基本編 もくじ

基本編	もくじ
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

1章	パソコンの取り扱い3	
	1 各部の名称 -外観図- 4 1 前面図 6 2 背面図 7 3 裏面図 7 4 磁石の内蔵について 7	1 4 7 3 9
	2 本製品のスタイルについて	כ 1 2
	3 電源を入れる/切る 10 1 電源コードとACアダプターを接続する 10 2 電源を入れる 10 3 電源を切る 10 5 スリープ 20 6 休止状態 20 7 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する 30 8 ディスプレイを開くと、電源が入るようにする 30	3 5 3 1 4 5 9 0 2
	4 タッチパッド	3 5 3
	 6 アクティブ静電ペンを使う	2 2

7 バッテリーについて	46
1 バッテリー充電量を確認する	.47
2 バッテリーを充電する	.49
3 バッテリーを長持ちさせる	.51
8 省電力の設定をする	52
8 省電力の設定をする 1 電源オプション	52 .52
 8 省電力の設定をする 1 電源オプション 2 TOSHIBA ecoユーティリティ 	52 .52 .54

付録	
1 ご使用にあたっての	お願い
2 技術基準適合につい	σ61
3 外形寸法図	

1章

パソコンの取り扱い

この章では、パソコンの各部の名称や電源を入れる/切る方法につい て説明しています。

各部の名称 - 外観図-

ここでは、各部の名前と機能を簡単に説明します。 それぞれの詳細は、本書または『活用編』を確認してください。

お願い 外観図について

- 本製品に表示されているコネクタ/LED/スイッチのマーク(アイコン)、およびキーボード上 のマーク(アイコン)は最大構成を想定しています。ご購入いただいたモデルによっては、機能 のないものがあります。
- 本製品には磁石が内蔵されています。
 - 参照 詳細について「本節 4 磁石の内蔵について」

1 前面図

1



①ディスプレイ(画面)

②ヒンジ

③ / Thunderbolt[™] 3 (USB Type-C[™]) コネクタ (電源コネクタ)

thunderbolt.

充電時に使用します。

USB3.1 Gen2、Thunderbolt™ 3に対応 します。

④DC IN/Battery ➡┐/ أ

バッテリーの充電状態を示します。

参照 「本章 7 - 1 - 1 DC IN/Battery LED で確認する」

⑤ 🔐 マイク入力/ヘッドホン出力端子

マイクやヘッドホン、ヘッドセットを接続します。マイク入力時はモノラル音声となります。

⑥ 指紋センサー

*指紋センサー搭載モデルのみ

- ⑦ タッチパッド (クリックパッド)、左ボタン、 右ボタン
- ⑧キーボード

①マイク

① Web カメラ
 * Web カメラ搭載モデルのみ

- WebカメラLED
 * Webカメラ搭載モデルのみ
 Webカメラの使用時に点灯します。
- (1) 顔認証用センサー
 * 顔認証用センサー搭載モデルのみ
 顔認証時に使用するセンサーです。
- ① この部分に無線通信用のアンテナが内蔵されています。
 - *無線通信機能(無線LAN/Bluetooth機能) 搭載モデルのみ

お願い

- 顔認証用センサーについて
- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 【活用編】

1 タッチパッド (クリックパッド)、左ボタン、右ボタン

前面図のタッチパッド(クリックパッド)、左ボタン、右ボタンについて説明します。 パソコン本体には、「ポインター」を動かすタッチパッドと、操作の指示を与える左ボタン/右 ボタンがあります。



2 背面図



① (① 電源スイッチ、Power LED
 電源スイッチの周りの輪がPower LEDで
 す。Power LEDは電源の状態を示します。

参照 「本章 3 - 2 - 電源の状態を確認する には」

USB対応機器を接続します。 USB3.0規格に対応しています。 ③●CE セキュリティロック・スロット 盗難を抑止するためのセキュリティケーブ ルを接続できます。 セキュリティケーブルは、本製品に対応し ているものをご利用ください。 詳しくは、販売店などに確認してください。

④通風孔

空気を通します。ふさがないでください。

*1 USBの常時給電の設定を行うと、パソコン本体の電源が入っていない状態でも、USBコネクタから外部 機器に電源を供給することができます。 USBの高速充電の設定を行うと、USBコネクタから外部機器に短時間での充電を可能にします。

参照
USBの常時給電と高速充電「活用編」

∕∖注意

ロック部分が大きなセキュリティケーブルは使用しない
 セキュリティロック・スロットにロック部分が大きなセキュリティケーブルを使用する
 と、パソコン本体が浮き上がり、指をはさんでけがをするおそれがあります。
 また、パソコン本体が破損するおそれがあります。

3 裏面図



*バッテリーパックは本製品に内蔵されています。

①スピーカー

2型番と製造番号

ラベルに型番(機種名)と製造番号が記載 されています。

③通風孔

空気を通します。ふさがないでください。

⚠危険

本製品に内蔵されているバッテリーパックを使用する
 お客様ご自身でのバッテリーパックの取りはずしや交換はできません。
 寿命などで交換する場合のお問い合わせ先は、『困ったときは』を確認してください。
 バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

参照 お問い合わせ先 「困ったときは 付録 2 サービス&サポートのご案内」

お願い

- 本製品のメモリについて
- メモリの交換・増設はできません。

■ 外観について

- 通風孔は、パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのものです。
 通風孔を通して外の空気を取り込んだり、内部の空気を排出したりすることでパソコン内部に熱がこもるのを防いでいます。通風孔をふさがないでください。
 通風孔の表面上のほこりは、やわらかい布でふき取ってください。通風孔の内部にほこりが入ったときは、東芝PCあんしんサポート修理相談窓口に点検を依頼してください。この場合、有料となります。
 裏面には、正規のWindowsであることを証明する、「Windows」というMicrosoftのラベルが
- 貼ってあります。はがしたり汚したりしないでください。 * Windows 10 Proの場合のみ

お願い

■ 機器への強い衝撃や外圧について

- あらかじめ、次の説明を確認してください。
 - 参照 『はじめに』

4 磁石の内蔵について

次の図の枠で囲った部分には、磁石が内蔵されています。 ディスプレイを閉じた状態、裏返した状態、スタイルを変更した場合でも磁気の影響はあります。 参照 「本章 2 本製品のスタイルについて」



本製品のスタイルについて

本製品は、下の図のようにディスプレイの角度を最大約360°回転させたり、形状(スタイル) を変更することができます。



2

1 スタイルの種類

本製品で使用できるスタイルには、次の種類があります。 各スタイルに適した使いかたを確認してください。 * イラストはイメージです。

スタイル	形状	使用例
ᠿノート₽ᢗ		● 文章の作成など、キーボード入力 を必要とする作業に適しています。
②フラット		 卓上などに置いて少人数で画面を 見ながらキーボードを操作するの に適しています。
③タブレット		● Web ブラウジングなど、頻繁に 画面のタッチ操作を行う場合に適 しています。

本書では、スタイルの区別なく説明する場合、本製品のことを「パソコン」と呼んでいます。

2 スタイルを変更する

各スタイルに変更する手順について説明します。

スタイルを変更する前に、あらかじめ次の内容を確認してください。

⚠注意

通風孔に手を近づけない
 通風孔は、パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのものです。
 通風孔を通して外の空気を取り込んだり、内部の空気を排出したりすることで、パソコン
 内部に熱がこもるのを防いでいます。
 機器の動作中、通風孔から熱い排気が出ます。低温やけどを避けるため、通風孔に手を近づけたり、排気を体に向けないでください。

また、通風孔をふさぐと内部の温度が上昇して故障するおそれがあります。

パソコンの表面や底面に長時間触れない 機器の表面や底面は熱くなります。 低温やけどを避けるため、長時間ひざの上など直接肌に触れた状態で使用しないでくださ

い。

<ノートPCスタイル>

パソコン本体を持って振らない
 ディスプレイが手前に閉じたり、後ろ側に閉じたりして、指をはさんでけがをするおそれがあります。

<フラットスタイル>

フラットスタイルのままで持ち運ばない

フラットスタイルで持ち運ぶと、ディスプレイが倒れて、指をはさんでけがをするおそれ があります。

<タブレットスタイル>

本製品を使用するときは通風孔付近を持たない
 通風孔からの熱い排気でやけどをするおそれがあります。

 本製品を持って振り回さない
 ご使用の際には、必ず周囲の安全を確認し、本製品をしっかりと握り、必要以上に振り回 さないでください。

ほかの人にぶつけたりして、けがをさせるおそれがあります。

タブレットスタイルのままで持ち運ばない
 タブレットスタイルで持ち運ぶと、液晶ディスプレイやキーボードに負担がかかり、破損したり故障したりするおそれがあります。

1 各スタイルでの使用にあたってのお願い

- USB コネクタに接続するとパソコン本体が浮き上がるような分厚いUSB 対応機器の場合は 注意して使用してください。パソコン本体のUSB コネクタに力が加わり破損するおそれが あります。
- ディスプレイはゆっくり閉じてください。強く閉じると、ディスプレイの画面に傷がついたり、液晶ディスプレイが故障するおそれがあります。

■ノートPCスタイル

● ディスプレイは、本体が安定して使用できる角度に調節して使用してください。

■フラットスタイル

● フラットスタイルで使用するときは常に平らで安定した硬いものの上に置いてください。

■タブレットスタイル

● タブレットスタイルでは、図のように通風孔部分を体から離すように持ってください。



- タブレットスタイルでは、温度上昇を抑えるため、CPU性能より冷却を優先します。 CPU性能を優先したい場合は、タブレットスタイル以外で使用してください。
- タブレットスタイルでは、キーボードとタッチパッドを使用できません。

2 スタイルの変更手順

あらかじめ次の操作を行っておいてください。

- 必要なデータを保存する
 電源を入れたままでスタイルの変更を行うことができますが、タッチ操作やキーボード操作などによる誤操作を防ぐため、必要なデータは保存しておいてください。
- ●パソコンから電源コードとACアダプター、周辺機器、ケーブル類を取りはずす

ここでは、ノートPC→フラット→タブレットの順番で説明します。





ノートPCスタイルから、ディスプレイを矢印の方向にゆっくりと倒して水平にすると、フラットスタイルになります。

コフラット



フラットスタイルから、ディスプレイの裏面がキーボード裏面と向き合うまで、矢印の方向へ ゆっくりと倒すとタブレットスタイルになります。



□タブレット





電源を入れる/切る

電源コードとACアダプターを接続する

⚠警告

● ACアダプターは本製品に付属のものを使用する 本製品付属以外のACアダプターを使用すると電圧や(+)(−)の極性が異なっているこ とがあるため、火災・破裂・発熱のおそれがあります。

● パソコン本体に AC アダプターを接続する場合、本書に記載してある順番を守って接続する 順番を守らないと、AC アダプターのプラグが帯電し、感電またはけがをする場合があり ます。

また、ACアダプターのプラグをパソコン本体のThunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)以外の金属部分に触れないようにしてください。

⚠注意

● 付属の電源コードは、本製品付属のACアダプター以外には使用しない 付属の電源コードは、本製品付属のACアダプター専用です。



1 章

パソコンの取り扱い

次の図の①→②→③の順で行ってください。



接続すると

DC IN/Battery → / C LEDがオレンジ色に点灯し、バッテリーへの充電が自動的に始まります。DC IN/Battery → / C LEDが白色に点灯したら、充電完了です。

参照 DC IN/Battery 🎝 / 🗔 LED 「本章 7 - 1 DC IN/Battery LED で確認する」

💭 × E

● バッテリー充電中でもパソコンを使用することができます。

参照 「本章 7 - 2 バッテリーを充電する」

お願い ディスプレイを開けるときは

● 過度な力を加えてディスプレイを開けないでください。ディスプレイやヒンジ(手順 2 参照) に過度な力がかかると、破損や故障の原因となります。

お願い電源を入れる前に

● プリンターなどの周辺機器を接続している場合は、パソコン本体より先に周辺機器の電源を入れ てください。

次の手順で電源を入れます。

1 パソコンのディスプレイを開ける

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



片手でパームレスト(キーボード手前部分)をおさえた状態で、ゆっくり起こしてく ださい。

2 電源スイッチを押し、指をはなす

確実に電源スイッチを押してください。Power 🕛 LEDが白色に点灯することを確認 してください。



💭 🗡 E

パネルオープンパワーオン機能を有効に設定した場合、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。

本機能を使用するには、あらかじめ有効にする必要があります。

参照 「パネルオープンパワーオン機能」を有効に設定する 「本節 **8** ディスプレイを開くと、電源が入るようにする」

電源の状態を確認するには

電源の状態は Power 🕛 LED の点灯状態で確認できます。

	状態	パソコン本体の状態
	白色の点灯	電源ON
Power 🖰 LED	白色の点滅	スリープ中
	消灯	電源OFF、休止状態

*電源に関するトラブルについては、『困ったときは』の「Q&A集」を参照してください。

1

章

パソコンの取り扱

3 電源を切る

パソコンを使い終わったとき、電源を切る「シャットダウン」を行ってください。間違った操 作を行うと、故障したり大切なデータを失ったりするおそれがあります。中断するときは、そ れまでの作業をメモリに保存して一時的に中断する「スリープ」があります。

参照 スリープについて「本節 5 スリープ」



- 必要なデータは必ず保存してください。保存されていないデータは消失します。
- 起動中のアプリケーションは終了してください。
- ハードディスク^{*¹} や記憶装置のUSB 対応機器へのアクセス中は、電源を切らないでください。 データが消失するおそれがあります。

* 1 以降、本書および付属の説明書に記載されている「ハードディスク」、「HDD」、「SSD」は、SSDを指します。

お願い 操作にあたって

中断する前に

- スリープまたは休止状態を実行する前にデータを保存することを推奨します。
- スリープまたは休止状態を実行するときは、USB接続型の外付けハードディスクドライブなどとのデータの読み出し、保存(書き込み)が完全に終了していることを確認してください。
 データのアクセス途中でスリープを実行すると、データの読み出し、保存が正しく行われません。

ハイブリッド スリープのときは

ハイブリッドスリープを有効にしているとき、スリープを実行するとすぐに画面は真っ暗になりますが、しばらくの間はハードディスクへのデータ保存が行われています。ハードディスクへのアクセス中は、パソコン本体を動かさないでください。



● [スタート] ボタン(■)を右クリックして、表示されるメニューから [シャットダウンまたはサイ ンアウト] → [シャットダウン] をクリックしても、電源を切ることができます。

システムが操作できなくなり、電源を切ることができない場合は、電源スイッチを5秒以上押すと、強制的に電源を切る(強制終了)ことができます。
 強制終了は、システムが操作できなくなったとき以外は行わないでください。強制終了を行うと、スリープ/休止状態は無効になり、保存していないデータは消失します。



4 再起動

Windowsを終了したあと、すぐにもう一度起動することを「再起動」といいます。パソコンの設定を変えたときやパソコンがスムーズに動かなくなってしまったときなどに行います。 再起動するには、次のように操作してください。

1 [スタート] ボタン(💶)をクリックする

2 [電源](🕐)→[再起動]をクリックする

パソコンが再起動します。

★

5 スリープ

パソコンの使用を中断する場合は、パソコンを「スリープ」にしましょう。次に電源スイッチ を押したときに、すばやく中断したときの状態を再現することができます。 スリープ中はバッテリーを消耗しますので、電源コードとACアダプターを取り付けて使用す ることを推奨します。スリープ中にバッテリーの残量が少なくなると、保存されていないデー タは消失します。このため、スリープを実行する前にデータを保存することを推奨します。 ハイブリッドスリープを使用すると、データはメモリとハードディスクに保存されます。

参照 ハイブリッド スリープ「本項 2 スリープ機能を強化する」

なお数日以上使用しないときは、スリープではなく、必ず電源を切ってください。



💭 🗶 E

● *FN* + *F3* キーを押して、スリープを実行することもできます。

2 スリープ機能を強化する

通常のスリープのほかに「ハイブリッド スリープ」という機能が用意されています。 パソコンの使用を中断したとき、それまでの作業をメモリに保存するスリープに対して、ハイ ブリッド スリープはメモリとハードディスクの両方に保存します。

購入時の状態ではハイブリッド スリープは無効に設定されているため、作業を中断している間 にバッテリーの残量が少なくなった場合などは、通常のスリープでは保存されていないデータ は消失します。

ハイブリッド スリープを有効にしておくと、ハードディスクから作業内容を復元できます。ハ イブリッド スリープを有効にしている状態でスリープを実行すると、ハイブリッド スリープ として機能します。この場合は、スリープを実行してからスリープ状態になるまでの時間が長 くなります。

スリープを実行してから一定時間が経過すると、自動的に休止状態に移行するようにも設定できます。

休止状態になると、パソコンの使用を中断したときの状態がハードディスクに保存されます。

参照 休止状態に移行する設定について「本項-「役立つ操作集」」

ハイブリッド スリープを有効にするには、次の手順で設定してください。

1 [スタート] ボタン(💷)をクリックする

- 2 [Windowsシステムツール] → [コントロールパネル] をクリックする
- 3 [◀ ハードウェアとサウンド] → [沙 電源オプション] をクリック する
- 4 選択している電源プランの [プラン設定の変更] をクリックする [プラン設定の変更] は、各電源プランの右端に表示されています。選択している電 源プランの [プラン設定の変更] をクリックしてください。 ハイブリッド スリープの設定は、電源プランごとに必要です。 [プラン設定の編集] 画面が表示されます。

5 [詳細な電源設定の変更]をクリックする

[詳細設定] 画面が表示されます。



7 ハイブリッド スリープをONにしたい項目([バッテリ駆動] / [電源 に接続])をクリックする

それぞれの項目は、次のようになります。

[バッテリ駆動] : バッテリー駆動時の、ハイブリッド スリープ機能の ON/OFF を 設定できます。

[電源に接続] : 電源に接続しているときの、ハイブリッド スリープ機能のON/ OFFを設定できます。

8 項目の横に表示された ▼ をクリックし①、表示されたメニューから [オン] をクリックする②



9 [OK] ボタンをクリックする

これでハイブリッド スリープを有効にする設定は完了です。 この状態でスリープを実行すると、ハイブリッド スリープとして機能します。

- 公式 役立つ操作集

一定時間の経過後、休止状態にする

スリープを実行してから一定時間が経過すると、自動的に休止状態に移行するよう設定できます。 [詳細設定] 画面で[次の時間が経過後休止状態にする] をダブルクリックし、表示された項目を選択 して▲ ▼で時間を設定してください。

スリープを実行してから設定した時間が経過すると、自動的に休止状態に移行します。

参照 休止状態 「本節 6 休止状態」

6 休止状態

パソコンの使用を中断する場合、設定によって、自動的に休止状態にできます。 参照 休止状態にするための設定「本節 7 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する」 休止状態になると、パソコンの使用を中断したときの状態がハードディスクに保存されます。 なお数日以上使用しないときは、休止状態ではなく、必ず電源を切ってください。 休止状態から復帰させるときは、電源スイッチを押してください。電源スイッチを押すと、中 断時の状態が再現されます。

1 休止状態の実行方法



休止状態から復帰させるときは、電源スイッチを押してください。

7 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する

パソコン本体の電源スイッチを押したときやディスプレイを閉じたときに、電源を切る(電源 OFF)、またはスリープ/休止状態などに移行することができます。

1 パソコン本体の電源スイッチを押したときの動作の設定

- 📕 [スタート] ボタン(🔳)をクリックする
- 2 [Windowsシステムツール] → [コントロールパネル] をクリックする
- 3 [📹 ハードウェアとサウンド] をクリックする
- 4 [👕 電源ボタンの動作の変更] をクリックする
- 5 [電源ボタンを押したときの動作] で、移行する状態を選択する [何もしない] に設定すると、特に変化はありません。 「バッテリ駆動」時と「電源に接続」時のそれぞれについて設定してください。
- 6 [変更の保存] ボタンをクリックする パソコン本体の電源スイッチを押すと、手順 5 で設定した状態へ移行します。

2 ディスプレイを閉じたときの動作の設定

ディスプレイを閉じることによって [スリープ状態] [休止状態] [シャットダウン] のうち、 あらかじめ設定した状態へ移行する機能を、パネルスイッチ機能といいます。 パネルスイッチ機能を有効にする場合、次の設定を行います。



1章 パソコンの取り扱い

8 ディスプレイを開くと、電源が入るようにする

パネルオープンパワーオン機能を有効に設定した場合、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。

1 [スタート] ボタン(💷)をクリックする

[TOSHIBA] → [システムセッティング] をクリックする

3 [起動オプション] をクリックする

4 [パネルオープン パワーオン] を有効にする

- スリープ時のみパネルオープンパワーオン機能を有効にする場合は、「有効(スリー プのみ)」を選択します。
- スリープ時、電源OFF時ともにパネルオープンパワーオン機能を有効にする場合は、「有効(スリープと電源オフ)」を選択します。

5 [OK] ボタンをクリックする

1章 パソコンの取り扱い



1 タッチパッドで操作する

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

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





1 タッピングの方法

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

□クリック/ダブルクリック

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



🗋 ドラッグアンドドロップ

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



2 タッチパッドの使用環境を設定する

タッチパッドやポインターの設定は、[マウスのプロパティ]で行います。



<u>35</u>

2 タッチパッドの設定方法

[マウスのプロパティ] では、タッチパッドやポインターなどの各種設定ができます。 タッチパッドの設定をするには、次のように操作してください。



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、説明が表示されます。 説明を確認して各項目を設定してください。



● 本製品のタッチパッドには、ジェスチャーコントロール機能があります。

指の動きを使って、タッチパッドで次の操作ができます。

・2本指での上下左右へのスクロール ・文字や画像を拡大/縮小する(つまみズーム) ・画像を回転する など

詳しくは、手順 2 で設定したい項目を選択し、表示された説明を確認してください。

- 2017 役立つ操作集

タッチパッドを有効/無効にするには

FN + F9 キーを押すたびにタッチパッドの有効/無効を切り替えることができます。

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

FN + **F9** キーでタッチパッドの操作を有効にした瞬間、カーソルの動きが数秒不安定になることがあります。そのような場合は、一度タッチパッドから指をはなしてください。しばらくすると、正常に操作できるようになります。

USB対応マウス接続時に、自動的にタッチパッドを無効にする

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

- ① [スタート] ボタン () → [Windows システムツール] → [コントロールパネル] をクリック する
- ② [🚽 ハードウェアとサウンド] → [マウス] をクリックする
- ③ [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
- ④ [OK] ボタンをクリックする

FN + F9 キーを押して設定する「タッチパッドON / OFF 機能」とは連動していません。

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

5 キーボード

各キーにはさまざまな機能が用意されています。複数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。

1 キーボードの文字キーの使いかた

文字キーは、文字や記号を入力するときに使い ます。キーボードの文字入力の状態によって、 入力できる文字や記号が変わります。



左上	ほかのキーは使わず、そのまま押すと、アルファベットの小文字などが入力できます。 SHIFT キーを押しながら押すと、記号やアルファベットの大文字が入力できます。
中央左	ほかのキーは使わず、そのまま押すと、数字や記号が入力できます。
右上	^{そされ} 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」) などが入力できます。
中央右	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。
左下	アローモードのときに押すと、カーソル制御キーとして使えます。
右下	数字ロックモードのときに押すと、テンキーとして使えます。

2 「N キーを使った特殊機能キー

+-	内容
<i>FN</i>)+ <i>ESC</i> <スピーカーのミュート>	FN キーを押したまま、ESC キーを押すたびに本体のスピーカーや ヘッドホンの音量のミュート(消音)のON/OFFが切り替わります。
FN +Z <キーボードバックライトの点灯 のON/OFF>	* キーボードバックライト機能搭載モデルのみ <i>FN</i> キーを押したまま、 <i>Z</i> キーを押すたびにキーボードバックラ イトの一定時間点灯(タイマー)/常時点灯(オン)/消灯(オフ) が切り替わります。
[FN]+[5] <検索画面の表示>	 *対応モデルのみ FN キーを押したまま、 S キーを押すと「Cortana」の画面が表示されます。 参照 【はじめに 1章 2 - 1 - Windows でわからない操作があったとき】
FN + SPACE <本体ディスプレイの解像度切り 替え>	[<i>FN</i>]キーを押したまま、[<i>SPACE</i>]キーを押すたびに本体ディスプレ イの解像度が切り替わります。
「 <u>FN</u>]+[<u>F1</u>] <インスタントセキュリティ機能>	コンピューターをロックします。 解除するには、 <i>ENTER</i> キーを押してください。Windowsパスワー ドを設定している場合は、パスワード入力欄にWindowsパスワー ドを入力し、 <i>ENTER</i> キーを押してください。
FN + F2 <電源プランの切り替え>	FN キーを押したまま、F2 キーを押すたびに電源プランが切り替わります。
FN + F3<スリープ機能の実行>	FN キーを押したまま、F3 キーを押すと、スリープ機能が実行されます。
「FN]+「F4」 <休止状態の実行>	FN キーを押したまま、 F4 キーを押すと、休止状態になります。
[<i>FN</i>]+[<i>F5</i>] <表示装置の切り替え>	ワイヤレスディスプレイ機能を使用してテレビ/外部ディスプレイ に表示している場合、表示装置を切り替えます。 参照 ワイヤレスディスプレイ機能『活用編』
FN + F6 <本体ディスプレイの輝度を下げ る>	[FN]キーを押したまま、「F6]キーを押すたびに本体ディスプレイの 輝度が下がります。
FN + F7 <本体ディスプレイの輝度を上げ る>	FN キーを押したまま、 F7 キーを押すたびに本体ディスプレイの 輝度が上がります。

5 キーボード

1 章
パソ
コン
の取
り扱
い

+-	内容
[FN]+[F8]<無線通信機能のON∕OFF>	FNキーを押したまま、 $F8$ キーを押すたびに、無線通信機能(無線LAN機能 ^{*1} /Bluetooth [®] 機能 ^{*2})のON/OFFが切り替わります。 [機内モードオフ]にすると無線通信機能はONになります。 [機内モードオン]にすると無線通信機能はOFFになります。
<i>FN</i> + <i>F9</i> <タッチパッド ON/OFF>	 FN キーを押したまま、F9 キーを押すたびにタッチパッドの有効 / 無効を切り替えます。 参照 詳細について「本章 4 - 2 - 2 - (役立つ操作集」)
「 <u>FN</u> + <u>F10</u> <アローモードのON/OFF>	FNキーを押したまま、 $F10$ キーを押すと、アローモードになります。キー左下に灰色で印刷されているカーソル制御キー(↑、↓、←、→、HOME、PGUPなど)として使えます。アローモードを解除するには、もう一度 FN + $F10$ キーを押します。
「 <u>FN</u> +[<u>F11</u>] <数字ロックモードのON/OFF>	 FN キーを押したまま、F11 キーを押すと、数字ロックモードになります。キー右下に灰色で印刷されているテンキー(1、2、3など)として使えます。数字ロックモードを解除するには、もう一度FN + F11 キーを押します。アプリケーションによっては異なる場合があります。
<u>FN</u> + <u>F12</u> <スクロールロックのON∕OFF>	一部のアプリケーションで、 ↑ ↓ ← → キーを画面スクロール として使用できます。ロック状態を解除するには、もう一度 FN + F12 キーを押します。
<i>FN</i> +↑ <pgup (ページアップ)=""></pgup>	一部のアプリケーションで、FN キーを押したまま、↑キーを押すと、前のページに移動できます。
<i>FN</i> +↓ <pgdn (ページダウン)=""></pgdn>	一部のアプリケーションで、FN キーを押したまま、↓キーを押すと、次のページに移動できます。
FN +← <home (ホーム)=""></home>	 一部のアプリケーションで、FN キーを押したまま、 ← キーを押 すと、カーソルが行または文書の最初に移動します。
(FN)+→ < END (エンド)>	 一部のアプリケーションで、FN キーを押したまま、→ キーを押 すと、カーソルが行または文書の最後に移動します。
FN +1 <縮小>	ー部のアプリケーションなどで、 FN キーを押したまま、 1 キー を押すと、画面やアイコンなどが縮小されます。
FN +2 <拡大>	ー部のアプリケーションなどで、 FN キーを押したまま、 2 キー を押すと、画面やアイコンなどが拡大されます。
FN +3 <音量小>	FNキーを押したまま、3キーを押すたびに音量が小さくなります。
FN +4 <音量大>	FN キーを押したまま、 4 キーを押すたびに音量が大きくなります。

*1 無線LAN機能搭載モデルのみ

*2 Bluetooth[®]機能搭載モデルのみ

「ファンクションキー」について

FN キーを使った特殊機能キーの一部では、キーを押したときにメッセージを表示するかどうかを、「東芝システムセッティング」で設定することができます。

1 [スタート] ボタン(🔳)をクリックする

2 [TOSHIBA] → [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。

- 3 [ファンクションキー] をクリックする
- 4 各項目を設定し、[OK] ボタンをクリックする

3 特殊機能キー

特殊機能	+-	操作
タスクマネージャー の起動	CTRL + SHIFT + ESC	[タスク マネージャー] 画面が表示されます。 アプリケーションやシステムの強制終了を行 います。
	PRTSC	現在表示中の画面をクリップボードにコピー します。
	ALT + PRTSC	現在表示中のアクティブな画面をクリップ ボードにコピーします。
画面コピー	■+ <i>PRTSC</i>	現在表示中の画面をPNGファイルとして保存 します。 PNGファイルは、タスクバーの [エクスプロー ラー] ボタン→ [ピクチャ] → [スクリーン ショット] に保存されています。

アクティブ静電ペンを使う

* アクティブ静電ペン付属モデルのみ

6

1 アクティブ静電ペンの準備

アクティブ静電ペン付属モデルの場合、アクティブ静電ペンを使用して、本体の画面上でメ ニューの選択やデータの入力などの操作を行うことができます。

アクティブ静電ペンおよび付属品は次のとおりです。

アクティブ静電ペン
 ・乾電池
 ・替え芯
 ・

アクティブ静電ペンは乾電池をセットして使用します。

使用している乾電池が消耗すると、アクティブ静電ペンの反応が悪くなったり、操作できなく なります。この場合は、乾電池を交換してください。

* 付属の乾電池は動作確認用です。新しい乾電池の使用を推奨します。

替え芯は、アクティブ静電ペンの芯を交換するときに必要です。なくさないよう大切に保管し てください。

参照 芯の交換について「付録 1 - 2 アクティブ静電ペンについて」



1 アクティブ静電ペンの乾電池のセット/交換

アクティブ静電ペンを使用するには、乾電池をセットする必要があります。 ここでは、アクティブ静電ペンの乾電池のセット/交換方法について説明します。



2 アクティブ静電ペンの各部の名称



①ペンボタン(上側)

ボタンを押しながら、ペン先で画面上のアイコンな どをクリックすると、アイコンに対してメニューな どが表示されます。右クリックと同等の操作ができ ます。

②ペンボタン(下側)

消しゴムなどの機能があります。 アプリケーションによって機能が異なります。

③ペン先

画面に近づけると画面上のポインターが反応して操作 できます。

お願い アクティブ静電ペンのキャップについて

● 電池の消費を抑えるためとペン先の保護のために、アクティブ静電ペンを使用しないときは キャップをしてください。

✓ メモ ペンボタンの機能を無効にする

- ●ペンボタンの機能を、無効に設定することができます。設定方法は、次のとおりです。
 - ① [スタート] ボタン (💶) をクリックする
- ② [Windowsシステムツール] → [コントロールパネル] をクリックする
- ③ [ハードウェアとサウンド] → [ペンとタッチ] をクリックする
- [ペンとタッチ] 画面が表示されます。
- ④ [ペンのオプション] タブの [ペンボタン] で無効にしたい項目のチェックをはずす
- ⑤ [OK] ボタンをクリックする

3 東芝インプットアシスト

ペンからの入力中は、東芝インプットアシストによって、キーボードの入力が一時的に無効に されます。これはキーボードからの誤入力を防ぐためです。

はじめてお使いになる際に、引き続きこの機能を使用するかどうかメッセージが表示された場合には、[はい]を選択することをおすすめします。

☆ メモ 設定を変更する

東芝インプットアシストは「東芝システムセッティング」で設定を変更できます。

- ① [スタート] ボタン(🖬)をクリックする
- ② [TOSHIBA] → [システムセッティング] をクリックする
- ③ [キーボード] のメニューから「東芝インプットアシスト」の設定を変更する
- ④ [OK] ボタンをクリックする

2 アクティブ静電ペン操作時のポインタ位置調整について

アクティブ静電ペンは、製品ごとに最適化していただくことで、画面上のポインタをより正しい位置に表示することができます。

ご使用の前に、次の手順でポインタの表示位置を調整してください。

💭 × E

- 画面表示を固定している場合は、あらかじめ [スタート] ボタン(■)をタップし、[設定]
 → [システム] → [ディスプレイ] をタップして、[この画面の回転をロックする] を [オフ]
 にして設定を解除してください。
- ①タブレットスタイルにして、電源を入れる
- ② [スタート] ボタン(🔳)をタップする
- ③**[ワコムペン] をタップする** [ワコムペン] 画面が表示されます。
- ④ [調整開始] をタップする
 調整が開始されます。
- ⑤ 画面に表示される◎の中央をペン先でタップする(4か所)
- ⑥ 位置調整が完了したら、[終了] をタップする
- ⑦画面表示の向きを90°回転させる

位置調整は縦横それぞれ4方向で行う必要があります。画面が回転したことを確認後、手順 ⑤~⑦の操作を繰り返します。







⑧4方向で位置調整が完了したら、[終了]をタップする 位置調整向ファオ

位置調整完了です。

- ⑨[OK] をタップする
- ① ポインタ位置とペン先がずれていないか確認する 画面をペン先でタッチし、ポインタ位置を確認してください。

位置がずれていた場合は、再度手順②から操作をやり直してください。

バッテリーについて

本製品には、バッテリーパックが内蔵されています。

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

バッテリーパックを充電すると、バッテリー駆動(電源コードとACアダプターを接続しない 状態)で使うことができます。

バッテリー駆動で使う場合は、あらかじめバッテリーパックの充電を完了(フル充電)させて ください。

指定する方法・環境以外でバッテリーパックを使用した場合には、発熱、発火、破裂するなどの可能性があり、人身事故につながりかねない場合がありますので、十分ご注意をお願いします。 『安心してお使いいただくために』に、バッテリーパックを使用するときの重要事項が記述されています。バッテリー駆動で使う場合は、あらかじめその記述をよく読み、必ず指示を守って ください。

⚠危険

本製品に内蔵されているバッテリーパックを使用する
 お客様ご自身でのバッテリーパックの取りはずしや交換はできません。
 寿命などで交換する場合のお問い合わせ先は、『困ったときは編』を確認してください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

参照 お問い合わせ先 「困ったときは編 付録 2 サービス&サポートのご案内」

お願い バッテリーを使用するにあたって

• あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 「付録 1 - 3 バッテリーの使用 / 充電について」

1 バッテリー充電量を確認する

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

1 DC IN/Battery LED で確認する

電源コードとACアダプターを接続している場合、DC IN/Battery ➡┐/ ᄃ━ LEDが点灯します。

DC IN/Battery ➡ / C LED は次の状態を示しています。

白色の点灯	充電完了
オレンジ色の点灯	充電中
オレンジ色の点滅	充電が必要
白色の点滅	故障の可能性がある 再度電源スイッチを押してください。点滅が続く場合、故障の可能性 があるので、東芝PCあんしんサポート 修理相談窓口に連絡してくだ さい。
消灯	電源コードとACアダプターを接続していない 電源コードとACアダプターを接続していても消灯している場合は、 次の可能性があります。 ●本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充 電量が減少する場合があります。この場合は消灯しています。 上記のいずれにも当てはまらない場合は、バッテリー異常の可能性が あります。東芝PCあんしんサポート 使いかた相談窓口に連絡してく ださい。

● モデルによっては、ピークシフト期間中やeco充電モードで規定値以上充電されると、バッテリーへの充電は一時的に停止されます。

2 通知領域の [バッテリー] アイコンで確認する

通知領域の [バッテリー] アイコン(🖃 、 ៉)の 上にポインターを置くと、バッテリー充電量が表示されます。



3 バッテリー充電量が減少したとき

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

- DC IN/Battery → / C LEDがオレンジ色に点滅する (バッテリーの残量が少ないことを示しています)
- バッテリーのアラームが動作する

「電源オプション」で[プラン設定の変更] → [詳細な電源設定の変更] をクリックして表示される[詳細設定] タブの [バッテリ] → [低残量バッテリの通知] や [低残量バッテリの動作] で設定すると、バッテリーの残量が少なくなったことを通知したり、自動的に対処する動作を行います。

参照 省電力設定(電源オプション)について「本章 8 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パソコン本体に電源コードとACアダプターを接続し、充電してください。

購入時は、[バッテリ切れの動作]が休止状態に設定されています。バッテリー減少の警告が起 こっても何も対処しなかった場合、パソコン本体は自動的に休止状態になり、電源が切れます。

× =

- 1ヵ月以上の長期にわたり、電源コードとACアダプターを接続したままパソコンを使用してバッテリー駆動を行わないと、バッテリー充電量が少しずつ減少します。このような状態でバッテリー充電量が減少したときは、DC IN/Battery → / 一 LEDや [バッテリー] アイコンで充電量の減少が表示されないことがあります。1ヵ月に1度は、電源コードとACアダプターをはずしてバッテリー駆動でパソコンを使用することを推奨します。
- 長時間使用しないでバッテリーが自然に放電しきってしまったときは、警告音も鳴らず、DC IN/ Battery → / 一 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。



1 充電方法

 パソコン本体にACアダプターを接続し、電源コードの電源プラグをコンセントに差し込む
 DC IN/Battery → / □ LEDがオレンジ色に点灯すると、充電が開始されます。 電源のON/OFFにかかわらずフル充電になるまで充電されます。
 DC IN/Battery → / □ LEDが白色になるまで充電する
 バッテリーの充電中は DC IN/Battery → / □ LEDがオレンジ色に点灯します。
 DC IN/Battery → / □ LEDが消灯している場合は、電源が供給されていません。
 電源コード、ACアダプターの接続を確認してください。

💭 🗶 E

● パソコン本体を長時間ご使用にならないときは、電源コードの電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。

■充電完了までの時間

バッテリー充電時間は、パソコン本体の機器構成や動作状況、また使用環境によって異なります。 次の場合、充電完了まで時間がかかることがあります。

- 周囲の温度が低いとき
- バッテリーパックの温度が高くなっているとき
- 周辺機器を取り付けているとき
- アプリケーションを使用しているとき

詳しくは、『dynabook ********(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を参照して ください。

■バッテリー駆動時間

バッテリー駆動時間は、パソコン本体の機器構成や動作状況、また使用環境によって異なります。 詳しくは、『dynabook ********(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を参照して ください。

■ バッテリー駆動時の処理速度

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

■使っていないときの充電保持時間

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

スリープを実行した場合、放電しきるまでの時間が非常に短いため、バッテリー駆動時は休止 状態、またはハイブリッド スリープにすることをおすすめします。

参照 ハイブリッド スリープについて「本章 3 - 5 - 2 スリープ機能を強化する」

×=

● バッテリーパックは消耗品です。使いかたを工夫することで長持ちさせることができます。

参照 詳細について「本節 3 バッテリーを長持ちさせる」

● パソコン本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。

3 バッテリーを長持ちさせる

本製品のバッテリーをより有効に使うための工夫を紹介します。

バッテリーの機能低下を遅くする方法

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

- パソコン本体を長時間使用しないときは、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。
- ●おもに電源コードとACアダプターを接続してパソコンを使用し、バッテリーパックの電力 をほとんど使用しないなど、100%の残量近辺で充放電をくり返すとバッテリーの機能低下 を早める場合があります。
- ●「TOSHIBA ecoユーティリティ」で「eco充電モード」を有効にすると、バッテリー充電 完了時の容量をフル充電より少なめにおさえて、バッテリーの機能低下を遅らせることがで きます。

参照 「本章 8 - 2 TOSHIBA ecoユーティリティ」

●]ヵ月に]度は、電源コードとACアダプターをはずしてバッテリー駆動でパソコンを使用 してください。

■ バッテリー消費をおさえる方法

バッテリーの消費をおさえて、本製品をバッテリー駆動で長時間使用するには、次の方法があ ります。

• こまめに休止状態にする

参照 「本章 3 - 6 休止状態」

入力しないときは、ディスプレイを閉じておく

参照 「本章 3 - 7 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する」

省電力の設定をする

参照 「本章 8 省電力の設定をする」



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。

バッテリー駆動でパソコンを使用しているときに、消費電力を減らして長い時間使用するよう に設定したり、電力を使ってパフォーマンスの精度を上げるように設定したりできます。 これらの電源設定を電源プランといいます。

「電源オプション」では、使用環境に合わせて設定された電源プランがあらかじめ用意されていますので、使用環境が変化したときに電源プランを切り替えるだけで、簡単にパソコンの電源設定を変更することができます。

購入時には、次の電源プランが用意されています。

• バランス

必要なときは電力を使ってパフォーマンスを最大にし、動作させていないときは電力を節約 します。

• eco

当社の推奨する設定により、消費電力をおさえます。

参照 「本節 2 TOSHIBA ecoユーティリティ」

● 省電力

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

高パフォーマンス

パフォーマンスと応答速度を最大にします。消費電力が増える可能性があります。 バッテリー駆動のときにこのプランを使用すると、バッテリーが通常よりも早く消費されま す。

*「省電力」、「高パフォーマンス」は [追加プランの表示] の 🕟 をクリックすると表示されます。

各電源プランの設定を変更したり、新しく電源プランを追加することもできます。

参照 電源プランの設定変更、新規追加『「電源オプション」のヘルプ』

る



ヘルプの起動方法

ヘルプを使用するには、インターネットに接続する必要があります。

「電源オプショ	ン」	を起	動後、	画面	i右上の	ס 🕜	ボタ	ンを	クリ	י צ
			_		×					
ٽ ~	ועב	・ロール パオ	ネルの検索		Q					
					0					
イの明えなやフリーゴかどい										
109986729-242)										

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。

2 TOSHIBA ecoユーティリティ

「TOSHIBA ecoユーティリティ」では、パソコンの消費電力をおさえるためのさまざまな設 定が行えます。

■ecoモード

「ecoモード」を有効にすると、当社の推奨する設定によって、電源プランやディスプレイの明るさなどを自動的に調節して、消費電力をおさえます。

■貢献履歴

消費電力の低減によって、どれだけ環境の保護に貢献できたかが、イメージやグラフなどで表 示されます。

一日ごと、または月ごとに確認できます。

■ピークシフト

昼間の電力消費の一部を夜間に移行させて電力を効果的に活用し、電力需要の平準化を実現します。たとえば夏期の日中など電力使用のピーク時間帯には自動的にAC電源からの電力供給を止め、電力需要の少ない時間帯(夜間など)に充電したバッテリーでパソコンを動作させる電源管理機能を備えています。

ピークシフト機能は、パソコン単体でも使用できますが、複数台数で同じ時間帯に制御するこ とによってその効果を発揮します。制御するパソコンの台数は多ければ多いほど効果が大きく なります。

お願い

 ● ピークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアク セラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。
 映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。

■ バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電方法の「eco充電モード」を有効にすると、バッテリーフル充電時の容量を おさえて、バッテリーの機能低下を遅くできます。パソコンの電源コードとACアダプターを コンセントに接続したまま使用される方におすすめです。ただし、バッテリーのフル充電の容 量が少なくなるため、バッテリーでの駆動時間は短くなります。

💭 🗡 E

● 表示されるメニューは、モデルにより異なります。



「TOSHIBA ecoユーティリティ」の詳細は、ヘルプを参照してください。



★

● モデルによっては、ピークシフト期間中やeco充電モードで規定値以上充電されると、バッテリーへの充電は一時的に停止されます。

3 ディスプレイ省電テクノロジー

* ディスプレイ省電テクノロジー搭載モデルのみ

「ディスプレイ省電テクノロジー機能」は、本体ディスプレイに表示する映像のコントラストと 明るさを自動的に調整することにより、パソコンの電力消費を低減させるものです。 バッテリー駆動で使用中にこの機能が使用できます。

本機能は購入時の状態では、有効に設定されています。本機能を無効にする場合には、次の手順で設定してください。

- 1 デスクトップ画面上で、ウィンドウやアイコンなどが表示されていない 場所にポインターを移動し、右クリックする
- **2** [インテル[®] グラフィックスの設定] をクリックする
- 3 [電源] をクリックする
- 4 [ディスプレイ省電テクノロジー] で、[無効] をクリックする
- 5 [適用] をクリックする

メッセージが表示されます。確認して [はい] ボタンをクリックしてください。 本機能を有効にする場合は、[ディスプレイ省電テクノロジー] で [有効] をクリッ クしてください。

付録

本製品の機能を使用するにあたってのお願い、技術基準適合などについて記載しています。

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。 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 電源コード、ACアダプターの取り扱いについて

- 電源コードやケーブルは束ねずに、ほどいた状態で使用してください。ご使用時は、あらかじめ『安心してお使いいただくために』に記載されている記述をよく読み、必ず指示を守ってください。
- 電源コードやACアダプターを持ち運ぶときには、次の図のように正しくケーブルを束ねて ください。





電源コード、ACアダプターは、購入されたモデルにより異なります。

1

2 アクティブ静電ペンについて

アクティブ静電ペンの操作にあたって

- 画面に保護フィルムを貼ると、アクティブ静電ペンの反応が悪くなるおそれがあります。

取り扱いについて

- ・誤った使いかたをすると画面に傷がつくおそれがありますので、次のことを守ってください。
 ・付属のアクティブ静電ペン以外(特に先端の鋭いもの)で画面を押さない
 - ・つめや、指輪などの金属が画面に触れないようにする
 - ・画面をむやみに強く押さない
- ペン先をディスプレイ上に強く押しつける、たたきつけるような使いかたをしないでください。また、アクティブ静電ペンを使用する前に芯が短くなっていないかをご確認ください。
- 乾電池からの液漏れによる故障をふせぐため、アクティブ静電ペンを長期間使用しないときは、乾電池を取りはずして保管してください。
- 湿度変化の激しい場所や直射日光の当たる車の中での使用、保管はお避けください。
- アクティブ静電ペンは精密部品によって構成されています。強い衝撃が加わると誤動作したり特性劣化につながりますので、落下などしないように取り扱いにご注意ください。
- 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で使用しないで ください。
- ペン先およびペンボタンに必要以上の荷重を加えると寿命が短くなったり特性劣化につながりますので、無理な力を加えないでください。
 アクティブ静電ペン内部に水が入ったり、結露させると、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- 調整がずれたり、寿命が縮まる可能性がありますのでアクティブ静電ペンを分解しないでく ださい。
- 化粧品や薬品がアクティブ静電ペンに付くと、外観や品質の劣化につながりますのでご注意 ください。お手入れの際はアルコール、シンナー、ベンジンなど揮発性の液体は避け、シリ コンクロスや乾いた布を使用してください。
- 曲がったり変形した芯を使いますとアクティブ静電ペンが誤動作することがありますので、
 芯に無理な力を加えたり曲げたりしないでください。
- 芯、キャップ、乾電池などの小さな部品が、幼児などの口に入らないようにご注意ください。
- 不特定多数のユーザーが使用するなど、上記内容を管理できないような環境で使用されて品 質問題が発生した場合は、当社としては責任を負いかねます。

- アクティブ静電ペンの芯先端部の丸みがなくなってきたら、芯を抜いて交換してください。
 芯がすり減って短くなり過ぎると、引き抜くのが難しくなります。
 芯が短くなり過ぎないうちに交換してください。
 - ①芯の先を指でつまむ
 - ②矢印の方向に、芯をまっすぐ引き抜く
 - ③替え芯を、丸くなっている方がペン先から外に出るような 向きで、アクティブ静電ペンにまっすぐ挿入する



アクティブ静電ペン、アクティブ静電ペンの替え芯は消耗品です。
 アクティブ静電ペンを破損した場合や替え芯を使い切った場合は、別売りのアクティブ静電ペン/替え芯をご購入ください。

アクティブ静電ペン、替え芯は購入窓口または東芝PCあんしんサポート 修理相談窓口に確認 してください。

参照 『困ったときは編 付録 2 サービス&サポートのご案内』

3 バッテリーの使用/充電について

バッテリーを使用するにあたって

 バッテリー駆動で使用しているときは、バッテリーの残量に十分注意してください。
 バッテリーを使いきってしまうと、スリープが効かなくなり、電源が切れて、メモリに記憶 されていた内容はすべて消えます。バッテリーを使い切る前に、電源コードとACアダプター を接続してバッテリーを充電してください。

バッテリーを充電するにあたって

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

一般社団法人 電子情報技術産業協会の「PC用バッテリ関連Q&A」について http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14

技術基準適合について

瞬時電圧低下について

この装置は、一般社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピューターの 瞬時電圧低下対策のガイドラインを満足しております。しかし、ガイドラインの基準を上 回る瞬時電圧低下に対しては、不都合を生じることがあります。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的と していますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障 害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

参照 【困ったときは】



* 数値は突起部を含みません。

