

# ノートブック コンピューターの各部 ユーザー ガイド

© Copyright 2009 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、その所有者が所有する商標です。

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：2009年2月

製品番号：512505-291

## 製品についての注意事項

このユーザーガイドでは、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ー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！** ユーザーが火傷をしたり、コンピューターが過熱状態になったりするおそれがありますので、コンピューターを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピューターの通気孔をふさいだりしないでください。コンピューターは、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。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンター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アダプター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ーおよびACアダプターは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザー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
ボタンと指紋認証システム（一部のモデルのみ） .....	4
キー .....	6
前面の各部 .....	7
背面の各部 .....	8
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
無線アンテナ（一部のモデルのみ） .....	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

コンピューター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。

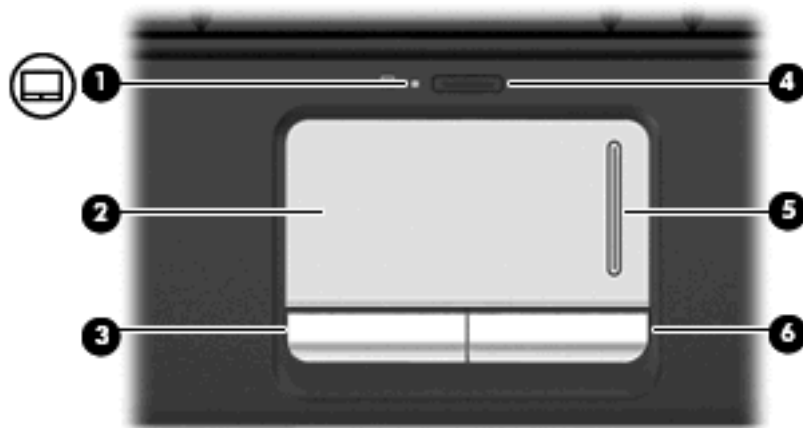
 **注記：** Windows®には、コンピューターのセキュリティを高めるためのユーザー アカウント調整機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、アクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

---

## 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"><li>● 白色：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*	ポインターを移動して、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。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



## ランプ



名称	説明
(1) Caps Lock ランプ	点灯：Caps Lock がオンになっています
(2) 電源ランプ（×2）*	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯：コンピューターの電源がオンになっています</li> <li>点滅：コンピューターがスリープ状態になっています</li> <li>消灯：コンピューター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</li> </ul>
(3) ミュート（消音）ランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>白色：コンピューターのサウンドがオンになっている状態です</li> <li>オレンジ色：コンピューターの音が消えている状態です</li> </ul>
(4) 音量下げランプ	点灯：音量調整スライダーを使用して、スピーカーの音量を下げている状態です
(5) 音量上げランプ	点灯：音量調整スライダーを使用して、スピーカーの音量を上げている状態です
(6) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>消灯：すべての無線デバイスがオフになっています</li> </ul>
(7) Num Lock ランプ	内蔵テンキーが有効な状態か、接続されている別売のテンキーで Num Lock が有効な状態です

名称	説明
(8) 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：コンピューターの電源としてバッテリーのみを使用していて、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った場合は、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます</li> <li>● 消灯：コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューター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。コンピューター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>
(9) ドライブ ランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● オレンジ色：[HP ProtectSmart Hard Drive Protection]によってハードドライブが一時停止しています</li> </ul>

\*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ーを開いているときのみ見えます。コンピューターの前面にある電源ランプは、コンピューターを開いているときも閉じているときも見えます

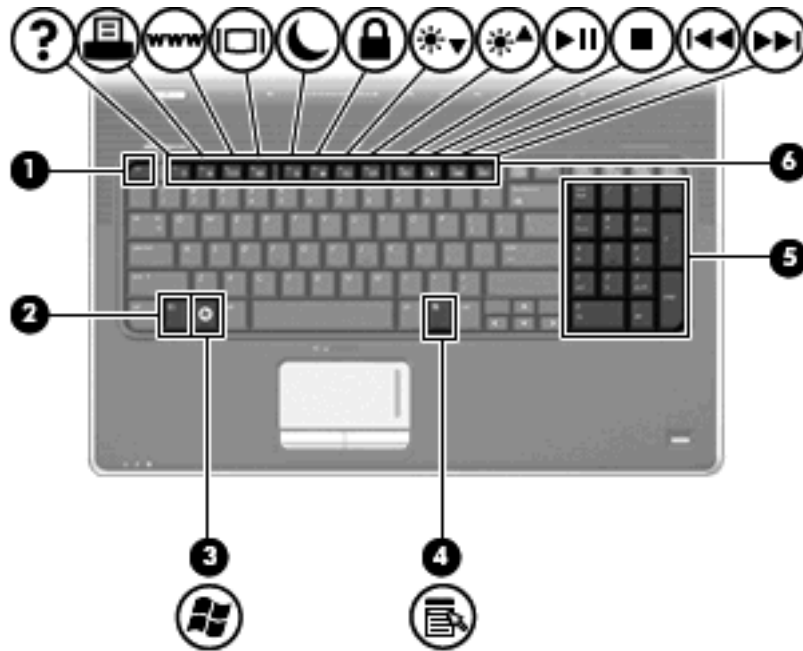
## ボタンと指紋認証システム（一部のモデルのみ）



名称	説明
(1) 電源ボタン*	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンピューター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</li> <li>● コンピューターの電源が入っているときに短く押すと、スリープが開始されます</li> </ul>

名称	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コンピューターがスタンバイ状態のときに短く押すと、スタンバイが終了します</li> <li>• コンピューター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>コンピューターが応答せず、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、コンピューターの電源が切れます</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) スピーカー (×2)	サウンドを出力します
(3) ミュート (消音) ボタン	スピーカーの音を消したり音量を元に戻したりします
(4) 音量調整スライダー	スピーカー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。スクロールゾーンのマイナス (-) 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
(5) 前/早戻しボタン	<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ーを再生します</li> <li>• fn キーと一緒に押すと、メディアを早戻しします</li> </ul>
(6) 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
(7) 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ーを再生します</li> <li>• fn キーと一緒に押すと、メディアを早送りします</li> </ul>
(8) 停止ボタン	再生を停止します
(9) 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セットアップされている必要があります
(10) 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



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	ポインター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

## 前面の各部



名称	説明
(1) 電源ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>点灯：コンピューターの電源がオンになっています</li><li>点滅：コンピューターがスリープ状態になっています</li><li>消灯：コンピューターの電源がオフになっているか、ハイパー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：コンピューターの電源としてバッテリーのみを使用していて、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った場合は、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます</li><li>消灯：コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューター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。コンピューター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	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>オレンジ色：[HP ProtectSmart Hard Drive Protection]によってハードドライブが一時停止しています</li></ul>
(4) 赤外線レンズ（リモコン受光部）	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ー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たときに、サウンドを出力します

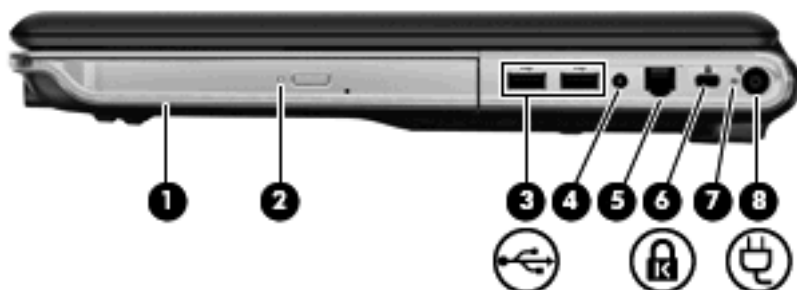
**注記：** この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザー ガイドを参照してください

## 背面の各部



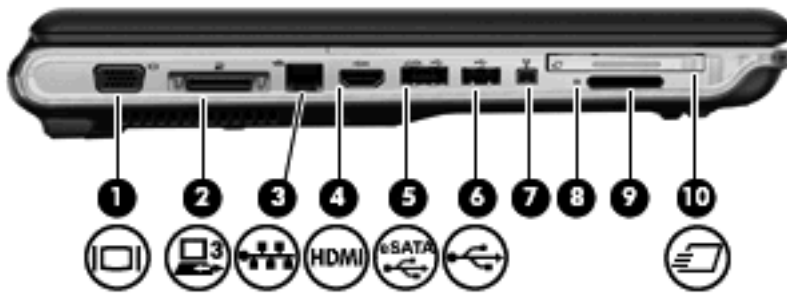
名称	説明
通気孔	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通します  <b>注記：</b> 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューターファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です

## 右側面の各部



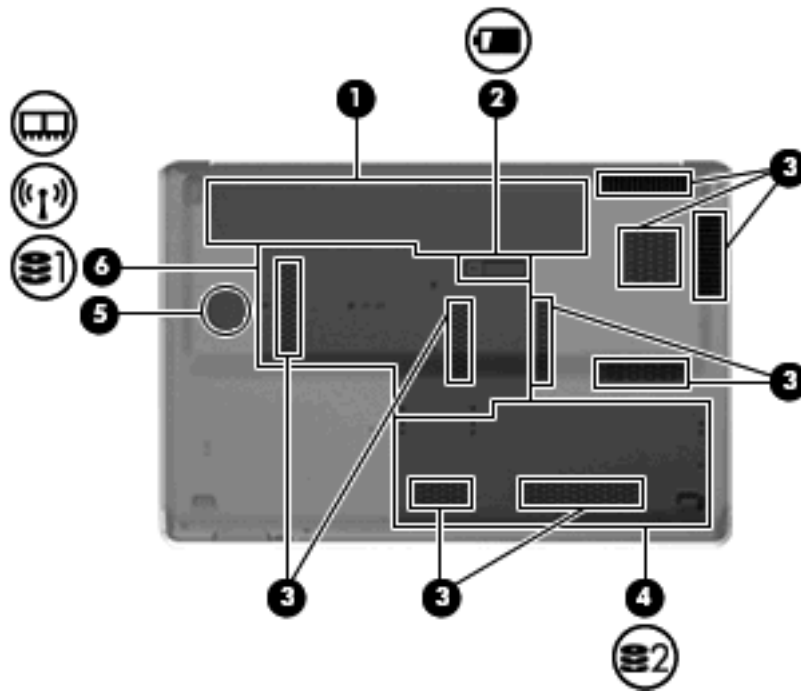
名称	説明
(1) オプティカルドライブ	オプティカルディスクを読み取ります。モデルによってはオプティカルディスクへの書き込みも行います
(2) オプティカルドライブランプ	点滅：オプティカルドライブにアクセスしています
(3) USBコネクタ (×2)	別売のUSBデバイスを接続します
(4) テレビアンテナ/ケーブルコネクタ (一部のモデルのみ)	標準またはHD対応のテレビ放送を受信するテレビアンテナ、デジタルケーブルデバイス、または衛星デバイスを接続します
(5) RJ-11 (モデム) コネクタ (一部のモデルのみ)	モデムケーブルを接続します
(6) セキュリティロックケーブル用スロット	別売のセキュリティロックケーブルをコンピューターに接続します  <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、コンピューター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
(7) ACアダプターランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>点灯：コンピューターは外部電源に接続されています</li><li>消灯：コンピューターは外部電源に接続されていません</li></ul>
(8) 電源コネクタ	ACアダプターを接続します

## 左側面の各部



名称	説明
(1) 外付けモニター コネクタ	外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します
(2) 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ーを接続します  <b>注記：</b> お使いのコンピューターにある拡張ポートは 1 つのみです。「拡張ポート 3 (expansion port 3)」とは、ポートの数ではなく、拡張ポートの種類を示しています
(3) 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
(4) 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
(5) eSATA/USB コネクタ (一部のモデルのみ)	eSATA 外付けハードドライブなどの別売の高性能な 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  <b>注記：</b> お使いのコンピューターのモデルによって、USB コネクタのみが搭載されている場合があります
(6) USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します
(7) 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
(8) 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
(9) メディア カード 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"> <li>● メモリ スティック (MS)</li> <li>● メモリ スティック PRO (MSPro)</li> <li>● マルチメディア カード (MMC)</li> <li>● Secure Digital (SD) メモリ カード</li> <li>● Secure Digital High Capacity (SDHC) メモリ カード</li> <li>● xD ピクチャカード (XD)</li> <li>● xD ピクチャカード (XD) タイプ H</li> <li>● xD ピクチャカード (XD) タイプ M</li> </ul>
(10) ExpressCard slot (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	バッテリーが装着されています
(2) 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
(3) 通気孔 (×9)	コンピューター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> 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューター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
(4) セカンダリ ハードドライブ ベイ	別売のセカンダリ ハードドライブを装着します
(5) 内蔵サブウーファー	サブウーファー スピーカーを搭載しています
(6) メインハードドライブ ベイ	メインハードドライブ、メモリ モジュール スロット、および無線 LAN モジュールを装着します (一部のモデルのみ)  <b>注意：</b> システムの応答停止を防ぐため、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ー用に認定された無線モジュールのみ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ー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



## 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	コンピューター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始まります
(2) 内蔵マイク (×2)	サウンドを録音します
(3) Web カメラ ランプ	点灯 : Web カメラを使用しています
(4) Web カメラ	サウンドを録音したり、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。アンテナはコンピューター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に関する規定情報については、『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。これらの規定は、[ヘルプとサポート]に記載されています。

## 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 アダプターを電源コンセントに接続します
(2) AC アダプター	AC 電源を DC 電源に変換します
(3) バッテリー*	コンピューターが外部電源に接続されていないときに、コンピューター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、製品に付属の電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製品では使用できません

## 3 ラベル

コンピューターに貼付されているラベルには、システムの問題を解決したり、コンピューター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。

- 以下の情報を含む重要な情報が記載されています。



- (1) 製品名：コンピューター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 ID 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特定の情報を示します。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) モデルの記載：お使いのコンピューターに関する文書、ドライバー、サポート情報を得るときに使用します。
- (5) 保証期間：このコンピューターの標準保証期間が（年数で）記載されています。

これらの情報は、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、コンピューター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。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やトラブルシューティングのときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル：コンピューター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 ベイ内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、および認定各国または各地域の一部で必要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。日本国外で無線デバイスを使用するとき、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、メイン 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、HP ブロードバンド無線モジュール、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。日本国外でモデムを使用するときに、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、メインハードドライブベイ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 モバイル ブロードバンド モジュール シリアル番号ラベル (一部のモデルのみ) : HP モバイル ブロードバンド 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 アダプター、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 9  
esc キー、位置 6  
ExpressCard スロット、位置 9

## F

fn キー  
位置 6

## H

HDMI コネクタ、位置 9  
HP モバイル ブロードバンド モジュールのシリアル番号ラベル 15

## I

IEEE 1394 コネクタ、位置 9

## M

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 14

## N

Num Lock ランプ、位置 3

## 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 15

## U

USB コネクタ  
位置 8, 9

## W

Web カメラ、位置 11  
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 7  
オーディオ入力 (マイク) コネクタ、位置 7  
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 14  
プロダクト キー 14  
音量上げランプ、位置 3  
音量下げランプ、位置 3  
音量調整スライダー、位置 5

## か

拡張ポート、位置 9

## 各部

裏面 10  
前面 7  
その他のハードウェア 13  
ディスプレイ 11  
背面 8  
左側面 9  
表面 2  
右側面 8

## 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  
1394 9  
eSATA/USB 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) 7  
オーディオ入力 (マイク) 7  
拡張 9  
外付けモニター 9  
テレビ アンテナ/ケーブル 8  
電源 8

コンパートメント  
メモリ モジュール 10  
コンピューターの持ち運び  
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、コンピューター 14

## す

スクロール ゾーン、タッチパッド 2  
スピーカー、位置 5  
スロット  
ExpressCard 9  
セキュリティ ロック ケーブル 8  
メディア カード 9

## せ

製品名および製品番号、コンピューター 14  
セカンダリ ハードドライブ ベイ、位置 10  
赤外線レンズ (リモコン受光部)、位置 7  
セキュリティ ロック ケーブル用スロット、位置 8

## そ

外付けモニター コネクタ、位置 9

## た

タッチパッド  
位置 2  
オン/オフ ボタン 2  
スクロール領域 2  
ボタン 2  
タッチパッド ランプ、位置 2

## つ

通気孔、位置 8, 10  
次/早送りボタン、位置 5

## て

停止ボタン、位置 5  
テレビ  
アンテナ/ケーブル コネクタ、位置 8  
テンキー、位置と名称 6  
電源コード、位置 13  
電源コネクタ、位置 8  
電源ボタン、位置 4  
電源ランプ、位置 3, 7

## と

ドライブ ランプ、位置 4, 7

## な

内蔵 Web カメラ ランプ、位置 11  
内蔵マイク、位置 11

## は

バッテリー  
確認 13  
バッテリー ベイ  
位置 10  
バッテリー ランプ  
位置 4, 7  
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 6  
プロダクト キー 14

## へ

ベイ  
セカンダリ ハードドライブ 10  
バッテリー 10, 14  
メインハードドライブ 10  
ヘッドフォン (オーディオ出力) コネクタ 7

## ほ

ボタン  
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 (消音) 5  
無線 5

## ま

マイク (オーディオ入力) コネクタ 7  
前/早戻しボタン、位置 5

## み

ミュート (消音) ボタン  
位置 5  
ミュート (消音) ランプ、位置 3

## む

無線 LAN デバイス 15  
無線 LAN モジュール 10  
無線 LAN ラベル 15  
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 3

## め

メインハードドライブ ベイ、位置 10  
メディア カード スロット、位置 9  
メディア カード スロット ランプ、位置 9  
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 10

## も

モデム認定/認証ラベル 14  
モニター コネクタ、外付け 9

## ら

ラッチ  
バッテリー リリース 10  
ラベル  
Bluetooth 15  
HP モバイル ブロードバンド モジュール 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 14  
ランプ  
Caps Lock 3  
Num Lock 3  
Web カメラ 11  
音量上げ 3  
音量下げ 3  
タッチパッド 2  
電源 3, 7  
ドライブ 4, 7  
バッテリー 4, 7  
ミュート (消音) 3  
無線 3  
メディア カード スロット 9



