

# 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 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。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 7 月

製品番号：445819-291

## 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

このガイドについて .....	2
表面の各部 .....	2
キー .....	2
タッチパッド .....	3
ボタン、スピーカ、および音量調整ホットキー .....	4
ランプ .....	5
ディスプレイの各部 .....	6
前面の各部 .....	7
右側面の各部 .....	8
左側面の各部 .....	9
裏面の各部 .....	10
無線アンテナ（一部のモデルのみ） .....	11
その他のハードウェア コンポーネント .....	12

## 3 ラベル

索引 .....	14
----------	----




---

# 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：** Windows®には、コンピュータのセキュリティを高めるためのユーザ アカウント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。

---

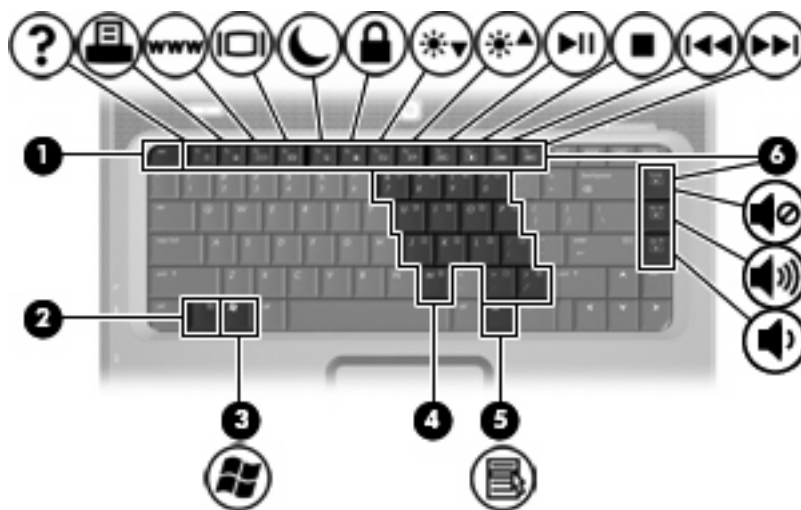
## 2 各部の名称

### このガイドについて

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

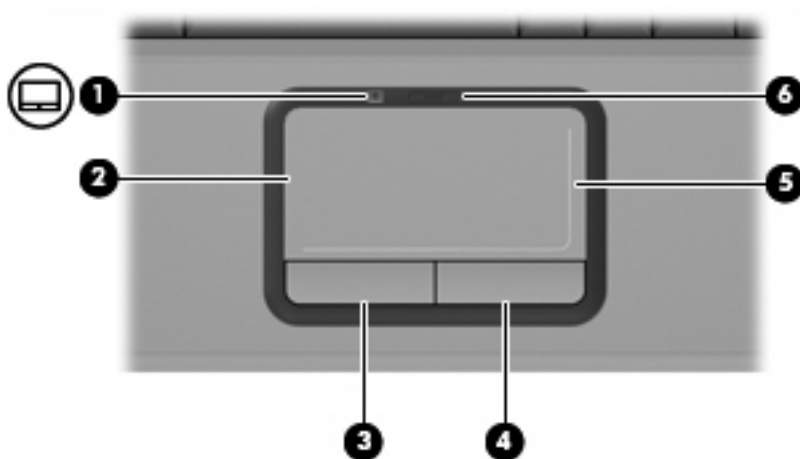
#### キー



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	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
(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



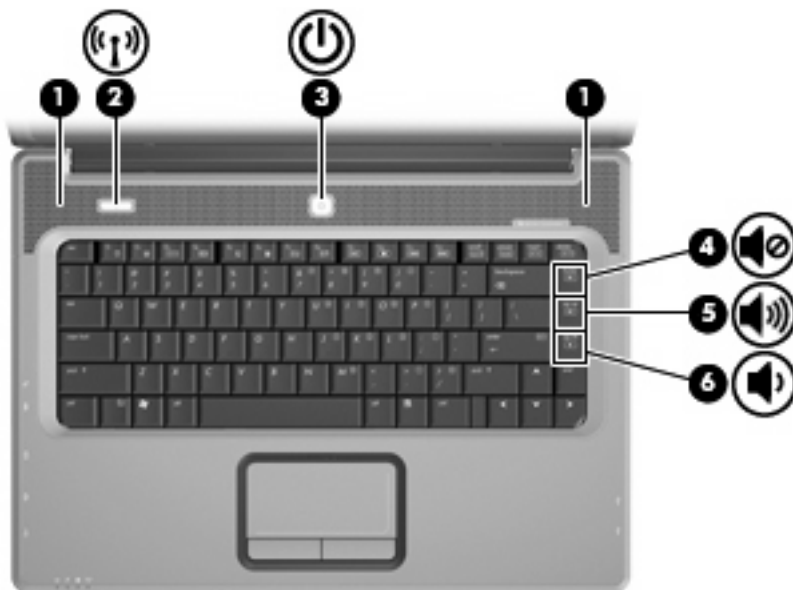
## タッチパッド



名称	説明
(1) タッチパッド ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>● オレンジ色：タッチパッドが有効になっています</li><li>● 青色：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) 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
(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	タッチパッドの有効/無効を切り替えます

\*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。

## ボタン、スピーカ、および音量調整ホットキー



名称	説明
(1) スピーカ (×2)	サウンドを出力します
(2) 無線ボタン	無線機能のオン/オフが切り替わりますが、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
(3) 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押すと、スリープが起動します</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> 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 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
(4) ミュートホットキー	<code>fn + home</code> を押して、スピーカの音量を消音したり元に戻したりします
(5) 音量上げホットキー	<code>fn + page up</code> を押してスピーカの音量を上げます
(6) 音量下げホットキー	<code>fn + page down</code> を押してスピーカの音量を下げます

\*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。

## ランプ

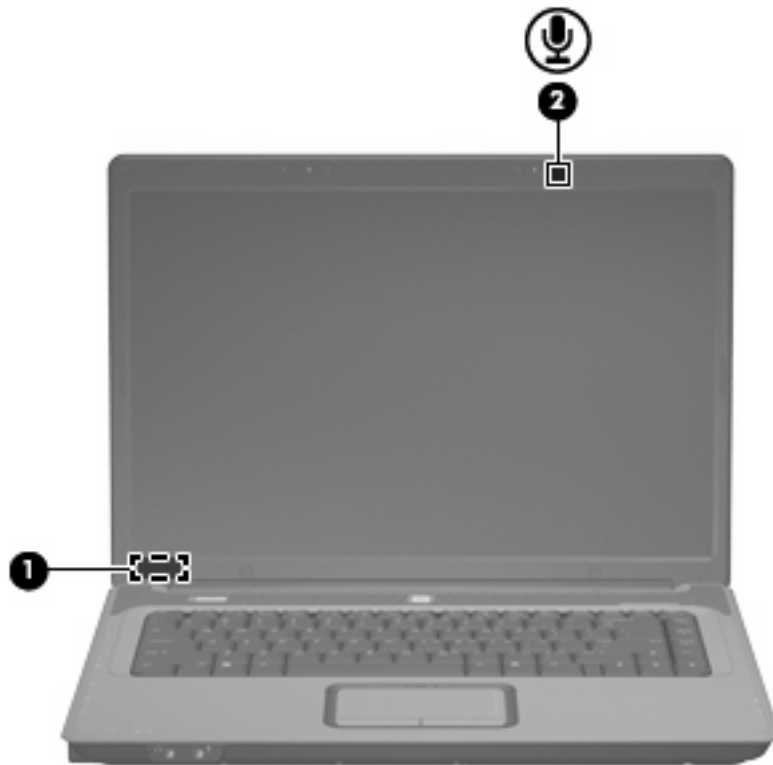


名称	説明
(1) 無線ランプ* (×2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>オレンジ色：無線 LAN デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています</li> <li>青色：内蔵無線デバイスの電源がオフになっています</li> </ul>
(2) Caps lock ランプ	点灯：Caps lock がオンの状態です
(3) 電源ランプ† (×2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯：コンピュータの電源がオンになっています</li> <li>点滅：コンピュータがスリープ状態になっています</li> <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>
(4) 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または完全なローバッテリー状態になっています</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>
(5) 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中です
(6) 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

\*無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。無線ボタンのところにある無線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無線ランプは、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

†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

## ディスプレイの各部



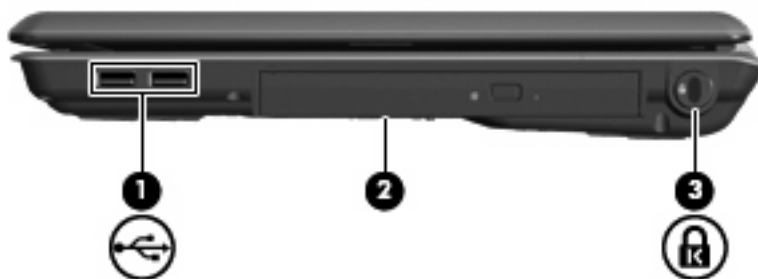
名称	説明
(1) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源がオンになっている状態でディスプレイを閉じると、電源が切れます
(2) 内蔵マイク	サウンドを録音します

## 前面の各部



名称	説明
(1) 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、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、システム サウンドが出ます
(2) 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

## 右側面の各部



名称	説明
(1) USB ポート (×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	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
(3) 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

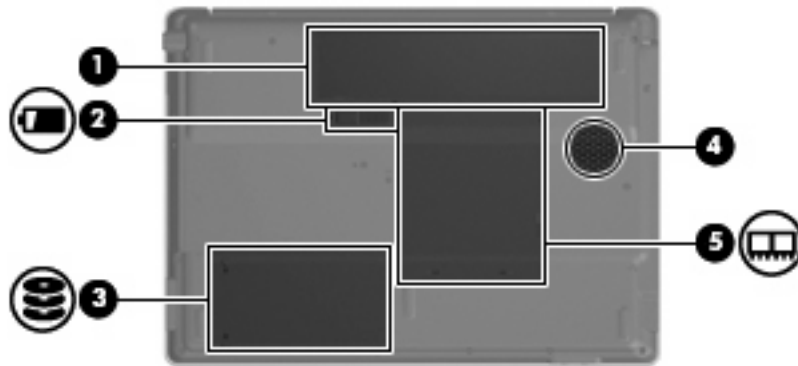
**注記：** セキュリティ ケーブルは、抑止効果を発揮することを目的としていますが、コンピュータの誤った取り扱いや盗難を防止できるとは限りません

## 左側面の各部



名称	説明
(1) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(2) RJ-11 (モデム) コネクタ	別売のモデム ケーブルを接続します
(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) 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
(5) 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 (OHP)、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
(6) 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 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 (MSPro)、xD ピクチャ カード (XD)
(7) USB ポート	別売の USB デバイスを接続します

## 裏面の各部




名称	説明
(1) バッテリー ベイ	メイン バッテリー を装着します
(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) ハードドライブ ベイ	ハードドライブ を装着します
(4) 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 <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 <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正常な動作です
(5) 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 が装備されています



## 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) コンピュータに付属の AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3) 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

\*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。

## 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したり、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：お使いのコンピュータの製造元、シリーズ名、シリアル番号 (s/n)、および製品番号 (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。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定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。
- モデム認定ラベル：モデムの規定に関する情報、および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。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。
- 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帯する際にこの情報が必要になる場合があります。無線 LAN および Bluetooth の無線認定/認証ラベルは、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。

# 索引

- A**  
AC アダプタ、位置 12
- C**  
Caps lock ランプ 5  
Certificate of Authenticity ラベル 13
- E**  
esc キー、位置 2
- F**  
fn キー、位置 2
- I**  
IEC 60950 準拠 iii
- M**  
Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 13
- N**  
Num lock ランプ 5
- R**  
RJ-11 (モデム) コネクタ 9  
RJ-45 (ネットワーク) コネクタ 9
- S**  
S ビデオ出力コネクタ 9
- U**  
USB ポート、位置 8, 9
- W**  
Windows アプリケーション キー、位置 2  
Windows ロゴ キー、位置 2  
無線 LAN ラベル 13
- あ**  
アプリケーション キー、Windows 2  
安全に関するご注意 iii  
アンテナ 11
- お**  
オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ 7  
オーディオ入力 (マイク) コネクタ 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 13  
プロダクト キー 13  
温度、安全に関するご注意 iii  
音量調整ホットキー 4
- か**  
各部  
前面 7  
その他のハードウェア 12  
ディスプレイ 6  
左側面 9  
表面 2  
右側面 8  
裏面 10
- き**  
キー  
esc 2  
fn 2  
Windows アプリケーション 2  
Windows ロゴ 2  
テンキー 2  
ファンクション 2  
規定情報  
規定ラベル 13
- 無線認定/認証ラベル 13  
モデム認定ラベル 13
- こ**  
コード、電源 12  
コネクタ  
RJ-11 (モデム) 9  
RJ-45 (ネットワーク) 9  
S ビデオ出力 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  
コネクタ、電源 9  
コンパートメント、メモリ モジュール 10  
コンピュータの移動  
無線認定/認証ラベル 13  
モデム認定ラベル 13
- さ**  
サービス タグ 13
- し**  
シリアル番号、コンピュータ 13
- す**  
スイッチ、内蔵ディスプレイ 6  
スクロール ゾーン、タッチパッド 3  
スピーカ、位置 4  
スロット  
セキュリティ ロック ケーブル 8  
メディア 9  
メモリ モジュール 10
- せ**  
製品名と製品番号、コンピュータ 13

セキュリティ ロック ケーブル用ス  
ロット 8

## そ

外付けモニター ポート 9

## た

タッチ패드 オン/オフ ボタン 3  
タッチ패드  
位置 3  
スクロール ゾーン 3  
ボタン 3

## つ

通気孔  
位置 10  
ご注意 iii

## て

ディスプレイ スイッチ、内蔵 6  
テンキー、位置と名称 2  
電源コード、確認 12  
電源コネクタ 9  
電源ボタン、位置 4  
電源ランプ 5

## と

ドライブ、オプティカル 8  
ドライブランプ、位置 5

## な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位  
置 6  
内蔵マイク、位置 6

## ね

ネットワーク (RJ-45) コネク  
タ 9

## は

ハードドライブ ベイ、位置 10  
バッテリー、確認 12  
バッテリー ベイ 10, 13  
バッテリー ランプ、位置 5  
バッテリー リリース ラッチ 10

## ひ

タッチ패드 ランプ、位置 3

## ふ

ファンクション キー、位置と名  
称 2  
プロダクト キー 13

## へ

ベイ  
ハードドライブ 10  
バッテリー 10, 13  
ヘッドフォン (オーディオ出力) コ  
ネクタ 7

## ほ

ポート  
USB 8, 9  
外付けモニター 9

## ボタン

タッチ패드 オン/オフ 3  
タッチ패드 3  
電源 4  
無線 4  
ホットキー  
音量調整 4  
ミュート 4

## ま

マイク、内蔵 6  
マイク (オーディオ入力) コネク  
タ 7

## み

ミュート ホットキー 4

## む

無線 LAN デバイス 13  
無線アンテナ 11  
無線認定/認証ラベル 13  
無線ボタン 4  
無線ランプ 5

## め

メディア スロット 9  
メモリ モジュール コンパートメン  
ト 10

## も

モデム認定ラベル 13  
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

Microsoft Certificate of  
Authenticity 13  
規定 13  
サービス タグ 13  
無線 LAN 13  
無線認定/認証 13  
モデム認定 13

## ランプ

Caps lock 5  
Num lock 5  
タッチ패드 3  
電源 5  
ドライブ 5  
バッテリー 5  
無線 5

## り

リリース ラッチ、バッテリー 10

## ろ

ロック、セキュリティ ケーブ  
ル 8

