# 電源の管理

ユーザ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の 国における商標または登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておいますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版 2007 年 1 月

製品番号: 430286-291

# 目次

1 電源オプションの設定	
省電力設定の使用	1
スリープの起動と終了	1
ハイバネーションの起動と終了	2
バッテリ メーターの使用	3
電源プランの使用	
現在の電源プランの表示	4
異なる電源プランの選択	4
電源プランのカスタマイズ	4
復帰時のパスワード保護の設定	5
2 パッテリ電源の使用	
[ヘルプとサポート]の[Battery Health](バッテリ状態)の使用	7
バッテリ残量の表示	
バッテリの着脱	
バッテリの充電	
ローバッテリ状態への対処	
ローバッテリ状態の確認	
ローバッテリ状態の解決	
外部電源を使用できる場合のローバッテリ状態の解決	
充電済みのバッテリを使用できる場合のローバッテリ状態の解決	
電源を使用できない場合のローバッテリ状態の解決	
ハイバネーションを終了できない場合のローバッテリ状態の解決	
バッテリ ゲージの調整	13
手順1: バッテリの完全な充電	13
手順2: ハイバネーションおよびスリープの無効化	13
手順3: バッテリの放電	14
手順4: バッテリの完全な再充電	15
手順 5:ハイバネーションおよびスリープの再有効化	15
バッテリの節電	16
バッテリの保管	17
使用済みバッテリの処理	18
3 外部 AC 電源の使用	
AC アダプタの接続	20
4 コンピュータのシャットダウン	
· == == · · · · · · · · · · · · · · · ·	

JAWW iii

Ħ,	. E	2	•
a	ミフ	 	4

iv JAWW

# 1 電源オプションの設定

### 省電力設定の使用

Windows Vista™オペレーティング システムでは、2 つの省電力設定が出荷時に有効になっています。 スリープおよびハイバネーションです。

スリープを起動すると、電源ランプが点滅し画面表示が消えます。作業中のデータがメモリに保存され、ハイバネーションを終了するときよりも早くスリープを終了することができます。コンピュータが長時間スリープ状態になった場合、またはスリープ状態のときにバッテリが完全なローバッテリ状態になった場合、コンピュータはハイバネーションを起動します。

ハイバネーションを起動すると、データがハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、コンピュータの電源が切れます。



注意 オーディオやビデオの劣化または再生機能の損失を防ぐため、ディスクまたは外付けメディア カードの読み取りまたは書き込みをしているときにスリープまたはハイバネーションを起動しないでください。



注記 コンピュータがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、無線接続やコンピュータの機能を実行することが一切できなくなります。

注記 HP モバイル データ プロテクション 3D によってドライブの動作が一時的に停止した場合、スリープまたはハイバネーションは起動されず、ディスプレイはオフになります。

### スリープの起動と終了

システムは、バッテリ電源の使用時に操作しない状態が15分間続いた場合、または外部電源の使用時に操作しない状態が30分間続いた場合に、スリープを起動するよう出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは Windows®の[コントロール パネル]の[電源オプション]で変更できます。

コンピュータの電源がオンの場合、以下のどれかの方法でスリープを起動できます。

- fn + f3 キーを押します。
- コンピュータに HP モバイル データ プロテクション 3D が搭載されていない場合は、ディスプレイを閉じます。
- [スタート]→[ロック]ボタンの隣にある矢印→[スリープ]の順にクリックします。
- [スタート]→[電源]ボタンの順にクリックします。

 スリープを終了するには、次の操作を行います。

▲ 電源ボタンを押します。

コンピュータがスリープを終了すると、電源ランプが点滅から点灯に変わり、作業を中断した時 点の画面に戻ります。



注記 復帰する時にパスワードを要求するように設定した場合は、作業を中断した時点の画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

#### ハイバネーションの起動と終了

システムは、60分間操作しなかった場合や、完全なローバッテリ状態になった場合に、ハイバネーションを起動するように工場出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション]で変更できます。

ハイバネーションを起動するには、次の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[ロック]ボタンの隣にある矢印の順にクリックします。
- 2. [休止状態]をクリックします。

ハイバネーションを終了するには、次の手順で操作します。

▲ 電源ボタンを押します。

電源ランプが点滅から点灯に変わり、作業を中断した時点の画面に戻ります。



注記 復帰する時にパスワードを要求するように設定した場合は、作業を中断した時点の画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

### バッテリメーターの使用

バッテリ メーターはタスクバーの右端の通知領域にあります。バッテリ メーターを使用すると、すばやく電源設定にアクセスしたり、バッテリ残量を表示したり、別の電源プランを選択したりできます。

- バッテリ残量のパーセントと現在の電源プランを表示するには、ポインタをバッテリメーター アイコンの上に移動します。
- [電源オプション]にアクセスしたり、電源プランを変更したりするには、バッテリメーターアイコンをクリックして一覧から項目を選択します。

コンピュータがバッテリ電源で動作しているか外部電源で動作しているかによって、バッテリメーター アイコンはさまざまな形で表示されます。アイコンには、バッテリが完全なローバッテリ状態になった場合にそのメッセージも表示されます。

バッテリメーター アイコンを表示または非表示にするには、次の手順で操作します。

- 1. タスクバーを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 2. [通知領域]タブをクリックします。
- 3. システム アイコンの下で、[電源]チェック ボックスのチェックを外してバッテリ メーター アイコンを非表示にするか、[電源]チェック ボックスにチェックを入れてバッテリ メーター アイコンを表示します。
- 4. [OK]をクリックします。

### 電源プランの使用

電源プランは、コンピュータがどのように電源を使用するかを管理するシステム設定の集まりです。 電源プランは、節電やパフォーマンスの向上に役立ちます。

電源プランの設定を変更したり、独自の電源プランを作成したりできます。

#### 現在の電源プランの表示

▲ タスクバーの右端にある通知領域のバッテリメーター アイコンの上にポインタを移動します。 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

#### 異なる電源プランの選択

▲ 通知領域のバッテリメーター アイコンをクリックし、リストから電源プランを選択します。 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[**電源オプション**]の順に選択し、リストから電源プランを選択します。

#### 電源プランのカスタマイズ

1. 通知領域のバッテリメーター アイコンをクリックし、[その他の電源オプション]をクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 電源プランを選択し、「プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. 必要に応じて、[Turn off the display](ディスプレイをオフにする)と[Put the computer to sleep](コンピュータをスリープ状態にする)のタイムアウト設定を変更します。
- 4. その他の設定を変更するには、[詳細な電源設定の変更]をクリックし、変更を行います。

### 復帰時のパスワード保護の設定

スリープまたはハイバネーション状態が終了したときにパスワードの入力を求めるようにコンピュータを設定するには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[**電源オプション**]の順に選択します。
- 2. 左側のパネルで、[復帰の際パスワードを必要とする]をクリックします。
- 3. [Change Settings that are currently unavailable] (現在利用できない設定を変更する) をクリックします。
- 4. [パスワードを必要とする(推奨)]をクリックします。
- **5. [変更の保存]**をクリックします。

# 2 バッテリ電源の使用

充電済みのバッテリが装着され、外部電源に接続されていない場合、コンピュータはバッテリ電源で動作します。外部 AC 電源に接続されている場合、コンピュータは AC 電源で動作します。

充電済みのバッテリを装着したコンピュータが AC アダプタから電力が供給される外部 AC 電源で動作している場合、AC アダプタを取り外すと、電源がバッテリ電源に切り替わります。



注記 外部電源の接続を外すと、バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。ディスプレイの輝度を上げるには、fn + f10 ホットキーを使用するか、AC アダプタを再接続します。

作業環境に応じて、バッテリをコンピュータに装着しておくことも、ケースに保管しておくことも可能です。コンピュータを AC 電源に接続している間、常にバッテリを装着しておけば、バッテリは充電されていて、停電した場合でも作業データを守ることができます。コンピュータの電源がオフのときや、外部電源から切り離されているとき、バッテリは徐々に放電します。



警告! 安全に関する問題の発生を防ぐため、この製品を使用する場合は、コンピュータに同梱されているバッテリ、HPが提供する交換用バッテリ、または HP から購入した対応するバッテリを使用してください。

コンピュータのバッテリの寿命は、電源管理の設定、コンピュータで動作しているプログラム、画面 の輝度、コンピュータに接続されている外付けデバイス、およびその他の要素によって異なります。

# [ヘルプとサポート]の[Battery Health](バッテリ状態)の使用

[ヘルプとサポート]の[Learning Center](ラーニング センター)にある[Battery Health](バッテリ状態)セクションでは、以下のツールと情報が提供されます。

- バッテリの性能をテストするためのバッテリ チェック ツール
- バッテリの寿命を延ばすための、バッテリゲージの調整、電源管理、および適切な取り扱いと 保管に関する情報
- バッテリの種類、仕様、ライフサイクル、および容量に関する情報

[Battery Health]にアクセスするには、次の操作を行います。

▲ [スタート]→[ヘルプとサポート]→[Learning Center]→[Battery Health]の順に選択します。

### バッテリ残量の表示

▲ タスクバーの右端にある通知領域のバッテリ メーター アイコンの上にポインタを移動します。

または

[Windows Mobility Center]で、バッテリの推定残量を分単位で表示します。

▲ バッテリメーター アイコン→[Windows Mobility Center]の順にクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[モバイル コンピュータ]→[Windows Mobility Center] の順に選択します。

表示される時間は、現在のレベルでバッテリの電力を使い続けた場合にバッテリを使用できる推定残り時間を示します。たとえば、DVDの再生を開始すると残り時間が短くなり、停止すると残り時間が長くなります。

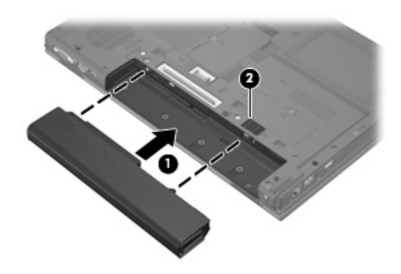
### バッテリの着脱



注意 電源にバッテリのみを使用している状態でバッテリを取り外すと、情報が失われる可能性があります。バッテリを取り外す場合は、情報の損失を防ぐため、あらかじめハイバネーションを起動するか Windows でコンピュータの電源を切っておいてください。

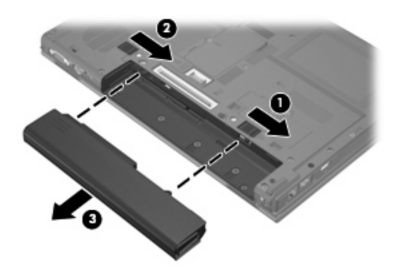
バッテリを装着するには、以下の手順で操作します。

- 1. バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピュータを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
- 2. バッテリ ベイにバッテリをスライドさせ (1)、しっかりと収まるまで押し込みます。 バッテリが装着されると、バッテリ リリース ラッチ (2) が自動的にロックされます。



バッテリを取り外すには、以下の手順で操作します。

- 1. バッテリ ベイが手前を向くようにしてコンピュータを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
- 2. 右側のバッテリ リリース ラッチ (1)、左側のバッテリ リリース ラッチ (2) の順にスライドさせて、バッテリの固定を解除します。
- 3. バッテリをコンピュータから取り外します(3)。



JAWW バッテリの着脱

### バッテリの充電



✓ 警告! 航空機内でコンピュータのバッテリを充電しないでください。

バッテリは、コンピュータが外部電源(AC アダプタ経由)、別売の電源アダプタ、別売の拡張製品、 または別売のドッキングデバイスに接続している間、常に充電されます。

バッテリは、コンピュータの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、電源を切った ときの方が早く充電が完了します。

バッテリが新しいか2週間以上使用されていない場合、またはバッテリの温度が室温よりも高すぎた り低すぎたりする場合、充電に時間がかかることがあります。

バッテリの寿命を延ばし、バッテリ残量が正確に表示されるようにするには、以下の点に注意してく ださい。

- 新しいバッテリを充電する場合は、コンピュータの電源を入れる前にバッテリを完全に充電して ください。
- バッテリ ランプが消灯するまでバッテリを充電してください。



**注記** コンピュータの電源が入っている状態でバッテリを充電すると、バッテリが完全に 充電される前に通知領域のバッテリメーターに100%と表示される場合があります。

- 通常の使用で完全充電時の5%未満になるまでバッテリを放電してから充電してください。
- 1か月以上使用していないバッテリは、充電ではなくバッテリ ゲージの調整を行います。

バッテリランプに以下のように充電状態が表示されます。

- 点灯:バッテリが充電中です。
- 点滅:バッテリはローバッテリ状態または完全なローバッテリ状態になっています。充電は行わ れていません。
- 消灯:バッテリの充電が完了しているか、バッテリが使用中か、バッテリが装着されていない状 態です。

### ローバッテリ状態への対処

ここでは、出荷時設定の警告メッセージおよびシステム応答について説明します。ローバッテリ状態 の警告とシステム応答の設定は、Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション]で変更できま す。[電源オプション]ウィンドウでの設定は、ランプの状態には影響しません。

#### ローバッテリ状態の確認

コンピュータの電源としてバッテリのみを使用しているときにバッテリがローバッテリ状態になる と、バッテリ ランプが点滅します。

ローバッテリ状態を解決しないと完全なローバッテリ状態に入り、バッテリ ランプがすばやく点滅し ます。

完全なローバッテリの状態になった場合、コンピュータでは以下の処理が行われます。

- ハイバネーションが有効で、コンピュータの電源が入っているかスリープ状態のときは、ハイバ ネーションが起動します。
- ハイバネーションが無効で、コンピュータの電源が入っているかスリープ状態のときは、短い時 間スリープ状態になってから、システムが終了します。このとき、保存していない情報は失われ ます。

#### ローバッテリ状態の解決



ョンが起動した場合は、電源ランプが消灯するまで電源を入れないでください。

#### 外部電源を使用できる場合のローバッテリ状態の解決

- ▲ 以下のデバイスのどれかを接続します。
  - AC アダプタ
  - 別売の拡張製品またはドッキング デバイス
  - 別売の電源アダプタ

#### 充電済みのバッテリを使用できる場合のローバッテリ状態の解決

- 1. コンピュータの電源を切るか、ハイバネーションを起動します。
- 2. 放電したバッテリを取り出し、充電済みのバッテリを装着します。
- 3. コンピュータの電源を入れます。

#### 電源を使用できない場合のローバッテリ状態の解決

▲ ハイバネーションを起動します。

または

作業中のデータを保存してコンピュータをシャットダウンします。

#### ハイバネーションを終了できない場合のローバッテリ状態の解決

ハイバネーションを終了するための十分な電力がコンピュータに残っていない場合は、以下の手順で 操作します。

- 1. 充電済みのバッテリを装着するか、コンピュータを外部電源に接続します。
- 電源ボタンを押してハイバネーションを終了します。

### バッテリ ゲージの調整

バッテリゲージの調整は、以下の場合に必要です。

- バッテリ充電情報の表示が不正確な場合
- バッテリの通常の動作時間が極端に変化した場合

バッテリを頻繁に使用している場合でも、1か月に2回以上バッテリゲージを調整する必要はありません。また、新しいバッテリを初めて使用する前にバッテリゲージを調整する必要はありません。

#### 手順1:バッテリの完全な充電



**警告!** 航空機内でコンピュータのバッテリを充電しないでください。



注記 バッテリは、コンピュータの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、 電源を切ったときの方が早く充電が完了します。

バッテリを完全に充電するには、次の手順で操作します。

- 1. コンピュータにバッテリを装着します。
- 2. コンピュータを AC アダプタ、別売の電源アダプタ、別売の拡張製品、または別売のドッキング デバイスに接続し、そのアダプタまたはデバイスを外部電源に接続します。
  - コンピュータのバッテリ ランプが点灯します。
- バッテリが完全に充電されるまで、コンピュータを外部電源に接続しておきます。

充電が完了すると、コンピュータのバッテリ ランプが消灯します。

#### 手順2:ハイバネーションおよびスリープの無効化

通知領域のバッテリメーター アイコン→[その他の電源オプション]の順にクリックします。
または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 現在の電源プランで、[プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. バッテリ ゲージの調整後に設定を元に戻せるように、[パッテリ駆動]列の[Turn off the display] (ディスプレイをオフにする) および[Put the computer to sleep] (コンピュータをスリープ状態にする) の設定を記録しておきます。
- 4. [Turn off the display]と[Put the computer to sleep]の設定を[しない]に変更します。
- 「詳細な電源設定の変更」をクリックします。
- 6. [スリープ]の横のプラス記号→[次の時間が経過後休止状態にする]の横のプラス記号の順にクリックします。
- 7. バッテリ ゲージの調整後に設定を元に戻せるように、[次の時間が経過後休止状態にする]の下の[バッテリ駆動]の設定を記録しておきます。
- 8. 「バッテリ駆動」ボックスに「Never」と入力します。

- 9. **[OK]**をクリックします。
- 10. [変更の保存]をクリックします。

#### 手順 3:バッテリの放電

バッテリの放電中は、コンピュータの電源を入れたままにしておく必要があります。バッテリは、コ ンピュータを使用しているかどうかにかかわらず放電できますが、使用している方が早く放電が完了 します。

- 放電中にコンピュータを放置しておく場合は、放電を始める前に作業中のファイルを保存してく ださい。
- 放電中にコンピュータをときどき使用し、省電力設定を利用していた場合、放電処理中はシステ ムの動作が次のようになります。
  - モニタが自動的にオフになりません。
  - コンピュータがアイドル状態のときでも、ハードドライブの速度が自動的に低下しません。
  - システムによるハイバネーションは起動されません。

バッテリを放電するには、次の手順で操作します。

- 1. コンピュータを外部電源から切断します。ただし、コンピュータの電源は切らないでください。
- 2. バッテリが放電するまで、バッテリ電源でコンピュータを動作させます。バッテリをローバッテ リ状態になるまで放電すると、バッテリ ランプが点滅し始めます。バッテリが放電すると、バ ッテリ ランプが消灯して、コンピュータの電源が切れます。

#### 手順4:バッテリの完全な再充電

バッテリを再充電するには、次の手順で操作します。

1. コンピュータを外部電源に接続して、バッテリが完全に再充電されるまで接続したままにします。再充電が完了すると、コンピュータのバッテリ ランプが消灯します。

バッテリの再充電中でもコンピュータは使用できますが、電源を切っておいた方が早く充電が完了します。

2. コンピュータの電源を切っていた場合は、バッテリが完全に充電されてバッテリ ランプが消灯 した後で、コンピュータの電源を入れます。

#### 手順5:ハイバネーションおよびスリープの再有効化



注意 バッテリ ゲージの調整後にハイバネーションを有効にしないと、コンピュータが完全なローバッテリ状態になった場合、バッテリが完全に放電して情報が失われるおそれがあります。

1. 通知領域のバッテリ メーター アイコン→[**その他の電源オプション**]の順にクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 現在の電源プランで、[プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. 「バッテリ駆動]列の項目を、記録しておいた設定に戻します。
- **4. [詳細な電源設定の変更]**をクリックします。
- 5. [スリープ]の横のプラス記号→[次の時間が経過後休止状態にする]の横のプラス記号の順にクリックします。
- 6. [バッテリ駆動]列を、記録しておいた設定に戻します。
- 7. [OK]をクリックします。
- 8. [変更の保存]をクリックします。

### バッテリの節電

- Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション]で、低消費電力設定を選択します。
- ネットワークに接続する必要がないときは無線接続とローカル エリア ネットワーク (LAN) 接 続をオフにして、モデムを使用するアプリケーションを使用後すぐに終了します。
- 外部電源に接続されていない外付けデバイスのうち、使用していないものをコンピュータから取 り外します。
- 使用していない外付けメディア カードを停止するか、無効にするか、または取り外します。
- 必要に応じて、fn + f9 および fn + f10 ホットキーを使用して画面の輝度を調節します。
- しばらく作業を行わないときは、スリープまたはハイバネーションを起動するか、コンピュータ の電源を切ります。

### バッテリの保管



**注意** 故障の原因となるので、バッテリを温度の高い場所に長時間放置しないでください。

2週間以上コンピュータを使用せず、外部電源から切り離しておく場合は、すべてのバッテリを取り出して別々に保管してください。

保管中のバッテリの放電を抑えるには、バッテリを気温や湿度の低い場所に保管してください。

1か月以上保管したバッテリを使用するときは、最初にバッテリゲージの調整を行ってください。

JAWW バッテリの保管 17

### 使用済みバッテリの処理



**警告!** 化学薬品による火傷や発火のおそれがありますので、バッテリを分解したり、壊した り、穴をあけたりしないでください。また、バッテリの接点をショートさせたり、バッテリを 火や水の中に捨てたりしないでください。さらに、60℃より高温の環境に放置しないでくださ い。バッテリを交換する場合は、このコンピュータでの使用が認定されているバッテリだけを 使用してください。

バッテリの処理については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。

## 外部 AC 電源の使用

外部 AC 電源は、以下のどれかのデバイスを通じて供給されます。



**警告!** 安全に関する問題の発生を防ぐため、コンピュータを使用する場合は、コンピュータ に同梱されている AC アダプタ、HP が提供する交換用 AC アダプタ、または HP から購入した 対応する AC アダプタを使用してください。

- コンピュータに付属の AC アダプタ
- 別売のドッキング デバイスまたは拡張製品
- 別売の電源アダプタ

以下の場合は、コンピュータを外部 AC 電源に接続してください。

バッテリ充電するか、バッテリ ゲージを調整する場合



✓ 警告! 航空機内でコンピュータのバッテリを充電しないでください。

- システム ソフトウェアをインストールまたは変更する場合
- CD または DVD に情報を書き込む場合

コンピュータを外部 AC 電源に接続すると、以下のようになります。

- バッテリの充電が始まります。
- コンピュータの電源が入ると、通知領域のバッテリ メーター アイコンの表示が変わります。

外部 AC 電源の接続を外すと、以下のようになります。

- コンピュータの電源がバッテリに切り替わります。
- バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。ディスプレイの輝度を上げる には、fn + f10 ホットキーを押すか、AC アダプタを再接続します。

**JAWW** 19

### AC アダプタの接続



感電や装置の損傷を防ぐため、必ず以下の注意事項を守ってください。

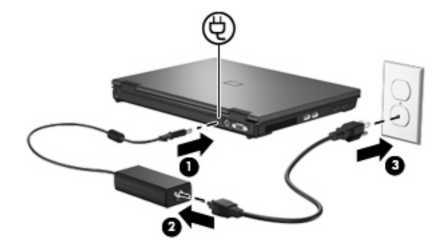
電源コードは、製品の近くの手が届きやすい場所にある電源コンセントに差し込んでくださ い。

コンピュータへの外部電源の供給を完全に遮断するには、電源を切った後、電源コードをコン ピュータからではなくコンセントから抜いてください。

安全に使用するため、必ず電源コードのアース端子を使用して接地してください。2 ピンのア ダプタを接続するなどして電源コードのアース端子を無効にしないでください。アース端子は 重要な安全上の機能です。

コンピュータを外部 AC 電源に接続するには、次の手順を行います。

- 1. AC アダプタをコンピュータの電源コネクタに差し込みます (1)。
- 2. 電源コードを AC アダプタに差し込みます (2)。
- 3. 電源コードのもう一方の端を AC 電源コンセントに差し込みます (3)。



# 4 コンピュータのシャットダウン



**注意** コンピュータをシャットダウンすると、保存していない情報は失われます。

[シャットダウン]コマンドは、オペレーティング システムを含む、開いているすべてのプログラムを終了し、ディスプレイおよびコンピュータの電源を切ります。

以下の場合は、コンピュータをシャットダウンします。

- バッテリを交換したりコンピュータ内部の部品に触れたりする必要がある場合
- USB ポートには接続しない外付けハードウェア デバイスを接続する場合
- コンピュータを長期間使わず、外部電源から切り離す場合

コンピュータをシャットダウンするには、次の手順で操作します。



注記 コンピュータがスリープ状態またはハイバネーション状態の場合は、シャットダウンする前にスリープまたはハイバネーションを終了させる必要があります。

- 1. 作業中のデータを保存して、開いているすべてのプログラムを閉じます。
- 2. 電源ボタンを押します。

または

- **a.**  $[\mathbf{A}\mathbf{S} \mathbf{h}] \rightarrow [\mathbf{u}\mathbf{v}\mathbf{o}]$ ボタンの隣にある矢印の順にクリックします。
- b. [シャットダウン]をクリックします。

コンピュータが応答しなくなり、上記のシャットダウン手順を使用できない場合は、記載されている順に次の緊急手順を試みてください。

- ctrl + alt + delete キーを押し、電源ボタン アイコンをクリックします。
- 電源ボタンを5秒以上押し続けます。
- コンピュータを外部電源から切り離し、バッテリを取り出します。

JAWW 21

# 索引

A	起動 2
AC アダプタ、接続 20	終了 2
	バッテリ ゲージの調整 13
お	バッテリ電源 6
オペレーティング システム 21	バッテリの温度 17
温度 17	バッテリの充電 10, 13
	バッテリの保管 17
か	バッテリ
書き込み可能メディア 1	, , 再充電 15
完全なローバッテリ状態 11	充電 10, 13
	処理 18
2	節電 16
コンピュータの電源切断 21	_ · . =
コンピュータの持ち運び 17	
- J J J	調整 13
L	取り外し 9
システムの応答停止 21	保管 17
シャットダウン 21	ローバッテリ状態 11
2 ( ) 1 / ) 2 21	バッテリ ランプ 10, 11
す	バッテリ リリース ラッチ 🧐
スリープ	
起動 1	よ
終了 1	読み取り可能メディア 1
称名 】 「	
4	3
世 拉结 对现象语 20	ローバッテリ状態 11
接続、外部電源 20	
節約、電源 16	
_	
て	
電源	
接続 20	
節約 16	
ドライブ メディア 1	
14	
は	
ハイバネーション	
完全なローバッテリ状態での起	
動 11	

22 索引 JAWW