

基本編 もくじ

基本編 もくじ 1

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 | 4 |
| 2 背面図 | 7 |
| 3 裏面図 | 8 |
| 2 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 | 12 |
| 3 電源を切る | 15 |
| 4 再起動 | 17 |
| 5 スリープ | 17 |
| 6 休止状態 | 21 |
| 7 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する | 21 |
| 8 ディスプレイを開くと、電源が入るようにする | 22 |
| 3 タッチパッド | 23 |
| 1 タッチパッドで操作する | 23 |
| 2 タッチパッドの使用環境を設定する | 25 |
| 4 キーボード | 28 |
| 5 バッテリーについて | 32 |
| 1 バッテリー充電量を確認する | 33 |
| 2 バッテリーを充電する | 35 |
| 3 バッテリーを長持ちさせる | 37 |
| 6 省電力の設定をする | 38 |
| 1 電源オプション | 38 |
| 2 TOSHIBA ecoユーティリティ | 40 |
| 3 ディスプレイ省電テクノロジー | 42 |

付録 43

- 1 ご使用にあたってのお願い** 44
- 2 技術基準適合について** 45
- 3 外形寸法図** 48

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。

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。

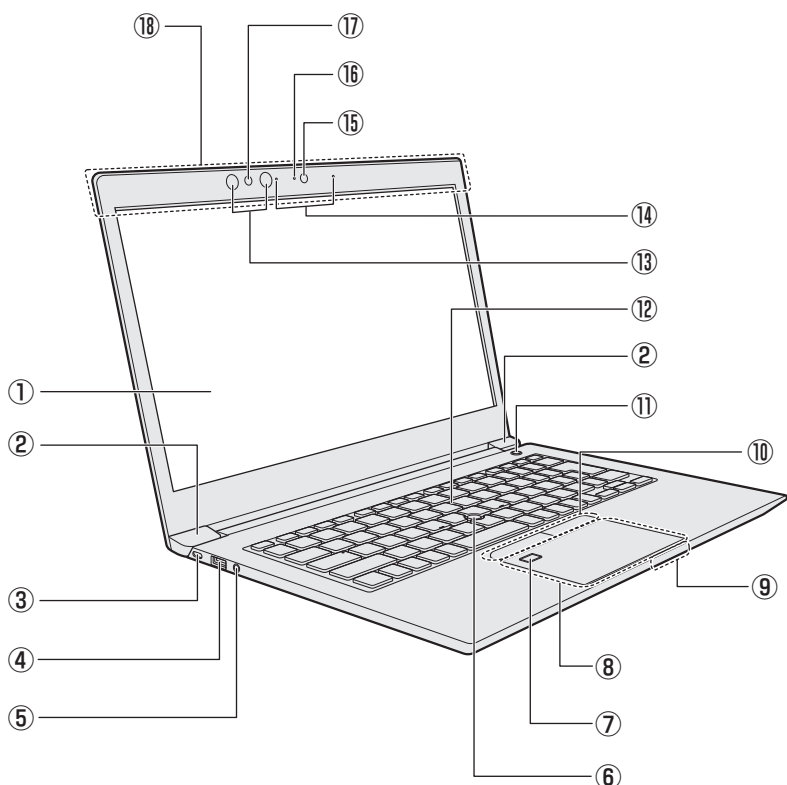
お願い

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。

1

前面図



! 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。

- ①ディスプレイ（画面）
- ②ヒンジ
- ③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。
- ④USBコネクタ^{*1}
USB対応機器を接続します。
USB3.0規格に対応しています。
- 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アキュポイント
*アキュポイント搭載モデルのみ
- ⑦指紋センサー（タッチタイプ）
*指紋センサー搭載モデルのみ
- ⑧タッチパッド（クリックパッド）、左ボタン、右ボタン
- ⑨システムインジケーター
- ⑩左ボタン、右ボタン
*アキュポイント搭載モデルのみ
- ⑪電源スイッチ、Power LED（1）
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 2 - 2 - 電源の状態を確認するには」
- ⑫キーボード
- ⑬赤外線LED
*顔認証用センサー搭載モデルのみ
顔認証時に点灯します。
- ⑭マイク
*マイク搭載モデルのみ
- ⑮Webカメラ
*Webカメラ搭載モデルのみ
- ⑯Web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。
- ⑰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。
- ⑱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

*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 『活用編』

お願い

■顔認証用センサーについて

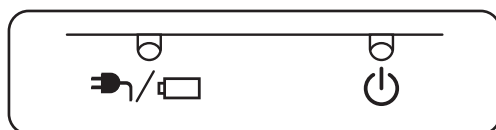
- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 『活用編』

1 システムインジケーター

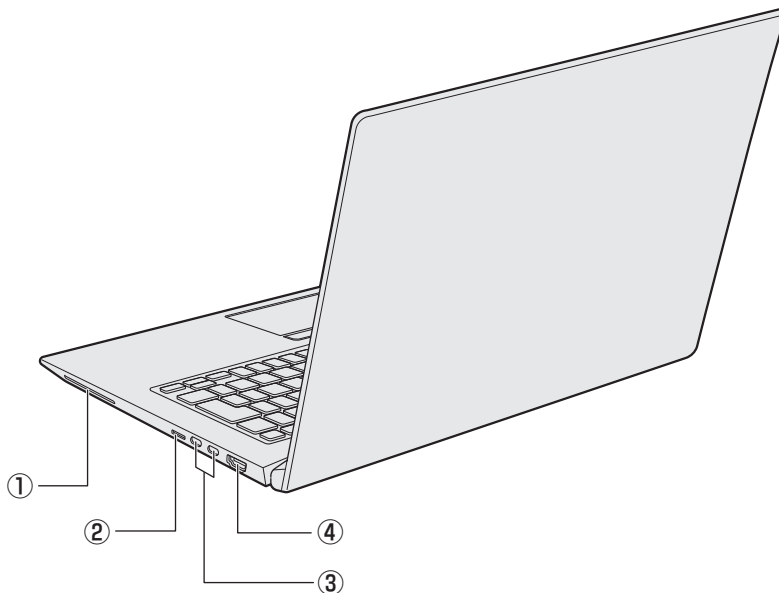
前面図のシステムインジケーターについて説明します。

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



| | | |
|--|-------------------|---|
| | DC IN/Battery LED | 電源コードとACアダプターの接続の状態やバッテリーの状態 参照 「本章 5 - 1 - 1 システムインジケーターで確認する」 |
| | Power LED (2) | 電源の状態 参照 「本章 2 - 2 - 電源の状態を確認するには」 |

2 | 背面図



① SC スマートカードスロット

*スマートカードスロット搭載モデルのみ
スマートカードをスマートカードスロットの奥まで挿入すると、カードが本体から数センチ出ている状態になります。

② micro SD カードスロット

microSDメモリカードをセットします。

③ ⚡ Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™)

コネクタ (電源コネクタ)



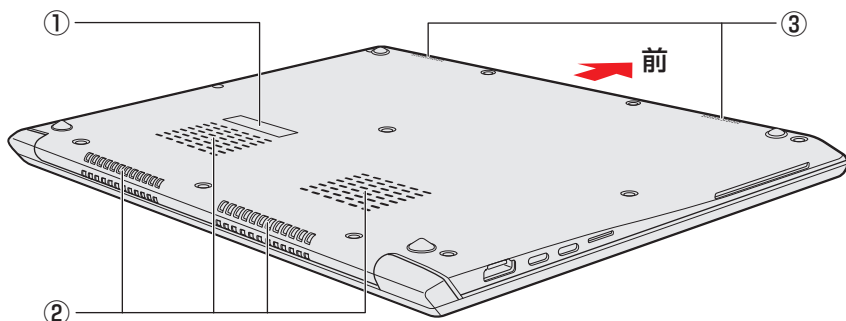
充電時やUSB対応機器を接続するときに使用します。

USB3.1 Gen2、Thunderbolt™ 3に対応します。

④ HDMI® 出力端子

HDMI®ケーブルを接続して、HDMI®入力対応機器（テレビ、外部ディスプレイなど）にパソコンの映像を表示します。

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型番と製造番号

型番（機種名）と製造番号が記載されています。

②通風孔

空気を通します。ふさがないでください。

③スピーカー

! 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

- 本体の構造上、お客様ご自身でのメモリの交換・増設はできません。
交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。

■ 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。通風孔の内部には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』

2

電源を入れる／切る

1

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。

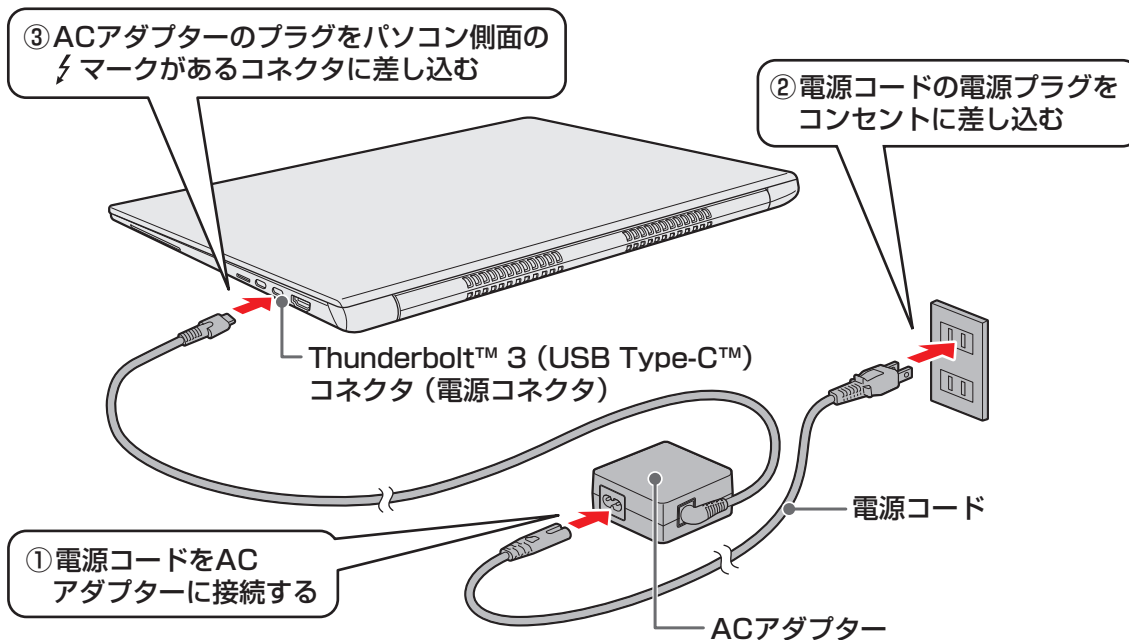
お願い

電源コード、ACアダプターの取り扱いについて

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 「付録 1 - 1 電源コード、ACアダプターの取り扱いについて」

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 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 LEDが白色に点灯したら、充電完了です。

参照 DC IN/Battery LED

「本章 1 - 1 前面図」、「本章 5 - 1 - 1 システムインジケーターで確認する」

メモ

- ACアダプターのプラグは、⚡マークのあるコネクタのどちらにも接続できますが、一度に接続できるのは、どちらか一方のコネクタのみです。
- 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 5 - 2 バッテリーを充電する」

2 電源を入れる／切る

2 電源を入れる

お願い ディスプレイを開けるときは

- ディスプレイを開き過ぎるとヒンジ（手順 2 参照）に力がかかり、破損や故障の原因となります。ヒンジに無理な力が加わらないよう開閉角度に注意してご使用ください。

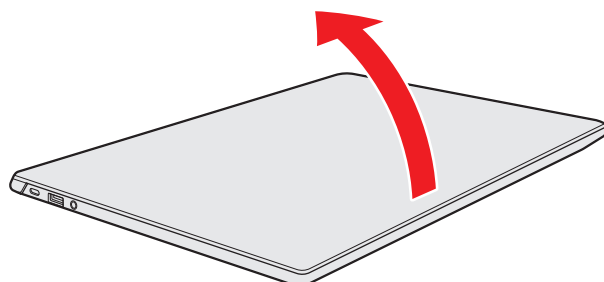
お願い 電源を入れる前に

- 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。

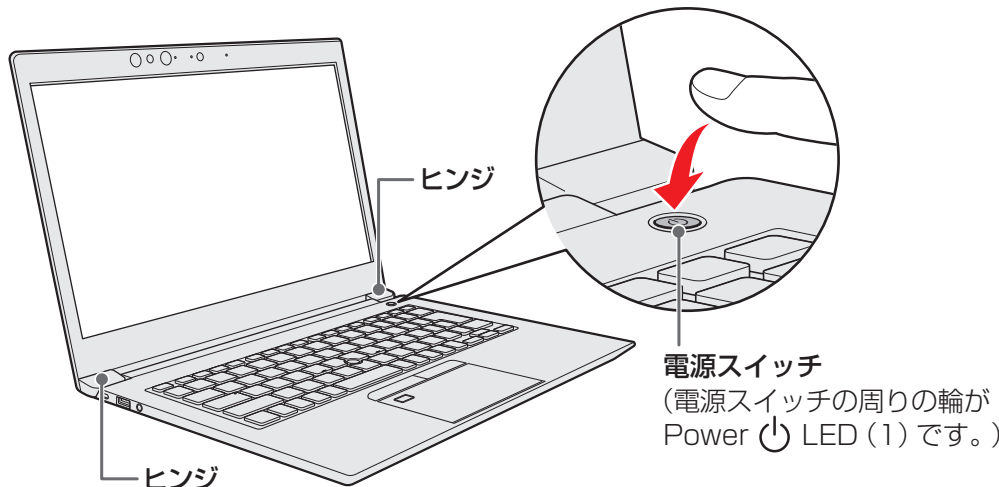


片手でパームレスト（キーボード手前部分）をおさえた状態で、ゆっくり起こしてください。

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 (1) が白色に点灯することを確認してください。



■ ロック画面が表示された場合

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）が表示された場合は、**[ENTER]**キーを押してください。次の画面に進みます。

■ 各種認証を設定している場合

次のいずれかの設定を行っている場合は、認証画面が表示されます。

- ・ パスワードの場合 : パスワードを入力し、**[ENTER]**キーを押してください。
- ・ PINの場合 : PINを入力してください。
- ・ 指紋認証の場合 : 指紋センサーに指を当て、離してください。
- ・ 顔認証の場合 : 顔認証用センサーの正面に顔を向けてください。

■ 複数のユーザーで1台のパソコンを使用している場合

表示されているユーザーとは違うユーザーでサインインしたいときは、ユーザーを切り替えてください。



- パネルオープンパワーオン機能は、ディスプレイを開くと自動的にパソコンの電源が入る機能です。本機能の設定は、変更することができます。

参照 「パネルオープンパワーオン機能」について

「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。

Power  LEDは2つ搭載されており、一部の動作が異なります。

■電源スイッチの周りの輪

| | パソコン本体の状態 | ディスプレイが開いているとき |
|---|------------|----------------|
| Power  LED (1) | 電源ON | 白色の点灯 |
| | スリープ中 | 白色の点滅 |
| | 電源OFF、休止状態 | 消灯 |

■システムインジケーター

| | パソコン本体の状態 | ディスプレイが開いているとき | ディスプレイが閉じているとき |
|---|------------|----------------|----------------|
| Power  LED (2) | 電源ON | 白色の点灯 | 白色の点灯 |
| | スリープ中 | 消灯 | オレンジ色の点滅 |
| | 電源OFF、休止状態 | 消灯 | 消灯 |

* 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。

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」

!**警告**

- 電子機器の使用が制限されている場所ではパソコンの電源を切る

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 電源を切る前に

- 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。
- SSD やメディアへのアクセス中は、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。

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、microSD メモリカードや USB 接続型の外付けハードディスクドライブなど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または休止状態を実行すると、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 SSD へのデータ保存が行われています。SSD 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。

次の手順で電源を切ります。

1 [スタート] ボタン () をクリックする

2 [電源] () → [シャットダウン] をクリックする



(表示例)

Windows を終了したあと、パソコンの電源が自動的に切れます。

パソコン本体の電源が切れるとき、Power LED が消灯します。



メモ

- [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トアウト] → [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、保存されていないデータは消失します。

お願い 電源を切るときは

- パソコン本体に接続している機器（周辺機器）の電源は、パソコン本体の電源を切ったあとに切つてください。
- ディスプレイは静かに閉じてください。強く閉じると衝撃でパソコン本体が故障する場合があります。
- パソコン本体や周辺機器の電源は、切ったあとすぐに入れないでください。故障の原因となります。
- 周辺機器の取り付け／取りはずし、BIOS セットアップの設定などを行う場合は、**SHIFT** キーを押しながら、メニューから [シャットダウン] をクリックしてください。

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。



- [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] → [再起動] をクリックしても、再起動することができます。

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や、付属している説明書で電源を切る手順が記載されている場合は、スリープではなく、必ず電源を切ってください。

1 スリープの実行方法

1 [スタート] ボタン () をクリックする

2 [電源] () → [スリープ] をクリックする

スリープ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。



- [**FN**] + [**F3**] キーを押して、スリープを実行することもできます。
- [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] → [スリープ] をクリックしても、スリープを実行することができます。

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」」

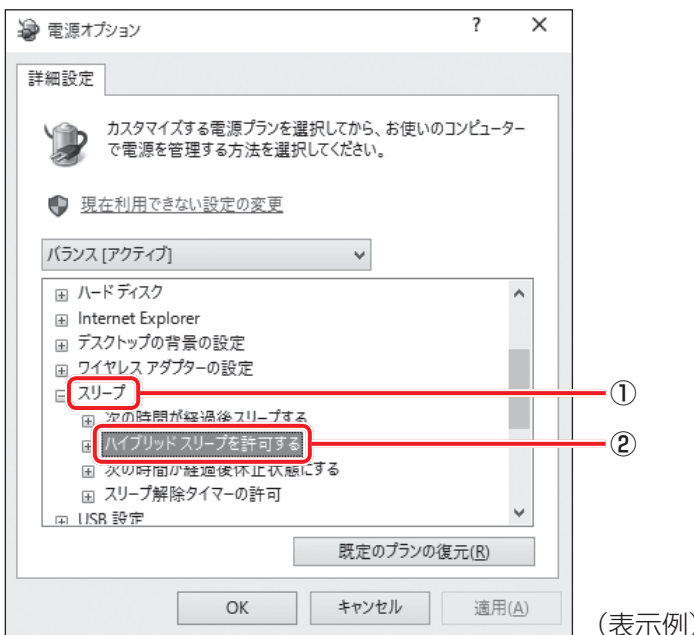
ハイブリッド スリープを有効にするには、次の手順で設定してください。

- 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] → [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。

6 [スリープ] 左の をクリックして展開し①、表示される項目から [ハイブリッド スリープを許可する] 左の をクリックして展開する②



(表示例)

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

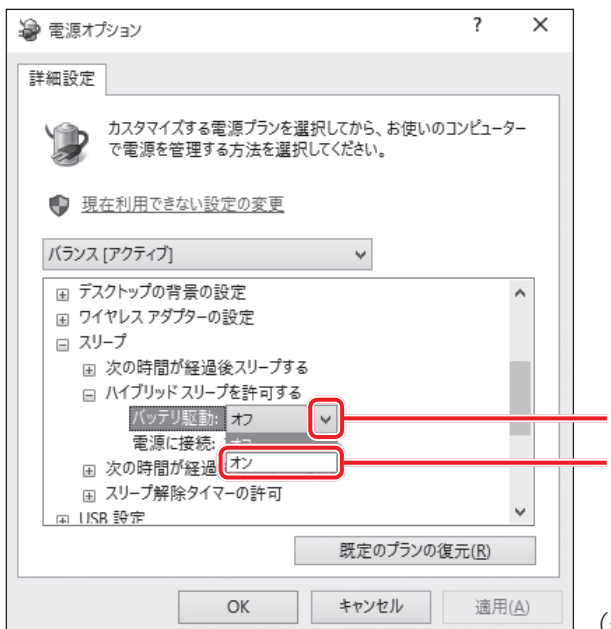
それぞれの項目は、次のようになります。

[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。

2 電源を入れる／切る

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



(表示例)

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。



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」左の [+] をクリックして展開し、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や、付属している説明書で電源を切る手順が記載されている場合は、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

1 [FN] + [F4] キーを押す

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

1 [スタート] ボタン (Windows) 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 [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 [カバーを閉じたときの動作] で、移行する状態を選択する

[何もしない] に設定すると、パネルスイッチ機能は働きません。
「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

ディスプレイを閉じると、手順 5 で設定した状態へ移行します。
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するには、パネルオープンパワーオン機能を有効に設定してください。

参照 ➔ 「本節 8 ディスプレイを開くと、電源が入るようにする」

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は、ディスプレイを開くと自動的にパソコンの電源が入る機能です。本機能の設定は、次の手順で変更できます。

- 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 [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] の設定を変更する
 - 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。
 - パネルオープンパワーオン機能を無効にする場合は、「無効」を選択します。
- 5 [OK] ボタンをクリックする

3

タッチパッド

1 タッチパッドで操作する

電源を入れてWindowsを起動すると、パソコンのディスプレイに矢印が表示されます。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アキュポイント^{*1}、操作の指示を与える左ボタン／右ボタンがあります。

*1 アキュポイント搭載モデルのみ

□ タッチパッド

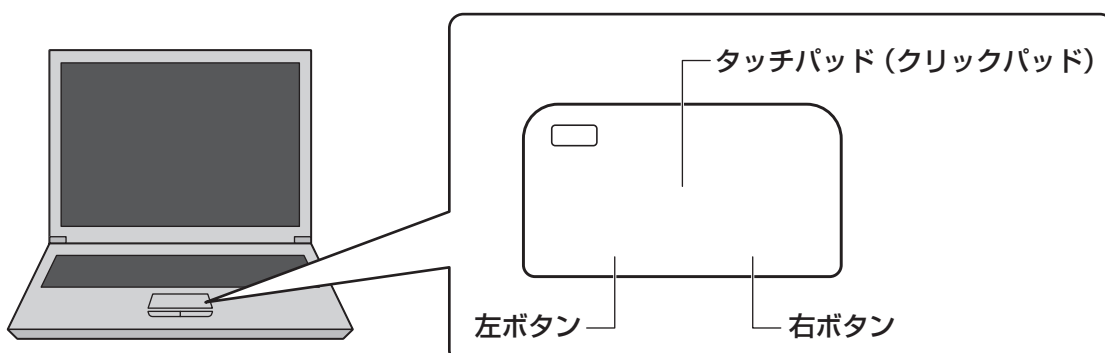
お願い

タッチパッドの操作にあたって

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照▶『はじめに』

モデルによって形状が異なります。



3 タッチパッド

□ アキュポイント

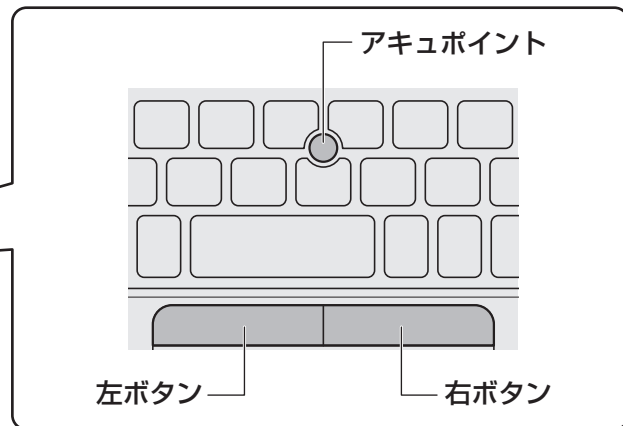
*アキュポイント搭載モデルのみ

お願い

アキュポイントについて

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 ➔ 『はじめに』



アキュポイントに指を置き、押さえながら指を前後左右に動かすと、ポインターが指の方向にあわせて動きます。

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。

タッチパッド
をたたく

トン

□ 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。

指をはなさず動かす

はなす

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。

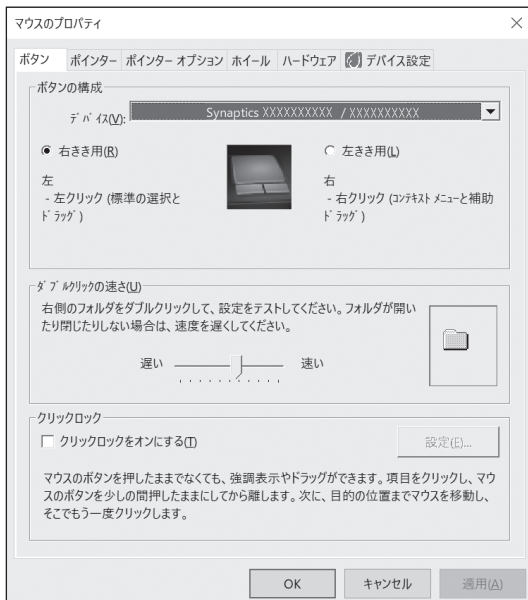
1 [マウスのプロパティ] の起動方法

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] → [マウス] をクリックする

[マウスのプロパティ] 画面が表示されます。



(表示例)

* モデルによって画面構成が異なる場合があります。

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。

1

[マウスのプロパティ] 画面の [デバイス設定] タブで [設定] ボタンをクリックする

[デバイス設定] 画面が表示されます。

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



- 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。



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

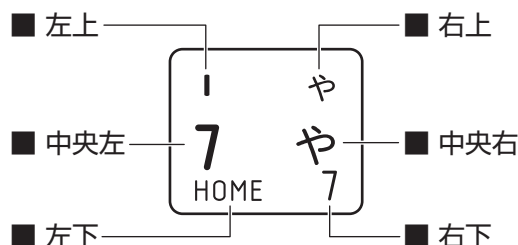
[FN] + [F9] キーを押して設定する「タッチパッド ON／OFF 機能」とは連動していません。

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。

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 | 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 <small>そくおん</small> （小さい「っ」）、拗音 <small>ようおん</small> （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 [FN] キーを使った特殊機能キー

| キー | 内容 |
|---------------------------------------|---|
| [FN] + [ESC] <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 [FN]キーを押したまま、[Z]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] + [S] <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> | [FN]キーを押したまま、[SPACE]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。 |
| [FN] + [F1] <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、[ENTER]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、[ENTER]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。 |
| [FN] + [F5] <表示装置の切り替え> | 表示装置を切り替えます。 参照 ▶ 詳細について『活用編』 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。 |

4 キーボード

| キー | 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。 |
| [FN] + [F9] <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。 |
| [FN] + [F10] <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。 |
| [FN] + [F11] <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。 |
| [FN] + [F12] <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。 |
| [FN] + [1] <縮小> | 一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> | 一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。 |
| [FN] + [↑] <PGUP (ページアップ)> | 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。 |
| [FN] + [↓] <PGDN (ページダウン)> | 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)> | 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。 |

* 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 | キー | 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。 |
| 画面コピー | PRTSC | 現在表示中の画面をクリップボードにコピーします。 |
| | ALT + PRTSC | 現在表示中のアクティブな画面をクリップボードにコピーします。 |
| |  + PRTSC | 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。 |

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』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

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。

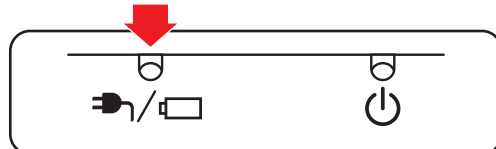
参照 ➤ 「付録 1 - 2 バッテリーの使用／充電について」

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 システムインジケーターで確認する

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



DC IN/Battery  /  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るが、本体の動作状況により、バッテリーが充電されない 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。 |

メモ

- 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。



(表示例)

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  /  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 6 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〕 → 〔バッテリ駆動〕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ろと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  /  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  /  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。

2 バッテリーを充電する

バッテリーの充電方法について説明します。

お願い バッテリーを充電するにあたって

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 「付録 1 - 2 - バッテリーを充電するにあたって」

1 充電方法

1 電源コードの電源プラグをコンセントに差し込み、パソコン本体にACアダプターを接続する

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。

2 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。



- 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 2 - 5 - 2 スリープ機能を強化する」



- 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、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 6 - 2 TOSHIBA ecoユーティリティ」

- 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 2 - 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 2 - 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 6 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』

起動方法

- 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** [ 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
「電源オプション」が起動します。



メモ

●「電源オプション」は、「TOSHIBA ecoユーティリティ」からも起動できます。

参照 ➔ 「本節 **2** TOSHIBA ecoユーティリティ」

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。

- 1** 「電源オプション」を起動後、画面右上の  ボタンをクリックする



- 2** 表示された一覧から知りたい項目をクリックする

該当するページが表示されます。

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。

メモ

- 表示されるメニューは、モデルにより異なります。

起動方法

1 [スタート] ボタン () をクリックする

2 [TOSHIBA] → [eco ユーティリティ] をクリックする

初回起動時は、[はじめにお読みください] 画面が表示されますので、[同意する] をチェックし、[OK] ボタンをクリックしてください。
[TOSHIBA eco ユーティリティ] 画面が表示されます。



(表示例)

3 画面左側から設定するメニューをクリックする

「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。

ヘルプの起動方法

1 [TOSHIBA eco ユーティリティ] 画面で [ヘルプ] をクリックする

「TOSHIBA eco ユーティリティ」のヘルプが表示されます。



メモ

- 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 [バッテリー駆動] タブの [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。



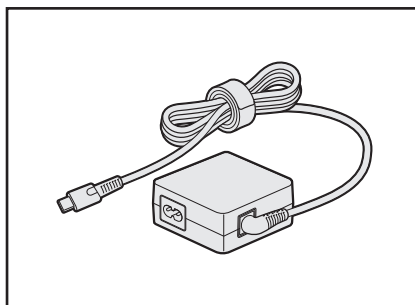
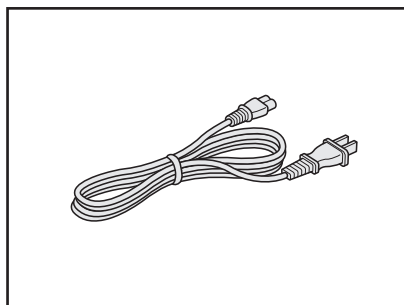
付録

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。

本書で説明している機能をご使用にあたつて、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。



2 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「ノートパソコンやタブレットのバッテリに関する基礎知識」について

<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14>

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

FCC Information (FCC) と EU Declaration of conformity (CE) のマークが本体裏面の型番と製造番号の箇所に表示されている場合は、各規格に対応しています。

「FCC information」について

FCC notice "Declaration of Conformity Information"

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

WARNING : Only peripherals complying with the FCC rules class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-compliant peripherals or peripherals not recommended by TOSHIBA is likely to result in interference to radio and TV reception. Shielded cables must be used between the external devices and the computer's Universal Serial Bus (USB 3.0) port, Thunderbolt™ 3/USB Type-C™ port, HDMI® out port and Headphone/Microphone jack. Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by TOSHIBA or parties authorized by TOSHIBA could void the user's authority to operate the equipment.

FCC conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

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

Contact

Address : TOSHIBA America Information Systems, Inc.

9740 Irvine Boulevard

Irvine, California 92618-1697

Telephone : (949) 583-3000

EU Declaration of Conformityについて



This product is carrying the CE-Mark in accordance with the related European Directives. Responsible for CE-Marking is TOSHIBA EUROPE GMBH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany. The complete and official EU Declaration of Conformity can be found on TOSHIBA's web site

<http://epps.toshiba-teg.com> on the Internet.

CE compliance

This product is labeled with the CE Mark in accordance with the essential requirements and other relevant provisions of the applicable European Directives, notably Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive 1999/5/EC, RoHS Directive 2011/65/EU, Ecodesign Directive 2009/125/EC (ErP) and the related implementing measures.

This product and the original options are designed to observe the related EMC (Electromagnetic Compatibility) and safety standards. However, TOSHIBA cannot guarantee that this product still observes these EMC standards if options or cables not produced by TOSHIBA are connected or implemented. In this case the persons who have connected/implemented those options/cables have to provide assurance that the system (PC plus options/cables) still fulfils the required standards. To avoid general EMC problems, the following guidance should be noted:

- Only CE marked options should be connected/implemented
- Only best shielded cables should be connected

Working environment

This product was designed to fulfil the EMC (Electromagnetic Compatibility) requirements to be observed for so-called “Residential, commercial and light industry environments”. TOSHIBA do not approve the use of this product in working environments other than the above mentioned “Residential, commercial and light industry environments”.

For example, the following environments are not approved:

- Industrial Environments (e.g. environments where a mains voltage of 380 V three-phase is used)
- Medical Environments
- Automotive Environments
- Aircraft Environments

Any consequences resulting from the use of this product in working environments that are not approved are not the responsibility of TOSHIBA.

The consequences of the use of this product in non-approved working environments may be:

- Interference with other devices or machines in the near surrounding area.
- Malfunction of, or data loss from, this product caused by disturbances generated by other devices or machines in the near surrounding area.

Therefore TOSHIBA strongly recommend that the electromagnetic compatibility of this product should be suitably tested in all non-approved working environments before use. In the case of automobiles or aircraft, the manufacturer or airline respectively should be asked for permission before use of this product.

Furthermore, for general safety reasons, the use of this product in environments with explosive atmospheres is not permitted.

* 数値は突起部を含みません。

