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。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: 430299-291

目次

1 各部の名称

表面の各部名称	
タッチパッド	
ランプ	
ボタン、スイッチ、およびスピーカ	
+	
ホットキーの早見表	
前面の各部	10
背面の各部名称	11
右側面の各部名称	12
左側面の各部	13
	15
ディスプレイの各部	16
無線アンテナ (一部のモデルのみ)	17
その他のハードウェア コンポーネント	
ラベル	

2 仕様

	動作環境	
	定格入力雷源	21
索引		

1 各部の名称

この章では、お買い上げのコンピュータのハードウェア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:

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. 左側のペインで、[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]でハードウェアの追加やデバイス構成の変更を行うこともできます。

注記 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。

表面の各部名称

タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド ランプ	青:タッチパッドが有効です。
		オレンジ色:タッチパッドが無効です。
(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 スクロール領域*	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/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。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

	<mark>注記</mark> お使いのコンピュータに最も近し	\図を参照してください。	
名称			
(1)	電源ランプ(2)*	点灯:コンピュータの電源がオンの状態です。	
		点滅:コンピュータはスリープ状態です	
		消灯 : コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション 状態です	
(2)	バッテリ ランプ	点灯:バッテリは充電中です。	
		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 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	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。	
(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	1 回点滅:メディア ボタンが押されました。	
(6)	DVD ボタン ランプ	1 回点滅 : DVD ボタンが押されました。	
(7)	前/巻き戻しランプ	1 回点滅:前/巻き戻しボタンが押されました。	

- (8) 再生/一時停止ランプ 1回点滅:再生/一時停止ボタンが押されました。
- (9) 次/早送りランプ 1回点滅:次/早送りボタンが押されました。

名称		説明
(10)	停止ランプ	1回点滅:停止ボタンが押されました。
(11)	ミュート ランプ	青:コンピュータのサウンドがオンの状態です。
		オレンジ色:コンピュータのサウンドがオフの状態です。
(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ま 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ま 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 いるときだけ見えます。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)*	点灯:コンピュータの電源がオンの状態です。
		点滅:コンピュータはスリープ状態です
		消灯 : コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション 状態です
(2)	バッテリ ランプ	点灯:バッテリは充電中です。
		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 状態または完全なローバッテリ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 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、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯 したままです

名称		説明
(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 中です。
(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	1 回点滅:メディア ボタンが押されました。
(6)	ミュート ランプ	青:コンピュータのサウンドがオンの状態です。
		赤:コンピュータのサウンドがオフの状態です。
(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つあります。どちらも同じ情報を表示します。電源ボタンのランプが見えるのは、コンピュータを開いてい るときのみです。もう1つの電源ランプはコンピュータ前面の常に見える場所にあります。

ボタン、スイッチ、およびスピーカ



名称		説明
(1)	電源ボタン*	コンピュータの電源がオフになっている場合、コンピュータの電 源を入れるには、電源ボタンを押します。
		コンピュータが応答しなくなったために Windows®のシャットダ ウン手順を実行できない場合、コンピュータの電源をオフにする には、電源ボタンを 5 秒以上押し続けます
		電源設定の詳細を知るには、 [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。
(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
		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セットアップされている場合、Windows にログオン するように求められることがあります。ログオンする と、QuickPlay が起動します。詳細については、 QuickPlay オンライン ヘルプを参照してください。
(4)	DVD ボタン	QuickPlay プログラムの DVD 再生機能を起動します
		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セットアップされている場合、Windows にログオン するように求められることがあります。ログオンする と、QuickPlay が起動します。詳細については、 QuickPlay オンライン ヘルプを参照してください。
(5)	前/巻き戻しボタン	オプティカル ドライブのディスクを再生中の場合:
		 これを押すと前のトラックまたはチャプタを再生します。
		 fn キーとこのボタンを押すと、巻き戻しを行います。

名称	5称	
(6)	再生/一時停止ボタン	オプティカル ドライブにディスクが入っており、
		• 再生中でない場合、これを押すとディスクを再生します。
		 再生中の場合、これを押すとディスクを一時停止します。
(7)	次/早送りボタン	オプティカル ドライブのディスクを再生中の場合:
		 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 キーとこのボタンを押すと、早送りを行います。
(8)	停止ボタン	オプティカル ドライブのディスクを再生中の場合、これを押すと 現在のディスク動作が停止します。
(9)	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。
(10)	音量調整スライダ	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。別の方法として、スライダの左半 分をタップすると音量が下がり、スライダの右半分をタップする と音量が上がります。

*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



名称		説明
(1)	電源ボタン*	コンピュータの電源がオフになっている場合、コンピュータの電 源を入れるには、電源ボタンを押します。
		コンピュータが応答しなくなったために Windows のシャットダ ウン手順を実行できない場合、コンピュータの電源をオフにする には、電源ボタンを 5 秒以上押し続けます
		電源設定の詳細を知るには、 [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。
(2)	スピーカ (2)	システム サウンドを出力します。

名称		説明	
(3)	メディア ボタン	QuickP	lay プログラムを起動します
		- <u>-</u>	注記 コンピュータがログオン パスワードを要求するよ うにセットアップされている場合、Windows にログオン するように求められることがあります。ログオンする と、QuickPlay が起動します。詳細については、 QuickPlay オンライン ヘルプを参照してください。
(4)	ミュート ボタン	スピー	カの音量を消音(ミュート)および復元します。
(5)	音量調整スライダ	音量を イドす 分をタ と音量	調整します。左にスライドすると音量が下がり、右にスラ ると音量が上がります。別の方法として、スライダの左半 ップすると音量が下がり、スライダの右半分をタップする が上がります。

*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



名称		説明
(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	外部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 キーを押しながらこのキーを押すと、よく使うシステム機能が 実行されます。

ホットキーの早見表

実行する機能	+-
情報の表示	fn+Esc
システム情報の消去	fn+Esc または Enter を押す
[ヘルプとサポート]を開く	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 ディスプレイと外付けディスプレイの画面切り 替え	fn+F4
ハイバネーションの開始	fn+F5
QuickLock の開始	fn+F6
画面輝度を下げる	fn+F7
画面輝度を上げる	fn+F8
オーディオ CD または DVD の再生、一時停止、再開	fn+F9
オーディオ CD または DVD の停止	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の 再生	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の 再生	fn+F12

前面の各部





名称		説明	
(1)	無線スイッチ(一部のモデルのみ)	無線機能をオンまたはオフにします。無線接続自体は行いませ ん。	
			クをあらか
(2)	無線ランプ	青:無線 LAN デバイスや Bluetooth◎デバイスなどの序 イスの電源がオンの状態です。	内蔵無線デバ
		赤:内蔵無線デバイスがオフになっています。	
(3)	赤外線レンズ	コンピュータを HP マルチメディア リモコンと接続	します。
(4)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピュータ ヘッドセット マイク、ステレオ ク、またはモノラル マイクを接続します。	アレイマイ
(5)	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、ヘッドフォン、 ヘッドセット、またはテレビ オーディオに接続すると が出力されます。	イヤフォン、 こ、サウンド
		 ・ ・ ・	たは2個の i装備されて

背面の各部名称



右側面の各部名称



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。
(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中です。
(3)	USB ポート(2)	別売の USB デバイスを接続します。
(4)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します。
(5)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します。

左側面の各部

<mark>注記</mark> 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)	セキュリティ ケーブル スロット	別売のも	セキュリティ 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。
(2)	S ビデオ出カコネクタ	テレビ、 オ キャ す。	ビデオ、カムコーダ、オーバヘッド プロジェクタ、ビデ プチャ カードなどの別売のSビデオ デバイスを接続しま
(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)	拡張ポート 3	コンピュ	ュータを別売の拡張製品に接続します。
			<mark>注記</mark> コンピュータの拡張ポートは1つしかありません。 <i>拡張ポート</i> 3という名称は、拡張ポートのタイプを表し 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。	
(6)	USB ポート	別売のし	USB デバイスを接続します。
(7)	1394 ポート	カムコ- します。	ーダなどの別売 IEEE 1394 または 1394a デバイスを接続
(8)	デジタル メディア スロット	以下の別売のデジタル カード フォーマットをサポートします。 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)、メモリースティ ック(MS)、メモリースティック Pro(MSP), xD ピクチャーカ ード(XD), xD ピクチャーカード(XD)タイプ M。	
(9)	デジタル メディア スロット ランプ	点灯:于	デジタル カードにアクセス中です。
(10)	ExpressCard スロット	別売の日	ExpressCard/54 カードをサポートします。



	名称	説明
(1)	セキュリティ ケーブル スロット	別売のセキュリティ ケーブルをコンピュータに接続します。
		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。
(2)	S ビデオ出カコネクタ	テレビ、ビデオ、カムコーダ、オーバヘッド 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 デバイスを接続しま 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)	拡張ポート 3	コンピュータを別売の拡張製品に接続します。
		注記 コンピュータの拡張ポートは1つしかありません。 <i>拡張ポート3と</i> いう名称は、拡張ポートのタイプを表し 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。
(6)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/54 カードをサポートします。

裏面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	バッテリを装着します。
(2)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリをバッテリ ベイから解放します。
(3)	ミニ カード コンパートメント	無線 LAN デバイスを収納します(一部のモデルのみ)。
		注記 システムの応答停止および警告メッセージの表示 を防ぐため、ミニカード デバイスを交換する際は、対象 国の無線デバイスを規制する政府機関によってコンピュ ータでの使用を許可されているミニカード デバイスのみ を使用してください。デバイスを交換したときに警告メ ッセージが表示された場合は、デバイスを取り外してコ ンピュータの機能を復元してください。その後、[ヘルプ とサポート]からカスタマ ケアにお問い合わせください。
(4)	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。
		注意 過熱の原因となるので、通気孔をふさがないでください。コンピュータは固い平らな面で使用してください。近くにある別売プリンタなどの硬い物や、クッション、厚い敷物、布などの柔らかい物で通風口がふさがれないようにしてください。
		注記 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は正常な動作です。
(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 スロットを装着します。
(6)	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)	内蔵マイク(2)(一部のモデルのみ)	サウンドを録音します。
		注記 マイクの開口部近くにマイクのアイコンがある場合、コンピュータには内蔵マイクが装備されています。
(2)	内蔵カメラ ランプ(一部のモデルのみ)	点灯:内蔵カメラは使用中です。
(3)	内蔵カメラ(一部のモデルのみ)	ビデオを録画したり、静止画を撮影したりします。
(4)	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。

無線アンテナ (一部のモデルのみ)

ー部の機種では、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 アダプタを AC 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*	外部電源に接続されていないコンピュータに電源を供給します。
*バッラ ていた	- ・リおよび電源コードの外観は国や地域によって異れ 電源コードのみをお使いください。同梱されていた	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 ⊆電源コードを、他の製品で使用しないでください

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。カスタマ ケア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 タグのラベルはコンピュータの底面に付いています。
- 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。この証明書はコンピュータの底面に付いています。
- 規定ラベル コンピュータに関する規制情報が記載されています。規制ラベルはコンピュータの 底面に付いています。
- 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。モデム認定ラベルはメモリ モジュール コンパートメントの内側に付いています。
- 無線認定/認証ラベル 一部のモデルで使用可能な無線デバイス (別売)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。別売のデバイスとして無線ローカル エリア ネットワーク (WLAN) デバイスや Bluetooth® デバイスを使用できます。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。無線認定ラベルはメモリ モジュール コンパートメントの内側に付いています。

2 仕様

動作環境

次の表には、コンピュータを苛酷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。

要素	日本向け	U.S.
温度		
動作時	10° ~ 35° C	50°~95°F
非動作時	-20° ~ 60° C	-4° ~ 140° F
相対湿度(結露がないこと)		
動作時	10 ~ 90%	10 ~ 90%
非動作時	5 ~ 95%	5 ~ 95%
最大高度(非加圧)		
動作時(14.7 ~ 10.1 psia*)	-15 ~ 3,048 m	-50 ~ 10,000 ft
非動作時(14.7 ~ 4.4 psia*)	-15 ~ 12,192 m	-50 ~ 40,000 ft
*psia (Pounds per square inch absolute: 1 平方インチあたりの絶対圧力) は、高度を表す別の単位です。		

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 DC 電源で動作します。電源は AC または DC 電源で供給可能です。スタンドア ロン DC 電源から電源を供給することも可能ですが、その場合は必ずコンピュータ用に HP から供給 され、認定された AC アダプタまたは DC 電源をご使用ください。

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 V rms 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。



記号/数字

1394 ポート, 位置 13

A AC アダプタ, 位置 18

Bluetooth ラベル 19

С

Caps Lock ランプ, 位置 3, 5

D

DVD ボタン, 位置 6 DVD ボタン ランプ, 位置 3

Е

Certificate of Authenticity ラベ ル 19 Esc キー, 位置 8 ExpressCard スロット, 位置 13, 14

F

fn キー, 位置 8

I

IEEE 1394 ポート, 位置 13

Μ

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 19

Ν

num Lock ランプ, 位置 4, 5

R

RJ-11(モデム)コネクタ, 位 置 12 RJ-45(ネットワーク)コネクタ, 位置 14 RJ-45(ネットワーク)コネクタ、 位置 13

S ೧ビゴナ

S ビデオ出カコネクタ, 位置 13, 14

U USB ポート, 位置 12, 13

W

Windows アプリケーション キー, 位置 9 Windows ロゴ キー, 位置 8 WLAN デバイス 19 WLAN ラベル 19

あ

アプリケーション キー, Windows 9 アンテナ 17

お

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 19 プロダクト キー 19

か

カメラ,位置 16

き

キー Esc キー 8 fn 8 Windows アプリケーション 9 Windows ロゴ 8 テンキー 9 ファンクション 9 規制情報 規制ラベル 19 無線認定ラベル 19 モデム認定ラベル 19

τ.

コード,電源 18 コネクタ RJ-11 (モデム) 12 RJ-45 ネットワーク 14 RJ-45(ネットワーク) 13 Sビデオ出力 13,14 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 ミニカード 15 メモリ モジュール 15 コンピュータの移動 無線認定ラベル 19 モデム認定ラベル 19 コンピュータの移動 環境の仕様 21

t

サービス タグ 19

•

シリアル番号, コンピュータ 19

す

スクロール領域, タッチパッド 2 スピーカ, 位置 6, 7 スロット ExpressCard 13, 14 セキュリティ ケーブル 13, 14 デジタルメディア 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 19 セキュリティ ケーブル スロット, 位置 13, 14

た

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

τ

ディスプレイ スイッチ, 位置 16 デジタル メディア スロット, 位 置 13 デジタル メディア スロット ラン プ, 位置 13 テンキー, 位置 9

٤

ドライブ オプティカル 12 ハード 15 ドライブランプ,位置 3,5

は

ハードドライブベイ,位置 15
ハイバネーションのホットキー 9
ハイバネーションの開始 9
バッテリ,位置 18
バッテリベイ 15
バッテリベイ 19
バッテリランプ,位置 3,4
バッテリリリースラッチ,位置 15

♪
ファンクションキー,位置 9
プロダクトキー 19
ペ
ベイ
ハードドライブ 15
バッテリ 15
ベイ
バッテリ 19
ヘッドフォン(オーディオ出力)コ
ネクタ 10

ほ

ポート 1394 13 USB 12, 13 外付けモニタ 13,14 拡張 13, 14 ボタン DVD 6 タッチパッド 2 タッチパッドオン/オフ 2 ミュート 7,8 メディア 6,8 再生/一時停止 7 次/早送り 7 前/巻き戻し 6 停止 7 電源 6,7 ホットキー,早見表 9

ま

マイク(オーディオ入力)コネク ター10

み

ミニ カード コンパートメント, 位 置 15 ミュート ボタン, 位置 7, 8 ミュート ランプ, 位置 4, 5

む

無線アンテナ 17 無線認定ラベル 19

<mark>め</mark> メディア アクティビティ ボタン, 位置 6 メディア アクティビティ ランプ, 位置 3 メディア ボタン, 位置 6, 8 メディア ボタン ランプ, 位置 3, 5 メモリ モジュール コンパートメン ト, 位置 15

ŧ

モデム認定ラベル 19 モニタ ポート,外付け 13,14

6

ラッチ, バッテリ リリース 15 ラベル Bluetooth 19 Microsoft Certificate of Authenticity 19 WLAN 19 規制 19 サービス タグ 19 無線認定 19 モデム認定 19 ランプ Caps Lock 3, 5 DVD ボタン 3 num Lock 4, 5 オプティカル ドライブ 12 タッチパッド 2 デジタル メディア スロッ ト 13 ドライブ 3,5 バッテリ 3,4 ミュート 4,5 メディアボタン 3.5 音量,下げ 4,5 音量,上げ 4.5 再生/一時停止 3 次/早送り 3 前/巻き戻し 3 停止 4 電源 3.4 内蔵カメラ 16 無線 10

IJ

リリース ラッチ, バッテリ 15

6

温度仕様 20

音量下げランプ,位置 4,5 音量上げランプ,位置 4,5 音量調整スライダ,位置 7,8 外付けモニタポート,位置 13, 14 各部 その他のハードウェア 18 ディスプレイ 16 右側面 12 左側面 13 上面 2 前面 10 背面 11 裏面 15 拡張ポート,位置 13,14 環境の仕様 20 高度仕様 20 再生/一時停止ボタン,位置 7 再生/一時停止ランプ,位置 3 仕様 定格入力電源 21 動作環境 20 次/早送りボタン,位置 7 次/早送りランプ,位置 3 湿度仕様 20 赤外線レンズ,位置 10 前/巻き戻しボタン,位置 6 前/巻き戻しランプ,位置 3 通気孔, 位置 11, 15 停止ボタン、位置 7 停止ランプ,位置 4 定格入力電源の仕様 21 電源コード,位置 18 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 動作環境の仕様 20 内蔵カメラ、位置 16 内蔵カメラ ランプ,位置 16 内蔵ディスプレイ スイッチ, 位 置 16 内蔵マイク,位置 16 無線スイッチ、位置 10 無線ランプ,位置 10