする場合は、メディアカードを使用する 機器(デジタルカメラやオーディオプレーヤーなど)で行ってください。

2 メディアカードのセット/取り出し



い メディアカードの使用にあたって

● あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 「付録 2 - 1 メディアカードを使うにあたって」

1 セットする

メディアカードの表裏を確認し、表を上にして、ブリッジメディアスロットに挿入する

奥まで挿入します。

お願い

miniSDメモリカード、microSDメモリカードは、市販のSDメモリカード変換アダプターが必要です。

アダプターを使用しないで直接挿入すると、取り出せなくなります。



章

2 セットしたメディアカードの内容を見る

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

著作権保護されたファイルについては見ることができない場合があります。

1 タスクバーの [エクスプローラー] アイコン(🚞)をクリックする

「エクスプローラー」が起動します。

2 メディアカードのアイコンを選択する

以下の名称は表示の一例です。異なる名称が表示される場合があります。 SDメモリカード : リムーバブルディスク、セキュリティで保護された記憶 域デバイス、SD Card、SD マルチメディアカード : リムーバブルディスク、MMC記憶域デバイス、 MultiMediaCard、MMC Card、MMC

セットしたメディアカードの内容が表示されます。

- メディアカードによっては、ブリッジメディアスロットにセットすると、自動的に内容が表示されたり、 メディアカードに対する操作を選択するメッセージが表示される場合があります。 次のように操作してください。
 - ① メッセージをクリックする





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。

ファイルやウィンドウを閉じてから、操作を行ってください。



少しカードが出てきます。そのまま手で取り出します。

Webカメラを使う

*Webカメラ搭載モデルのみ

Webカメラ搭載モデルの場合、本体の「Webカメラ」で写真撮影やビデオ録画などが行えます。



Webカメラのアプリケーションについて

Webカメラで写真を撮ったり、ビデオを録画するには、「カメラ」アプリケーションを使用します。

1 起動方法

- 1 スタート画面の [カメラ] (□) をクリックする 初回起動時はメッセージが表示されるので、目的に応じて操作してください。 「カメラ」アプリケーションが起動します。
- 2 撮影の種類によって、次の操作を行う
 - ■写真撮影の場合 ①(□)をクリックする
 - ■ビデオ録画の場合
 ①ビデオ録画を開始するには (
 ① をクリックし、終了するには (
 ② をクリック

× =

 ● 写真やビデオ録画のデータは、タスクバーの [エクスプローラー] → [PC] → [ピクチャ] → [カメラロー ル] に保存されています。



ネットワークの世界へ

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

ネットワークで広がる世界

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

1 LAN 接続はこんなに便利

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

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



(接続例)

■有線LAN

参照 有線LANの機能やLANケーブルの接続について「本節 2 有線LANで接続する」

■無線LAN

無線LANとは、パソコンにLANケーブルを接続していない状態でもネットワークに接続できる、ワイヤレスのLAN機能のことです。モデムやルーターの位置とは関係なく、無線通信のエリア内であればあらゆる場所からコンピューターをLANシステムに接続できます。

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

ネットワークに接続したあとに、ファイルの共有の設定や、ネットワークに接続しているプリンターなどの機器の設定を行う必要があります。

ネットワークに接続している機器の設定は、各機器に付属している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 章

ネットワークの世界へ

2 有線LANで接続する

本製品には、ブロードバンド接続などに使用するLAN機能が搭載されています。 本製品のLANコネクタに光回線終端装置、ADSLモデムやブロードバンドルーターなどを LANケーブルで接続することができます。

また、本製品のLAN機能は、Gigabit Ethernet(1000BASE-T)、Fast Ethernet (100BASE-TX)、Ethernet(10BASE-T)に対応しています。LANコネクタにLANケー ブルを接続し、ネットワークに接続することができます。Gigabit Ethernet、Fast Ethernet、 Ethernetは、ご使用のネットワーク環境(接続機器、ケーブル、ノイズなど)により、自動で 切り替わります。



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

LAN ケーブルは本製品には付属していません。市販の LAN ケーブルを購入してください。





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

接続する機器により、以降の設定方法は異なります。

参照 光回線終端装置、ADSLモデムの設定について 『プロバイダーなどから送られてくる資料』 ブロードバンドルーターの設定について 『ブロードバンドルーターに付属している説明書』

2 章

ネットワークの世界へ

3 ワイヤレス(無線)LANを使う

* 無線LAN機能搭載モデルのみ

1 無線LANを使ってみよう

⚠警告

● 心臓ペースメーカーを装着しているかたは、心臓ペースメーカーの装着部位から22cm
 以上離す

電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

- 電子機器の使用が制限されている場所ではパソコンの電源を切る パソコン本体を航空機や電子機器の使用が制限されている場所(病院など)に持ち込む場 合は、無線通信機能を無効に設定したうえで、パソコンの電源を切ってください。ほかの 機器に影響を与えることがあります。
 - ・無線通信機能は、FN + F8 キーを押してOFFにすることができます。FN + F8 キーを押して [機内モード オン] に設定し、ワイヤレスコミュニケーションLEDが消灯していることを確認してください。
 - ・スリープや休止状態では、パソコンが自動的に復帰することがあるため、飛行を妨げた り、ほかのシステムに影響を及ぼしたりすることがあります。
 - ・電源を切った状態でも、パソコンが自動的に起動するような設定のソフトウェアの場合 は、あらかじめ設定を無効(解除)にしてください。
 - ・ディスプレイを開くことで自動的に電源が入るパネルオープンパワーオン機能を設定している場合は、あらかじめ設定を無効(解除)にしてください。

お願い

- あらかじめ、次の説明を確認してください。
 - 参照 「付録 1 4 無線LANについて」
- 『困ったときは』に、セキュリティに関しての注意事項や使用上の注意事項を説明しています。 無線LANを使用する場合は記述をよく読んで、セキュリティの設定を行ってください。
 - 参照 『困ったときは 付録 3 デイリーケアとアフターケア』

FN + F8 キーを押して、 [機内モード オフ] にする

FN キーを押したまま F8 キーを押すたびに、画面左上にメッセージが表示されて無線通信機能のON/OFFが切り替わります。

機内モード オフ:無線通信機能ON

機内モード オン:無線通信機能 OFF

無線通信機能をONにすると、ワイヤレスコミュニケーション (1) LED が点灯します。



以降の無線LANの設定は、Windows標準機能を使って設定します。

2 無線LANの設定方法

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

参照 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意 『困ったときは 付録 3 デイリーケアとアフターケア』

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

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

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

1 無線LANアクセスポイントの電源を入れ、無線通信機能をON にする

参照 無線LANアクセスポイントの操作の詳細について 『無線LANアクセスポイントに付属している説明書』

2 ポインターを画面の上または下の右隅に合わせる

チャームが表示されます。

3 [設定] をクリックする

画面右側に [設定] 画面が表示されます。

4 (****)をクリックする [ネットワーク] 画面が表示されます。 Wi-Fi オン ・

パソコンの周囲にあるワイヤレス ネットワーク(無線LANアクセスポイント)の SSIDの一覧が表示されます。

5 接続するワイヤレスネットワークをクリックし①、[自動的に接続する] をチェックした状態で [接続] ボタンをクリックする②

Wi-Fi	
オン	
line and the second sec	
✔ 自動的に接続する	
	接続(C) 2
. ********	
	(表示例)

環境によっては、近隣で使用されているワイヤレスネットワークのSSIDが表示され る場合もあるので、必ず目的のワイヤレスネットワークを選択してください。

6 ネットワークセキュリティ情報を入力して①、【次へ】 ボタンをクリッ クする②



2 章

| ネットワークの世界へ

以降は、画面の指示に従って操作してください。

選択する項目、データ暗号化の方式、セキュリティ キーなどの詳細は、お使いになる 『無線LANアクセスポイントに付属している説明書』を確認のうえ、正しく設定して ください。正しく設定していない場合、無線LANアクセスポイントに接続できない場 合があります。



周辺機器を使って機能を広げよう

パソコンでできることをさらに広げたい。 そのためには周辺機器を接続して、機能を拡張しましょう。 本製品に取り付けられるさまざまな周辺機器の紹介と、よく使う周辺 機器の取り付けかたや各種設定、取り扱いについて説明しています。

周辺機器を使う前に

周辺機器とは、パソコンに接続して使う機器のことで、デバイスともいいます。周辺機器を使 うと、パソコンの性能を高めたり、パソコンが持っていない機能を追加することができます。 周辺機器は、パソコン本体の周囲にあるコネクタや端子、スロットにつなぎます。

本製品のインターフェースに合った周辺機器をご利用ください。

周辺機器によっては、インターフェースなどの規格が異なることがあります。インターフェー スとは、機器を接続するときのケーブルの規格や、コネクタ/端子の形状などのことです。 購入される際には、目的に合った機能を持ち、本製品に対応している周辺機器をお選びください。 周辺機器が本製品に対応しているかどうかについては、その周辺機器のメーカーに確認してく ださい。

参照 コネクタの仕様について「付録 3 各インターフェースの仕様」



次の周辺機器が使用できます。使用できる周辺機器の種類は、モデルによって異なります。

- USB対応機器(マウス、プリンター、USBフラッシュメモリなど)
- テレビ

1

- 外部ディスプレイ
- マイク/ヘッドホン
- Bluetooth[®]対応機器(マウス、キーボードなど)
- ポート拡張ユニット3

参照 「本章 2」以降

USB対応機器を使う

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

USB対応機器には次のようなものがあります。

● USB 対応マウス

2

- USB対応プリンター
- USB 対応スキャナー USB フラッシュメモリ など

USB2.0規格に対応したコネクタには、USB2.0対応機器、USB1.1対応機器を取り付けることができます。

USB3.0規格に対応したコネクタには、USB3.0対応機器、USB2.0対応機器、USB1.1対応機器を取り付けることができます。

参照
USB対応機器の詳細『USB対応機器に付属している説明書』

使用しているUSB対応機器がUSB3.0規格に対応しているかどうかは、あらかじめ確認して ください。

参照
『USB対応機器に付属している説明書』

USB対応機器すべての動作を保証するものではありません。



1 USBの常時給電と高速充電

USBの常時給電

∮アイコンが付いているUSBコネクタでは、パソコンがスリープ状態、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(スリー プアンドチャージ機能が有効の場合)。

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

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

なお、本機能はすべてのUSB対応機器の使用および充電を保証するものではありません。



本機能はご購入時の設定では無効になっていますので、使用するには「東芝システムセッティング」で本機能を有効にする必要があります。

🗋 設定方法

- 1 スタート画面で、ポインターを動かす
- 2 画面左下の 🕙 をクリックする
- 3 [TOSHIBA] の [② システムセッティング] をクリックする 「東芝システムセッティング」が起動します。
- 4 [スリープアンドチャージ] で [スリープアンドチャージ] を有効にする
- 5 [OK] ボタンをクリックする

□「東芝スリープ情報」の表示方法

USBの常時給電について詳しくは、「東芝スリープ情報」画面を確認してください。

1

USB対応機器を、パソコン本体のUSBコネクタに接続する 画面右上に、「スリープアンドチャージ」のメッセージが表示されます。

2 メッセージをクリックする

[東芝スリープ情報] 画面が表示されます。

■ バッテリーモードの機能

バッテリー駆動しているときのスリープアンドチャージ機能を設定します。 バッテリー残量が指定した値以下になると、スリープアンドチャージは機能しません。 本機能を設定するには、あらかじめ [スリープアンドチャージ] を有効にしてください。

設定を変更するには、次のように操作してください。

- 1 スタート画面で、ポインターを動かす
- 2 画面左下の 🕙 をクリックする
- 3 [TOSHIBA] の [② システムセッティング] をクリックする 「東芝システムセッティング」が起動します。
- 4 [スリープアンドチャージ] で [スリープアンドチャージ] を有効にする
- 5 [バッテリーモードの機能] で [有効] または [無効] を選択する [有効] を設定すると、バッテリー駆動しているときにスリープアンドチャージが機 能します。[無効] を設定すると、電源コードとACアダプターを接続した場合に限り、 スリープアンドチャージが機能します。
- 6 バッテリー残量の下限を指定する

[バッテリーモードの機能]が有効な状態で、スライダーバーを移動し、スリープアンドチャージするバッテリー残量の下限を指定してください。スライダーバーを動かすと、バッテリー残量の下限は、画面に「バッテリー残量がXX%以下になったら、この機能を無効にする」というメッセージで表示されます。

7 [OK] ボタンをクリックする

設定が変更されます。

USBの高速充電

∮アイコンが付いているUSBコネクタでは、接続したUSB対応機器を高速に充電できます。

* USBケーブルは本製品には含まれていません。別途ご使用の機器に付属の高速充電に対応したケーブルを準備してください。

なお、本機能はすべてのUSB対応機器の使用および充電を保証するものではありません。



■電源OFF時の高速充電について

● 本機能は、ご購入時の状態では無効になっています。

[スリープアンドチャージ]の設定を有効にすると本機能も有効になり、[自動モード]に設定されます。

接続するUSB対応機器とUSBケーブルが2.0A充電に対応している場合、パソコンがス リープ状態、休止状態、シャットダウン状態のときにUSBコネクタにUSBバスパワー (DC5V)を最大2.0Aまで供給し、短時間で充電できます。

参照 スリープアンドチャージ「本項 - USBの常時給電」

■システムON CDPチャージモードについて

 電源ON時にUSBコネクタにUSBバスパワー(DC5V)を最大1.5Aまで供給して短時間 で充電できます。

本機能はご購入時の設定では有効になっています。バッテリー駆動時間を長くしたいなどの理 由で、使用しない場合は「東芝システムセッティング」で本機能を無効にしてください。

] 設定方法

- 1 スタート画面で、ポインターを動かす
- 2 画面左下の 🕙 をクリックする
- 3 [TOSHIBA] の [② システムセッティング] をクリックする 「東芝システムセッティング」が起動します。
- **4** [USB] で [システム ON CDP チャージモード] を無効にする 設定後、再起動が必要な場合があります。
- 5 [OK] ボタンをクリックする





3 テレビや外部ディスプレイを 接続する

本製品の次のコネクタと、テレビや外部ディスプレイをケーブルで接続すると、接続した表示 装置の画面にパソコンの画面を表示させることができます。

- H D M I[®] 出力端子
- RGB コネクタ

テレビ/外部ディスプレイ接続の操作にあたって。 お願い あらかじめ、次の説明を確認してください。 参照 「付録 1 - 5 - テレビ/外部ディスプレイ接続の操作にあたって」

1 パソコンに接続する/取りはずす

1 HDMI[®]出力端子に接続する/取りはずす

HDMI®入力端子があるテレビや外部ディスプレイを接続できます。

💭 🗶 E

- HDMI[®]対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- 接続する HDMI[®]ケーブルは、市販のものを使用してください。
- HDMI[®]ケーブルは、HDMI[®]ロゴ(**H口ⅢⅠ**)の表示があるケーブルを使用してください。
- 1,920 × 1,080 ドット以上の解像度の出力には、ハイスピードHDMI[®]ケーブルを使用してください。 なお、使用時には解像度の変更が必要です。 解像度については、スタート画面またはチャームの[検索]欄に「画面解像度を変更する」と入力し て検索してください。
- 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- テレビや外部ディスプレイへの出力形式の設定は変更できます。

参照 「本節 2 表示を切り替える」

● 著作権保護された映像などをテレビや外部ディスプレイに表示するためには、HDCPに対応したテレビや外部ディスプレイを接続してください。

HDMI[®]出力端子に接続する

- HDMI[®]ケーブルのプラグをテレビまたは外部ディスプレイのHDMI[®] 入力端子に差し込む
- 2 テレビまたは外部ディスプレイの電源を入れる
- 3 HDMI[®]ケーブルのもう一方のプラグをHDMI[®]出力端子に差し込む

■R63シリーズの場合



■R64シリーズの場合



💭 🗶 E

● HDMI[®]接続で、テレビまたは外部ディスプレイに映像を映しているとき、HDMI[®]ケーブルを抜いたあ と、再度HDMI[®]ケーブルを接続する場合は5秒以上間隔をあけてください。
□ 音声の出力をパソコン本体のスピーカーからテレビなどに切り替える

HDMI[®]ケーブルでテレビや外部ディスプレイを接続すると、自動的に音声の出力先がテレビや 外部ディスプレイに切り替わります。テレビや外部ディスプレイを接続しても音声が切り替わ らない場合は、次の設定を行ってください。



この設定を行うと、パソコン本体から音声が出力されなくなります。テレビや外部ディスプレイを取りはずし、パソコン本体からの音声出力に戻す場合は、手順 5 で [スピーカー] を選択し、[既定値に設定] ボタンをクリックしてください。

HDMI[®]出力端子から取りはずす

HDMI[®]出力端子からHDMI[®]ケーブルのプラグを抜く

2 RGBコネクタに接続する/取りはずす

RGBコネクタには、RGB端子がある外部ディスプレイを接続できます。

💭 🗡 E

- 接続するケーブルは、市販のものを使用してください。
- 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- 外部ディスプレイへの出力形式の設定は変更できます。

参照 「本節 2 表示を切り替える」

● RGB端子を備えたテレビへは、外部ディスプレイのようにRGBケーブルを使って表示することもできます。詳しくは、本項目の説明と『テレビに付属している説明書』を参照してください。

RGBコネクタに接続する

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。

■R63シリーズの場合





3 パソコン本体の電源を入れる

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

RGBコネクタから取りはずす

外部ディスプレイとパソコン本体の電源を切った状態で取りはずしてください。

1 Windowsを終了させてパソコン本体の電源を切る

参照 電源の切りかた『基本編』

- 2 外部ディスプレイの電源を切る
- 3 RGB コネクタから外部ディスプレイのケーブルのプラグを抜く

2 表示を切り替える

テレビ/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。

本体ディスプレイ、またはテ レビ/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、画面を





■本体ディスプレイとテレビ/外部ディスプレイの同時表示

● 複製表示

表示します。

表示装置それぞれに画面を表示 します。





拡張表示
 表示装置を1つの大きな画面と

して使用(拡張表示)します。





テレビ/外部ディスプレイに表示するには表示装置の設定を行ってください。

★

- テレビ/外部ディスプレイと本体ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定に合った色数/解像度で表示されます。
- 表示を切り替えたとき、システムによって自動的に解像度が変更される場合があります。 本体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。
- テレビ/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、テレビ/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。
- 拡張表示では、スタート画面はメインディスプレイに設定した表示装置にのみ表示されます。
- 映像を再生するアプリケーションを起動しているときは、表示装置を切り替えられません。
 使用する表示装置を変更したい場合、先に表示装置を切り替えてから、アプリケーションを起動してください。

なお、ご使用の環境やアプリケーションにより複製表示、拡張表示での再生はサポートしていません。

- 著作権保護された映像を、HDMI[®]出力端子に接続したテレビ/外部ディスプレイに表示したい場合は、 テレビ/外部ディスプレイだけに表示するよう設定してください。
- ●「電源オプション」で省電力機能を設定してテレビ/外部ディスプレイの表示が消えた場合、キーある いはタッチパッドの操作により表示が復帰します。また、スリープに設定してある場合は、電源スイッ チを押してください。表示が復帰するまで10秒前後かかることがありますが、故障ではありません。

FN + F5 キーを使う			
FN キーを押したまま F5 キーな	を押すと、	表示装置を選択す	する画面が表示されます。
表示			
接続された画面に表示します			
PC 画面のみ			
」 拡張			
セカンド スクリーンのみ			
	(表示例))	

FNキーを押したまま、**F5**キーを押すたびに、項目の選択状態が移動します。目的の項目を 選択したところで、**FN**キーから指をはなして、**ENTER**キーを押すと、表示装置が切り替わ ります。

各項目について説明します。

項目	概要
PC画面のみ	本体ディスプレイだけに表示します。
複製	本体ディスプレイと、テレビまたは外部ディスプレイに複製表示 します。
拡張	本体ディスプレイと、テレビまたは外部ディスプレイに拡張表示 します。
セカンド スクリーンのみ	テレビまたは外部ディスプレイだけに表示します (本体ディスプレイには何も表示されません)。

3 ワイヤレスでテレビ/外部ディスプレイに画面を表示する

*ワイヤレスディスプレイ機能搭載モデルのみ

ワイヤレスディスプレイ機能を使って、本製品の表示画面をMiracast™に対応したテレビ/ 外部ディスプレイに表示することができます。

ただし、すべてのMiracast™対応機器との動作を保証するものではありません。

お願い ワイヤレスディスプレイ機能の使用にあたって

● あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 「付録 1 - 5 - ワイヤレスディスプレイ機能の使用にあたって」

1 対応しているテレビや外部ディスプレイの準備

テレビ/外部ディスプレイを接続するときは、『テレビ/外部ディスプレイに付属している説明 書』もあわせて確認してください。接続先のテレビ/外部ディスプレイは、Miracast™に対応 している必要があります。

2 ワイヤレスディスプレイ機能で接続する

1 テレビ/外部ディスプレイの電源を入れ、ワイヤレスディスプレイ機能 で接続するための準備を行う

参照
各機器の操作方法の詳細『テレビ/外部ディスプレイに付属している説明書』

- 本製品の無線通信機能をONにする
 参照 「2章 1 3 ワイヤレス (無線) LANを使う」
- 3 ポインターを画面の上または下の右隅に合わせる チャームが表示されます。
- **4** [デバイス] をクリックする 画面右側に「デバイス] 画面が表示されます。
- 5 [表示] をクリックし、[ワイヤレス ディスプレイの追加] をクリックする 検出したテレビ/外部ディスプレイが表示されます。
- 6 接続するテレビ/外部ディスプレイをクリックする 画面に従って設定してください。



本製品には、マイクやヘッドホンを接続できます。

マイク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 マイク入力/ヘッドホン出力端子

本製品では、マイク入力端子とヘッドホン出力端子兼用の端子を搭載しています。

■R63シリーズの場合





■R64シリーズの場合





1 使用できる端子の種類

本製品で使用できる端子の種類は次のとおりです。



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 クを使用してください。

すべてのマイク、ヘッドホン、ヘッドセットに対応するものではありません。



マイクを使うときは、マイク入力/ヘッドホン出力端子に接続します。

1 マイクの接続と取りはずし

1 マイクのプラグをマイク入力/ヘッドホン出力端子に差し込む 取りはずすときは、マイク入力/ヘッドホン出力端子からマイクのプラグを抜きます。

3 ヘッドホンを使う

ヘッドホンを使うときは、マイク入力/ヘッドホン出力端子に接続します。 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。



1 ヘッドホンの接続と取りはずし



2 ヘッドホンの音量調整

ヘッドホンの音量は、音量ボタン、FN+3キーとFN+4キー、またはWindowsの音量 ミキサーで調節してください。

参照 [1章 3 サウンド]

4 マイク/ヘッドホンを選択する

ご使用のマイク/ヘッドホンを選択します。

- マイクまたは、ヘッドホンを接続する スタート画面で、ポインターを動かす 画面左下の 🕔 をクリックする [Windowsシステムツール]の [🐖 コントロールパネル] をクリック Δ する 5 [🖏 ハードウェアとサウンド] → [🔤 Realtek HD オーディオマネー ジャ] をクリックする [Realtek HD オーディオマネージャ] 画面が表示されます。 右側にある 🌑 をダブルクリックする 6 7 デバイスを選択する 選択するデバイスの をクリックして 🗸 にしてください。 このデバイスは、以下のように認識される必要があります: デバイスを選択してください。 マイク ヘッドフォン ▼ ヘッドフォン(マイク搭載)(iPhone互換) マイク(iPhone互換) ── デバイスを挿したときのポップアップダイアログを有効にします。 OK (表示例)
- 8 [OK] ボタンをクリックする
- 9 [Realtek HD オーディオマネージャ] 画面で、[OK] ボタンをクリッ クする

Bluetooth[®]機能を使う

* Bluetooth[®]機能搭載モデルのみ

Bluetooth[®]機能搭載モデルの場合、Bluetooth[®]対応機器と接続して使用することができます。 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同士を相 互に登録すること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®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。 本製品に搭載されているBluetooth[®]機能のバージョンについては、次の説明を確認してください。

参照 『困ったときは 付録 5 - 3 Bluetooth®の仕様』

● 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAX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[®]対応機器と接続する

警告

● 心臓ペースメーカーを装着しているかたは、心臓ペースメーカーの装着部位から22cm 以上離す

電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

• 電子機器の使用が制限されている場所ではパソコンの電源を切る

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

- ・無線通信機能は、FN + F8 キーを押してOFF にすることができます。FN + F8 キー を押して [機内モード オン] に設定し、ワイヤレスコミュニケーション LED が消灯し ていることを確認してください。
- ・スリープや休止状態では、パソコンが自動的に復帰することがあるため、飛行を妨げた り、ほかのシステムに影響を及ぼしたりすることがあります。
- ・電源を切った状態でも、パソコンが自動的に起動するような設定のソフトウェアの場合 は、あらかじめ設定を無効(解除)にしてください。
- ・ディスプレイを開くことで自動的に電源が入るパネルオープンパワーオン機能を設定している場合は、あらかじめ設定を無効(解除)にしてください。



ポート拡張ユニットを使う

* ドッキングポート搭載モデルのみ

本製品のドッキングポートに、次のオプション製品を接続することができます。

ポート拡張ユニット3

ポート拡張ユニット3には、さまざまな周辺機器を接続することができるため、パソコンの機 能を広げることができます。

ポート拡張ユニット3について

本体との接続方法など詳細は、『ポート拡張ユニット3に付属している説明書』を参照してくだ さい。

ポート拡張ユニット3に取り付けるときは、次のようにセットしてください。

R63シリーズの場合: パソコン本体の左上角をガイドライン [A] に、 右上角をガイドライン「AB」に合わせる

R64シリーズの場合:パソコン本体の左上角をガイドライン「B」に、 右上角をガイドライン「AB」に合わせる

ポート拡張ユニット3を使用するときは、必ずポート拡張ユニット3にACアダプターを接続 してください。

ACアダプターを接続せずに使用した場合、ポート拡張ユニット3の動作停止、またはデータ を消失するおそれがあります。

ポート拡張ユニット3のうち、本製品に対応しているコネクタは、次のとおりです。

- ()内はコネクタの数です。
- マイク入力端子
- オーディオ出力端子
 LAN コネクタ
- USB 2.0 コネクタ (2)

- アナログRGB コネクタ
- USB 3.0 コネクタ(4)
- HDMI[®] 出力端子
- デジタル RGB コネクタ ディスプレイポート(2)

パソコンにポート拡張ユニット3を接続した状態では、パソコン本体の電源コネクタ、LANコ ネクタ、HDMI[®]出力端子、RGBコネクタを使用しないでください。

ポート拡張ユニット3のアナログRGBコネクタに外部ディスプレイを接続した場合、ソフト ウェアによってはRGBコネクタ以外のコネクタが表示されることがあります。



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。 パスワードセキュリティ

パスワードとは、パソコンやWindowsの起動時などに入力する、認証用の文字列のことです。 パスワードが設定されている場合、あらかじめ決めた文字列を正しく入力しないと起動できま せん。

このため、自分にしかわからないパスワードを設定しておけば、ほかの人がパソコンや Windowsを起動できなくなるため、データを見られたり、誤って消されてしまう心配が少な くなります。

一度設定したパスワードは、後から変更したり、削除したりすることができます。

パスワードにはいろいろな種類があります。

Windowsパスワード

Windowsを起動するときやスクリーンセーバーから復帰するときに、パスワードを入力しないと起動しません。

使用者として登録しているユーザーが、それぞれ別々に設定できます。

● ユーザーパスワード (BIOSパスワード)

電源を入れるときや休止状態から復帰するときに、パスワードを入力しないと起動しません。

• スーパーバイザーパスワード(BIOSパスワード)

BIOS セットアップの設定を変更できないようにするなど、いくつかのパソコン本体の設定について制限をかけられます。スーパーバイザーが使用します。

● HDDパスワード

本体のハードディスクを保護します。電源を入れるときにHDDパスワードを入力しないと 起動しません。万が一パスワードを忘れた場合、永久にハードディスクを使用できなくなる、 非常に強固なセキュリティです。

💭 🗙 E

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

お願い

● パスワードを忘れてしまって、パスワードを解除できなくなった場合は、使用している機種(型番) を確認後、次のサポート窓口に連絡してください。

・Windowsパスワードを忘れたとき: 東芝PCあんしんサポート 使いかた相談窓口 ・その他のパスワードを忘れたとき : 東芝PCあんしんサポート 修理相談窓口

HDDパスワードを忘れてしまった場合は、ハードディスクは永久に使用できなくなりますので、 有料にてハードディスクを交換します。

それ以外のパスワードの場合は、有料にてパスワードを解除します。その際、パスワードの種類 によっては、お客様のデータが失われる場合があります。

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)の提示が必要です。

パスワードに使用できる文字

ユーザーパスワード、スーパーバイザーパスワード、HDDパスワードに使用できる文字は次のとおりです。

アルファベットの大文字と小文字は区別されません。

	アルファベット(半角)	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz		
使用できる文字	数字(半角)	0123456789		
	記号の一部(半角)	::,. (スペース) など		
	・ 全角文字(2 バイト文	字)		
使用できない文字	・日本語入力システムの起動が必要な文字			
	【例】漢字、カタカナ	(全角/半角)、ひらがな、日本語入力システム		
	が供給する記号	など		
	・記号の一部(半角)			
	【例】¦(バーチカルライン)			
	_ (アンダーバー)			
	¥(エン)など			
	 ・ ほかのキー (SHIFT) 	キーや[CAPSLOCK英数]キーなど)と同時に使用		
	しないと入力できない)文字		

パスワード登録時に警告メッセージが表示された場合は、登録しようとした文字列に使用でき ない文字が含まれています。この場合、もう一度別の文字列を入力し直してください。警告が 表示されない場合も、上記「使用できない文字」に該当する文字は使用しないでください。ま た文字列は必ずキーボードから1文字ずつ直接入力してください。

1 ユーザーパスワード

「ユーザーパスワード」は、電源を入れるときや休止状態から復帰するときに、決まった文字を 入力しなければ起動できなくする機能です。

ユーザーパスワードの登録は、「東芝パスワードユーティリティ」で設定します。また、登録した文字列は、パスワードファイルを作成して確認することをおすすめします。

1 東芝パスワードユーティリティでの設定

ユーザーパスワードの登録

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

- 🔹 スタート画面で、ポインターを動かす
- 2 画面左下の 🕑 をクリックする
- 3 [TOSHIBA] の [] パスワードユーティリティ] または [] Password Utility] をクリックする

「東芝パスワードユーティリティ」が起動します。

4 [ユーザーパスワード] タブで [登録] ボタンをクリックする

	ユーザー/スワードの登録	レベスワードの注釈を設定し	ŧŦ.	- :
パスワードユーティリティ	29	Hits	党员	
2-X-X-X49-X29-F				
15-592/清晰		OK	49>世A	20.41

[ユーザーパスワードの登録] 画面が表示されます。



参照 パスワードに使用できる文字について「本節・パスワードに使用できる文字」 パスワードは1文字ごとに「★」(アスタリスク)で表示されますので、画面で確認 できません。間違えないよう、気をつけて入力してください。 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。

(表示例)

6 [確認入力:] にもう一度パスワードを入力する

モデルによっては、[同時にHDDユーザーパスワードに同じ文字列を登録する。] 項目が表示されます。
 [同時にHDDユーザーパスワードに同じ文字列を登録する。] にチェックがついている場合、ここで設定したユーザーパスワードがHDDパスワードとしても登録されます。

 MDDパスワードについて「本節 4 HDDパスワード」
 ユーザーパスワードのみ登録する場合は、チェックをはずしてください。

7 [登録] ボタンをクリックする

入力エラーのメッセージが表示された場合は、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、手順 5 から操作をやり直してください。

手順 6 で [同時にHDDユーザーパスワードに同じ文字列を登録する。] にチェック をしていない場合は、手順 9 に進んでください。

チェックをしている場合は、「HDDユーザーパスワードを登録しようとしています。」 という画面が表示されます。

8 メッセージの内容を確認し、[はい] ボタンをクリックする

9 パスワードファイルを作成する場合は [OK] ボタンをクリックする

パスワードの文字列をファイルとして保存しておくことを推奨するメッセージが表示 されます。

パスワードファイルを保管しておけば、パスワードを忘れた場合、本機または本機以 外の機器でパスワードを確認することができます。

		×	
0	東芝パスワードユーティリティ		
U	必要であれば、登録したパスワード文字列を、メモ代わりにテキス トファイルに書き出すことができます。 テキストファイルはリムーバブルメディア上に作成して、安全な場所 に保管することを強く推奨します。 ファイルを作成しない場合は、「キャンセル」ボタンを押して下さい。		
	ОК +р>セル] (表示例)

パスワードファイルを作成しない場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。 [OK] ボタンをクリックすると、[名前を付けて保存] 画面が表示されます。

10 パスワードファイルを作成する

パスワードファイルの保存先は、USBフラッシュメモリなどの記録メディアを強く おすすめします。あらかじめ用意しておいてください。

記録メディアをセットする
 保存先を選択する
 [ファイル名] にファイル名を入力する
 [保存] ボタンをクリックする
 パスワードファイルが選択した保存先に作成されます。

手順 6 で [同時にHDDユーザーパスワードに同じ文字列を登録する。] をチェック している場合、「今すぐコンピューターを再起動しますか?」という画面が表示され るので、[いいえ] ボタンをクリックします。

[東芝パスワードユーティリティ] 画面が表示されます。



★

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

4 章

システム環境の変更

ユーザーパスワードの削除

ユーザーパスワードを削除するには、次の手順を実行してください。

📕 スタート画面で、ポインターを動かす

- 2 画面左下の 🕑 をクリックする
- 3 [TOSHIBA] の [] パスワードユーティリティ] または [] Password Utility] をクリックする

「東芝パスワードユーティリティ」が起動します。 認証画面が表示されるので、パスワードで認証を行ってください。

参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」

[ユーザーパスワード] タブで [削除] ボタンをクリックする

	ユーザーバスワードの登録と	パスワードの注釈を設定し	t 7.	
パスワードユーティリティ	20	W12	安果	
ユーザーバスワード	パスワードの注釈:			
<i>ス−パ−パイ</i> ザ−パスワ−ド				
6-10-000				

[ユーザーパスワードの削除] 画面が表示されます。

5 [削除] ボタンをクリックする



確認のメッセージが表示されます。

4

メッセージの内容を確認し、[はい] ボタンをクリックする 6 × 東芝パスワードユーティリティ BIOSユーザーパスワードを削除しようとしています。 もしHDDユーザーパスワードが登録されていてもこの操作によって は削除されないので、引き続きHDDユーザーパスワードを覚えて おく必要があります。 以上を理解した上で、削除を続けますか? はい いいえ (表示例) 認証画面が表示されます。 パスワードで認証を行ってください。 参照 ▶ 認証について「本節 3 パスワードの入力」 認証は、「東芝パスワードユーティリティ」を起動したときと同じユーザー権限で行っ てください。 確認のメッセージが表示されます。 メッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする 7 × 東芝パスワードユーティリティ ユーザーパスワードが削除されました。

OK

(表示例)

パスワードが削除されます。

4章 システム環境の変更

ユーザーパスワードの変更

ユーザーパスワードを変更するには、次の手順を実行してください。

スタート画面で、ポインターを動かす

- 2 画面左下の 💽 をクリックする
- 3 [TOSHIBA] の [] パスワードユーティリティ] または [] Password Utility] をクリックする

「東芝パスワードユーティリティ」が起動します。 認証画面が表示されるので、パスワードで認証を行ってください。

参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」

[ユーザーパスワード]タブで[変更]ボタンをクリックする

T	ユーザーパスワードの登録 ユーザーパスワード	とパスワードの注釈を設定し	/£†.	
パスワードユーティリティ	213	W12	交更	
ユーザーバスワード	/1279-ドの注釈:			
Z−JT−JT4Ť−JTZD−P				

[ユーザーパスワードの変更] 画面が表示されます。

5 [入力:] に新しいパスワードを入力する

パスワードは50文字以内で入力します。

参照 パスワードに使用できる文字について「本節 - パスワードに使用できる文字」

			×	
ユーザーパスワードの変更				
パスワードを変更するには、権限 新しいパスワードを入力し、[変更 認証を行った上でパスワードが変	の認証が必要です。 ミ]ボタンを押してください。 『更されます。			
新しいパスワード 入力:				
確認入力:				
	変更	++>セル		表示

パスワードは1文字ごとに「*」(アスタリスク)で表示されますので、画面で確認 できません。間違えないよう、気をつけて入力してください。 パスワードを入力するときは、コード入力や貼り付け(ペースト)などの操作を行わず、 キーボードの文字キーを押して直接入力してください。

4

6 [確認入力:] にもう一度新しいパスワードを入力する

7 [変更] ボタンをクリックする

確認のメッセージが表示されます。

8

メッセージの内容を確認し、[はい] ボタンをクリックする

		×
0	東芝パスワードユーティリティ	
U	BIOSユーザーパスワードを変更しようとしています。 もしHDDユーザーパスワードが登録されていてもこの操作によって は変更されないので、BIOSユーザーパスワードとHDDユーザーパ スワードの両者を覚えておく必要があります。 またこの両者に異なる文字列が設定されると、同じ文字列に設 定しなおすためにはBIOSセットアップを使用する必要があります。 以上を理解した上で、変更を続けますか?	
	はい	(表示例)

認証画面が表示されます。

パスワードで認証を行ってください。

ここでは、まだパスワードは変更されていないので、本手順 5、6 で入力したものではなく、その前に登録しておいたパスワードを入力してください。

参照 認証について「本節 3 パスワードの入力」

認証は、「東芝パスワードユーティリティ」を起動したときと同じユーザー権限で行ってください。

パスワードが変更されます。

変更したパスワードの文字列をファイルとして保存しておくことを推奨するメッセージが表示されます。

9 パスワードファイルを作成する場合は [OK] ボタンをクリックする
 パスワードファイルを作成しない場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。
 診照 パスワードファイルの作成方法 [本項 1 - ユーザーパスワードの登録」の手順 10

2 BIOS セットアップでの設定

BIOS セットアップでの設定は、「Security」メニューにある「BIOS Password」の「User」 で行います。

■ ユーザーパスワードの登録

- * この操作は、本マニュアル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。
 - データを保存し、SHIFT キーを押しながら [シャットダウン] をクリックして電源を切る

参照を電源の切りかた『基本編』

2 電源スイッチを押し、すぐに F2 キーを数回押して、BIOS セットアップを起動する

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して*ENTER*キーを押してください。

3 [Security] メニューでカーソルを [BIOS Password] の [User] に合わせ、 *ENTER* キーを押す

パスワードが入力できる状態になります。

4 パスワードを入力する

パスワードは50文字以内で入力します。パスワードに使用できる文字は、「東芝パス ワードユーティリティ」の場合と同様です。 パスワードは1文字ごとに「*」(アスタリスク)で表示されますので、画面で確認 できません。間違えないよう、気をつけて入力してください。

5 ENTER キーを押す

確認入力の画面が表示されます。

6 もう一度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一度入力してください。

7 ENTER キー押す

パスワードが登録されます。

2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 ENTER キーを押し、手順 3 からやり直してください。

ユーザーパスワードの削除

* この操作は、本マニュアル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。

データを保存し、「SHIFT キーを押しながら [シャットダウン] をクリッ クして電源を切る 参照 電源の切りかた『基本編』 電源スイッチを押し、すぐに「F2」キーを数回押して、BIOSセットアッ 2 プを起動する 各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表 示されます。パスワードを入力して ENTER キーを押してください。 3 「Security」メニューでカーソルを「BIOS Password」の「User」 に合わせ、 ENTER キーを押す パスワードが入力できる状態になります。 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「*」(アスタリスク)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する画面が表示されます。 入力したパスワードが登録したパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 ENTER キーを押し、手順 3 からやり直してください。 【3】何も入力しないで、 | ENTER |キーを押す 確認入力の画面が表示されます。 何も入力しないで、ENTERキーを押す パスワードが削除されます。

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

ユーザーパスワードの変更

* この操作は、本マニュアル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。

データを保存し、SHIFT キーを押しながら [シャットダウン] をクリックして電源を切る

参照 電源の切りかた『基本編』

2 電源スイッチを押し、すぐに F2 キーを数回押して、BIOS セットアップを起動する

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して*ENTER*キーを押してください。

3 [Security] メニューでカーソルを [BIOS Password] の [User] に合わせ、 *ENTER* キーを押す

パスワードが入力できる状態になります。

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「*」(アスタリスク)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する画面が表示されます。 入力したパスワードが登録したパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 ENTER キーを押し、手順 3 からやり直してください。

6 新しいパスワードを入力する

パスワードは1文字ごとに「*」(アスタリスク)で表示されますので、画面で確認 できません。間違えないよう、気をつけて入力してください。

7 ENTER キーを押す

確認入力の画面が表示されます。

8 もう一度新しいパスワードを入力する

9 ENTER キーを押す

パスワードが変更されます。 2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 ENTER キーを押し、手順 **3**からやり直してください。

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

2 スーパーバイザーパスワード

「スーパーバイザーパスワード」は、BIOS セットアップの設定を変更できないようにするなど、 いくつかのパソコン本体の設定について制限をかける機能です。 「東芝パスワードユーティリティ」で、Windows 上からスーパーバイザーパスワードの設定や 設定の変更ができます。なお、BIOS セットアップでも設定できます。

💭 🗡 E

- 先にユーザーパスワードが登録されている場合は、スーパーバイザーパスワードの登録はできません。
 スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードを両方登録する場合は、一度ユーザーパスワードを 削除し、スーパーバイザーパスワードを登録してからもう一度ユーザーパスワードを登録してください。
- スーパーバイザーパスワードを登録すると、ユーザーポリシーを設定できます。ユーザーポリシーとは、 複数のユーザーでパソコンを使用している場合の、各ユーザーの権限を設定する機能です。
- スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードでは、違うパスワードを使用してください。
- 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おいてください。

1 東芝パスワードユーティリティでの設定

起動方法

- 1 スタート画面で、ポインターを動かす
- 2 画面左下の 🕙 をクリックする
- **3** [TOSHIBA] の [] パスワードユーティリティ] または [] Password Utility] をクリックする

「東芝パスワードユーティリティ」が起動します。 パスワードを登録している場合は、スーパーバイザーパスワードで認証を行ってくだ さい。

参照 認証について「本節 3 - 東芝パスワードユーティリティを起動したとき」

4 [スーパーバイザーパスワード] タブで設定する

操作方法

■スーパーバイザーパスワードの登録、削除、変更 スーパーバイザーパスワードの登録、削除、変更などの設定方法は、「東芝パスワードユーティ リティ」でのユーザーパスワードの設定方法と同様です。 ユーザーパスワードの設定を確認し、画面の指示に従って操作してください。 参照 ユーザーパスワード「本節 1 - 1 東芝パスワードユーティリティでの設定」 なお、スーパーバイザーパスワードを削除すると、ユーザーパスワードも同時に削除されます。

■一般ユーザーの操作を制限する

スーパーバイザーパスワードを登録すると、スーパーバイザーパスワードを知らないユーザー に対して、BIOS セットアップの管理などに制限を加えることができます。 スーパーバイザーパスワードを登録した状態で、次の手順を実行してください。

「東芝パスワードユーティリティ」を起動する
 認証画面が表示されるので、スーパーバイザーパスワードで認証を行ってください。
 参照 認証について「本節 3 - 東芝パスワードユーティリティを起動したとき」

- 2 [スーパーバイザーパスワード] タブで [ユーザーポリシー] の [設定] ボタンをクリックする
- 3 必要に応じて項目をチェックする
 - [設定] ボタンをクリックする
- 5 メッセージが表示された場合は内容を確認し、[はい] ボタンをクリッ クする

認証画面が表示されます。 スーパーバイザーパスワードで認証を行ってください。 参照 認証について「本節 3 - 東芝パスワードユーティリティを起動したとき」

6 メッセージが表示された場合は内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする

2 BIOS セットアップでの設定

* この操作は、本マニュアルを参照しながら実行することはできません。 必ず本項目のページを印刷してから実行してください。

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

操作方法

■スーパーバイザーパスワードの登録、削除、変更

BIOS セットアップの「Security」メニューで、「BIOS Password」の「Supervisor」を選 択して設定できます。

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ーパスワードの設定方法 と同様です。

ユーザーパスワードの設定を確認してください。

参照 「本節 1 - 2 BIOS セットアップでの設定」

また、BIOSセットアップで、いったんスーパーバイザーパスワードを登録してしまうと、スー パーバイザーパスワードを知らないユーザーの場合、次の操作が一部制限されたり、設定がで きなくなったりします。

- ・BIOSセットアップ画面での設定変更
- ・東芝システムセッティングでの設定変更
- · F12 キーを使って起動ドライブを変更する

参照 「本章 2 起動ドライブの変更」

3 パスワードの入力

お願い

● パスワード入力画面で自動的に電源が切れると、LAN、USB、スリープ解除タイマーからの許可によるWake-upができませんので、電源を入れ直してください。

┃ 電源を入れたとき/休止状態から復帰するとき

パスワードを登録している場合、電源を入れるとパスワードの入力をうながすメッセージが表 示されます。

この場合は、次の方法でパソコン本体を起動します。

■パスワードを入力する



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。 パスワードを入力せずに約1分経過した場合も、自動的に電源が切れます。 その場合は電源を入れ直してください。

■指紋認証を使う

*指紋センサー搭載モデルのみ

■ 指紋センサーに指をのせ、手前側にすべらせる

参照 指紋認証「本章 5 指紋認証を使う」

東芝パスワードユーティリティを起動したとき

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

🚺 認証を求める画面が表示されたら、パスワードを入力する

[確認] ボタンをクリックする

1 パスワードを忘れてしまった場合

● パスワードファイルを確認する

電源を入れるときにパスワードが必要になった場合は、本機以外の機器でパスワードファイルを確認してください。

上記の方法でパスワードの確認ができなかった場合は、東芝PCあんしんサポート 修理相談窓 口に相談してください。パスワードの解除を依頼する場合は、有料です。またそのとき、身分 証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要です。

4 HDDパスワード

HDDパスワードは、ハードディスクを保護するセキュリティ機能です。 HDDパスワードの登録、削除、変更などの設定は、BIOS セットアップで行います。

1 注意事項

登録したパスワードの内容は、メモをとるなどして、安全な場所に保管しておくことを強くお すすめします。

お願い

万が一、登録したパスワードを忘れた場合、修理・保守対応ではパスワードを解除できません。
 この場合、ハードディスク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、有料での交換となります。
 ハードディスク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

バードゲイスクが使用できなくなうたことによる、の各様なたはその他の個人や組織に対して主 じた、いかなる損失に対しても、当社はいっさい責任を負いません。

HDDパスワードの設定については、この点を十分にご注意いただいたうえでご使用ください。

2 HDDパスワードの種類

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

■HDDユーザーパスワード

各パソコンの使用者自身が設定することを想定したパスワードです。 HDDマスターパスワードを削除すると、同時にHDDユーザーパスワードも削除されます。

■HDDマスターパスワード

管理者などがパソコン本体の環境設定を管理/保守するために設定することを想定したパス ワードです。

HDDマスターパスワードはHDDユーザーパスワードの代わりに使えます。HDDユーザーパ スワードを忘れた場合でも、HDDマスターパスワードを入力してハードディスクにアクセス できます。

なお、HDDマスターパスワードのみを登録することはできません。

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

3 HDDパスワードの登録

* この操作は、本マニュアル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。

データを保存し、SHIFT キーを押しながら [シャットダウン] をクリックして電源を切る

参照 電源の切りかた『基本編』

2 電源スイッチを押し、すぐに F2 キーを数回押して、BIOS セットアップを起動する

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して*ENTER*キーを押してください。

3 「Security」メニューでカーソルを「HDD/SSD Password」の「User」 に合わせ、ENTER キーを押す HDDマスターパスワードの場合は、「Master」にカーソルを合わせてENTER キー を押してください。

パスワードが入力できる状態になります。

4 パスワードを入力する

パスワードは50文字以内で入力します。

参照 パスワードに使用できる文字について「本節 - パスワードに使用できる文字」

パスワードは1文字ごとに「*」(アスタリスク)で表示されますので、画面で確認 できません。間違えないよう、気をつけて入力してください。

5 ENTER キーを押す

確認入力の画面が表示されます。

6 もう一度パスワードを入力する

7 ENTER キーを押す

パスワードが登録されます。

2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 **ENTER**キーを押し、手順 **3**からやり直してください。

HDDマスターパスワードを登録する場合は、BIOSセットアップの「HDD/SSD Password」の「Mode」で「Master+User」を選択します。表示された「Master」にHDDマスターパ スワードを設定し、続けてHDDユーザーパスワードの設定を行います。

4 HDDパスワードの削除

- * この操作は、本マニュアル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。
 - データを保存し、「SHIFT キーを押しながら [シャットダウン] をクリッ クして電源を切る 参照 電源の切りかた『基本編』 2 電源スイッチを押し、すぐに「F2」キーを数回押して、BIOSセットアッ プを起動する 各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表 示されます。パスワードを入力して ENTER キーを押してください。 3 「Security」メニューでカーソルを「HDD/SSD Password」の「User」 に合わせ、 ENTER キーを押す HDDマスターパスワードの場合は、「Master」にカーソルを合わせて ENTER キー を押してください。 パスワードが入力できる状態になります。 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「*」(アスタリスク)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する画面が表示されます。 入力したパスワードが登録したパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 ENTER キーを押し、手順 3 からやり直してください。 6 | 何も入力しないで、 ENTER キーを押す 確認入力の画面が表示されます。 「何も入力しないで、「ENTER」キーを押す パスワードが削除されます。

HDDマスターパスワードを削除する場合は、HDDマスターパスワードの削除を行うと、同時 にHDDユーザーパスワードも削除されます。 HDDユーザーパスワードのみを削除することはできません。

5 HDDパスワードの変更

* この操作は、本マニュアル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。

データを保存し、SHIFT キーを押しながら [シャットダウン] をクリックして電源を切る

参照 電源の切りかた『基本編』

2 電源スイッチを押し、すぐに F2 キーを数回押して、BIOS セットアップを起動する

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して*ENTER*キーを押してください。

3 「Security」メニューでカーソルを「HDD/SSD Password」の「User」 に合わせ、ENTER キーを押す HDDマスターパスワードの場合は、「Master」にカーソルを合わせてENTER キー を押してください。

パスワードが入力できる状態になります。

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「*」(アスタリスク)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する画面が表示されます。 入力したパスワードが登録したパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 ENTER キーを押し、手順 **3**からやり直してください。

6 新しいパスワードを入力する

パスワードは1文字ごとに「*」(アスタリスク)で表示されますので、画面で確認 できません。間違えないよう、気をつけて入力してください。

T ENTER キーを押す

確認入力の画面が表示されます。

8 もう一度新しいパスワードを入力する

9 **ENTER** キーを押す

パスワードが変更されます。 2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、エラーメッセージが表示 されます。 **ENTER** キーを押し、手順 **3** からやり直してください。
6 HDDパスワードの入力

HDDパスワードが設定されている場合、電源を入れるとHDDパスワードの入力をうながす メッセージが表示されます。

この場合は、次の方法でパソコン本体を起動します。

お願い

- パスワード入力画面で自動的に電源が切れると、LAN、USB、スリープ解除タイマーからの許可によるWake-upができませんので、電源を入れ直してください。
- 1 登録したとおりにHDDパスワードを入力し、ENTER キーを押す 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。 パスワードを入力せずに約1分経過した場合も、自動的に電源が切れます。 その場合は、電源を入れ直してください。

起動ドライブの変更

ご購入時の設定では、本体のハードディスク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。

1 一時的に変更する

2

* この操作は、本マニュアル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。

電源を入れたときに表示されるメニューから、起動するドライブを選択できます。

1 データを保存し、 SHIFT キーを押しながら [シャットダウン] をクリックして電源を切る
参照 電源の切りかた [基本編]

- 2 **電源スイッチを押し、すぐに** *F12* キーを数回押す 各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表 示されます。パスワードを入力して *ENTER* キーを押してください。 [Boot Menu] 画面が表示されます。
- 3 起動したいドライブを ↑ または ↓ キーで選択し、 ENTER キーを押す 一時的にそのドライブが起動最優先ドライブとなり、起動します。

お願い

 [HDD Recovery] は選択しないでください。HDD Recovery (HDD リカバリー)を実行すると、 ハードディスク内に保存されているデータはすべて消去されます。
 間違えて選択してしまった場合、メッセージが表示されますので[N]キーを押してください。電 源が切れるので、手順 2 からやり直してください。

参照 HDD リカバリー(ハードディスクからパソコンを初期状態に戻す)について 『困ったときは』

2 あらかじめ設定しておく

「東芝システムセッティング」の [起動オプション] で起動ドライブの優先順位を変更できます。 参照 設定の変更「本章 3 東芝システムセッティング」



「東芝システムセッティング」を使い、Windows上でシステムの設定を変更できます。 複数のユーザーで使用する場合も、設定内容は全ユーザーで共通になります。

設定方法



- 2 画面左下の 🕑 をクリックする
- 3 [TOSHIBA] の [② システムセッティング] をクリックする 「東芝システムセッティング」が起動します。
- 4 各機能を設定し、[OK] ボタンをクリックする [キャンセル] ボタンをクリックした場合は、設定が変更されません。

再起動が必要な項目の設定を変更すると、パソコンの再起動を行うようメッセージが表示されます。

この場合、すぐに再起動を行って設定を有効にしてください。

BIOS セットアップを使う

* この操作は、本マニュアル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。

BlOS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

🔊 🗴 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「東芝システムセッティング」、「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 マネージャー」などで行ってください。
 「デバイス マネージャー」については、スタート画面またはチャームの [検索] 欄に「デバイス マネージャー」と入力して検索してください。
 - 参照 「本章 3 東芝システムセッティング」
 - 参照 「東芝パスワードユーティリティ」について「本章 1 1 ユーザーパスワード」
 - 参照 「電源オプション」について『基本編』
- 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。時計用バッテリーが消耗した場合 は、日付と時刻([Main] メニューの [System Date] と [System Time])のみが標準設定値に 戻ることがあります。

1 起動と終了/BIOS セットアップの操作

1 起動

 データを保存し、SHIFT キーを押しながら [シャットダウン]をクリックして電源を切る
 電源へイッチを押し、すぐに F2 キーを数回押す
 各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して ENTER キーを押してください。
 パスワードについて「本章 1 パスワードセキュリティ」
 BIOS セットアップが起動します。
 起動できなかった場合は、手順 1 の終了操作を行ってパソコン本体の電源を切り、 手順 2 をやり直してください。

2 終了



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、変更 した内容は、一部の設定を除き無効になります。

設定値は変更前の状態のままです。

各種パスワード、TPM、[Main] メニューの [System Time] と [System Date] の各設 定については、変更前の状態に戻りません。

1 ESC キーを押す

画面にメッセージが表示されます。

2 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。

	メニューまたは変更したい項目 を選択する	↑ または ↓ 画面左側のメニュー名が反転している部分が現在表示して いるメニュー画面です。 また画面中で反転している部分が現在変更できる項目です。
	メニュー欄と項目欄とを 切り替える	 ← または →、 TAB メニュー欄と項目欄とでカーソル(反転部分)を移動する ときに使用します。
4 章	サブメニューや設定値の一覧を 表示する、 または設定値を切り替える	ENTER
システム環境の変更	項目を切り替える	【 TAB 】 *一部の項目のみ
	設定内容を変更する	F6 、 F7 *一部の項目のみ
	設定内容を標準値にする	F9 メッセージが表示されます。 Y キーを押してください。 各種パスワードなど一部の設定については、標準値に戻り ません。
	設定を保存し、BIOS セットアッ プを終了する	 F10 メッセージが表示されます。 Y キーを押してください。 保存しない場合は N キーを押してください。
	設定を保存しないで、BIOS セット アップを終了する	ESC メッセージが表示されます。 ア キーを押してください。

す。 **Y** キーを押してください。 の設定については、標準値に戻り す。 **Y** キーを押してください。 ーを押してください。 す。 **Y** キーを押してください。 サブメニュー表示中は1つ前の画面に戻ります。 各種パスワード、TPM、「Main] メニューの「Svstem Time] と [System Date] の各設定については、変更前 の状態に戻りません。

~ () 役立つ操作集

スーパーバイザーパスワードについて

スーパーバイザーパスワードを設定すると、BIOSセットアップの設定を変更できないようにしたり 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 「本章 1 - 2 スーパーバイザーパスワード」

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」でスーパーバイザーパスワー ドの解除、または設定の変更を行ってください。

2 設定項目

1 Main

■ System Time(システム時刻)

カーソルを時刻表示部分に合わせ、*ENTER*キーを押すと、時刻設定画面が表示されます。 *TAB*キーを押して、時間、分、秒を選択後、*F6*キーまたは*F7*キーで時刻を設定してください。 設定後は*TAB*キーを押してカーソルを「OK」に合わせ、*ENTER*キーを押してください。

■ System Date(システム日付)

カーソルを日付表示部分に合わせ、*ENTER*キーを押すと、日付設定画面が表示されます。 *TAB*キーを押して、月、日、年を選択後、*F6*キーまたは*F7*キーで日付を設定してください。 設定後は*TAB*キーを押してカーソルを「OK」に合わせ、*ENTER*キーを押してください。

CPU Type

本体に搭載されているCPUのタイプが表示されます。

CPU Speed

本体に搭載されているCPUのスピードが表示されます。

HDD/SSD

本体に搭載されているハードディスクのタイプが表示されます。

Total Memory Size

本体に取り付けられているメモリのメモリ総容量が表示されます。

System BIOS Version

搭載されているBIOSのバージョンが表示されます。

EC Version

ECのバージョンが表示されます。

Language

BIOSで使用する言語を選択します。

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

2 Security

BIOS Password

ユーザーパスワードやスーパーバイザーパスワードを登録/削除/変更します。

• User

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

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

参照 詳細について「本章 1 - 1 ユーザーパスワード」

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

·Registered.....ユーザーパスワードが登録されているときに表示される

〈ユーザーパスワードを忘れてしまったとき〉

ユーザーパスワードを忘れてしまった場合は、東芝PCあんしんサポート 修理相談窓口に相談 してください。

ユーザーパスワードの解除を依頼する場合は、有料です。またそのとき、身分証明書(お客様 自身を確認できる物)の提示が必要となります。

Supervisor

スーパーバイザーパスワードを登録すると、セットアップへのアクセスを制限できます。 スーパーバイザーパスワードの登録/削除/変更は「東芝パスワードユーティリティ」で行 うことを推奨します。スーパーバイザーパスワードをBIOSセットアップで登録すると、操 作が一部制限されます。

参照 詳細について「本章 1 - 2 スーパーバイザーパスワード」

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

〈スーパーバイザーパスワードを忘れてしまったとき〉

スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合は、東芝PCあんしんサポート 修理相談窓 口に相談してください。スーパーバイザーパスワードの解除を依頼する場合は、有料です。ま たそのとき、身分証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。

HDD/SSD Password

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

Mode

HDD/SSDのHDDパスワードモードを設定します。

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

スワードを登録する

User

HDD/SSDのHDDユーザーパスワードを登録/削除/変更します。

参照 詳細について「本章 1 - 4 HDDパスワード」

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

Master

HDD/SSDのHDDマスターパスワードを登録/削除/変更します。

「Mode」が「Master + User」の場合のみ表示されます。

参照 HDDパスワードの設定方法「本章 1 - 4 HDDパスワード」

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

Secure Boot

Secure Boot機能を設定します。

「Advanced」メニューの「System Configuration」で、「Boot Mode」を「UEFI Boot」 に設定した場合のみ表示されます。

- ・DisabledSecure Boot 機能を無効にする
- ・Enabled (標準値).....Secure Boot機能を有効にする

Clear Secure Boot keys

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。また、「Secure Boot」を「Disabled」に設定した場合のみ設定できます。 Secure Boot 機能に関するキー情報を削除し、Secure Boot 機能をセットアップモードに

Secure Boot機能に関するキー情報を削除し、Secure Boot機能をセットアップモードにします。

√→ × €

- ●「Boot Mode」を「CSM Boot」に設定している場合、「Secure Boot」は表示されません。
- 「Boot Mode」を「UEFI Boot」に設定している場合、「Secure Boot」を「Enabled」に設定すると、 「Boot Mode」を変更できなくなります。
- ●「Secure Boot」を「Enabled」に設定している場合、「Clear Secure Boot keys」は設定できません。

TPM

* TPM 搭載モデルのみ表示されます。

TPM (Trusted Platform Module)を設定します。

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

設定を変更するには、次のように操作してください。

「TPM」を「Enabled」に設定するには、先に「Hide TPM」を「No」に設定してください。

 カーソルを「TPM」に合わせ、ENTERキーを押して「Disabled」または「Enabled」に 切り替える

再度設定を切り替える場合は、再起動が必要です。

4 章

システム環境の変更

Clear TPM Owner

* TPM 搭載モデルのみ表示されます。

「TPM」で「Enabled」に設定し、再起動してから、設定できます。

所有者登録とユーザー登録を削除します。

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

カーソルを「Clear TPM Owner」に合わせ、ENTER キーを押す
 再起動後、「TPM」の設定が「Enabled」から「Disabled」に変更されます。

お願い 操作にあたって

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

参照を理者以外のユーザーの制限について

「本章 1 - 2 - 1 東芝パスワードユーティリティでの設定」

● 所有者登録とユーザー登録を削除したあとに、TPMの使用を再開する場合は、もう一度TPMへ 所有者登録やユーザー登録を行う必要があります。

Hide TPM

* TPM 搭載モデルのみ表示されます。

「TPM」で「Disabled」に設定し、再起動してから、設定を変更できます。

TPMの表示をシステム上で確認できないようにするときに使用します。

- ・No (標準値).....TPM をシステム上で確認できるようにする
- ·Yes.....TPMをシステム上で確認できないようにする

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

BIOS Access Rights

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。

スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーに対し、BIOS セットアップの設定の変更を 制限することができます。

- ・Full.....BIOSセットアップのすべての設定を変更できる
- ·Restricted (標準値).....変更できる設定が制限される
- · Read Only......設定の表示のみで、変更はできない

Boot Menu

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。

スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーに対し、**F12**キーを使ったドライブの起動を 制限することができます。

参照 「本章 2 起動ドライブの変更」

- ·Enabled......有効にする

USB Provisioning of AMT

* AMT搭載モデルのみ表示されます。 スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。 USB Provisioning機能を設定します。

- ·Enabled......有効にする

Device Access Control / Device Boot Control

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。

スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーに対し、デバイスの使用やデバイスからの起 動を制限することができます。

ENTERキーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには**ESC**キーを押します。 設定後はパソコンの電源を切る必要があります。また、設定後にスーパーバイザー認証が必要 になることがあります。

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

【Device Access Control】 画面

デバイスごとに、使用制限を設定します。

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

【Device Boot Control】 画面

デバイスごとに、デバイスからの起動制限を設定します。

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

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

3 PowerManagement

Wake-up on LAN

電源OFF状態からのLANによるWake-up機能を設定します。

ネットワークで接続された管理者のパソコンからの呼び出しにより、自動的に電源を入れます。 Wake-up on LAN機能を使用する場合は、必ず電源コードとACアダプターを接続してください。電源を切っている状態でも、バッテリーを使っていないときの充電保持時間が『dynabook ****(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』の表記よりも短くなります。

- ·Enabled......有効にする

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

正常に機能しない場合は、次のように設定を変更してください。

スタート画面で、ポインターを動かす

- ② 画面左下の 💽 をクリックする
- ③ [Windows システムツール]の [📴 コントロールパネル] をクリックする
- ④ [🦣 システムとセキュリティ] → [🎲 電源ボタンの動作の変更] をクリックする
- ⑤ [現在利用可能ではない設定を変更します] をクリックする
- ⑥ [高速スタートアップを有効にする(推奨)] のチェックをはずす
- ⑦ [変更の保存] ボタンをクリックする

Wake-up on LAN on Battery

バッテリー駆動の際のWake-up on LAN機能を設定します。

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

Wake on Keyboard

キーボードによる Wake-up 機能を設定します。

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

Critical Battery Wake-up

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

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

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

スタート画面で、ポインターを動かす

- ② 画面左下の 🕑 をクリックする
- ③ [Windows システムツール]の [🕎 コントロールパネル] をクリックする
- ④ [🦣 システムとセキュリティ] → [🎲 電源オプション] をクリックする
- ⑤利用するプランを選択し、【プラン設定の変更】をクリックする
- ⑥ [詳細な電源設定の変更] をクリックする
- ⑦[電源オプション] 画面の [詳細設定] タブで、[バッテリ] をダブルクリックする
- ⑧[バッテリ切れの動作]をダブルクリックし、表示された項目で「バッテリ駆動」を[休止 状態]に設定する
- ⑨[OK] ボタンをクリックする

Panel Open - Power On

パネルオープンパワーオン機能を設定します。

ディスプレイを開くと自動的にパソコンの電源が入るようになります。

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

Power on by AC

パソコンの電源を切っているときに、パソコンに電源コードとACアダプターを接続して電源 コードの電源プラグをコンセントに差し込むと、システムが自動的に起動できるように設定し ます。

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

Dynamic CPU Frequency Mode

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

Core Multi-Processing

CPUの動作モードを設定します。

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

Intel Turbo Boost Technology

* 対応している CPU のみで表示されます。

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

Intel Display Power Management

* 対応している CPU のみで表示されます。

Intel[®] Display Power Managementを設定します。

- ·Enabled (標準値).....有効にする

SATA Interface setting

SATAデバイスの性能とバッテリー駆動時間の優先度を設定します。

- ·Performance (標準値)…….SATAデバイスの性能を優先する
- ・Battery life.....バッテリー駆動時間を優先する

Keyboard Backlight Control Mode

* キーボードバックライト機能搭載モデルのみ表示されます。

キーボードバックライトの設定をします。

- ・TIMER (標準値).....キーボードのキーを押してから、キーボードバックライト が一定時間点灯するように設定します。
- ・ONキーボードバックライトをオンにします。
- ・OFF.....キーボードバックライトをオフにします。

Backlight Lighting Time

* キーボードバックライト機能搭載モデルのみ表示されます。 キーボードのキーを押してから、キーボードバックライトが点灯する秒数(1~60)を設定し ます。初期設定は、「15」です。 秒数の設定は[F6]キーまたは[F7]キーを押して行います。

BIOS Power Management

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

【BIOS Power Management画面】

Battery Save Mode

バッテリーセーブモードを設定します。

「Battery Save Mode」の設定項目は次のように表示されます。

	Full Power	Low Power	User Setting
Processing Speed	High	Low	項目ごとに設定を
CPU Sleep Mode	Enabled	Enabled	変更できます。
LCD Brightness*1	Super-Bright *2	Bright ^{*2}	
Cooling Method	High Performance	Power Saver	

* 1 「Advanced」メニューの「System Configuration」で、「Boot Mode」を「CSM Boot」に設定した 場合のみ表示されます。

*2 電源コードとACアダプターを接続している場合の表示内容です。

「Battery Save Mode」の項目について説明します。

Processing Speed

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

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

CPU Sleep Mode

CPUが処理待ち状態のとき、電力消費を低減します。

一部のアプリケーションソフトでは「Enabled」に設定すると処理速度が遅くなることがあります。その場合は「Disabled」に設定してください。

- ·Enabled.....電力消費を低減する
- ・Disabled電力消費を低減しない

● LCD Brightness(LCD輝度)

画面の明るさを設定します。

「Advanced」メニューの「System Configuration」で、「Boot Mode」を「CSM Boot」 に設定した場合のみ表示されます。

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

• Cooling Method (熱制御方式)

パソコンの熱をおさえる方法を設定します。パソコンが高熱を帯びると故障の原因になります。

・High Performance………パソコンの処理能力を優先する

消費電力が増えた場合や、ファンを搭載している場合は積極的にファンを使用します。

- ・Balancedパソコンの処理能力と省電力のバランスをとる
- · Power Saver......省電力を優先する
 - この場合、パソコンの処理能力は低下します。

4 Advanced

Execute-Disable Bit Capability

Execute-Disable Bit Capability(エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能)を設定します。

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

Virtualization Technology

インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーを設定します。

- · Disabled使用しない
- ・VT-x & VT-d.....VT-x & VT-d機能を有効にする
- ・VT-x Only(標準値)………VT-xを有効にする
- ・VT-d Only.....VT-d 機能を有効にする
- (CPUによっては表示されない項目があります)

Trusted Execution Technology

* Trusted Execution Technology対応CPU搭載モデルのみ表示されます。

Trusted Execution Technologyを設定します。

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

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

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

Beep Sound

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

Sleep and Charge

USBの常時給電を設定します。

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

System ON CDP Charge Mode

∳ アイコンが付いているUSBコネクタへ電源ON状態のときにUSBバスパワー(DC5V)を 最大1.5Aまで供給します。

- ·Enabled (標準値).....有効にする

USB Power in Off State

電源OFF、スリープ、休止状態でも、USBコネクタにUSBバスパワー(DC5V)を供給します。

- ·Enabled......有効にする

USB Legacy Emulation

USBキーボード、マウスなどのレガシーサポートを設定します。

・Enabled(標準値).....レガシーサポートを行う ドライバーなしでUSBキーボード/USBマウスなどが使 用できます。

・Disabledレガシーサポートを行わない

「USB Legacy Emulation」が「Enabled」に設定されていても、「Change Boot Order」 が「HDD/SSD → USB Memory → USB ODD → FDD → LAN」の場合は、本体のハードディ スクから起動します。

USB Memory BIOS Support Type

コンピューターの起動に使用するUSBフラッシュメモリを設定します。

「Advanced」メニューの「System Configuration」で、「Boot Mode」を「CSM Boot」 に設定した場合のみ表示されます。

・HDD (標準値).....USB フラッシュメモリをHDDとして扱う

起動するドライブとしての優先順位は、「Change Boot Order | での「HDD/SSD | の順位です。

· FDD......USBフラッシュメモリをFDDとして扱う

起動するドライブとしての優先順位は、「Change Boot Order」での「FDD」の順位です。

Change Boot Order

ENTERキーを押すと画面が切り替わります。

【Boot Priority Options 画面】

システムを起動するディスクドライブの順番を設定します。

ディスクドライブを ↑ キーまたは ↓ キーを押して選択後、順番を F6 キーまたは F7 キー を押して設定します。設定終了後に ENTER キーを押してください。操作を中止する場合は ESC キーを押してください。

通常は次の順番(標準値)に設定してください。

- 1 HDD/SSD
- 2 USB Memory
- 3 USB ODD
- 4 FDD
- 5 LAN

System Configuration

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

【System Configuration 画面】

Built-in LAN

LANコネクタを設定します。

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

Wireless LAN

* 無線LAN機能搭載モデルのみ表示されます。

無線LANを設定します。

- ·Enabled (標準値).....使用する
- · Disabled使用しない*1

* 1「Disabled」を設定した場合、Windows上での無線通信機能のON/OFF設定はできなくなります。

Auto Wireless LAN RF Switching

* 無線LAN機能搭載モデルのみ表示されます。

LANケーブルの接続によって、自動的に無線LAN機能の有効/無効を切り替えます。 有効の場合、LANケーブルが接続されているときは無線LAN機能が無効に、接続されていな いときは無線LAN機能が有効に切り替わります。

- ·Enabled......有効にする

Bluetooth

* Bluetooth[®]機能搭載モデルのみ表示されます。

Bluetooth[®]を設定します。

- ・Enabled (標準値)......使用する
- · Disabled使用しない*1

*1「Disabled」を設定した場合、Windows上での無線通信機能のON/OFF設定はできなくなります。

Web Camera

*Webカメラ搭載モデルのみ表示されます。

Webカメラを設定します。

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

SD Host Controller

ブリッジメディアスロットを設定します。

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

Fingerprint Sensor

* 指紋センサー搭載モデルのみ表示されます。

指紋センサーを設定します。

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

Internal USB3.0 Controller

USB3.0ポートの動作を設定します。

- ·Enabled (標準値).....USB3.0 ポートとして使用する
- · DisabledUSB2.0 ポートとして使用する

Memory Performance Mode

メモリの使用方法を設定します。

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

Boot Mode

Boot Modeを設定します。

・UEFI Boot (標準値).....GPT (GUID Partition Table) で初期化されたHDD/ SSDからの起動に対応する

・CSM Boot......MBR (Master Boot Record) で初期化されたHDD/ SSDからの起動に対応する

💭 🗡 E

•「Boot Mode」を「UEFI Boot」に設定している場合、「Security」メニューの「Secure Boot」を 「Enabled」に設定すると、「Boot Mode」を変更できなくなります。

Power On Display

起動時のWindowsロゴを表示する表示装置を設定します。

- ・Auto-Selected (標準値)……本体ディスプレイを閉じているときは、接続しているテレビまたは外部ディスプレイを自動的に検出し、テレビまたは外部ディスプレイにのみ画面を表示する
- ・System LCD only本体ディスプレイにのみ表示する
- ・External Display Device.....接続しているテレビまたは外部ディスプレイにのみ画面を 表示する

External Display Device

本製品またはポート拡張ユニット3のRGBコネクタ、ディスプレイポート、HDMI[®]出力端子、 デジタルRGBコネクタにそれぞれテレビまたは外部ディスプレイを接続している場合、パソ コン起動時にどちらの表示を優先させるか設定します。

「Power On Display」で「External Display Device」に設定している場合のみ、設定を変 更できます。

- ・Analog-RGB(標準値)………RGB コネクタに接続しているテレビまたは外部ディスプレ イを優先する
- ・DisplayPort.....ディスプレイポートに接続しているテレビまたは外部ディ スプレイを優先する
- ・HDMI.....HDMI[®]出力端子に接続しているテレビまたは外部ディスプ レイを優先する
- ・DVI.....デジタル RGB コネクタに接続しているテレビまたは外部 ディスプレイを優先する

Boot Up NumLock Status

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

・ON (標準値)………テンキーをNumeric Mode (ニューメリックモード) で起動し、テンキーの数字などの文字を入力できる状態にする (数字ロックモード)

・OFF.....テンキーをArrow Mode(アローモード)で起動し、テン キーをカーソル制御キーとして使用できる状態にする(ア ローモード)

起動後は、OSの設定に従って入力状態が設定されます。 また、テンキー搭載モデルまたは外付けUSBキーボードの<u>NUM LOCK</u>キーを押すことで、 Numeric ModeとArrow Modeを切り替えます。

★

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

Diagnostic

選択後、ENTERキーを押すと、画面が切り替わります。 BIOS セットアップには戻れません。

【TOSHIBA Diagnostic 画面】

HDD/SSD Test

Start HDD/SSD Test

ハードディスクのチェックを行います。

HDD/SSD Test Mode

ハードディスクのチェック方法を選択します。

- ・Full Mode......標準的なチェックを行う

データ容量の大きさによっては数時間かかることがあります。

Memory Test

Start Memory Test

メモリのチェックを行います。

Exit

Exit TOSHIBA Diagnostic

Diagnosticを終了します。

5 Exit

Exit Saving Changes

変更を保存してBIOSセットアップを終了します。

Exit Discarding Changes

変更を保存しないでBIOS セットアップを終了します。 各種パスワード、TPM、「Main」メニューの「System Time」と「System Date」の各設 定については、変更前の状態に戻りません。

Load Setup Defaults

すべての設定項目を標準値にします。 各種パスワードなど一部の設定については、標準値に戻りません。

Save Changes and Power Off

変更を保存してパソコンの電源を切ります。

指紋認証を使う

*指紋センサー搭載モデルのみ

「指紋センサー」が搭載されているモデルの場合、「指紋認証ユーティリティ(TOSHIBA Fingerprint Utility)」が用意されています。ここでは、指紋を登録し、指紋認証を行う方法に ついて説明します。

指紋認証の操作にあたっては、次の項目に書かれている注意事項を確認してください。



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。指紋認証を使用するには、使用するユーザーに Windowsパスワードを設定したうえで、「指紋認証ユーティリティ」で指紋の登録が必要です。

参照 指紋の登録「本節 3 指紋を登録する」

指紋を登録すると、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ー 上にすべらせるだけで、Windows サインインを実行できます。

参照 認証方法 「本節 4 指紋認証を行う」

また、次のようなときにも指紋認証を使用することができます。 指紋を登録したうえで、それぞれの設定が必要です。

- •パソコン本体起動時のユーザーパスワードの入力(起動認証)
- スクリーンセーバーの解除
- スリープからの復帰

参照 指紋認証のいろいろな使いかた「本節 4 - 2 その他の使いかた」

- インターネットのホームページで、パスワードの入力
- ファイルやフォルダーの暗号化

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。 ヘルプの起動方法は、本節の最後で説明しています。

2 Windowsパスワードを設定する

「指紋認証ユーティリティ」の設定や登録をするためには、「Windowsパスワード」を設定す る必要があります。Windowsパスワードの設定は「サインイン オプション」で行います。 Windowsパスワードを設定していない場合は、設定してください。

サインイン オプションについては、スタート画面またはチャームの[検索]欄に「サインイン オプション」と入力して検索してください。

すでにWindowsパスワードを設定してある場合は、「本節 **3** 指紋を登録する」に進んでください。

3 指紋を登録する

「指紋認証ユーティリティ」で、指紋を登録します。次の手順を実行してください。指をけがしたときなどのために、2本以上の指を登録してください。

1 ユーザーにつき、指を10本まで登録することができます。また、登録済みの指を他のユーザー で再登録することはできません。

指紋センサーに指紋をうまく読み取らせるには

1 指紋センサーに対して指をまっすぐ出し、指を寝かせた状態で、第1関 節を軽く指紋センサー中央の上におく

2 第1関節から先端にかけて、指のはら部分が指紋センサーに触れるよう に手前に水平に引く

指先だけ指紋センサーにのせると、指紋が認識されない場合があります。第1関節か ら先端にかけて指のはらの部分が指紋センサーに触れるように、ゆっくりとすべらせ てください。



1 登録方法

「指紋認証ユーティリティ」でユーザー登録を行います。ユーザー登録では、Windowsのユー ザーアカウントとそのパスワードを登録したあと、そのユーザーアカウントでサインインし、 認証で使用する指(指紋)を登録します。

| 指紋を登録するユーザーアカウントでサインインする

- スタート画面で、ポインターを動かす
- 3 画面左下の 🕑 をクリックする
- **4** [TOSHIBA] の [Fingerprint Utility] をクリックする [指紋登録] 画面が表示されます。
- 5 [ウィンドウズパスワード] に Windows パスワードを入力し①、[次] ボタンをクリックする②

[確認用パスワード] が表示された場合は、[ウィンドウズパスワード] に入力したものと同じWindowsパスワードを入力してください。



6 指紋を登録する指の上の〇印をクリックし①、[次] ボタンをクリックする② 体勢によっては親指での認証は難しいので、親指以外の指を登録することおすすめします。





8 指紋登録の練習のために、指紋センサーに指を軽くのせ、手前側にすべらせる

第1関節を指紋センサーの上に置き、手前に引くようにすべらせてください。 このとき、タッチパッドに触れないように気をつけてください。



同じ指を3回認識させてください。指紋センサーに指をすべらせると、画面の3つの ボックスに、1回ごとの指紋データの読み取り結果が表示されます。 読み取りに成功すると、ボックスの下に「良いイメージ」と表示されます。



3回成功するまで繰り返し認識させてください。

* [スキップ] ボタンをクリックすると、指紋登録の練習をスキップすることができます。

9)

TOSHEA	ここで、単紋登録の練習ができ) 単紋切話の認識率向上のため	ます。 に、開設スキャン前に開	の付着物を試き取ること	-	>
Fingerprint Utility					
用12世纪					
ウェブサイトノCスワード		100	0	1 CR	
細切の管理	PD	(EEA		(in the	
Call-1-1828-1		Allen	Silver	Siles.	
BZ.	1	良いパージ	良いイメージ	食いイメージ	
out t	道沢」た前: 右人差し相				
パージル/情報			4 22 >	BCS.	

3回成功したら、[次] ボタンをクリックする

🚺 指紋登録のために、指紋センサーに指を軽くのせ、手前側にすべらせる

手順 **8** で練習した要領で、第1関節を指紋センサーの上に置き、手前に引くように すべらせてください。

ここで指紋をできるだけ精細に読み取らせることで、認証率を向上させることができ ます。

同じ指を4回読み取らせます。読み取りに成功すると、ボックスの下に「良いイメージ」 と表示されます。



指紋の読み取り操作を4回繰り返してください。成功すると、手順 11 の画面が表示 されます。

認証に必要な読み取りが4回でできなかった場合、5回以上の読み取り要求が表示されることがあります。最終的に、読み取りが失敗と判断された場合には、手順 6 から再度行ってください。

11 指紋データを保存するために [はい] ボタンをクリックする



12	メッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする
	Fingerprint Utility 保有対抗知及進した) OK
13	メッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする
Τ	指をけがしたときなどのために、1 ユーザーあたり、2本以上の指紋登録をおすすめ します。
	×
	Fingerprint Utility 服役をわう一つ登録することを確く確実します。
	ОК
14	違う指で手順 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 11 → 12 を繰り返す
15	指紋登録を終了する場合は、[閉じる] ボタンをクリックする
	- X
	Internal 2006
l	 ○法一ト・工主支点ート □正 ○点び ⅢPU上面: むし ⅡPU上面: むし ⅡPU上面: むし ⅡPU上面: むし ⅡPU上面: むし ⅢPU上面: むしし ⅢPU上面: むしし ⅢPUL面: むししし ⅢPUL面: むしししし ⅢPUL面: むしししし ⅢPUL面: むしししし ⅢPUL面: むしししし<!--</th-->
16	
16	(0.4-)-1.47.46-) WZ MZ WZ WZ WZ WZ WZ WZ WZ WZ WZ W
16	(36-)-1#746-) (1898/0) (35/) (1898/0) (190/) (1898/0) (190/) (190/)

4 指紋認証を行う

指紋を登録すると、指紋センサーに指をすべらせることで、Windows ヘサインインできます。 また、パソコンを複数のユーザーで使用している場合、ユーザーの選択も省略できます。

1 認証方法

パソコン本体の電源を入れる

ロック画面(画面左下に大きく日時が表示されている状態)が表示されます。

2

1

指紋登録した指の第1関節を指紋センサーの上にのせ、手前側にすべら せる



指紋が認証されるとWindowsにサインインします。

2 その他の使いかた

🧧 パソコンの起動や復帰時に指紋で認証させる

指紋を登録すると、次のようなときにも指紋認証を使用することができます。 ここでは、その設定方法を説明します。

■パソコン本体起動時のユーザーパスワードの入力(起動認証)

パソコンの起動時に、ユーザーパスワードの代わりに、指紋認証を使用することができます。

ユーザーパスワードを登録する

参照 ユーザーパスワードの登録方法「本章 1 パスワードセキュリティ」

 ②「指紋認証ユーティリティ」の〔設定〕で、〔起動認証〕を設定する
 〔設定〕メニューが無効な場合は、〔管理者として実行〕ボタンをクリックして管理者権限に 昇格してください。

参照 詳細について 『指紋認証ユーティリティのヘルプ』

ユーザーパスワードの指紋認証に続けて5回失敗すると、指紋認証ができなくなります。その 場合は、キーボードからパスワードを入力してパソコンを起動してください。また、指紋認証 画面が表示されているときに、キーボードからパスワード入力をしたい場合は BACKSPACE キーを押してください。キーボードからのパスワード入力が可能になります。 モデルによっては、設定後2回目以降の起動から、起動認証が動作します。

お願い 指紋認証の操作にあたって あらかじめ、次の説明を確認してください。 参照 「付録 1 - 6 - 指紋認証のパスワード入力について」

■スクリーンセーバーの解除

次のように設定すると、スクリーンセーバーを解除するときにロック画面(画面左下に大きく 日時が表示されている状態)が表示されます。指紋を登録していると、Windowsパスワード の代わりに、この画面で指紋認証を行い、スクリーンセーバーを解除できます。

スタート画面で、ポインターを動かす

② 画面左下の ⊙ をクリックする

③ [Windowsシステムツール]の [📴 コントロールパネル] をクリックする

- ④ [🌆 デスクトップのカスタマイズ] → [💐 スクリーンセーバーの変更] をクリックする
- ⑤ [再開時にログオン画面に戻る] をチェックする
- ⑥[OK] ボタンをクリックする

■スリープからの復帰

スリープから復帰するときにロック画面(画面左下に大きく日時が表示されている状態)が表示されます。指紋を登録していると、Windowsパスワードの代わりに、この画面で指紋認証を行い、スリープから復帰できます。

指紋データのバックアップをとる

登録してある指紋データをバックアップすることができます。バックアップしておくと、リカ バリーしたときなどに指紋を再登録しなくてもすみます。また、別のパソコンで指紋認証を使 用したいときに、指紋データを登録しなくてもすみます。

参照 詳細について『指紋認証ユーティリティのヘルプ』

パソコンを捨てるまたは人に譲る場合

パソコンを捨てたり人に譲ったりする前に、登録した指紋データを消去することをおすすめし ます。

指紋の消去は、「指紋認証ユーティリティ」の[指紋の管理]で行ってください。

ヘルプの起動方法

- 🔹 スタート画面で、ポインターを動かす
- 2 画面左下の 💽 をクリックする
- 3 [TOSHIBA] の [
 ※ Fingerprint Utility] をクリックする
 指紋認証画面が表示された場合は、指紋認証を行ってください。
 参照 詳細について「本項 1 認証方法」の手順 2
 - 4 画面左のメニューから [ヘルプ] をクリックする

* TPM搭載モデルのみ

1 TPMとは

TPMは、TCG(Trusted Computing Group)が策定した仕様により、データの盗難を防止 することができます。

一般的に、電子データの保護は暗号処理方式(暗号アルゴリズム)によるものなので、ハードディ スクドライブや、SSD、メモリなどに保存されている暗号鍵が、暗号解読の攻撃対象になる可 能性があります。

TPMではこれらの暗号鍵を、メイン基板に保存するので、より安全にデータが保護されます。 また、TPMは公開されている標準化された仕様のため、それに対応したセキュリティソリュー ションを使用することにより、より強固なPC環境を構築できます。





付録

本製品の機能を使用するにあたって知っておいていただきたいことなどについて、説明しています。

ご使用にあたってのお願い

本書で説明している機能のご使用にあたって、知っておいていただきたいことや守っていただ きたいことがあります。次のお願い事項を、本書の各機能の説明とあわせて必ずお読みください。 搭載されている機能やアプリケーションは、ご購入のモデルにより異なります。

1 ハードディスクについて

操作にあたって

1

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

┃ 東芝HDDプロテクションの使用にあたって

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

2 Webカメラについて

Webカメラを使用するにあたって

- Webカメラに保護シートが貼ってある場合には、Webカメラを使用する前に、必ず保護シートをはがしてください。
- 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、眼鏡ふきなどの柔らかい布でふいてください。

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インターフェースを使用するとき、Gigabit Ethernet(1000BASE-T)は、エンハ ンストカテゴリ5(CAT5e)以上のケーブルを使用してください。 Fast Ethernet(100BASE-TX)は、カテゴリ5(CAT5)以上のケーブルを使用してく ださい。

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

● ポート拡張ユニット3を接続しているときは、パソコン本体のLANコネクタを使用しない でください。

4 無線LAN について

無線 LAN を使用するにあたって

無線LANの無線アンテナは、障害物が少なく見通しのきく場所で最も良好に動作します。無線通信の範囲を最大限有効にするには、本や厚い紙の束などの障害物でディスプレイを覆わないようにしてください。
 また、無線LANアクセスポイントとパソコンとの間を金属板などで遮へいしたり、無線ア

ンテナの周囲を金属製のケースなどで覆わないようにしてください。

- 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。
- 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、次の説明を確認 してください。

参照 『困ったときは 付録 5 無線 LAN / Bluetooth® について』

●本製品の無線LANを使用できる国/地域については、「dynabook.com」を確認してください。

付録

<u>5</u> 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。
 - ・ほこりが少なく、直射日光のあたらない場所で作業をしてください。
 - ・極端に温度や湿度の高い/低い場所では作業しないでください。
 - ・静電気が発生しやすい環境(乾燥した場所やカーペット敷きの場所など)では作業をしな いでください。
 - ・本書および各種説明書で説明している場所のネジ以外は、ゆるめたり、取りはずしたりしないでください。
 - ・作業時に使用するドライバーは、ネジの形、大きさに合ったものを使用してください。
 - ・本製品を分解、改造すると、保証やその他のサポートは受けられません。
 - パソコン本体のコネクタにケーブルを接続するときは、コネクタの上下や方向を合わせて ください。
 - ・ケーブルのコネクタに固定用ネジがある場合は、パソコン本体のコネクタに接続したあと、 ケーブルがはずれないようにネジを締めてください。
 - ・パソコン本体のコネクタにケーブルを接続した状態で、接続部分に無理な力を加えないで ください。

USB対応機器の操作にあたって

- 電源供給を必要とするUSB対応機器を接続する場合は、USB対応機器の電源を入れてから パソコン本体に接続してください。
- USB対応機器を使用するには、システム(OS)が対応しており、機器用ドライバーがイン ストールされている必要があります。
- すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- USB対応機器を接続したままスリープまたは休止状態にすると、復帰後USB対応機器が使用できない場合があります。その場合は、USB対応機器を接続し直すか、パソコンを再起動してください。
■USB接続の外部ディスプレイを使用するにあたって

 USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバー がインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションなどが動作しな くなることがあります。
 これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やド ライバーのインストールを行わないようにお願いします。

□取りはずす前に確認しよう

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

□USBの常時給電について

- 本機能を利用しての充電は、専用充電器で充電する場合と比較して、より多くの充電時間が 必要になることがあります。
- 常時給電を有効にしている場合は、電源OFFの状態でもバッテリーが消費されます。
 バッテリー駆動時間や休止状態の保持時間が短くなるので、電源コードとACアダプターを
 接続して使用することをおすすめします。
- USB対応機器の給電中にパソコン本体の電源を入れると、USB対応機器が正常に認識され ない場合があります。この場合は、一度USB対応機器を取りはずしてから再接続してくだ さい。
- USB 対応機器の給電中にパソコン本体の電源を切ると、正常に充電できない場合があります。この場合は、一度 USB 対応機器を取りはずしてから再接続を試みてください。
- ●パソコン本体の電源ON/OFFと連動するUSBバスパワー(DC5V)連動機能を持つ外部 機器は、常に動作状態になることがあります。
- 常時給電に対応したUSBコネクタに接続された外部機器の使用電流が過大の場合、安全性 確保のためUSBバスパワー(DC5V)の供給を停止させることがあります。
 この場合、外部機器の仕様を確認し、常時給電に対応したUSBコネクタに接続する外部機 器の使用電流全体の合計を2.1A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。
- - * 1 USB WakeUp機能とは、USB コネクタに接続した外部機器によってパソコン本体をスリープ状態から 復帰させる機能です。本機能は、すべてのUSB コネクタで有効です。

□USBの高速充電について

■電源OFF時の高速充電について

- [自動モード] で正しく充電できない場合は、本機能を「東芝システムセッティング」で [代 替モード] に変更するか、無効にしてください。
- 接続するUSB対応機器およびUSBケーブルが2.0A充電に対応していない場合は、[自動 モード]には設定しないでください。
 この場合は、[代替モード]に設定してください。

■システムON CDPチャージモードについて

- ケアイコンが付いているUSBコネクタに接続しているUSB周辺機器が正常に認識されない場合があります。この場合、ほかのUSBコネクタを使用するか、本機能を「東芝システムセッティング」で無効に設定してください。
- システムON CDPチャージモードで高速充電している場合は、バッテリー駆動時間が短くなるので、電源コードとACアダプターを接続して使用することをおすすめします。
- バッテリー残量が10%以下では、システムON CDPチャージモードは機能しません。この場合は、通常の給電となります。
 本機能を使用する場合は、バッテリーを充電してからパソコンを起動してください。使用中にバッテリー残量が10%以下になった場合に、再び本機能を使用するには、バッテリーを充電後、パソコンの再起動が必要になります。

この場合、ほかのUSBコネクタを使用するか、本機能を「東芝システムセッティング」で 無効にしてください。

*1 USB WakeUp機能とは、USBコネクタに接続した外部機器によってパソコン本体をスリープ状態から復帰させる機能です。本機能は、すべてのUSBコネクタで有効です。

テレビ/外部ディスプレイ接続の操作にあたって

- すべてのテレビまたは外部ディスプレイへの表示を保証するものではありません。 テレビまたは外部ディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- 必ず、映像を再生するアプリケーションを起動する前に、表示装置の切り替えを行ってください。アプリケーションによっては、起動中に表示装置を切り替えられない場合があります。
- 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
- 複製表示にしているときに映像を再生させると、画像がコマ落ちをすることがあります。この場合は表示解像度を下げるか、複製表示にしないで1つの表示装置に表示するか、拡張表示に設定してください。
- 拡張表示でテレビまたは外部ディスプレイをメインディスプレイに設定した場合、スリープ または休止状態のときにテレビまたは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サインイン画面が表示されずに、操作ができなくなるこ とがあります。
- HDMI[®]出力端子にテレビまたは外部ディスプレイを接続しているときに、ほかのコネクタ にテレビまたは外部ディスプレイや外部サウンド機器が接続されている場合、画面表示を切 り替えたりHDMI[®]ケーブルを抜き差ししたりすると、システムによって自動的に画面表示 または音声の出力が切り替わることがあります。
- テレビまたは外部ディスプレイに表示したときに、画面の周りに黒い帯が表示され、画面が テレビまたは外部ディスプレイの中央に小さく表示されることがあります。
 その場合は『テレビに付属している説明書』または『外部ディスプレイに付属している説明書』
 を参照して、テレビまたは外部ディスプレイがサポートしている画面モードに設定してくだ さい。適切なサイズと適切なアスペクト比で表示されます。
- ポート拡張ユニット3を接続しているときは、パソコン本体の電源コネクタ、HDMI[®]出力端 子、ディスプレイポート、RGBコネクタを使用しないでください。

ワイヤレスディスプレイ機能の使用にあたって

- すべてのテレビまたは外部ディスプレイとの接続を確認したものではありません。 詳しくは東芝 PC あんしんサポート 使いかた相談窓口へお問い合わせください。
- ・周囲の電波状況によっては、テレビまたは外部ディスプレイとの接続に失敗したり、途中で 接続が切れたりすることがあります。また、テレビまたは外部ディスプレイの映像が乱れる ことがあります。
- テレビまたは外部ディスプレイと正常に接続できない場合は、本製品とテレビまたは外部 ディスプレイ双方を再起動してください。
- 本製品は、スリープ中でもテレビまたは外部ディスプレイとの接続が解除されません。
 バッテリーの消耗を防ぐため、本機能を使用しないときはテレビまたは外部ディスプレイとの接続を切断してください。

ヘッドホンの操作にあたって

- 次のような場合にはヘッドホンを装着しないでください。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

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保証するものではありません。
- 本製品のBluetooth[®]機能を使用できる国/地域については、「dynabook.com」を確認してください。

113

6 指紋認証について

指紋認証の操作にあたって

指紋センサー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。特に指紋センサー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。
 - ・指紋センサー表面をつめなどの硬いものでこすったりひっかいたりする
 - ・指紋センサー表面を強く押す
 - ・ぬれた手で指紋センサー表面を触る 指紋センサー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ー表面を触る 砂などの小さい物でも、指紋センサーを傷つける場合があります。
 - ・指紋センサー表面にシールなどをはる
 - ・指紋センサー表面に鉛筆やボールペンなどで書く
 - ・指紋センサー表面を静電気を帯びた手や布などで触る
- 指紋センサー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ーの故障原因になります。
 - ・クリーナークロスなどの柔らかい布でセンサーの汚れをふき取る
 このとき、洗剤は使用しないでください。
 - ・指と指紋センサーが横から見て平行になるように指を置く
 - ・指紋センサーと指の中央を合わせる
 - ・指紋センサーの上に第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、指紋センサー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。
 - ・ぬれている
 - ・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。
 - ・指紋センサーの表面が汚れていないか確認する 汚れている場合は、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。指紋センサー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、いっさいの責任は負いかねますので、 ご了承ください。

Windowsパスワードの設定について

Windowsパスワードがわからなくなった場合、パソコンの管理者アカウントで設定したユー ザーアカウントがほかにあれば、そのアカウントでサインインしてパスワードの再登録がで きます。管理者アカウントで設定したほかのユーザーアカウントがない場合は、リカバリー をしてください。リカバリーをすると、購入したあとに作成したデータなどは、すべて消失 します。

サインイン オプションについては、スタート画面またはチャームの [検索]欄に「サインイン オプション」と入力して検索してください。

指紋認証のパスワード入力について

114

7 TPMについて

TPMの操作にあたって

- 本製品を修理・保守に出した場合、本製品内のデータは保証いたしません。TPMを使用している場合に、本製品を保守・修理に出す際は、バックアップしておいてください。バックアップしたメディアは、安全な場所に保管してください。データのバックアップに関しては、当社はいっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品を修理・保守に出した場合、搭載されている TPM に障害がなくてもメイン基板が交換される場合があります。
- TPMでは、最新のセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完全な保護 を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっ さいの責任は負いかねますので、ご了承ください。
- 管理者権限を持たないユーザーがBIOS セットアップのTPM に関する項目を操作できない ように設定することをおすすめします。

記録メディアについて

記録メディアを使う前に、次の内容をよく読んでください。 搭載されている機能やアプリケーションは、ご購入のモデルにより異なります。

1 メディアカードを使うにあたって

____ メディアカードの操作にあたって

- メディアカードへのアクセス中は、電源を切ったり、メディアカードを取り出したり、パソコン本体を動かしたりしないでください。データやメディアカードが壊れるおそれがあります。
- メディアカードは無理な力を加えず、静かに挿入してください。正しくセットされていない 場合、パソコンの動作が不安定になったり、メディアカードが壊れるおそれがあります。
- スリープ中は、メディアカードを取り出さないでください。データが消失するおそれがあります。
- メディアカードのコネクタ部分(金色の部分)には触れないでください。静電気で壊れるお それがあります。
- メディアカードを取り出す場合は、必ずシステム上で使用停止の手順を行ってください。データが消失したり、メディアカードが壊れるおそれがあります。
- パソコン本体を持ち運ぶときは、必ずブリッジメディアスロットからメディアカードを取り 出してください。ブリッジメディアスロットやメディアカードが破損するおそれがあります。

2 メディアカードのフォーマットについて

- ・再フォーマットする場合は、メディアカードを使用する機器(デジタルカメラやオーディオ プレーヤーなど)で行ってください。
 Windows上([PC] 画面)でメディアカードのフォーマットを行わないでください。デジ タルカメラやオーディオプレーヤーなどほかの機器で使用できなくなる場合があります。

3 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miniSDメモリカードをSDメモリカードとして使用できる市販の変換アダプターを装着した状態で行ってください。

microSDメモリカードをセットするときは、必ずmicroSDメモリカードをSDメモリカードとして使用できる市販の変換アダプターを装着した状態で行ってください。miniSDメモリカードサイズのmicroSDメモリカード用の変換アダプターは使用できません。

- ブリッジメディアスロットからminiSDメモリカード/microSDメモリカードを取りはず すときは、必ずminiSDメモリカードまたはmicroSDメモリカード用の変換アダプターに 装着したままの状態で行ってください。
- すべてのSDメモリカードの動作を保証するものではありません。
- SDメモリカードは、SDMIの取り決めに従って、デジタル音楽データの不正なコピーや再 生を防ぐための著作権保護技術を搭載しています。
 そのため、ほかのパソコンなどで取り込んだデータが著作権保護されている場合は、本製品 でコピー、再生することはできません。SDMIとはSecure Digital Music Initiativeの略で、 デジタル音楽データの著作権を守るための技術仕様を決めるための団体のことです。
- 著作権保護技術 CPRM を使用するには、著作権保護技術 CPRM に対応しているアプリケー ションが必要です。
- あなたが記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- SDメモリカードは、デジタル音楽データの不正なコピーや再生を防ぐSDMIに準拠したデー タを取り扱うことができます。メモリの一部を管理データ領域として使用するため、使用で きるメモリ容量は表示の容量より少なくなっています。

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

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

1 LANインターフェース

3

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	BI_DA+	送受信データA(+)	1/0
2	BI_DA-	送受信データA(-)	1/0
З	BI_DB+	送受信データB(+)	1/0
4	BI_DC+	送受信データC(+)	1/0
5	BI_DC-	送受信データC(-)	1/0
6	BI_DB-	送受信データB(-)	1/0
7	BI_DD+	送受信データD(+)	1/0
8	BI_DD-	送受信データD(-)	1/0

コネクタ図



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

2 RGBインターフェース

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

信号方向(I):パソコン本体への入力 信号方向(O):パソコン本体からの出力

3 HDMI[®]出力端子

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	TMDS Data2+	TMDSデータ (2+)	0
2	TMDS Data2 Shield	TMDSデータ(2)シールド	
3	TMDS Data2-	TMDSデータ (2-)	0
4	TMDS Data1+	TMDSデータ (1+)	0
5	TMDS Data1 Shield	TMDSデータ(1)シールド	
6	TMDS Data1-	TMDSデータ (1-)	0
7	TMDS DataO+	TMDSデータ (0+)	0
8	TMDS DataO Shield	TMDSデータ(O)シールド	
9	TMDS Data0-	TMDSデータ (0-)	0
10	TMDS Clock+	TMDSクロック(+)	0
11	TMDS Clock Shield	TMDSクロックシールド	
12	TMDS Clock-	TMDSクロック (-)	0
13	Reserved	予約	
14	Reserved	予約	
15	SCL	シリアルクロック信号	0
16	SDA	シリアルデータ信号	1/0
17	DDC/CEC Ground	DDC/CEC 信号グランド	
18	+5V Power	電源	
19	Hot Plug Detect	ホットプラグディテクト	
コネクタ図			

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

付録

4 USB2.0インターフェース

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

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

5 USB3.0インターフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	VBUS	+5V	
2	D-	USB2.0マイナスデータ	1/0
3	D+	USB2.0 プラスデータ	1/0
4	GND	グランド	
5	StdA_SSRX-	USB3.0受信マイナスデータ	I
6	StdA_SSRX+	USB3.0受信プラスデータ	
7	GND_DRAIN	グランド	
8	StdA_SSTX-	USB3.0送信マイナスデータ	0
9	StdA_SSTX+	USB3.0送信プラスデータ	0
コネクタ図			

信号名 : -がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(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

OpenSSLについて

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
 "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
- 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

FreeTypeについて

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. (`as is' distribution)
- You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. (`royalty-free' usage)
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (`credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

.....

Portions of this software are copyright (C)<year> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

.....

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

0. Definitions

Throughout this license, the terms `package', `FreeType Project', and `FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the `FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED `AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project', `FreeType Engine', `FreeType library', or `FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

• freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

• freetype-devel@nongnu.org Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at http://www.freetype.org