

# ノートブック コンピュータの各部

---

ユーザ ガイド

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

Microsoft および Windows 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。

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  
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：2007年1月

製品番号：430377-291

---

# 目次

## 1 各部の名称

表面の各部 .....	2
タッチパッド .....	2
ランプ .....	3
ボタン、スイッチ、およびスピーカ .....	6
キー .....	8
ホットキーのクイック リファレンス .....	9
前面の各部 .....	10
背面の各部 .....	11
右側面の各部 .....	12
左側面の各部 .....	13
裏面の各部 .....	14
ディスプレイの各部 .....	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
ラベル .....	18

## 2 仕様

動作環境 .....	19
定格入力電源 .....	20
拡張コネクタの入出力信号 .....	21

索引 .....	22
----------	----



---

# 1 各部の名称

この章では、コンピュータのハードウェアの機能について説明します。

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. 左側のパネルで、[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またはデバイス設定の変更もできます。



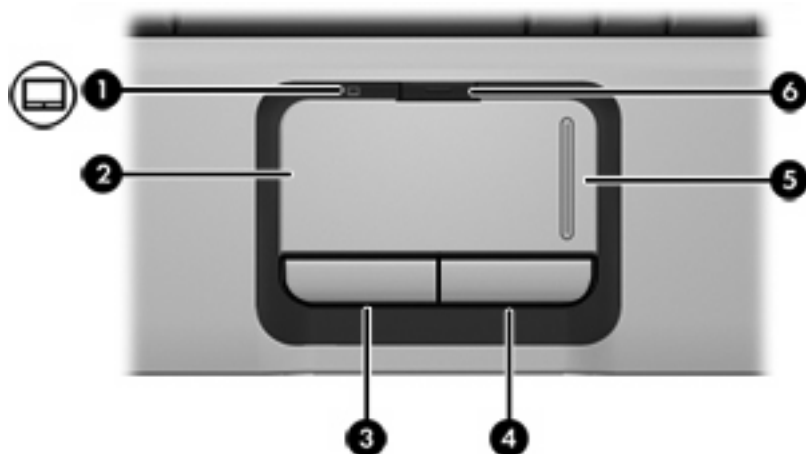
---

**注記：** お使いのコンピュータに付属のコンポーネントは、地域やモデルによって異なる場合があります。この章の図は、ほとんどのモデルのコンピュータに搭載されている外部コンポーネントの標準的な機能を示しています。

---

# 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	青色に点灯：タッチパッドが有効になっています オレンジ色に点灯：タッチパッドが無効になっています
(2) タッチパッド*	ポインタを移動したり、画面上のアイテムを選択またはアクティブにしたりします
(3) 左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左のボタンと同様に機能します
(4) 右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右のボタンと同様に機能します
(5) タッチパッドのスクロールゾーン*	画面を上下にスクロールします
(6) タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドを有効または無効にします

\*この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイス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。

## ランプ



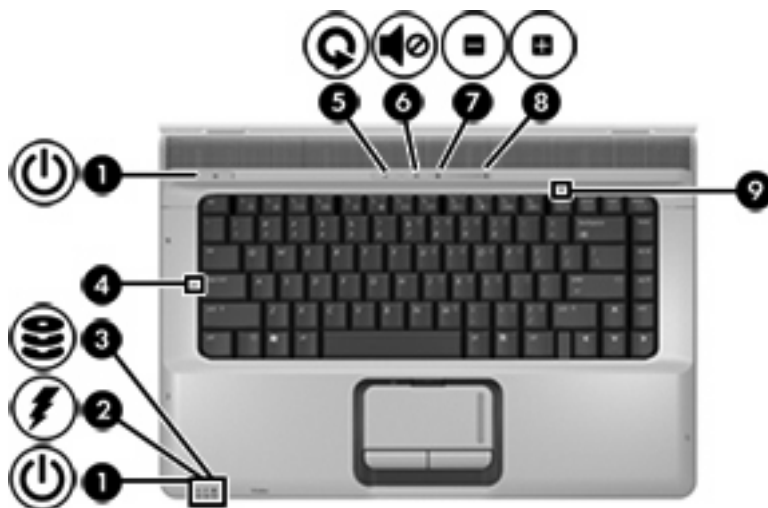
**注記：** お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。



名称	説明
(1) 電源ランプ (×2) *	<p>点灯：コンピュータの電源がオンになっています</p> <p>点滅：コンピュータがスリープ状態になっています</p> <p>消灯：コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています</p>
(2) バッテリー ランプ	<p>点灯：バッテリーが充電中です</p> <p>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</p> <p>消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータのすべてのバッテリーが完全に充電されるとバッテリーランプが消灯します。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が消灯したままになります</p>
(3) ドライブランプ	<p>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</p>
(4) Caps Lock ランプ	<p>点灯：Caps Lock がオンの状態です</p>
(5) メディア ボタン ランプ	<p>メディア ボタンを押すと 1 回点滅します</p>
(6) DVD ボタン ランプ	<p>DVD ボタンを押すと 1 回点滅します</p>
(7) 前/巻き戻しランプ	<p>前/巻き戻しボタンを押すと 1 回点滅します</p>
(8) 再生/一時停止ランプ	<p>再生/一時停止ボタンを押すと 1 回点滅します</p>
(9) 次/早送りランプ	<p>次/早送りボタンを押すと 1 回点滅します</p>
(10) 停止ランプ	<p>停止ボタンを押すと 1 回点滅します</p>
(11) ミュート ランプ	<p>青色に点灯：コンピュータのサウンドがオンの状態です</p> <p>オレンジ色に点灯：コンピュータの音量が消音（ミュート）されている状態です</p>

名称	説明
(12) 音量下げランプ	点滅：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状態です
(13) 音量上げランプ	点滅：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状態です
(14) 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にのみ見えます。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。



名称	説明
(1) 電源ランプ (×2) *	<p>点灯：コンピュータの電源がオンになっています</p> <p>点滅：コンピュータがスリープ状態になっています</p> <p>消灯：コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています</p>
(2) バッテリー ランプ	<p>点灯：バッテリーが充電中です</p> <p>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または完全なローバッテリー状態になっています</p> <p>消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータのすべてのバッテリーが完全に充電されるとバッテリー ランプが消灯します。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が消灯したままになります</p>
(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) メディア ボタン ランプ	メディア ボタンを押すと1回点滅します
(6) ミュート ランプ	青色に点灯：コンピュータのサウンドがオンの状態です



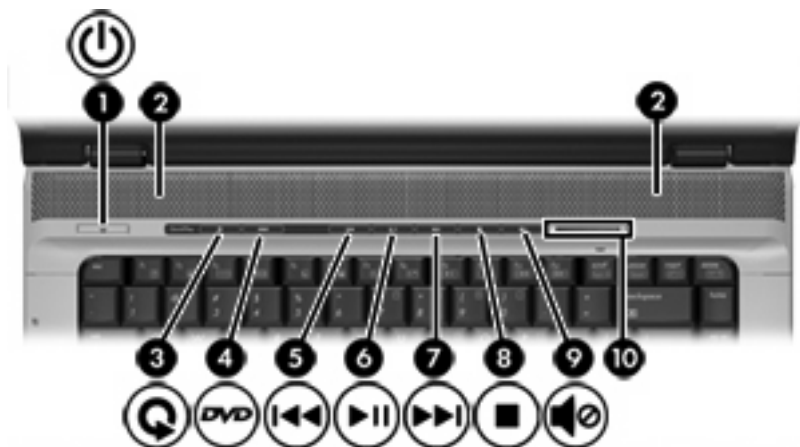
名称	説明
	オレンジ色に点灯：コンピュータの音量が消音（ミュート）されている状態です
(7) 音量下げランプ	点滅：音量調整スライダを使用してスピーカの音量を下げているときに点滅します
(8) 音量上げランプ	点滅：音量調整スライダを使用してスピーカの音量を上げているときに点滅します
(9) Num Lock ランプ	点滅：Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態です



\*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。

## ボタン、スイッチ、およびスピーカ



**注記：** お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。




名称	説明
(1) 電源ボタン*	<p>コンピュータの電源が切れているときに電源ボタンを押すと、電源が入ります</p> <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>電源設定について詳しくは、[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</p>
(2) スピーカ (×2)	サウンドを出力します
(3) メディア ボタン	QuickPlay プログラムを起動します
	<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設定されている場合は、Windows にログオンするよう求められることがあります。ログオン後に 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</p>
(4) DVD ボタン	QuickPlay プログラムの DVD 再生機能を起動します
	<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設定されている場合は、Windows にログオンするよう求められることがあります。ログオン後に 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</p>
(5) 前/巻き戻しボタン	<p>ディスクがオプティカルドライブ内で再生されているときは、以下のように機能します</p> <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>fn キーと一緒に押すと、巻き戻します</li></ul>
(6) 再生/一時停止ボタン	ディスクがオプティカルドライブに挿入されているときは、以下のように機能します

名称	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生中でなければ、ディスクを再生します</li> <li>再生中であれば、ディスクを一時停止します</li> </ul>
(7) 次/早送りボタン	<p>ディスクがオプティカルドライブ内で再生されているときは、以下のように機能します</p> <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>fn キーと一緒に押すと、早送りします</li> </ul>
(8) 停止ボタン	<p>ディスクがオプティカルドライブ内で再生されているときは、ディスク動作を停止します</p>
(9) ミュートボタン	<p>スピーカのサウンドを消音（ミュート）および再生します</p>
(10) 音量調整スライダ	<p>スピーカの音量を調整します。指を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。調整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</p>

\*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。




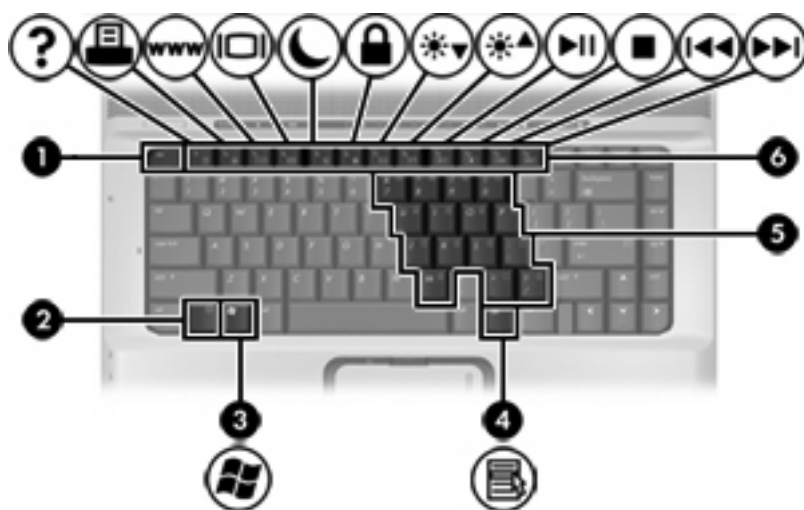
名称	説明
(1) 電源ボタン*	<p>コンピュータの電源が切れているときに電源ボタンを押すと、電源が入ります</p> <p>コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを5秒程度押し続けたままにすると、コンピュータの電源が切れます</p> <p>電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロールパネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します</p>
(2) スピーカ (×2)	<p>サウンドを出力します</p>
(3) メディアボタン	<p>QuickPlay プログラムを起動します</p>

名称	説明
	 <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設定されている場合は、Windows にログオンするよう求められることがあります。ログオン後に 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
(4) ミュート ボタン	スピーカのサウンドを消音（ミュート）および再生します
(5) 音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。指を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。調整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

\*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。

## キー

 **注記：** お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称	説明
(1) <code>esc</code> キー	<code>fn</code> キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2) <code>fn</code> キー	ファンクション キーまたは <code>esc</code> 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	マウス ポインタが指しているアイテムのショートカット 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
(6) ファンクション キー	<code>fn</code> 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

## ホットキーのクイック リファレンス


実行する機能	キー
情報を表示する	fn + esc
[ヘルプとサポート]を表示する	fn + f1
[印刷オプション]ウィンドウを開く	fn + f2
Web ブラウザを開く	fn + f3
コンピュータのディスプレイと外付けディスプレイの画面を切り替える	fn + f4
ハイバネーションを起動する	fn + f5
QuickLock (クイックロック) を起動する	fn + f6
画面の輝度を下げる	fn + f7
画面の輝度を上げる	fn + f8
オーディオ CD または DVD を再生、一時停止、または再開する	fn + f9
オーディオ CD または DVD を停止する	fn + f10
オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタを再生する	fn + f11
オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタを再生する	fn + f12

## 前面の各部





**注記：** お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。



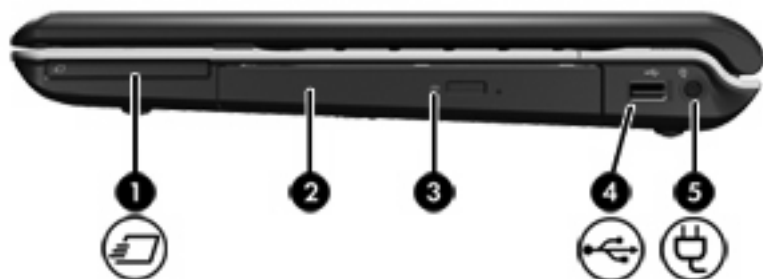
名称	説明
(1) 無線スイッチ	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は作成されません   <b>注記：</b> 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります
(2) 無線ランプ	青色に点灯：無線ローカルエリアネットワーク（LAN）や Bluetooth®などの内蔵無線デバイスがオンになっています オレンジ色に点灯：すべての無線デバイスが無効になっています
(3) リモコン受光部（一部のモデルのみ）	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します
(4) オーディオ入力（マイク）コネクタ	市販のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオアレイマイク、またはモノラルマイクを接続します
(5) オーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタ	市販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を接続したときに、サウンドを出力します
(6) オーディオ出力（ヘッドフォン）S/PDIF コネクタ（一部のモデルのみ）	サラウンドサウンドやその他の高性能オーディオ出力などのオーディオパフォーマンスが向上します

## 背面の各部



名称	説明
通気孔	<p>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</p> <p> <b>注意：</b> 過熱を防ぐため、通気孔はふさがらないでください。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</p> <p> <b>注記：</b> 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です</p>

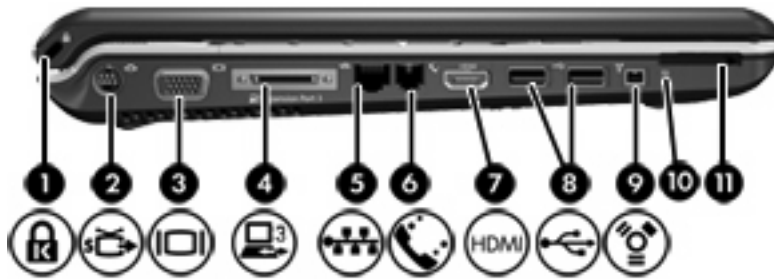
## 右側面の各部






名称	説明
(1) ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/54 カードに対応しています
(2) 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
(3) 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
(4) USB ポート（一部のモデルのみ）	別売の USB デバイスを接続します
(5) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します

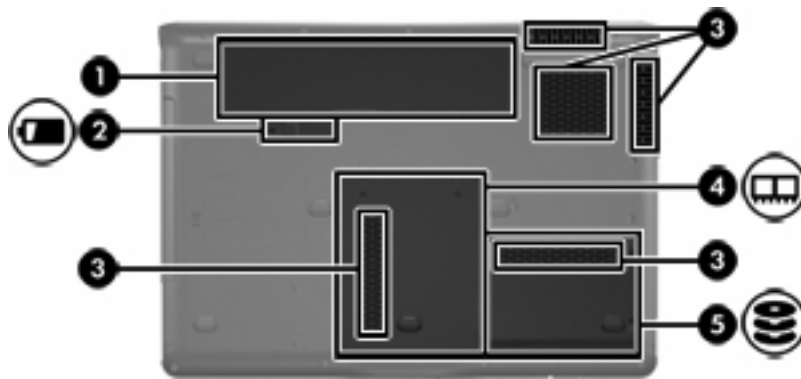




## 左側面の各部



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 ケーブルでコンピュータを固定物に接続することによって、盗難を防止します   <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) S ビデオ出力コネクタ	テレビ、ビデオデッキ、ビデオカメラ、オーバーヘッド プロジェクタ、ビデオ キャプチャ カードなどの別売の S ビデオ機器を接続します
(3) 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
(4) 拡張コネクタ 3	コンピュータを別売の拡張製品に接続します   <b>注記：</b> お使いのコンピュータにある拡張コネクタは 1 つのみです。「拡張コネクタ 3 (expansion port 3)」という用語は、拡張コネクタの種類を表します
(5) 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   <b>注記：</b> 一部のコンピュータ モデルでは、ネットワーク コネクタにギガビット イーサネット機能があります
(6) RJ-11 (モデム) コネクタ	モデム ケーブルを接続します
(7) HDMI ポート (一部のモデルのみ)	ハイビジョン 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
(8) USB ポート (×2)	別売の USB デバイスを接続します
(9) 1394 ポート (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
(10) メディア スロット ランプ (一部のモデルのみ)	点灯： スロット内のメディア カードにアクセスしています
(11) メディア スロット (一部のモデルのみ)	以下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 カード、マルチメディア カード (MMC)、Secure Digital Input/Output (SD I/O) カード、メモリスティック (MS)、メモリスティック PRO (MSPro)、xD ピクスタック (XD)、xD ピクスタック PRO (XD) タイプ M


## 裏面の各部



名称	説明
(1) バッテリ ベイ	バッテリーを装着します
(2) バッテリ リリース ラッチ	バッテリー ベイからバッテリーの固定を解除します
(3) 通気孔 (×5)	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
	<p> <b>注意：</b> 過熱を防ぐため、通気孔はふさがらないでください。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</p>
	<p> <b>注記：</b> 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常、操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です</p>
(4) メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットがあります
(5) ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します

## 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、ディスプレイの電源が切れてスリープが起動します
(2) 内蔵マイク (×2) (一部のモデルのみ)	サウンドを録音します
	 <b>注記:</b> それぞれのマイク開口部の横のマイク アイコンは、コンピュータにマイクが内蔵されていることを示しています
(3) 内蔵カメラ ランプ (一部のモデルのみ)	点灯: 内蔵カメラが使用中です
(4) 内蔵カメラ (一部のモデルのみ)	動画を録画したり、静止画像を撮影したりします

## 無線アンテナ（一部のモデルのみ）

一部の機種では、1台以上の無線デバイスからの信号の送受信に2本以上のアンテナが使用されます。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。

無線規定に関する注意事項については、[ヘルプとサポート]にある『規定、安全、および環境に関するご注意』のお住まいの国や地域のセクションを参照してください。



**注記：** 最適な伝送品質を得るため、アンテナ付近に障害物を置かないようにしてください。

## 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 アダプタと電源コンセントを接続します
(2) AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3) バッテリー*	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

\*バッテリーおよび電源コードは、地域や国によって外観が異なります。このコンピュータを日本国内で使用する場合は、製品に同梱されていた電源コードをお使いください。同梱されていた電源コードは、他の製品では使用できません。

# ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題をトラブルシューティングする際に必要な情報や、コンピュータを海外に持ち運ぶ場合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。サポート窓口にお問い合わせいただく際は、この情報をお知らせください。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 : Microsoft Windows プロダクト キーが記載されています。オペレーティング システムのアップデートやトラブルシューティングにプロダクト キーが必要な場合があります。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定情報が記載されています。規定ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- モデム認定ラベル : モデムの規定に関する情報と、認定各国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行する際にこの情報が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 無線認定/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と、認定各国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。1 つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1 つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルは拡張メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。

## 2 仕様

### 動作環境

以下の表に、コンピュータをさまざまな環境で使用する場合に役立つ、作業環境に関する情報を記載します。

項目	メートル	U.S.
<b>温度</b>		
動作時	5 ~ 35° C	41 ~ 95° F
非動作時	-20 ~ 60° C	-4 ~ 140° F
<b>相対湿度（結露しないこと）</b>		
動作時	10 ~ 90%	10 ~ 90%
非動作時	5 ~ 95%	5 ~ 95%
<b>最大標高（非与圧）</b>		
動作時（14.7 ~ 10.1 psia*）	-15 ~ 3,048 m	-50 ~ 10,000 フィート
非動作時（14.7 ~ 4.4 psia*）	-15 ~ 12,192 m	-50 ~ 40,000 フィート

\*psia（Pounds per Square Inch Absolute）は標高を測定するための別の単位です。

## 定格入力電源

以下の電源情報は、コンピュータを海外に携行する際の参考になります。

このコンピュータは、AC 電源または DC 電源から供給される DC 電力で動作します。コンピュータは単独の DC 電源で動作しますが、コンピュータの電力供給には、この HP コンピュータ用に HP より提供または認定されている AC アダプタまたは DC 電源だけを使用する必要があります。

このコンピュータでは、以下の仕様の DC 電源をご使用いただけます。

入力電源	定格
使用電圧	18.5 ~ 19.0 V DC
使用電流	3.5 A または 4.74 A

この製品は 240 Vrms 以下の相間電圧を使用するノルウェーの IT 電源システムに対応しています。



## 拡張コネクタの入出力信号

ここで説明する信号の情報は、コンピュータの拡張コネクタ 3 に接続する別売の拡張製品を使用する場合に役立ちます。お使いのコンピュータにある拡張コネクタは 1 つのみです（「拡張コネクタ 3 (expansion port 3)」という用語は、拡張コネクタの種類を表します）。

以下の表は、コンピュータの拡張コネクタ 3 でサポートされる入力信号と出力信号を示しています。

機能	サポート
USB 2.0	可
ギガビット イーサネット	可
IEEE 1394 (4 ピン ポート)	不可
CIR (別売のリモコンのみ)	可
電源入力	65 ~ 90 W (最大)
コンポジット TV	可
S ビデオ TV	可
コンポーネント TV	可
S/PDIF オーディオ	可
DVI	不可
ヘッドフォン/スピーカ オーディオ出力	可
マイク オーディオ入力	可
VGA	可
電源ボタン	可
ボリューム コントロール (上げ/下げ)	可
ミュート/ミュート解除の状態	可

# 索引

## 記号/数字

1394 ポート、位置 13

## A

AC アダプタ、位置 17

## B

Bluetooth ラベル 18

## C

Caps Lock ランプ、位置 3, 4

Certificate of Authenticity ラベル 18

## D

DVD ボタン、位置 6

DVD ボタン ランプ、位置 3

## E

esc キー、位置 8

ExpressCard スロット、位置 12

## F

fn キー、位置 8

## H

HDMI ポート、位置 13

## I

IEEE 1394 ポート、位置 13

## M

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18

## N

Num Lock ランプ、位置 4, 5

## R

RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 13

RJ-45 (ネットワーク) コネクタ、位置 13

## S

S ビデオ出力コネクタ、位置 13

## U

USB ポート、位置 12, 13

## W

Windows アプリケーション キー、位置 8

Windows ロゴ キー、位置 8

## あ

アプリケーション キー、Windows 8

アンテナ 16

## お

オーディオ出力 (ヘッドフォン) S/PDIF コネクタ、位置 10

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ、位置 10

オーディオ入力 (マイク) コネクタ、位置 10

オプティカル ドライブ、位置 12  
オプティカル ドライブ ランプ、位置 12

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

温度の仕様 19

音量上げランプ、位置 4, 5

音量下げランプ、位置 4, 5

音量調整スライダ、位置 7, 8

## か

拡張コネクタ、位置 13

拡張コネクタ、入出力信号 21  
各部

前面 10

ディスプレイ 15

背面 11

左側面 13

表面 2

右側面 12

裏面 14

カメラ、位置 15

環境の仕様 19

## き

キー

esc 8

fn 8

Windows アプリケーション 8

Windows ロゴ 8

テンキー 8

ファンクション 8

規定情報

規定ラベル 18

無線認定ラベル 18

モデム認定ラベル 18

## こ

コード、電源、位置 17

コネクタ

RJ-11 (モデム) 13

RJ-45 (ネットワーク) 13

S ビデオ出力 13

オーディオ出力 (ヘッドフォン) S/PDIF 10

オーディオ出力 (ヘッドフォン) 10

オーディオ入力 (マイク) 10  
コネクタ、電源 12

- コンパートメント
  - メモリ モジュール 14
- コンピュータの移動
  - 環境の仕様 20
  - 無線認定ラベル 18
  - モデム認定ラベル 18
- さ**
  - サービス タグ 18
  - 再生/一時停止ボタン、位置 6
  - 再生/一時停止ランプ、位置 3
- し**
  - 湿度の仕様 19
  - 仕様
    - 定格入力電源 20
    - 動作環境 19
  - 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 6, 7
  - スリープの起動 15
  - スロット
    - ExpressCard 12
    - セキュリティ ロック ケーブル 13
    - メディア 13
    - メモリ モジュール 14
- せ**
  - 製品名および製品番号、コンピュータ 18
  - セキュリティ ロック ケーブル用スロット、位置 13
- そ**
  - 外付けモニター ポート、位置 13
- た**
  - タッチパッド オン/オフ ボタン 2
  - タッチパッド
    - 位置 2
    - スクロール ゾーン 2
    - ボタン 2
  - タッチパッドランプ、位置 2
- つ**
  - 通気孔、位置 11, 14
- 次/早送りボタン、位置 7
- 次/早送りランプ、位置 3
- て**
  - 定格入力電源の仕様 20
  - 停止ボタン、位置 7
  - 停止ランプ、位置 3
  - ディスプレイ スイッチ、位置 15
  - テンキー、位置 8
  - 電源コード 17
  - 電源コネクタ、位置 12
  - 電源ボタン、位置 6, 7
  - 電源ランプ、位置 3, 4
- と**
  - 動作環境の仕様 19
  - ドライブ
    - オプティカル 12
    - ハード 14
  - ドライブランプ、位置 3, 4
- な**
  - 内蔵カメラ、位置 15
  - 内蔵カメラ ランプ、位置 15
  - 内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 15
  - 内蔵マイク、位置 15
- は**
  - ハードドライブ ベイ、位置 14
  - ハイバネーションの起動 9
  - ハイバネーション ホットキー 9
  - バッテリー
    - 位置 17
  - バッテリー ベイ 14, 18
  - バッテリー ランプ、位置 3, 4
  - バッテリー リリース ラッチ、位置 14
- ひ**
  - 標高の仕様 19
- ふ**
  - ファンクション キー、位置 8
  - プロダクト キー 18
- へ**
  - ベイ
    - ハードドライブ 14
    - バッテリー 14, 18
- ヘッドフォン (オーディオ出力) S/PDIF コネクタ 10
- ヘッドフォン (オーディオ出力) コネクタ 10
- ほ**
  - ポート
    - 1394 13
    - HDMI 13
    - USB 12, 13
    - 拡張 13
    - 外付けモニター 13
  - ボタン
    - DVD 6
    - 再生/一時停止 6
    - タッチパッド オン/オフ 2
    - タッチパッド 2
    - 次/早送り 7
    - 停止 7
    - 電源 6, 7
    - 前/巻き戻し 6
    - ミュート 7, 8
    - メディア 6, 7
  - ホットキー、クイック リファレンス 9
- ま**
  - マイク (オーディオ入力) コネクタ 10
  - 前/巻き戻しボタン、位置 6
  - 前/巻き戻しランプ、位置 3
- み**
  - ミュート ボタン、位置 7, 8
  - ミュート ランプ、位置 3, 4
- む**
  - 無線 LAN デバイス 18
  - 無線 LAN ラベル 18
  - 無線アンテナ 16
  - 無線スイッチ、位置 10
  - 無線認定ラベル 18
  - 無線ランプ、位置 10
- め**
  - メディア スロット、位置 13
  - メディア スロット ランプ、位置 13
  - メディア操作ボタン、位置 6
  - メディア操作ランプ、位置 3

メディア ボタン、位置 6, 7  
メディア ボタン ランプ、位  
置 3, 4  
メモリ モジュール コンパートメン  
ト、位置 14

## も

モデム認定ラベル 18  
モニタ ポート、外付け 13

## ら

ラッチ、バッテリー リリース 14  
ラベル

Bluetooth 18  
Microsoft Certificate of  
Authenticity 18  
規定 18  
サービス タグ 18  
無線 LAN 18  
無線認定 18  
モデム認定 18

## ランプ

Caps Lock 3, 4  
DVD ボタン 3  
Num Lock 4, 5  
オプティカル ドライブ 12  
音量上げ 4, 5  
音量下げ 4, 5  
再生/一時停止 3  
タッチパッド 2  
次/早送り 3  
停止 3  
電源 3, 4  
ドライブ 3, 4  
内蔵カメラ 15  
バッテリー 3, 4  
前/巻き戻し 3  
ミュート 3, 4  
無線 10  
メディア スロット 13  
メディア ボタン 3, 4

## り

リモコン受光部、位置 10  
リリース ラッチ、バッテリー 14

