

ノートブック コンピュータの各部

ユーザー 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：431179-291

目次

1 ハードウェアの確認

2 表面の各部

タッチパッド	2
キー	3
ホットキーの早見表	4

3 ディスプレイ

ディスプレイの各部	5
ディスプレイ ランプ	6
クイック起動ボタン	7
メディア ボタン	8
無線アンテナ (一部のモデルのみ)	9
WWAN アンテナ (一部のモデルのみ)	10

4 前面の各部

5 背面の各部

6 右側面の各部

7 左側面の各部

8 裏面の各部

9 その他のハードウェア コンポーネント

10 ラベル

索引	21
----------	----

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、次の手順で操作します。

1. [スタート]→[コンピュータ]→[システム 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]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更ができます。

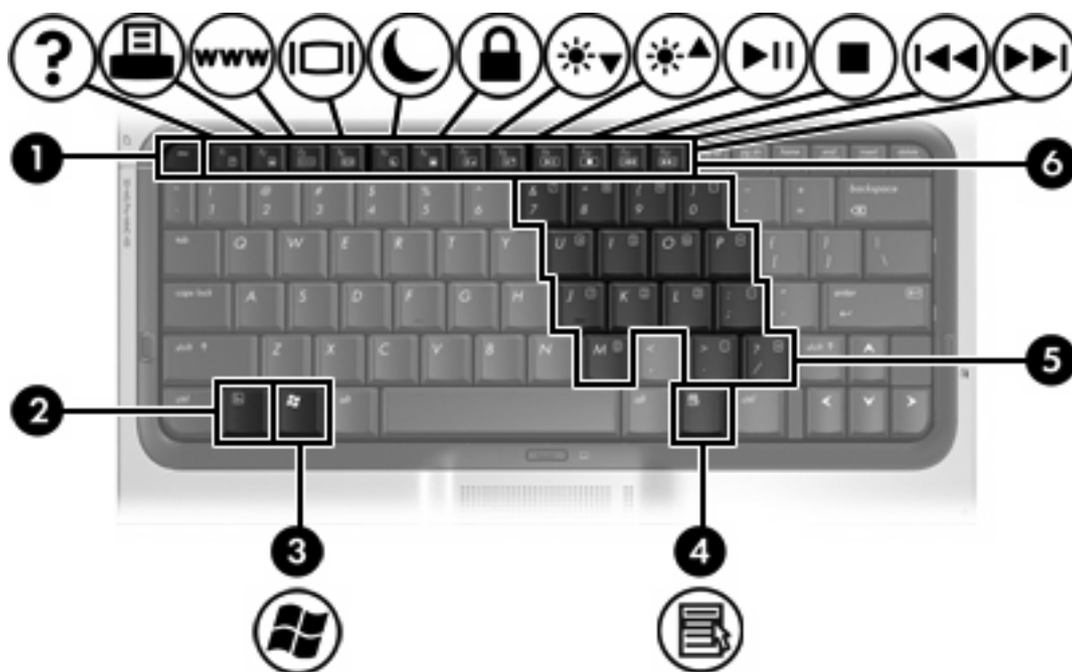
2 表面の各部

タッチパッド



名称	説明
(1) タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドを有効または無効にします
(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) 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 ランプ	<ul style="list-style-type: none">青色：タッチパッドが有効になっていますオレンジ色：タッチパッドが無効になっています

*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



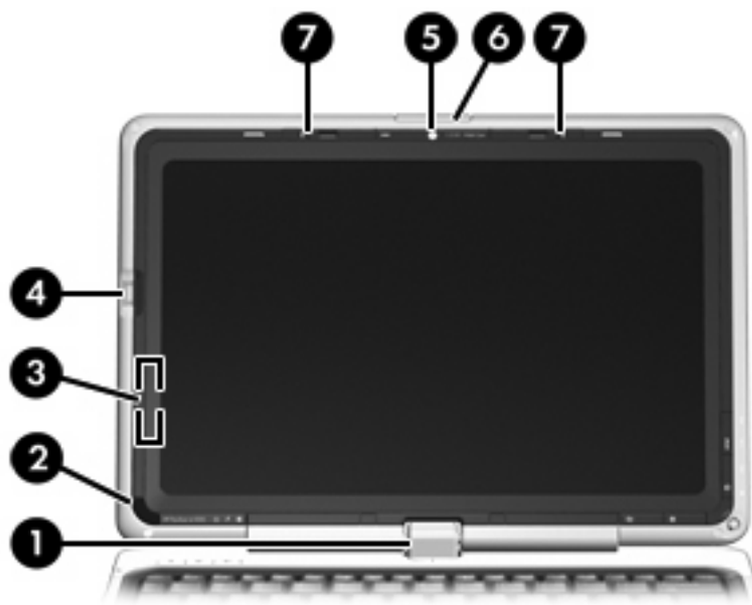
名称	説明
(1) esc キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2) fn キー	ファンクションキーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3) Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します。
(4) Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカットメニューを表示します。
(5) 内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6) ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

ホットキーの早見表

機能	ホットキー
情報を表示する	fn+esc
[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
コンピュータ本体のディスプレイと外付けディスプレイで表示画面を切り替える	fn+f4
ハイバネーションを開始する	fn+f5
QuickLock を開始する	fn+f6
画面の輝度を下げる	fn+f7
画面の輝度を上げる	fn+f8
オーディオ CD または DVD を再生、一時停止、または再開する	fn+f9
オーディオ CD または DVD を停止する	fn+f10
オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはセクションを再生する	fn+f11
オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはセクションを再生する	fn+f12

3 ディスプレイ

ディスプレイの各部



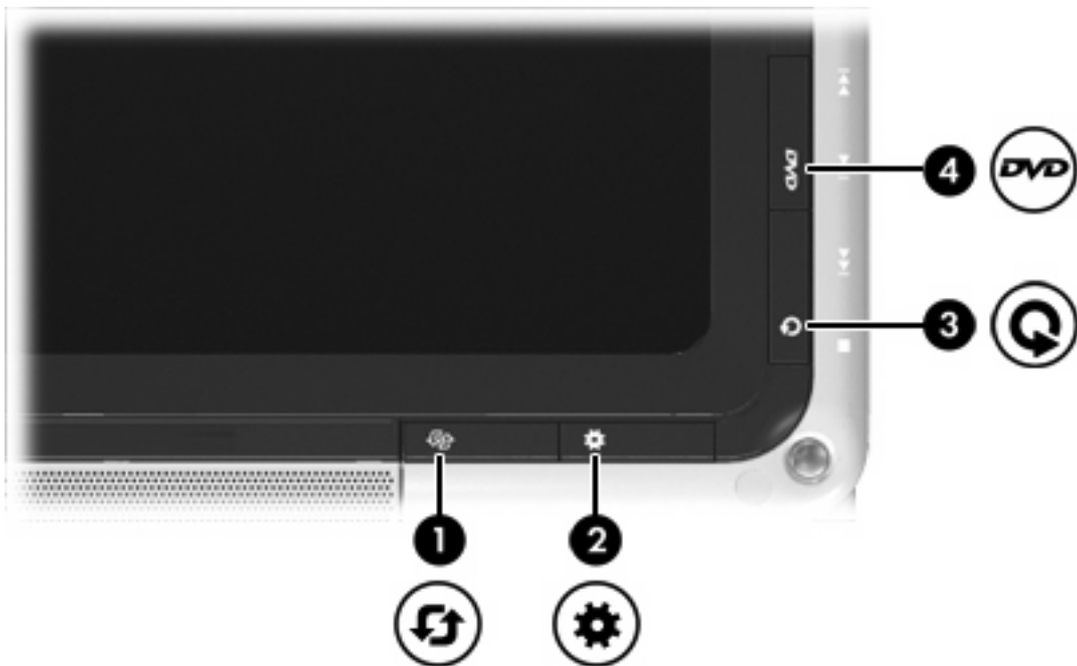
名称	説明
(1) コンバーティブル ヒンジ	ディスプレイを回転させ、コンピュータを通常のノートブックモードからスレートモードに、またはその逆に切り替えます。スレートモードでは、ディスプレイが回転して平らに折り畳まれるので、コンピュータを持ち運びながら表示内容を見ることができます。
(2) 赤外線レンズ	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します
(3) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じると、電源が切れてスリープを開始します
(4) 指紋リーダー（一部のモデルのみ）	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオンできます。
(5) 内蔵カメラ（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
(6) ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開きます
(7) 内蔵マイク	サウンドを録音します

ディスプレイ ランプ



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になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリー 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
(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

クイック起動ボタン



名称	説明
(1) 回転ボタン	画面イメージを時計回りに、横（プライマリ）、横（セカンダリ）、縦（プライマリ）、縦（セカンダリ）の順に切り替えます
(2) Mobility Center ボタン	Mobility Center を開きます
(3) メディア ボタン	QuickPlay プログラムを起動します
(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。

メディア ボタン



名称	説明
(1) 前/巻き戻しボタン	<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ボタンと fn キーを同時に押すと、メディアを巻き戻します
(2) 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
(3) 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
(4) 停止ボタン	再生を停止します

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。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。

WWAN アンテナ（一部のモデルのみ）

WWAN アンテナによって、無線ワイドエリア ネットワーク（WWAN）に接続し、さらに、内蔵の HP ブロードバンド無線モジュールとサポートされている携帯ネットワーク事業者のサービスを利用して、インターネットに接続できます。

無線アンテナの 1 つは、ディスプレイ内部にあります(1)。もう 1 つの無線アンテナは外付けであり、コンピュータの外部 WWAN アンテナ コネクタに接続されます(2)。WWAN に接続するには、外部 WWAN アンテナを接続する必要があります。

WWAN に接続する場合、外部 WWAN アンテナを下図のように垂直に立ててください。



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。

HP ブロードバンド無線およびサービスへのサインアップ方法、および外部無線アンテナの接続方法の詳細については、コンピュータに付属の『HP ブロードバンド無線 お使いになる前に』のガイドを参照してください。

4 前面の各部



名称	説明
(1) ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開きます
(2) 電源スイッチ*	<ul style="list-style-type: none">コンピュータの電源がオフの場合、電源スイッチを右側に滑らせると電源がオンになりますコンピュータの電源がオンの場合、電源スイッチを右側に滑らせるとスリープが開始されますコンピュータがスリープ状態の場合、電源スイッチを短く右側に滑らせる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場合、電源スイッチを短く右側に滑らせる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、電源スイッチを右側に滑らせたまま 5 秒以上保持します</p>
(3) 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
(4) 赤外線レンズ	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します
(5) オーディオ出力（ヘッドフォン）S/PDIF コネクタ（一部のモデルのみ）	サラウンドサウンドや他の高性能オーディオ出力などの拡張オーディオ機能を実現します

名称	説明
(6) オーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタ	別売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、音が出ます
(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) 無線スイッチ	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
	 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
(9) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 青色：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の状態です オレンジ色：すべての無線デバイスが無効になっています

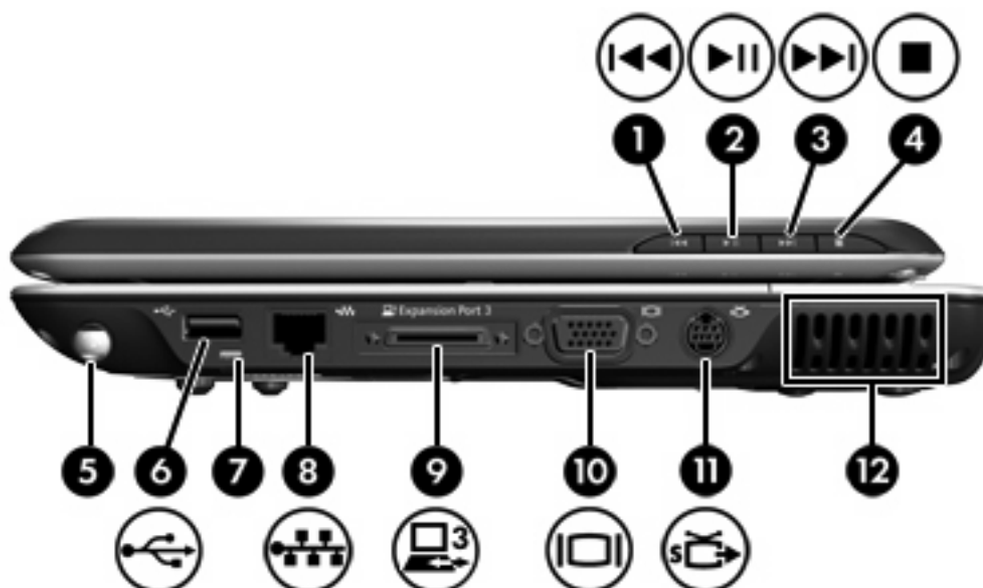
*この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザー ガイドを参照してください

5 背面の各部



名称	説明	
(1) 通気孔	<p>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</p> <p> 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</p> <p> 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とは正常な動作です</p>	
(2) RJ-11 (モデム) コネクタ	モデム ケーブルを接続します	
(3) USB ポート (52)	別売の USB デバイスを接続します	
(4) 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	<p> 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</p>

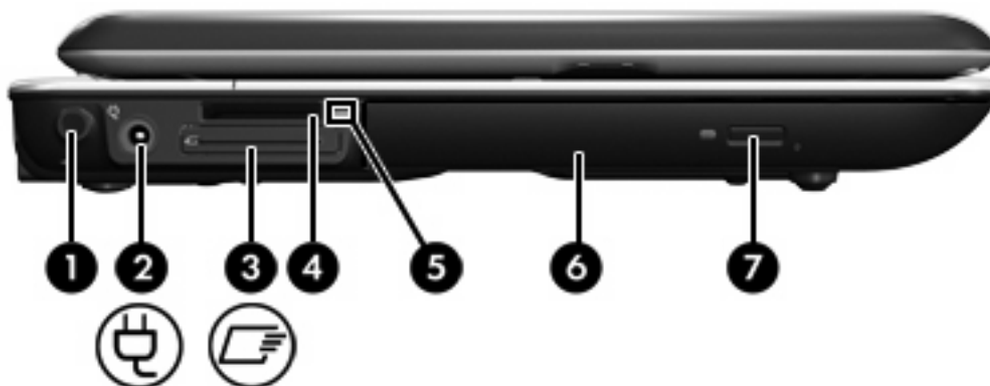
6 右側面の各部



名称	説明
(1) 前/巻き戻しボタン	<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ボタンと fn キーを同時に押すと、メディアを巻き戻します
(2) 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
(3) 次/早送りボタン	<ul style="list-style-type: none">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
(4) 停止ボタン	再生を停止します
(5) ペンホルダ	ペンを保持します（一部のモデルのみ）
(6) USBポート	別売のUSBデバイスを接続します
(7) ペンケーブル穴	ペンケーブルをつなぎます（一部のモデルのみ）
(8) 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
(9) 拡張ポート3	別売の拡張製品にコンピュータを接続します

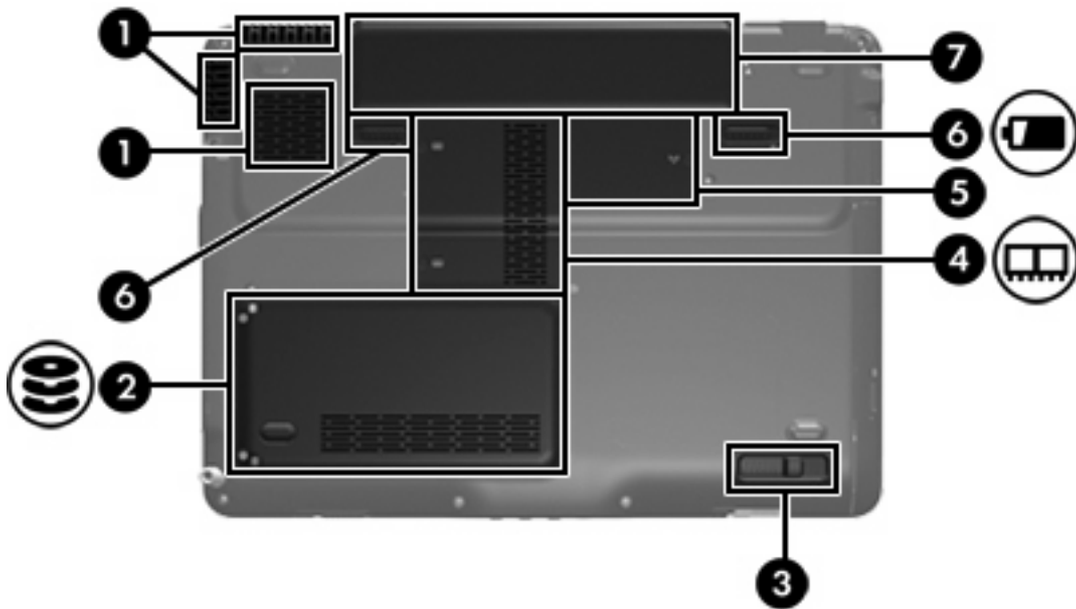
名称	説明
(10) 外付けモニター ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(11) S ビデオ出力コネクタ	テレビ、ビデオ デッキ、ビデオ カメラ、オーバーヘッド プロジェクタ (OHP)、ビデオ キャプチャ カードなどの別売の S ビデオ機器を接続します
(12) 通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
	 注意 過熱の原因となるので、通気孔をふさがないでください。コンピュータは固い平らな面で使用してください。近くにある別売プリンタなどの硬い物や、クッション、厚い敷物、布などの柔らかい物で通風口がふさがれないようにしてください
	 注記 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とは正常な動作です

7 左側面の各部



名称	説明
(1) 外部 WWAN アンテナ コネクタ	外部 WWAN アンテナを接続します
(2) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(3) ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/34 カードに対応しています
(4) 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) メモリーカード、マルチメディア カード (MMC)、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
(5) 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
(6) 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
(7) オプティカル ドライブ リリース ボタン	オプティカル ドライブ トレーの固定を解除します

8 裏面の各部



名称	説明
(1) 通気孔 (53)	<p>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</p> <p>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気口がふさがれないようにしてください</p> <p>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正常な動作です</p>
(2) ハードドライブ、SIM カード、WWAN ミニカードベイ	<p>ハードドライブ、SIM カード（一部のモデルのみ）、WWAN ミニカード（一部のモデルのみ）を保持します。</p> <p>注意 WWAN ミニカードと WLAN ミニカードは交換可能ではありません。</p>
(3) オプティカルドライブリリースラッチ	オプティカルドライブをドライブベイから固定解除します。
(4) 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

名称	説明
(5) WLAN ミニ カード コンパートメント	<p>WLAN ミニ カードを保持します (一部のモデルのみ)</p> <div>  <p>注意 WWAN ミニ カードと WLAN ミニ カードは交換可能ではありません。</p> </div> <div>  <p>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。</p> </div>
(6) バッテリ リリース ラッチ	バッテリー ベイからバッテリーの固定を解除します
(7) バッテリ ベイ	バッテリーを装着します

9 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*	外部電源に接続されていないコンピュータに電力を供給します
(4) オプティカルドライブ ブランク	コンピュータの重量を減らすためにオプティカルドライブの代わりに装着します。

*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のみをお使いください。同梱されていた電源コードを、他の製品で使用しないでください

10 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 ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft®認定証明書 - 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 システムこのラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。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。
- 規制ラベル - 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、ハード ドライブ 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帯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、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) - 別売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。別売のデバイスは、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帯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、WLAN ミニ カード コンパートメントおよびハード ドライブ ベイの内側に貼付されています。

索引

A

AC アダプタ、位置 19

B

Bluetooth ラベル 20

D

DVD ボタン、位置 7

E

esc キー、位置 3

ExpressCard スロット、位置 16

F

fn キー、位置 3

M

Microsoft 認定証明書ラベル 20

Mobility Center ボタン、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 14

S

SIM カード コンパートメント、位置 17

S ビデオ出力コネクタ、位置 15

U

USB ポート、位置 13, 14

W

Windows アプリケーション キー、位置 3

Windows ロゴ キー、位置 3

WLAN ミニカード コンパートメント、位置 18

WWAN アンテナ 10

WWAN ミニカード コンパートメント、位置 17

あ

アプリケーション キー、Windows 3

アンテナ 10

アンテナ 9

お

オーディオ出力 (ヘッドフォン) S/PDIF コネクタ、位置 11

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ、位置 12

オーディオ入力 (マイク) コネクタ、位置 12

オプティカル ドライブ ブランク、位置 19

オプティカル ドライブ リリース ラッチ、位置 17

オプティカル ドライブ、位置 16

オペレーティング システム
Microsoft 認定証明書ラベル 20
プロダクト キー 20

か

カメラ、位置 5

き

キー

esc 3

fn 3

Windows アプリケーション 3

Windows ロゴ 3

テンキー 3

ファンクション 3

こ

コード、電源 19

コネクタ

RJ-11 (モデム) 13

RJ-45 (ネットワーク) 14

S ビデオ出力 15

オーディオ出力 (ヘッドフォン) 12

オーディオ出力 (ヘッドフォン) S/PDIF 11

オーディオ入力 (マイク) 12

外部 WWAN アンテナ 16

外部 WWAN アンテナ、位置 10

電源 16

コンバーティブル ヒンジ、位置 5

コンパートメント

SIM カード 17

WLAN ミニカード 18

WWAN ミニカード 17

メモリ モジュール 17

コンピュータの移動

モデム認定ラベル 20

無線認定ラベル 20

さ

サービス タグ 20

再生/一時停止ボタン、位置 8, 14

し

シリアル番号、コンピュータ 20

す

スイッチ、電源 11

スクロール ゾーン、タッチパッド 2

スロット

ExpressCard 16

セキュリティ ケーブル 13
メディア カード 16
メモリ モジュール 17

せ
セキュリティ ケーブル スロット、
位置 13

た
タッチパッド
スクロール ゾーン 2
ボタン 2
位置 2
タッチパッド オン/オフ ボタン、位
置 2
タッチパッド ランプ、位置 2

つ
次/早送り ボタン、位置 8, 14

て
停止 ボタン、位置 8, 14
ディスプレイ スイッチ、位置 5
ディスプレイ リリース ラッチ、位
置 5, 11
テンキー、位置と名称 3

と
ドライブ
ハード 17
ドライブ ランプ、位置 6

に
認定証明書 ラベル 20

は
ハード ドライブ ベイ、位置 17
バッテリー ベイ 20
バッテリー ベイ、位置 18
バッテリー ランプ、位置 6
バッテリー リリース ラッチ、位
置 18
バッテリー、位置 19

ひ
ヒンジ、コンバーティブル 5

ふ
ファンクション キー、位置と名
称 3
プロダクト キー 20

へ
ベイ
ハード ドライブ 17
バッテリー 18, 20
ヘッドフォン (オーディオ出力) S/
PDIF コネクタ 11
ヘッドフォン (オーディオ出力) コ
ネクタ 12
ペン ケーブル穴、位置 14
ペン ホルダ、位置 14

ほ
ポート
USB 13, 14
外付け モニタ 15
拡張 14
ボタン
DVD 7
Mobility Center 7
タッチパッド 2
タッチパッド オン/オフ 2
メディア 7
回転 7
ボタン
再生/一時停止 8, 14
次/早送り 8, 14
停止 8, 14
前/巻き戻し 8, 14
ホットキー、早見表 4

ま
マイク、内蔵 5
マイク (オーディオ入力) コネク
タ 12
前/巻き戻し ボタン、位置 8, 14

む
無線アンテナ 9

め
メディア アクティビティ ボタン、
位置と名称 8, 14
メディア カード スロット ランプ、
位置 16
メディア カード スロット、位
置 16
メディア ボタン、位置 7
メモリ モジュール コンパートメン
ト、位置 17

も
モデム認定ラベル 20
モニタ ポート、外付け 15

ら
ラッチ
オプティカル ドライブ リリー
ス 17
ディスプレイ リリース 5, 11
バッテリー リリース 18

ラベル
Bluetooth 20
サービス タグ 20
モデム認定 20
規制 20
無線 LAN 20
無線認定 20

ラベル
Microsoft 認定証明書 20

ランプ
タッチパッド 2
ドライブ 6
バッテリー 6
メディア スロット 16
電源 6, 11
無線 12

り
リーダー、指紋 5

ん
回転ボタン、位置 7
外付け モニタ ポート、位置 15
外部 WWAN アンテナ コネク
タ 10
外部 WWAN アンテナ コネクタ、
位置 16
各部
その他のハードウェア 19
ディスプレイ 5
右側面 14
左側面 16
前面 11
背面 13
表面 2
裏面 17
拡張ポート、位置 14
規制情報
モデム認定ラベル 20

規制ラベル 20
無線認定ラベル 20
指紋リーダー、位置 5
製品名および製品番号、コンピュータ 20
赤外線レンズ、位置 5, 11
通気孔、位置 13, 15, 17
電源コード、位置 19
電源コネクタ、位置 16
電源スイッチ、位置 11
電源ランプ、位置 6, 11
内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 5
内蔵マイク、位置 5
無線 LAN デバイス 20
無線 LAN ラベル 20
無線ランプ、位置 12
無線認定ラベル 20

