

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 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：2008年11月

製品番号：505965-291

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は使用で
きない場合があります。

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

表面の各部	2
タッチパッド	2
ランプ	3
ボタン、スピーカ、および指紋認証システム	4
キー	5
ディスプレイ	6
前面の各部	8
背面の各部	9
右側面の各部	9
左側面の各部	10
裏面の各部	11
無線アンテナ	12
その他のハードウェア コンポーネント	13

3 ラベル


索引	16
----------	----

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、以下の操作を行います。

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]を使用すると、ハードウェアを追加したりデバイスの設定を変更したりすることもできます。

 **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ときに、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

表面の各部


タッチパッド

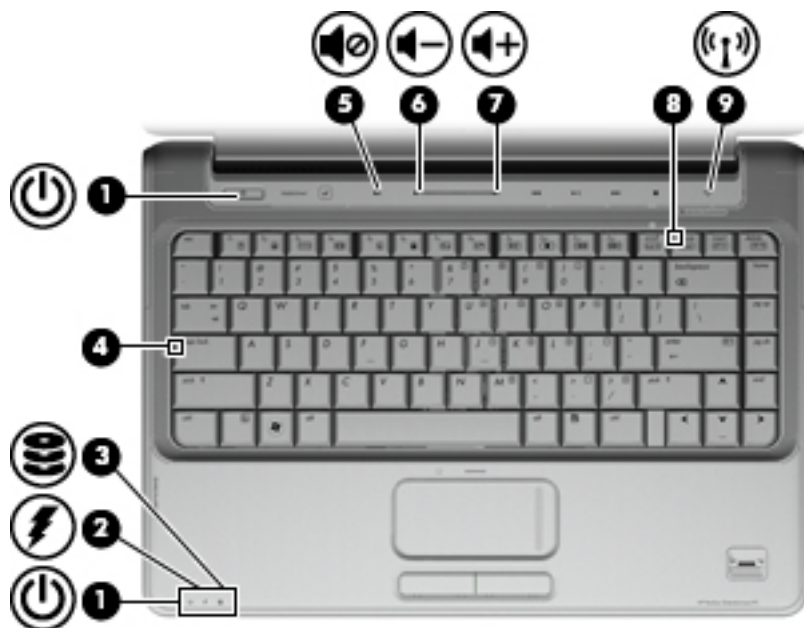


名称	説明
(1) タッチパッドランプ	<ul style="list-style-type: none">白色に点灯：タッチパッドが有効になっていますオレンジ色に点灯：タッチパッドが無効になっています
(2) タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(3) 左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4) タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます
(5) タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします
(6) 右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に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

*この表では初期設定の状態について説明しています。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の外観は、図と多少異なる場合があります。




名称	説明
(1) 電源ランプ (×2) *	<ul style="list-style-type: none">点灯：コンピュータの電源がオンになっています点滅：コンピュータがスリープ状態になっています消灯：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
(2) バッテリー ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：バッテリーが充電中です点滅：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は消灯したままです
(3) ドライブ ランプ	<ul style="list-style-type: none">点滅：ハードドライブまたはオプティカル ドライブ（一部のモデルのみ）にアクセスしています点灯：[HP ProtectSmart Hard Drive Protection]によって、内蔵ハードドライブ、または存在する場合には SmartBay 内のハードドライブが一時的に停止されています
(4) Caps Lock ランプ	点灯：Caps Lock がオンになっています
(5) ミュート（消音）ランプ	<ul style="list-style-type: none">白色に点灯：コンピュータのサウンドがオンになっていますオレンジ色に点灯：コンピュータのサウンドがオフになっています
(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状態です

名称	説明
(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状態です
(8) Num Lock ランプ	点灯：Num Lock がオンになっているか、内蔵テンキーが有効になっています
(9) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 青色に点灯：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 オレンジ色に点灯：すべての無線デバイスがオフになっています

*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、スピーカ、および指紋認証システム


 **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) 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"> コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります 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、スリープが開始されます

名称	説明
	<ul style="list-style-type: none"> 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 コンピュータがハイバネーション状態のときにボタンを短く押すと、ハイバネーションが終了します <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>
(3) [MediaSmart]ボタン	<p>[MediaSmart]プログラムを起動します ([MediaSmart]がプリインストールされているモデルのみ)</p> <p>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設定されている場合は、Windowsへのログオンを求められることがあります。ログオン後に[MediaSmart]が起動します。詳しくは、[ヘルプとサポート]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すると音量が下がり、右にスライドす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
(6) 前/早戻しボタン	<ul style="list-style-type: none"> 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 fn キーを同時に押すと、メディアを早戻しします
(7) 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
(8) 次/早送りボタン	<ul style="list-style-type: none"> 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 fn キーと同時に押すと、メディアを早送りします
(9) 停止ボタン	再生を停止します
(10) 無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません
(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]からユーザー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、頻繁に使用する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	<code>fn</code> キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します

ディスプレイ

📖 **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) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源がオンにな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ます
(2) 内蔵デジタル デュアル アレイ マイク (×2)	サウンドを録音します
(3) 内蔵 Web カメラ ランプ (一部のモデルのみ)	点灯 : 内蔵 Web カメラを使用しています
(4) 内蔵 Web 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

前面の各部




名称	説明
(1) 電源ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：コンピュータの電源がオンになっています点滅：コンピュータがスリープ状態になっています消灯：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
(2) バッテリーランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：バッテリーが充電中です点滅：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
(3) ドライブランプ	<ul style="list-style-type: none">点滅：ハードドライブまたはオプティカルドライブ（一部のモデルのみ）にアクセスしています点灯：[HP ProtectSmart Hard Drive Protection]によって、内蔵ハードドライブ、または存在する場合には SmartBay 内のハードドライブが一時的に停止されています
(4) 赤外線レンズ（リモコン受光部）	HP マルチメディア リモコンからの信号を受信します（一部のモデルのみ）
(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します

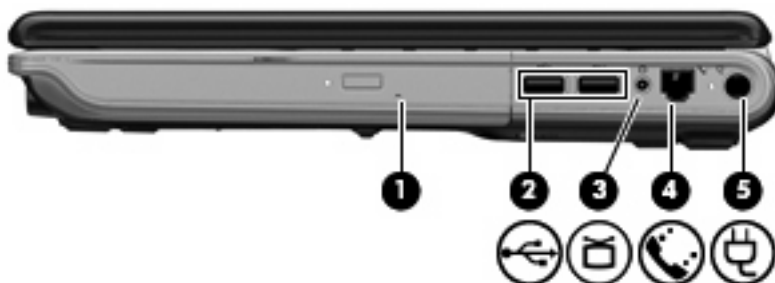
背面の各部



名称	説明
通気孔	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 注記： 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

右側面の各部

 **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。



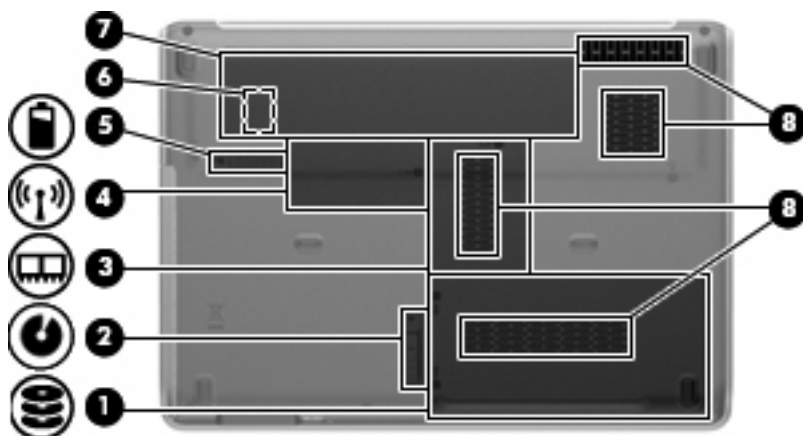
名称	説明
(1) SmartBay	オプティカルドライブまたはハードドライブを装着できます
(2) USB コネクタ (×2)	別売の USB デバイスを接続します
(3) テレビアンテナ/ケーブルコネクタ (一部のモデルのみ)	標準または HD 対応のテレビ放送を受信するテレビアンテナ、デジタルケーブルデバイス、または衛星デバイスを接続します
(4) RJ-11 (モデム) コネクタ (一部のモデルのみ)	モデムケーブルを接続します
(5) 電源コネクタ	ACアダプタを接続します

左側面の各部



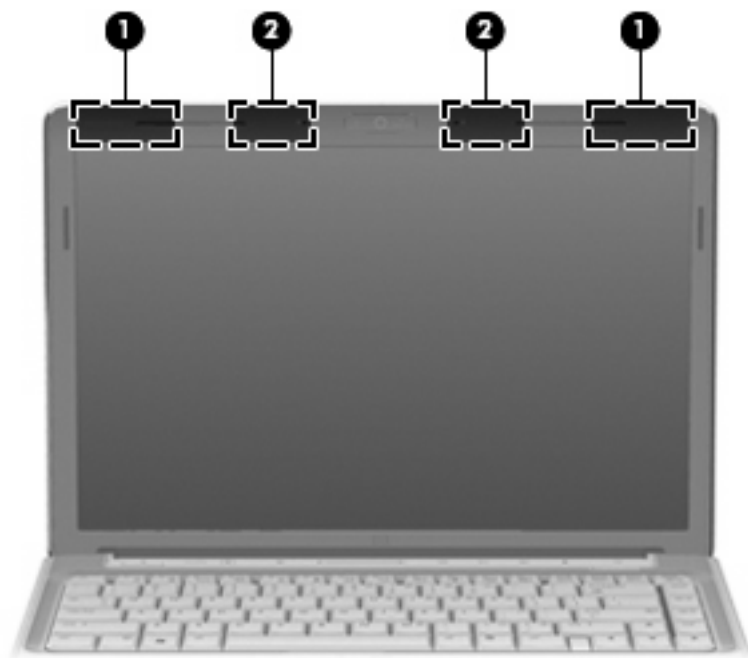
名称	説明
(1) セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルでコンピュータを固定物に接続することによって、盗難を防止します 注記： セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2) 外付けモニター コネクタ	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(3) 拡張ポート 3	別売のドッキング デバイスまたは別売の拡張製品にコンピュータを接続します 注記： コンピュータには拡張ポートが 1 つだけあります。「 拡張ポート 3 」(expansion port 3) とは、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 コネクタ	HD 対応テレビなどの別売のビデオ デバイスやオーディオ デバイス、または対応するデジタルコンポーネントやオーディオ コンポーネントを接続します
(6) eSATA/USB コネクタ	eSATA 外部ハードドライブなどの高性能な eSATA コンポーネント、または別売の USB デバイスを接続します
(7) メディア スロット ランプ	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
(8) メディア スロット	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。 <ul style="list-style-type: none"> ● メモリ スティック (MS) ● メモリ スティック PRO (MSP) ● マルチメディア カード (MMC) ● Secure Digital (SD) メモリ カード ● xD ピクチャ カード (XD)
(9) 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) ハードドライブおよび無線 LAN モジュール コンパートメント	ハードドライブおよび無線 LAN (WLAN) モジュールを装着します 注意： システムの応答停止を防ぐために、無線 LAN モジュールを取り替える場合は、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 LAN モジュールのみを使用してください。モジュールを装着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
(2) SmartBay リリース ラッチ	SmartBay モジュールを取り外します
(3) メモリ モジュール コンパートメント	2つのメモリ モジュール スロットがあります
(4) ミニ カード コンパートメント	無線 LAN (WLAN) モジュールまたは TV チューナ カードを装着します (一部のモデルのみ) 注意： システムの応答停止を防ぐために、無線 LAN モジュールを取り替える場合は、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 LAN モジュールのみを使用してください。モジュールを装着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
(6) SIM スロット (一部のモデルのみ)	SIM (Subscriber Identity Module) があります。SIM スロットは、バッテリー ベイの中にあります
(7) バッテリー ベイ	バッテリーを装着します
(8) 通気孔 (×3)	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 注記： 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

無線アンテナ



名称	説明
(1) 無線 WAN アンテナ (×2) *	無線ワイドエリア ネットワーク (無線 WAN) で通信する無線信号を送受信します
(2) 無線 LAN アンテナ (×2) *	無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) で通信する無線信号を送受信します

*アンテナはコンピュータの外側からは見えません。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ようにしてください。

お住まいの地域の無線設定については、『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) コンピュータに付属の AC アダプタ	外部電源を 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、製品と一緒に包装されていた電源コードをお使いください。この電源コードは、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ときに必要な情報や、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：以下の重要な情報が記載されています。



- (1) 製品名：これは、お使いのノートブック コンピュータの前面に貼付されている製品名です。
- (2) シリアル番号 (s/n)：各製品に一意の英数字です。
- (3) 製品番号 (p/n)：製品のハードウェア コンポーネントに関する固有の情報を示す番号です。製品番号は、サービス担当者が必要なコンポーネントおよび部品を確認する場合に役立ちます。
- (4) モデル番号：お使いのコンピュータに関するドキュメントやドライバを探したり、サポートを受けたりする場合に必要な最も重要な番号です。

この情報はサポート窓口にお問い合わせるときに必要です。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 のプロダクト キー (Product Key、Product ID) 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：コンピュータの規定に関する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。
- モデム認定/認証ラベル：モデムの規定に関する情報と、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とき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、ハードドライブ ベイの内側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。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ときにこの情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルはミニカードコンパートメントの内側に貼付されています。

- SIM (subscriber identity 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 : お使いの 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

- A**
AC アダプタ、位置 13
- B**
Bluetooth ラベル 15
- C**
Caps Lock ランプ、位置 3
Certificate of Authenticity ラベル 14
- E**
eSATA/USB コネクタ、位置 10
esc キー、位置 6
ExpressCard スロット、位置 10
- F**
fn キー、位置 6
- H**
HDMI コネクタ、位置 10
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 15
- M**
[MediaSmart]ボタン、位置 5
Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 14
- N**
Num Lock ランプ、位置 4
- R**
RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 9
RJ-45 (ネットワーク) コネクタ、位置 10
- S**
SIM スロット、位置 11
- SIM ラベル 15
SmartBay、位置 9
SmartBay リリース ラッチ、位置 11
- U**
USB コネクタ、位置 9
- W**
Web カメラ、位置 7
Windows アプリケーション キー、位置 6
Windows ロゴ キー、位置 6
- あ**
アプリケーション キー、Windows 6
アンテナ 12
- お**
オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ、位置 8
オーディオ入力 (マイク) コネクタ、位置 8
オペレーティング システム
Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 14
プロダクト キー 14
音量上げランプ、位置 4
音量下げランプ、位置 3
音量調整スライダ、位置 5
- か**
拡張ポート、位置 10
各部
裏面 11
前面 8
その他のハードウェア 13
左側面 10
表面 2
右側面 9
- き**
キー
esc 6
fn 6
Windows アプリケーション 6
Windows ロゴ 6
テンキー 6
ファンクション 6
- 規定情報
規定ラベル 14
無線認定/認証ラベル 15
モデム認定/認証ラベル 14
- こ**
コード、電源 13
コネクタ
eSATA/USB 10
HDMI 10
RJ-11 (モデム) 9
RJ-45 (ネットワーク) 10
USB 9
オーディオ出力 (ヘッドフォン) 8
オーディオ入力 (マイク) 8
拡張 10
外付けモニター 10
テレビ アンテナ/ケーブル 9
電源 9
コンパートメント
ミニカード 11
メモリ モジュール 11
コンピュータの持ち運び
無線認定/認証ラベル 15
モデム認定/認証ラベル 14

さ

サービス タグ 14
再生/一時停止ボタン、位置 5

し

指紋認証システム、位置 5
シリアル番号、コンピュータ 14

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 10
SIM 11
セキュリティ ロック ケーブル用 10
メディア 10
メモリ モジュール 11

せ

製品名および製品番号、コンピュータ 14
赤外線レンズ（リモコン受光部）、位置 8
セキュリティ ロック ケーブル用スロット、位置 10

そ

外付けモニタ コネクタ、位置 10

た

タッチパッド
位置 2
オン/オフ ボタン 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 9, 11
次/早送りボタン、位置 5

て

停止ボタン、位置 5
ディスプレイ スイッチ、位置 7
ディスプレイ
背面 9
デジタル デュアル アレイ マイク、位置 7

テレビ アンテナ/ケーブル コネクタ、位置 9

テンキー、位置と名称 6

電源コード、確認 13

電源コネクタ、位置 9

電源ボタン、位置 4

電源ランプ、位置 3, 8

と

ドライブ ランプ、位置 3, 8

な

内蔵 Web カメラ、位置 7
内蔵 Web カメラ ランプ、位置 7
内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 7
内蔵デジタル デュアル アレイ マイク、位置 7

は

ハードドライブ ベイ、位置 11
バッテリー、確認 13
バッテリー ベイ、位置 11
バッテリー ランプ、位置 3, 8
バッテリー リリース ラッチ、位置 11

ふ

ファンクションキー、位置と名称 6
プロダクトキー 14

へ

ベイ
ハードドライブ 11
バッテリー 11, 14
ヘッドフォン（オーディオ出力）コネクタ 8

ほ

ボタン
MediaSmart 5
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 5
停止 5
電源 4
前/早戻し 5

ミュート 5

無線 5

ま

マイク（オーディオ入力）コネクタ 8
前/早戻しボタン、位置 5

み

ミニカード コンパートメント、位置 11
ミュート ボタン、位置 5
ミュート ランプ、位置 3

む

無線 LAN アンテナ、位置 12
無線 LAN モジュール 11, 15
無線 LAN ラベル 15
無線 WAN アンテナ、位置 12
無線アンテナ 12
無線認定/認証ラベル 15
無線ボタン、位置 5
無線ランプ、位置 4

め

メディア スロット、位置 10
メディア スロット ランプ、位置 10
メディア ボタン、位置 5
メモリ モジュール コンパートメント、位置 11

も

モデム認定/認証ラベル 14
モニタ コネクタ、外付け 10

ら

ラッチ
SmartBay リリース 11
バッテリー リリース 11

ラベル

Bluetooth 15
HP ブロードバンド 15
Microsoft Certificate of Authenticity 14
SIM 15
規定 14
サービス タグ 14
無線 LAN 15

無線認定/認証	15
モデム認定/認証	14
ランプ	
Caps Lock	3
Num Lock	4
音量上げ	4
音量下げ	3
タッチパッド	2
電源	3, 8
ドライブ	3, 8
内蔵 Web カメラ	7
バッテリー	3, 8
ミュート	3
無線	4
メディア スロット	10

