ノートブック コンピュータの各部

ユーザーズ ガイド

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

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 3 月

製品番号:435751-291

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。

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部の名称

表面の各部	3
タッチパッド	
ランプ	
ボタン、スイッチ、および指紋認証システム	7
+	10
前面の各部	11
背面の各部	12
右側面の各部	13
左側面の各部	14
裏面の各部	15
無線アンテナ(一部のモデルのみ)	
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	9
----	--	----	---

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]→[マイ コンピュータ]の順に選択します。
- 2. ウィンドウの左側の[システムのタスク]にある[システム情報を表示する]を選択します。
- 3. [ハードウェア]タブの[デバイス マネージャ]を選択します。

[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。

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*	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
(2)	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
(3)	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
(4)	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

*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]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス]の順に選択します。

JAWW

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)*	 点灯: コンピュータの電源がオンになっています
		 点滅: コンピュータがスタンバイ状態になっています
		 すばやい点滅:より定格電力が大きいACアダプタを接続する必要があります
		 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
(2)	無線ランプ(×2)†	 点灯: 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 イスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています
		• 消灯: すべての無線デバイスの電源がオフになっています
(3)	Caps Lock ランプ	点灯: Caps Lock がオンになっています
(4)	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になって います
(5)	ミュート ランプ	 消灯: コンピュータのサウンドがオンになっています
		 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	点滅: 音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を下げ ている状態です
(7)	音量上げランプ	点滅: 音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を上げ ている状態です

名称		説明	
(8)	バッテリ ランプ	•	オレンジ色: バッテリが充電中です
		•	緑色: バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅: 電源にバッテリのみを使用している状 態で、ローバッテリ状態になっています。 完全なローバッ テリ状態になると、バッテリ ランプがすばやく点滅し始め 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、ローバッテリ状態になるま でランプは消灯したままです
(9)	ドライブ ランプ	•	緑色で点滅: 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
		•	オレンジ色 :HP 3D DriveGuard によって内蔵ハードドライ ブが一時停止しています
*電波=	いづけりつちけ 市士トナロド桂起た通知します	et al	西ギタンのトニスにちる電波ニンプけったピュータを問いてい

*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。

†無線ランプは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。



名称		説明	
(1)	電源ランプ(×2)*	•	点灯: コンピュータの電源がオンになっています
		•	点滅: コンピュータがスタンバイ状態になっています
		•	すばやい点滅: より定格電力が大きい AC アダプタを接続す る必要があります
		•	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
(2)	無線ランプ(×2)†	•	点灯: 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 スなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています
		•	消灯: すべての無線デバイスの電源がオフになっています
(3)	Caps Lock ランプ	点灯	「: Caps Lock がオンになっています
(4)	Num Lock ランプ	点滅 いま	t: Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効になって す
(5)	バッテリ ランプ	•	点灯: バッテリが充電中です
		•	緑色: バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅: 電源にバッテリのみを使用している状 態で、ローバッテリ状態になっています。 完全なローバッ テリ状態になると、バッテリ ランプがすばやく点滅し始め 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、ローバッテリ状態になるま でランプは消灯したままです
(6)	ドライブ ランプ	緑色 クセ	2で点滅: ハードドライブまたはオプティカル ドライブにア 2スしています

*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。

+無線ランプは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。

ボタン、スイッチ、および指紋認証システム



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	3
(1)	電源ボタン	•	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押すと、電 源が切れます
		•	コンピュータ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
		•	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
		コン 行で コン	νピュータが応答せず、Windows®のシャットダウン手順を実 きさいときは、電源ボタンを5秒程度押したままにすると、 νピュータの電源が切れます
		電源 ルノ の順	設定について詳しく調べるには、 [スタート]→[コントロー パネル]→[パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション] 乳に選択します。
(2)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コン と、	ー ア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 ディスプレイの電源が切れます
(3)	Info Button(インフォ ボタン)	Info ュー	Center を起動します。ここからさまざまなソフトウェア ソリ -ションを起動できます
(4)	無線ボタン	無線 ん	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
			注記: 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
(5)	Presentation Button(プレゼンテーション ボタン)	プレ	マゼンテーション機能をオンにします

名称		説明
(6)	ミュート ボタン	スピーカの音量を消音(ミュート)および復元します
(7)	音量スクロール ゾーン	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。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
(8)	内蔵マイク	サウンドを録音します
(9)	指紋認証システム	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



名称		説り	3
(1)	電源ボタン	•	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押すと、電 源が切れます
		•	コンピュータ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
		•	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
		コンでき ンヒ	νピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行 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 ピュータの電源が切れます
		電源 ルノ の順	記定について詳しく調べるには、 [スタート]→[コントロー パネル]→[パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション] 領に選択します。

名称		説明	
(2)	内蔵ディスプレイ スイッチ	ー 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問 と、ディスプレイの電源が切れます	閉じる
(3)	無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は作成で ん	されませ
		「「「「「「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」」)—·) //

+-

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。また、次の図は英 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。



名称		説明
(1)	esc +	fn 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)	fn +	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 メニューが表示されます
(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	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

前面の各部



名称		説り	9
(1)	無線ランプ	•	点灯: 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 スなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています
		•	消灯: すべての無線デバイスの電源がオフになっています
(2)	電源ランプ	•	点灯: コンピュータの電源がオンになっています
		•	点滅: コンピュータがスタンバイ状態になっています
		•	すばやい点滅: より定格電力が大きい AC アダプタを接続す る必要があります
		•	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
(3)	バッテリ ランプ	•	オレンジ色: バッテリが充電中です
		•	緑色 : バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅: 電源にバッテリのみを使用している状 態で、ローバッテリ状態になっています。 完全なローバッ テリ状態になると、バッテリ ランプがすばやく点滅し始め 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、ローバッテリ状態になるま でランプは消灯したままです
(4)	ドライブ ランプ	•	緑色で点滅: 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
		•	オレンジ色(一部のモデルのみ): HP 3D DriveGuard によっ てハードドライブが一時停止しています
(5)	スピーカ	サウ	っついたので、1000~1000~1000~1000~1000~1000~1000~100
(6)	ディスプレイ リリース ラッチ	コン	・ピュータを開くときに使用します

背面の各部

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

(2)	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
(3)	外付けモニタ 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)	S ビデオ出カコネクタ(一部のモデルのみ)	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

防ぐものではありません

右側面の各部



名称		説明
(1)	メディア カード リーダー(一部のモデルの み)	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)、メモリ スティック Duo アダプタ、xD ピクチャ カード (XD)
(2)	USB ポート(×2)(一部のモデルのみ)	別売の USB デバイスを接続します
(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
(4)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します

左側面の各部



名称		説明
(1)	PC カード スロット	別売の Type I/Type II の 32 ビット(CardBus)PC カードや、16 ビットの PC カードに対応しています
(2)	PC カード イジェクト ボタン	PC カードを PC カード スロットから取り出します
(3)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(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
		 注意: 過熱の原因となりますので、通気孔をふさがないでください。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 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
(5)	USB ポート(×2)	別売の USB デバイスを接続します
(6)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	別売のデンゲン付きステレオ 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 オーディオを接続すると、サウ ンドを出力します
(7)	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
(8)	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

裏面の各部



名称		説明	
(1)	Bluetooth コンパートメント(一部のモデルの み)	Bluetoc	th デバイスがあります
(2)	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
		\bigtriangleup	注意: 過熱の原因となりますので、通気孔をふさがな 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
		-21	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
(3)	オプション バッテリ コネクタ	別売の	オプション バッテリを接続します
(4)	SIM スロット(一部のモデルのみ)	SIM(S ットは	Subscriber Identity Module)カードがあります。 SIM スロ バッテリ ベイの中にあります
(5)	バッテリ ベイ	バッテ	リを装着します
(6)	バッテリ リリース ラッチ(×2)	バッテ	リ ベイからバッテリの固定を解除します
(7)	ドッキング コネクタ(一部のモデルのみ)	別売の	ドッキング デバイスを接続します
(8)	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
(9)	無線 LAN モジュール コンパートメント(一部の モデルのみ)	無線 LA ロット;	N(無線ローカル エリア ネットワーク)モジュール ス があります
(10)	ハードドライブ ベイ	ハード	ドライブを装着します

無線アンテナ(一部のモデルのみ)



名称		説明	
(1)	無線 LAN アンテナ(×2)(一部のモデルのみ) *	無線信号を送受信して無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)上で通信します	
(2)	無線 WAN アンテナ(一部のモデルのみ)*	無線信号を送受信して無線ワイド エリア ネットワーク(無線 WAN)上で通信します	
*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。 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 アダプタを電源コンセントに接続します
(2)	AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3)	バッテリ*	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
(4)	モデム ケーブル(一部のモデルのみ)*	内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタまたは各国仕様のモデム アダ プタに接続するときに使用します
(5)	各国仕様のモデム 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 本向け製品には同梱されていません)	モデム ケーブルを RJ-11 以外の電話コネクタに接続するときに使 用します

*モデム ケーブル、バッテリ、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のみをお使いください。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。製品番号およびシリアル番号は、サポート窓口に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 (一部のモデルのみ): 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、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、認定各国の一部で必要な政府機関の認定マークー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、メモリモジュールコンパートメントの内部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、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。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LANおよびBluetoothの無線認定/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。
- 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 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 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 ベイの中に貼付 されています。



記号/数字

1394 ポート、位置 14

Α

AC アダプタ、確認 17

В

Bluetooth コンパートメント、位 置 15 Bluetooth ラベル 18

С

Caps Lock ランプ、位置 4,6 Certificate of Authenticity ラベ ル 18

Е

esc キー、位置 10

F

fn キー、位置 10

н

HP ブロードバンド無線モジュー ル ラベル 18

I

IEEE 1394 ポート、位置 14 Info ボタン、位置 7

Μ

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18

Ν

Num Lock ランプ、位置 4,6

Ρ

PC カード イジェクト ボタン、位置 14

PC カード スロット、位置 14 Presentation Button、位置 7

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 12

S

SIM スロット、位置 15 SIM ラベル 18 S ビデオ出カコネクタ、位置 12

U USB ポート、位置 13,14

W

Windows アプリケーション キー、 位置 10 Windows ロゴ キー、位置 10

あ

アプリケーション キー、 Windows 10

お

オーディオ出力(ヘッドフォン)コ ネクタ、位置 14 オーディオ入力(マイク)コネク タ、位置 14 オプション バッテリ コネクタ、位 置 15 オプティカル ドライブ、位置 13 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 4 音量下げランプ、位置 4 音量スクロール ゾーン、位置 8

か

各部 前面 11 その他のハードウェア 17 背面 12 左側面 14 表面 3 右側面 13 無線アンテナ 16 裏面 15 各国仕様のモデム ケーブル アダプ タ 17

き

キー esc キー 10 fn 10 Windows アプリケーショ ン 10 Windows ロゴ 10 テンキー 10 ファンクション 10 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

C

 コード、電源 17
 コネクタ
 RJ-11 (モデム) 13
 RJ-45 (ネットワーク) 12
 Sビデオ出力 12
 オーディオ出力 (ヘッドフォ ン) 14
 オーディオ入力 (マイク) 14
 コネクタ、電源 14 コンパートメント 無線 LAN モジュール 15 メモリ モジュール 15 コンピュータの情報 無線認定ラベル 18 モデム認定ラベル 18

t

サービス タグ 18

L 指紋認証システム、位置 8 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 3 スピーカ、位置 11 スロット メディア カード リーダー 13 メモリ モジュール 15

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 12

そ

外付けモニタ ポート、位置 12

た

タッチパッド 位置 3 スクロール ゾーン 3 ボタン 3

っ

通気孔、位置 15 通気孔 14

ディスプレイ スイッチ、位置 7 ディスプレイ リリース ラッチ、位 置 11 電源コード、確認 17 電源コネクタ、位置 14 電源ボタン、位置 7,8 電源ランプ、位置 4,6 電源ランプ、位置 11

テンキー、位置と名称 10 ミュート ランプ、位置 4

٤

ドッキング コネクタ、位置 15 ドライブランプ、位置 5, 6, 11

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位 置 7 内蔵マイク、位置 8

It

バッテリ、確認 17 バッテリベイ 15, 18 バッテリランプ、位置 5,6,11 バッテリ リリース ラッチ、位 置 15 ハードドライブ ベイ、位置 15

プロダクトキー 18 ファンクション キー、位置と名 称 10

ベイ バッテリ 15,18 ハードドライブ 15 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 14

ほ

ポート 1394 14 USB 13, 14 外付けモニタ 12 ボタン Info 7 PC カードイジェクト 14 Presentation 7 タッチパッド 3 電源 7.8 ミュート 8 無線 7.9

マイク(オーディオ入力)コネク タ 14

2

ミュート ボタン、位置 8

む

無線 LAN アンテナ、位置 16 無線 LAN デバイス 18 無線 LAN モジュール コンパートメ ント、位置 15 無線 LAN ラベル 18 無線 WAN アンテナ、位置 16 無線認定ラベル 18 無線ボタン、位置 7,9 無線ランプ、位置 4,11

X)

メディア カード リーダー、位 置 13 メモリ モジュール コンパートメン ト、位置 15

±.

モデム ケーブル 17 モデム認定ラベル 18 モニタ ポート、外付け 12

ラッチ、バッテリ リリース 15 ラベル Bluetooth 18 HP ブロードバンド無線モジュー ル 18 Microsoft Certificate of Authenticity 18 SIM 18 規定 18 サービス タグ 18 無線 LAN 18 無線認定 18 モデム認定 18 ランプ Caps Lock 4, 6 Num Lock 4, 6 音量上げ 4 音量下げ 4 電源 4, 6, 11 ドライブ 5, 6, 11 バッテリ 5,6,11 ミュート 4 無線 4.11

<mark>り</mark> リリース ラッチ、バッテリ 15

