

ノートブック コンピュータの各部 ユーザ ガイド

© Copyright 2008 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：2008年1月

製品番号：461703-291

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

製品についての注意事項	3
表面の各部	3
タッチパッド	3
キー	4
前面の各部	5
背面の各部	7
右側面の各部	8
左側面の各部	9
裏面の各部	10
ディスプレイの各部	11
ディスプレイ ランプ	12
Quick Launch Buttons	13
メディア ボタン	14
無線アンテナ（一部のモデルのみ）	15
その他のハードウェア コンポーネント	16

3 ラベル


索引	18
----------	----

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：** コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows®には、ユーザ アカウントの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

製品についての注意事項

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。

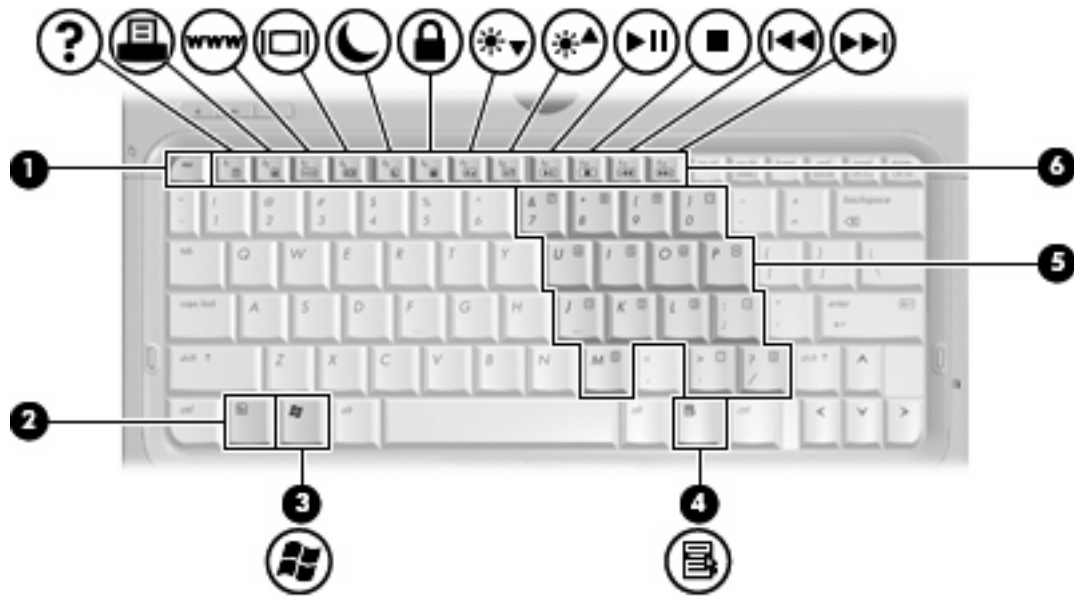
表面の各部

タッチパッド



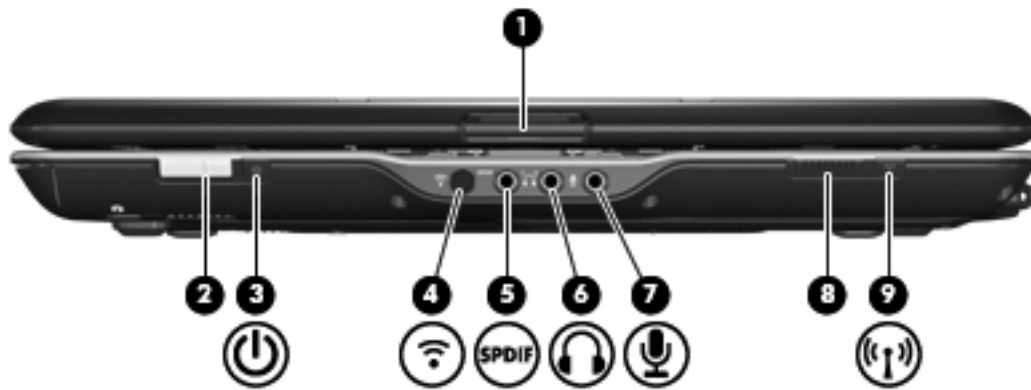
名称	説明
(1) タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます
(2) タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(3) 左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4) タッチパッド ランプ	<ul style="list-style-type: none">青色：タッチパッドが有効になっていますオレンジ色：タッチパッドが無効になっています
(5) タッチパッド垂直スクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6) 右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

*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。



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、お使いのコンピュータの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。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、頻繁に使うシステムの機能を実行します

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が無効の場合、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> <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> <p>スリープまたはハイバネーションについて詳しくは、『電源の管理』ガイドを参照してください。</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）SPDIF コネクタ	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
(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

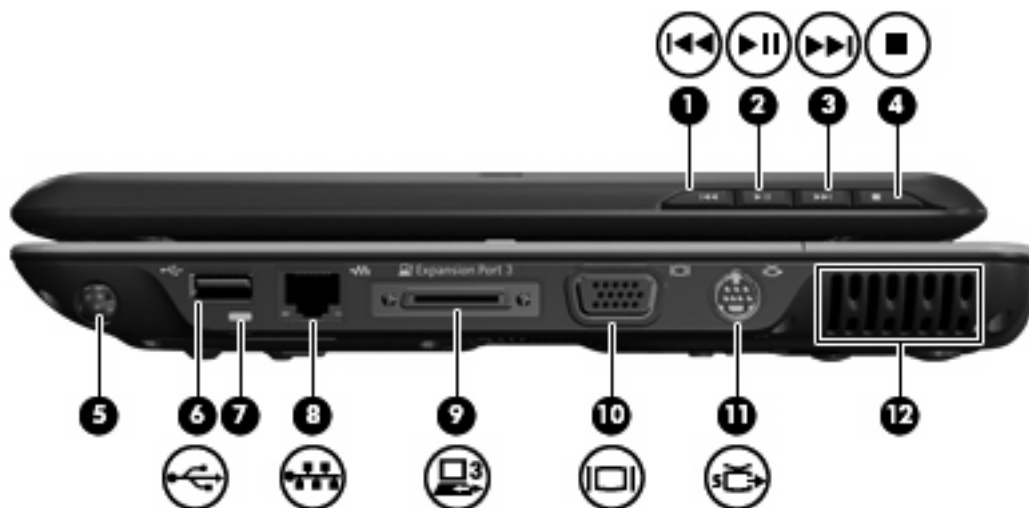
名称	説明
	<p>注記： 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります</p>
(9) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"> ● 青色：無線 LAN デバイスや Bluetooth® デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています ● オレンジ色：すべての無線デバイスが無効になっています
<p>*この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザー ガイドを参照してください</p>	

背面の各部



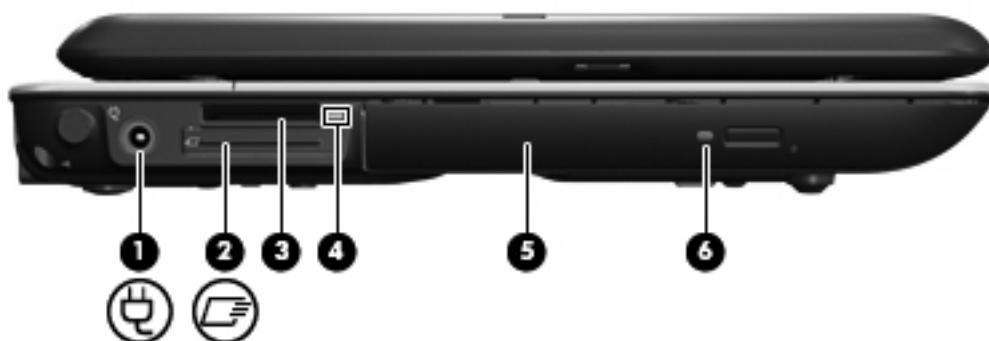
名称	説明
(1) 通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します 注記： ファンにより内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりするのとは正常な動作です
(2) RJ-11 (モデム) コネクタ	モデム ケーブルを接続します
(3) USB コネクタ (×2)	別売の USB デバイスを接続します
(4) セキュリティ ケーブル スロット	別売のセキュリティ ケーブルをコンピュータに接続します 注記： セキュリティ ケーブルは、抑止効果を発揮することを目的としていますが、コンピュータの誤った取り扱いや盗難を防止できるとは限りません

右側面の各部



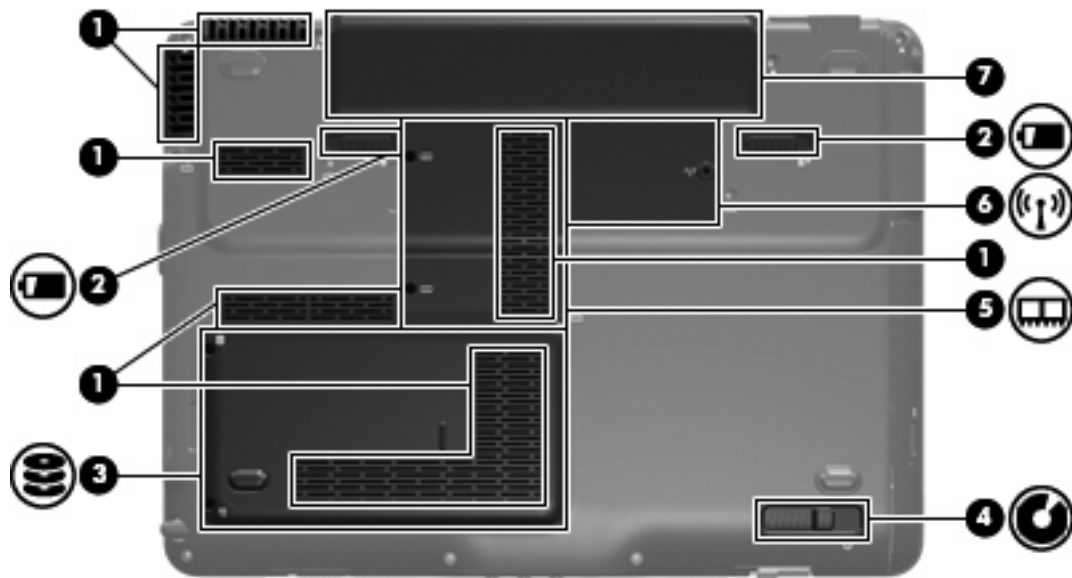
名称	説明
(1) 前/巻き戻しボタン	<ul style="list-style-type: none">ボタンを1回押すと、前のトラックまたはチャプタを再生しますボタンと fn キーを同時に押すと、メディアを巻き戻します
(2) 再生/一時停止ボタン	メディアを再生または一時停止します
(3) 次/早送りボタン	<ul style="list-style-type: none">ボタンを1回押すと、次のトラックまたはチャプタを再生しますfn キーと同時に押すと、メディアを早送ります
(4) 停止ボタン	再生を停止します
(5) ペンホルダ	ペンを保管します
(6) USBコネクタ	別売のUSBデバイスを接続します
(7) ペンケーブル穴	ペンケーブルを接続します
(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を接続します 注記： コンピュータには拡張ポートが1つだけあります。「 拡張ポート3 」(expansion port 3)とは、拡張ポートの種類を示しています
(10) 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

左側面の各部



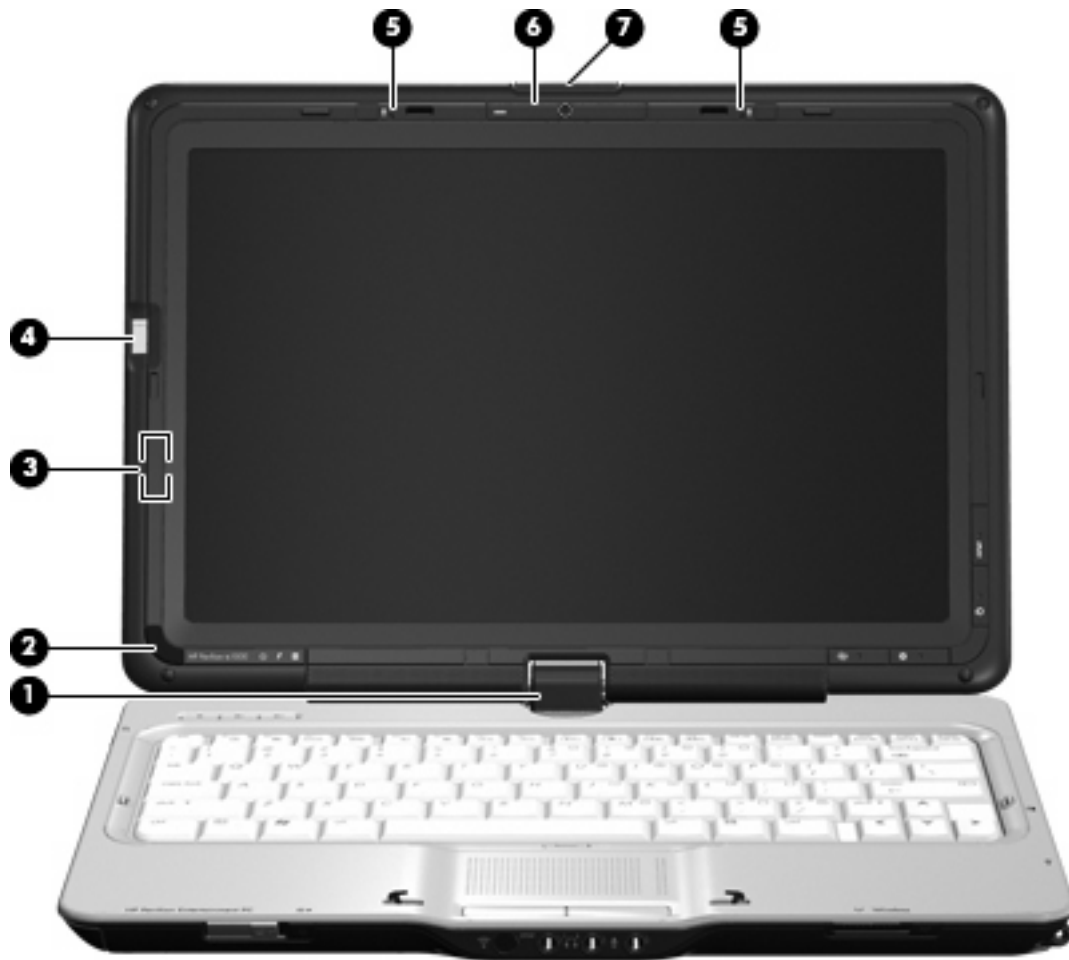
名称	説明
(1) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(2) ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/34 カードに対応しています
(3) メディア スロット	次のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています : Secure Digital (SD) メモリーカード、マルチメディア カード (MMC)、メモリースティック (MS)、メモリースティック PRO (MSP)、xD ピクチャーカード (XD)、xD ピクチャーカード (XD) タイプ M
(4) メディア スロット ランプ	点灯 : スロット内のメディア カードにアクセスしています
(5) 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
(6) 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

裏面の各部



名称	説明
(1) 通気孔 (×6)	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
(2) バッテリー リリース ラッチ (×2)	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) 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
(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 スロットがあります
(6) 無線 LAN モジュール コンパートメント	無線 LAN モジュールを保持します (一部のモデルのみ) 注記： システムが反応しなくなることを防ぐために、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用に認定された無線モジュールだけ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
(7) バッテリー ベイ	バッテリーを装着します

ディスプレイの各部



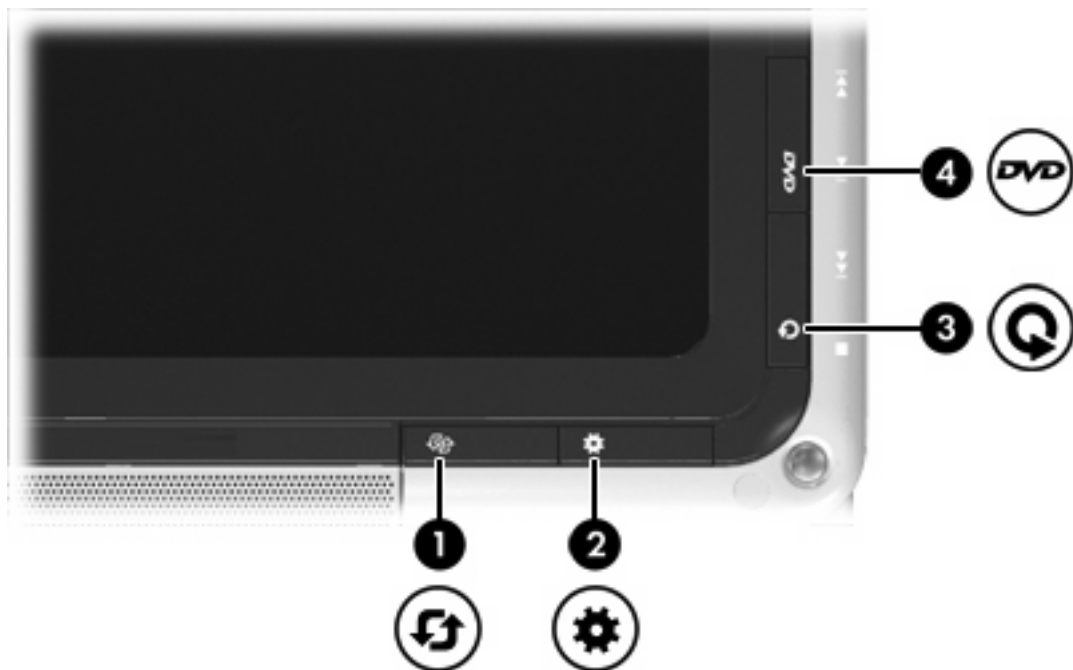
名称	説明
(1) 回転ヒンジ	ディスプレイを回転させ、コンピュータを通常のノートブックモードからタブレットスタイルに、またはその逆に切り替えます。タブレットスタイルでは、ディスプレイが回転して平らに折りたたまれるので、コンピュータを持ち運びながら表示内容を見ることができます
(2) 赤外線レンズ	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します
(3) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じると、電源が切れてスリープを開始します
(4) 指紋認証システム (一部のモデルのみ)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオンでき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

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

Quick Launch Buttons



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) モビリティ センター ボタン	[モビリティ センター]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は、Windows へのログオンを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。詳しくは、[QuickPlay]の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) バッテリー*	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) 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。日本向け製品には付属していません)	モデム ケーブルを RJ-11 以外の電話回線に変換します
(5) モデム ケーブル* (一部のモデルのみ)	内部モデムを RJ-11 電話回線または各国仕様のモデム アダプタに接続します

*モデム ケーブル、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、製品に付属していた電源コードをお使いください。付属し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する際に必要な情報や、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：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、サポート窓口にお問い合わせのときに必要です。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。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/認証ラベル：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。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)：オプションの無線デバイスに関する情報、および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 LAN および Bluetooth の無線認定/認証ラベルは無線 LAN 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 16
- B**
Bluetooth ラベル 17
- C**
Certificate of Authenticity ラベル 17
- D**
DVD ボタン、位置 13
- E**
esc キー、位置 4
ExpressCard スロット、位置 9
- F**
fn キー、位置 4
- M**
Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 17
- R**
RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 7
RJ-45 (ネットワーク) コネクタ、位置 8
- S**
S ビデオ出力コネクタ、位置 8
- U**
USB コネクタ、位置 7, 8
- W**
Windows アプリケーション キー、位置 4
Windows ロゴ キー、位置 4
- あ**
アプリケーション キー、Windows 4
アンテナ 15
- お**
オーディオ出力 (ヘッドフォン) SPDIF コネクタ、位置 5
オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ、位置 5
オーディオ入力 (マイク) コネクタ、位置 5
オプティカル ドライブ、位置 9
オプティカル ドライブ リリース ラッチ、位置 10
オペレーティング システム
Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 17
プロダクト キー 17
- か**
回転ヒンジ、位置 11
回転ボタン、位置 13
拡張ポート、位置 8
各部
前面 5
その他のハードウェア 16
ディスプレイ 11
背面 7
左側面 9
表面 3
右側面 8
裏面 10
カメラ、位置 11
- き**
キー
esc 4
fn 4
Windows アプリケーション 4
Windows ロゴ 4
テンキー 4
ファンクション 4
- 規定情報
規制ラベル 17
無線認定/認証ラベル 17
モデム認定/認証ラベル 17
- こ**
コード、電源 16
コネクタ
RJ-11 (モデム) 7
RJ-45 (ネットワーク) 8
S ビデオ出力 8
USB 7
USB 8
オーディオ出力 (ヘッドフォン) SPDIF 5
オーディオ出力 (ヘッドフォン) 5
オーディオ入力 (マイク) 5
外付けモニター 8
コネクタ、電源 9
コンパートメント
無線 LAN モジュール 10
メモリ モジュール 10
コンピュータの持ち運び
無線認定/認証ラベル 17
モデム認定/認証ラベル 17
- さ**
サービス タグ 17
再生/一時停止ボタン、位置 8, 14
- し**
システム、指紋認証 11
指紋認証システム、位置 11

シリアル番号、コンピュータ 17

す

スイッチ、電源 5
スクロールゾーン、タッチパッド 3
スロット
ExpressCard 9
セキュリティケーブル 7
メディアカード 9
メモリ モジュール 10

せ

製品名および製品番号、コンピュータ 17
赤外線レンズ、位置 5, 11
セキュリティケーブル スロット、位置 7

そ

外付けモニタ コネクタ、位置 8

た

タッチパッド、位置 3
タッチパッド オン/オフ ボタン 3
タッチパッド垂直スクロールゾーン、位置 3
タッチパッド ボタン、位置 3
タッチパッドランプ、位置 3

つ

通気孔、位置 7, 8, 10
次/早送りボタン、位置 8, 14

て

停止ボタン、位置 8, 14
テンキー、位置と名称 4
電源コード、確認 16
電源コネクタ、位置 9
電源スイッチ、位置 5
電源ランプ、位置 5, 12
ディスプレイ スイッチ、位置 11
ディスプレイ リリース ラッチ、位置 5, 11

と

ドライブ、ハード 10
ドライブランプ、位置 12

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 11
内蔵マイク、位置 11

は

ハードドライブ ベイ、位置 10
バッテリー、確認 16
バッテリー ベイ、位置 10
バッテリー ランプ、位置 12
バッテリー リリース ラッチ、位置 10

ひ

ヒンジ、回転 11

ふ

プロダクトキー 17
ファンクションキー、位置と名称 4

へ

ベイ
ハードドライブ 10
バッテリー 10, 17
ペン ケーブル穴、位置 8
ペン ホルダ、位置 8
ヘッドフォン (オーディオ出力)
SPDIF コネクタ 5
ヘッドフォン (オーディオ出力) コネクタ 5

ほ

ポート
拡張 8
ボタン
DVD 13
回転 13
再生/一時停止 8, 14
タッチパッド オン/オフ 3
タッチパッド 3
次/早送り 8, 14
停止 8, 14
前/巻き戻し 8, 14
メディア 13
[モビリティ センター] 13

ま

マイク (オーディオ入力) コネクタ 5

マイク、内蔵 11
前/巻き戻しボタン、位置 8, 14

む

無線 LAN デバイス 17
無線 LAN モジュール コンパートメント、位置 10
無線 LAN ラベル 17
無線アンテナ 15
無線認定/認証ラベル 17
無線ランプ、位置 6

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、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 13
メモリ モジュール コンパートメント、位置 10

も

モデム ケーブル アダプタ、各国仕様 16
モデム ケーブル、位置 16
モデム認定/認証ラベル 17
モニタ コネクタ、外付け 8
モビリティ センター ボタン、位置 13

ら

ラベル
Bluetooth 17
Microsoft Certificate of Authenticity 17
規定 17
サービス タグ 17
無線 LAN 17
無線認定/認証 17
モデム認定/認証 17
ランプ
タッチパッド 3
電源 5, 12
ドライブ 12
バッテリー 12
無線 6
メディア スロット 9

ラッチ

オプティカル ドライブ リリ

ス 10

ディスプレイ リリース 5, 11

バッテリー リリース 10

