

# ノートブック コンピュータの各部 ユーザガイド

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Bluetooth はその所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴはその所有者の商標です。

HP 製品およびサービスに関する保証は、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せん。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る製品情報は、日本国内で販売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りますが、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：2008年6月

製品番号：469012-291

## 安全に関するご注意

- △ **警告！** ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりする恐れがありますので、コンピュータを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、ACアダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータ および AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。



---

# 目次

## 1 ハードウェアの確認

## 2 各部の名称

製品についての注意事項 .....	2
表面の各部 .....	2
タッチパッド .....	2
キー .....	3
ボタン、スピーカ、および指紋認証システム .....	4
前面の各部 .....	6
背面の各部 .....	7
右側面の各部 .....	8
左側面の各部 .....	9
裏面の各部 .....	10
ディスプレイの各部 .....	11
ランプ .....	12
メディア ボタン .....	13
メディア ボタン .....	14
ディスプレイの清掃 .....	15
無線アンテナ（一部のモデルのみ） .....	16
その他のハードウェア コンポーネント .....	17

## 3 ラベル

索引 .....	19
----------	----




---

# 1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイス マネージャ]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更を行うこともできます。

 **注記：** コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows®には、ユーザ アカウントの制御機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行う時に、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windows のヘルプを参照してください。

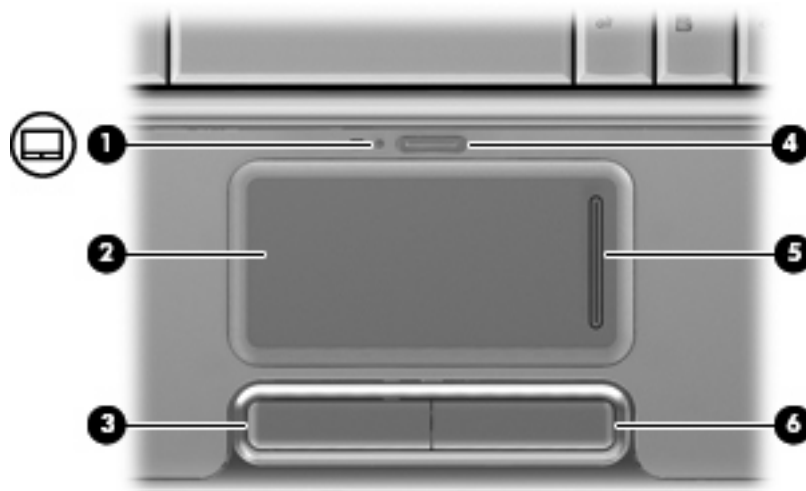
## 2 各部の名称

### 製品についての注意事項

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

### 表面の各部

#### タッチパッド



名称	説明
(1) タッチパッドランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>白：タッチパッドが有効になっています</li><li>オレンジ色：タッチパッドが無効になっています</li></ul>
(2) タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(3) 左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4) タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます
(5) タッチパッド垂直スクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6) 右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

\*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、**[スタート]**→**[コントロール パネル]**→**[ハードウェアとサウンド]**→**[マウス]**の順に選択します。





名称	説明
(1) esc キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、お使いのコンピュータのシステム情報を表示します
(2) fn キー	ファンクションキーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3) Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4) Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカットメニューを表示します
(5) 内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです
(6) ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

## ボタン、スピーカ、および指紋認証システム



名称	説明
(1) スピーカ (×2)	サウンドを出力します
(2) 電源ボタン*	<ul style="list-style-type: none"><li>コンピュータの電源が切れているときにボタンを短く押すと、電源が入ります</li><li>コンピュータの電源が入っているときにボタンを短く押すと、スリープが開始します</li><li>コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープが終了します</li><li>コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、ハイバネーションが終了します</li></ul> <p>コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピュータの電源が切れます</p> <p>電源設定の詳細を知るには、[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]</p>
(3) メディア ボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>QuickPlay プログラムを起動します (QuickPlay がプリインストールされているモデルのみ)</li><li>DVDPlay プログラムを起動します (DVDPlay がプリインストールされているモデルのみ)</li></ul>

名称	説明
	<p><b>注記：</b> コンピュータがログオンパスワードを要求するようにセットアップされている場合は、Windows へのログオンを求められることがあります。ログオンすると、[QuickPlay]または[DVDPlay]が起動します。詳しくは、[QuickPlay]または[DVDPlay]のソフトウェアのヘルプを参照してください</p>
(4) ミュート（消音）ボタン	スピーカの音量を消したり元に戻したりします
(5) 音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。左にスライドさせると音量が下がり、右にスライドさせると音量が上がります。調節スライダのマイナス記号をタップして音量を下げたり、プラス記号をタップして音量を上げたりすることもできます
(6) 前/巻き戻しボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ボタンを 1 回押すと、前のトラックまたはチャプタを再生します</li> <li>● ボタンと <b>fn</b> キーを同時に押すと、メディアを巻き戻します</li> </ul>
(7) 再生/一時停止ボタン	ディスクを再生または一時停止します
(8) 次/早送りボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ボタンを 1 回押すと、次のトラックまたはチャプタを再生します</li> <li>● <b>fn</b> キーと同時に押すと、メディアを早送りします</li> </ul>
(9) 停止ボタン	再生を停止します
(10) 無線ボタン	<p>無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は作成されません</p> <p><b>注記：</b> 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります</p>
(11) 指紋認証システム（一部のモデルのみ）	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオンできます

\*この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザガイドを参照してください。

## 前面の各部



名称	説明
(1) 電源ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>点灯：コンピュータの電源がオンの状態です</li><li>点滅：コンピュータはスリープ状態です</li><li>消灯：コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション状態です</li></ul>
(2) バッテリーランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>点灯：バッテリーが充電中です</li><li>点滅：電源にバッテリーのみを使用している状態で、ローバッテリー状態になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリーランプがすばやく点滅し始めます</li><li>消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリーパックが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリー状態になるまでランプは消灯したままです</li></ul>
(3) ドライブランプ	点滅：ハードドライブまたはオプティカルドライブにアクセスしています
(4) 赤外線レンズ	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します
(5) オーディオ入力（マイク）コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオアレイマイク、またはモノラルマイクを接続します
(6) オーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタ（×2）	別売の電源付きステレオスピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビオーディオに接続すると、音が出ます

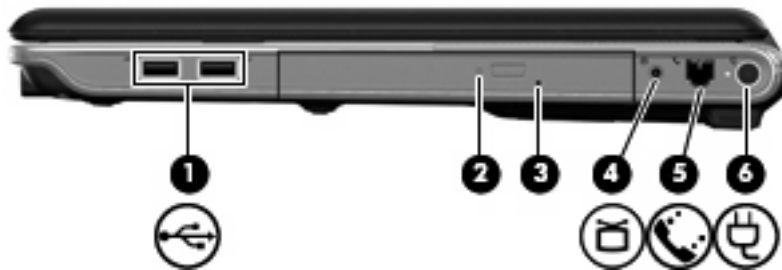
**注記：** この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザガイドを参照してください

## 背面の各部



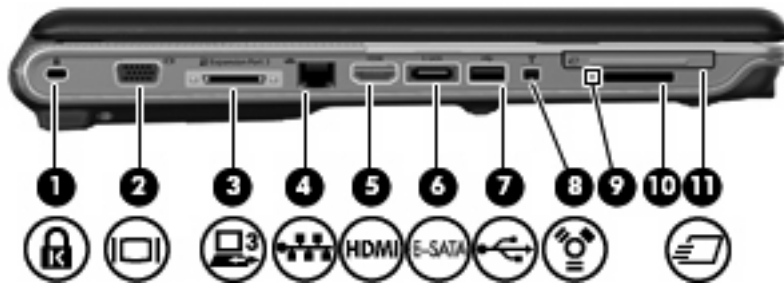
名称	説明
通気孔 (×2)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します  <b>注記：</b> ファンにより内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりするのとは正常な動作です

## 右側面の各部



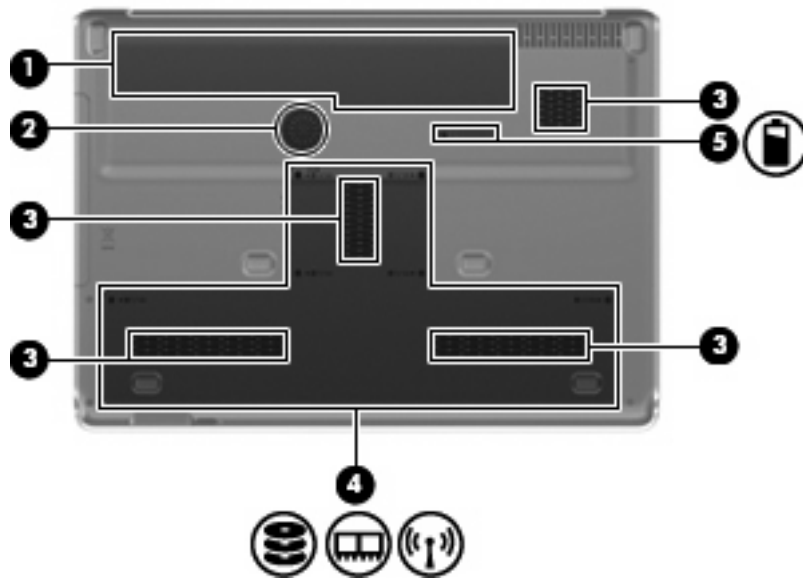
名称	説明
(1) USB コネクタ (×2)	別売の USB デバイスを接続します
(2) オプティカル ドライブ ランプ	点滅 : オプティカル ドライブにアクセスしています
(3) オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプティカル ディスクへの書き込みも行います
(4) テレビ アンテナ/ケーブル コネクタ (一部のモデルのみ)	標準または HD テレビ番組を受信するためのテレビ アンテナ、デジタル ケーブル デバイス、または衛星デバイスを接続します
(5) RJ-11 (モデム) コネクタ (一部のモデルのみ)	モデム ケーブルを接続します
(6) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します

## 左側面の各部



名称	説明
(1) セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続します  <b>注記：</b> セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2) 外付けモニター ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(3) 拡張ポート 3	別売のドッキング デバイスまたは別売の拡張製品にコンピュータを接続します  <b>注記：</b> コンピュータには拡張ポートが1つだけあります。拡張ポート3とは、拡張ポートの種類を示しています
(4) RJ-45 (ネットワーク) コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(5) HDMI ポート	HD 対応テレビなどの別売のビデオまたはオーディオ デバイス、その他の対応するデジタルまたはオーディオ コンポーネントを接続します
(6) eSATA コネクタ	eSATA 外部ハードドライブなど、高性能な eSATA コンポーネントを接続します
(7) USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します
(8) 1394 コネクタ (一部のモデルのみ)	ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを接続します
(9) メディア スロット ランプ	点灯：メディア スロットを使用しています
(10) メディア スロット	次のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています： Secure Digital (SD) メモリーカード、マルチメディア カード (MMC)、メモリスティック (MS)、メモリスティック PRO (MSP)、xD ピクチャーカード (XD)、xD ピクチャーカード (XD) タイプ H、xD ピクチャーカード (XD) タイプ M
(11) ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/54 カードに対応しています

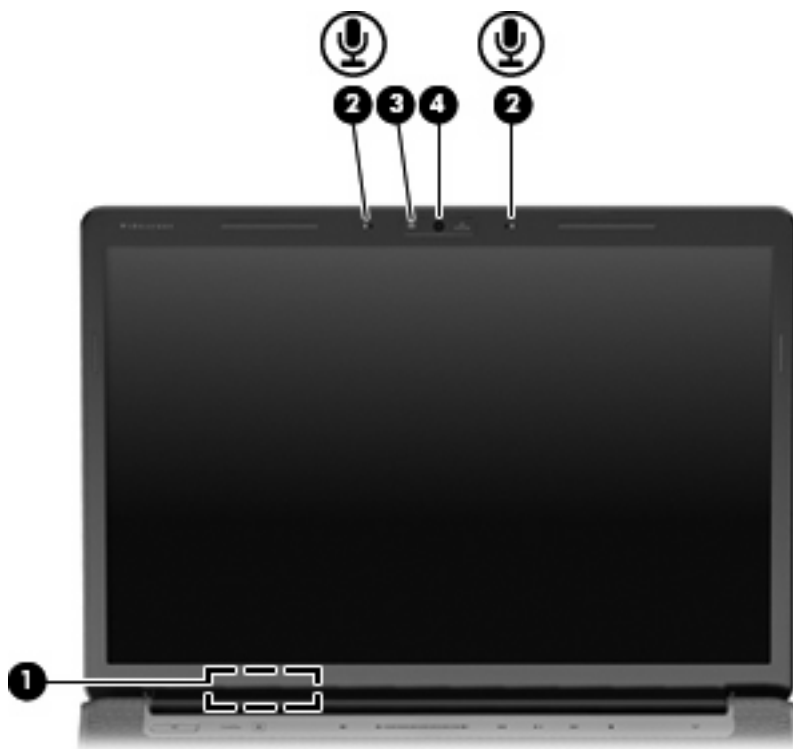
## 裏面の各部



名称	説明
(1) バッテリー ベイ	バッテリーを装着します
(2) 内蔵サブウーハ	サブウーハ スピーカがあります
(3) 通気孔 (×4)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します  <b>注記：</b> ファンにより内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりするの は正常な動作です
(4) ハードドライブ、メモリ モジュール、および無線 LAN モジュール コンパートメント	ハードドライブ、メモリ モジュール スロット、および無線 LAN モジュール (一部のモデルのみ) を保持します  <b>注意：</b> システムが反応しなくなることを防ぐために、無線 LAN モジュールを交換する場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピュータ用に認定された無線モジュールだけを使用してください。モジュールを交換した後にエラーメッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピュータを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口にお問い合わせください
(5) バッテリー リリース ラッチ	バッテリー ベイからバッテリーを取り外します

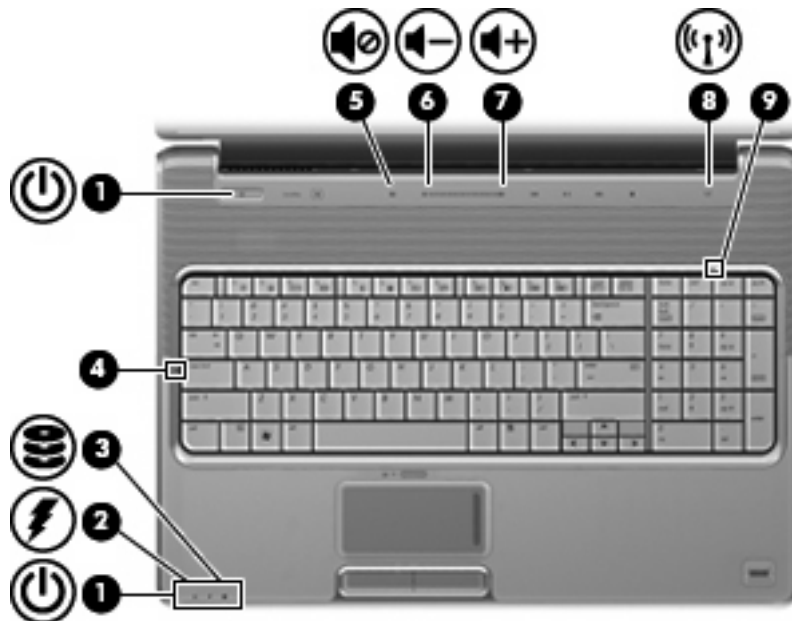


## ディスプレイの各部



名称	説明
(1) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じると、電源が切れてスリープを開始します
(2) 内蔵マイク (×2)	サウンドを録音します
(3) 内蔵 Web カメラ ランプ	点灯 : 内蔵 Web カメラを使用しています
(4) 内蔵 Web カメラ	動画を録画したり、静止画像を撮影したりします

## ランプ



名称	説明
(1) 電源ランプ* (×2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯：コンピュータの電源がオンになっています</li> <li>点滅：コンピュータがスリープ状態になっています</li> <li>消灯：コンピュータの電源がオフまたはハイバネーション状態になっています</li> </ul>
(2) バッテリーランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯：バッテリーが充電中です</li> <li>点滅：電源にバッテリーのみを使用している状態で、ローバッテリー状態になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリーランプがすばやく点滅し始めます</li> <li>消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリーが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリー状態になるまでランプは消灯したままです</li> </ul>
(3) ドライブランプ	点滅：ハードドライブまたはオプティカルドライブにアクセスしています
(4) Caps Lockランプ	点灯：Caps Lockがオンの状態です
(5) ミュート（消音）ランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>白：コンピュータのサウンドがオンの状態です</li> <li>オレンジ色：コンピュータのサウンドがオフの状態です</li> </ul>
(6) 音量下げランプ	点灯：音量調整スライダを使用してスピーカの音量を下げているときに点滅します
(7) 音量上げランプ	点灯：音量調整スライダを使用してスピーカの音量を上げているときに点滅します

名称	説明
(8) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>青色：無線 LAN デバイスや Bluetooth®デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています</li> <li>オレンジ色：すべての無線デバイスが無効になっています</li> </ul>
(9) Num Lock ランプ	点灯：Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態です

\*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます

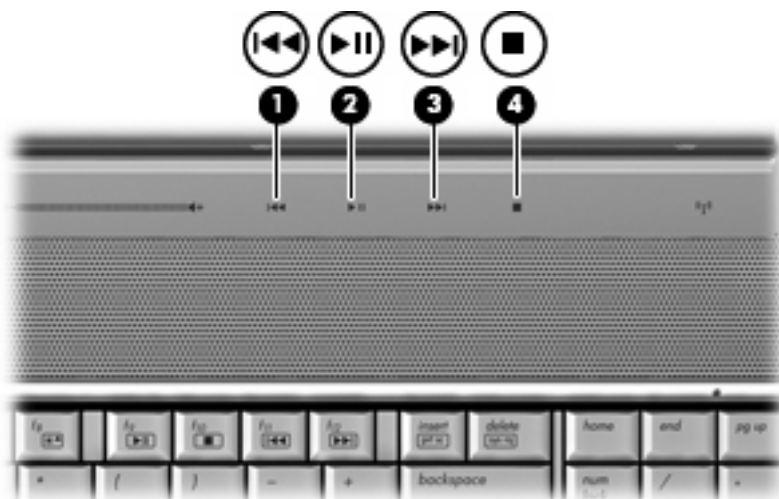
## メディア ボタン



名称	説明
メディア ボタン	[QuickPlay]プログラムを起動します

**注記：** コンピュータがログオンパスワードを要求するようにセットアップされている場合は、Windows へのログオンを求められることがあります。ログオンすると、[QuickPlay]が起動します。詳しくは、[QuickPlay]のヘルプを参照してください。

## メディア ボタン



名称	説明
(1) 前/巻き戻しボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>ボタンを1回押すと、前のトラックまたはチャプタを再生します</li><li>ボタンと <b>fn</b> キーを同時に押すと、メディアを巻き戻します</li></ul>
(2) 再生/一時停止ボタン	メディアを再生または一時停止します
(3) 次/早送りボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>ボタンを1回押すと、次のトラックまたはチャプタを再生します</li><li><b>fn</b> キーと同時に押すと、メディアを早送りします</li></ul>
(4) 停止ボタン	再生を停止します

## ディスプレイの清掃

汚れやほこりを取り除くため、糸くずの出ない、軽く湿らせた柔らかい布を使って定期的にディスプレイを清掃します。汚れが落ちにくい場合は、軽く湿らせた静電気防止の拭き取り用の布や静電気防止の画面用クリーナを使用します。

△ **注意：** コンピュータが完全に機能しなくなる恐れがありますので、水、クリーニング液、または化学薬品をディスプレイにかけないでください。

---

## 無線アンテナ（一部のモデルのみ）

一部のモデルでは、2つ以上の無線アンテナを使用して、1台以上の無線デバイスから信号を送受信します。これらのアンテナはコンピュータの外側からは見えません。



---

**注記：** 最適な転送のため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの地域の無線規定については、『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。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

## その他のハードウェア コンポーネント



名称	説明
(1) 電源コード*	AC アダプタを電源コンセントに接続します
(2) バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュータに電力を供給します
(3) AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(4) モデム ケーブル* (一部のモデルのみ)	内蔵モデムを RJ-11 電話回線または各国または各地域仕様のモデム アダプタに接続します
(5) 各国または各地域仕様のモデム ケーブル アダプタ (アダプタが必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日本向け製品には付属していません)	モデム ケーブルを RJ-11 以外の電話回線に変換します

\*モデム ケーブル、バッテリー、および電源コードの外観は国や地域によって異なります。この製品を日本国内で使用する場合は、製品に付属していた電源コードをお使いください。付属していた電源コードは、他の製品では使用できません。

## 3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決する際に必要な情報や、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

- サービス タグ : コンピュータ製品のブランドおよびシリーズ名、シリアル番号 (s/n)、製品番号 (p/n) が記載されています。この情報は、サポート窓口にお問い合わせするときに必要です。サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft® Certificate of Authenticity : Windows® プロダクト キーが記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートまたは問題解決のときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル : コンピュータに関する規制情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリー ベイの内側に貼付されています。
- モデム認証ラベル : モデムの規定に関する情報、および認定各国または各地域の一部に必要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携帯する際にこの情報が必要になる場合があります。モデム認証ラベルは、ハードドライブ、メモリ モジュール、および無線 LAN モジュール コンパートメント内に貼付されています。
- 無線認証ラベル (一部のモデルのみ) : オプションの無線デバイスに関する情報、および認定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイスまたは Bluetooth® デバイスなどです。2つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1つ以上の認証ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携帯する際にこの情報が必要になる場合があります。無線認証ラベルは、ハードドライブ、メモリ モジュール、および無線 LAN モジュール コンパートメントの内側に貼付されています。
- SIM (Subscriber Identify Module) ラベル (一部のモデルのみ) : SIM の ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) が記載されています。このラベルは、バッテリー ベイの中に貼付されています。
- HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号ラベル (一部のモデルのみ) : HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号が記載されています。このラベルは、バッテリー ベイの中に貼付されています。



# 索引

## 記号/数字

1394 コネクタ、位置 9

## A

AC アダプタ、位置 17

## B

Bluetooth ラベル 18

## C

Caps Lock、ランプ 12

Certificate of Authenticity ラベル 18

## E

eSATA コネクタ、位置 9

esc キー、位置 3

ExpressCard スロット、位置 9

## F

fn キー、位置 3

## H

HDMI コネクタ、位置 9

HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号ラベル 18

## M

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18

## N

Num Lock ランプ、位置 13

## R

RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 8

RJ-45 (ネットワーク) コネクタ、位置 9

## S

SIM ラベル 18

## U

USB コネクタ、位置 8, 9

## W

Windows アプリケーション キー、位置 3

Windows ロゴ キー、位置 3

## あ

アプリケーション キー、Windows 3

アンテナ 16

## う

Web カメラ、位置 11

## お

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ、位置 6

オーディオ入力 (マイク) コネクタ、位置 6

オプティカルドライブ、位置 8

オペレーティングシステム

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18

プロダクト キー 18

音量上げランプ、位置 12

音量下げランプ、位置 12

音量調整スライダ、位置 5

## か

拡張ポート、位置 9

各部

前面 6

その他のハードウェア 17

ディスプレイ 11

背面 7

左側面 9

表面 2

右側面 8

裏面 10

## き

キー

esc 3

fn 3

Windows アプリケーション 3

Windows ロゴ 3

テンキー 3

ファンクション 3

規定情報

規定ラベル 18

無線認証ラベル 18

モデム認証ラベル 18

## こ

コード、電源 17

コネクタ

1394 9

eSATA 9

HDMI 9

RJ-11 (モデム) 8

RJ-45 (ネットワーク) 9

USB 8, 9

オーディオ出力 (ヘッドフォン) 6

オーディオ入力 (マイク) 6

拡張 9

外付けモニター 9

テレビ アンテナ/ケーブル 8

コネクタ、電源 8

コンパートメント

無線 LAN モジュール 10

メモリ モジュール 10

コンピュータの持ち運び  
無線認証ラベル 18  
モデム認証ラベル 18

## さ

サービス タグ 18  
再生/一時停止ボタン、位置 5,  
14

## し

指紋認証システム、位置 5  
シリアル番号、コンピュータ 18

## す

スクロールゾーン、タッチパッド 2  
スピーカ、位置 4  
スロット  
ExpressCard 9  
セキュリティ ロック ケーブル 9  
メディア カード 9  
メモリ モジュール 10

## せ

製品名および製品番号、コンピュータ 18  
赤外線レンズ、位置 6  
セキュリティ ロック ケーブル用スロット、位置 9

## そ

外付けモニター ポート、位置 9

## た

タッチパッド、位置 2  
タッチパッド オン/オフ ボタン 2  
タッチパッドのスクロールゾーン、位置 2  
タッチパッド ボタン、位置 2  
タッチパッド ランプ、位置 2

## つ

通気孔、位置 7, 10  
次/早送りボタン、位置 14  
次/早送りボタン、位置 5

## て

停止ボタン、位置 5, 14  
ディスプレイ スイッチ、位置 11

ディスプレイの清掃 15  
テレビ アンテナ/ケーブル コネクタ、位置 8  
テンキー、位置 3  
電源コード、確認 17  
電源コネクタ、位置 8  
電源ボタン、位置 4  
電源ランプ、位置 6, 12

## と

ドライブ、ハード 10  
ドライブ ランプ、位置 6, 12

## な

内蔵 Web カメラ、位置 11  
内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 11  
内蔵マイク、位置 11

## は

ハードドライブ、位置 10  
バッテリー、確認 17  
バッテリー ベイ、位置 10  
バッテリー ベイ 18  
バッテリー ランプ、位置 6, 12  
バッテリー リリース ラッチ、位置 10

## ふ

ファンクション キー、位置と名称 3  
プロダクト キー 18

## へ

ベイ  
ハードドライブ 10  
バッテリー 10, 18  
ヘッドフォン (オーディオ出力) コネクタ 6

## ほ

ボタン  
再生/一時停止 14  
再生/一時停止 5  
タッチパッド オン/オフ 2  
タッチパッド 2  
次/早送り 14  
次/早送り 5  
停止 5, 14  
電源 4

前/巻き戻し 14  
前/巻き戻し 5  
ミュート 5  
メディア 4, 13

## ま

マイク (オーディオ入力) コネクタ 6  
マイク、内蔵 11  
前/巻き戻しボタン、位置 5, 14

## み

ミュート ボタン、位置 5  
ミュート ランプ、位置 12

## む

無線 LAN モジュール コンパートメント、位置 10  
無線 LAN ラベル 18  
無線アンテナ 16  
無線デバイス 18  
無線認証ラベル 18  
無線ランプ、位置 13

## め

メディア アクティビティ ボタン、位置と名称 14  
メディア カード スロット、位置 9  
メディア 操作ボタン、位置 5  
メディア ボタン、位置 13  
メディア ボタン、位置 4

## も

モデム ケーブル アダプタ、各国仕様 17  
モデム ケーブル、位置 17  
モデム認証ラベル 18  
モニター ポート、外付け 9

## ら

ラッチ  
バッテリー リリース 10  
ラベル  
Bluetooth 18  
HP ブロードバンド 18  
Microsoft Certificate of Authenticity 18  
SIM 18  
規定 18

サービス タグ 18  
無線 LAN 18  
無線認証 18  
モデム認証 18  
ランプ  
Caps Lock 12  
Num Lock 13  
音量上げ 12  
音量下げ 12  
タッチパッド 2  
電源 6, 12  
ドライブ 6, 12  
バッテリー 6, 12  
ミュート 12  
無線 13

