

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	3
ランプ	4
ボタン、スイッチ、および指紋認証システム	7
キー	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）	16
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
----------	----

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。

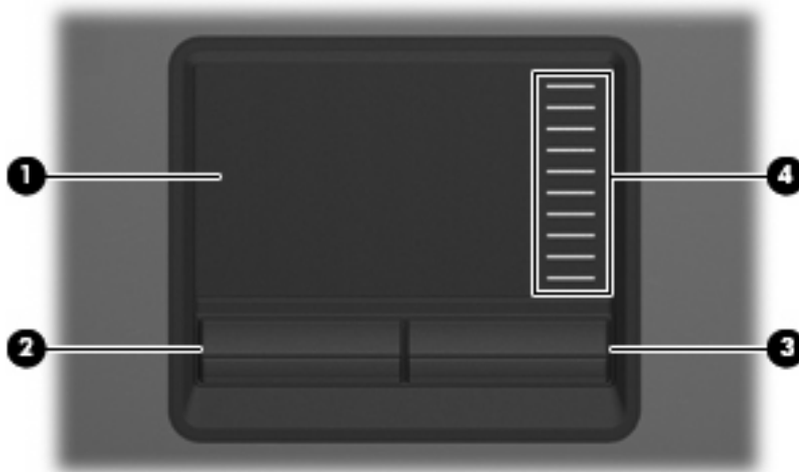
1. [スタート]→[マイ コンピュータ]の順に選択します。
2. ウィンドウの左側の[システムのタスク]にある[システム情報を表示する]を選択します。
3. [ハードウェア]タブの[デバイス マネージャ]を選択します。

[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。

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) *	<ul style="list-style-type: none">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) †	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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) バッテリー ランプ	<ul style="list-style-type: none"> ● オレンジ色： バッテリーが充電中です ● 緑色： バッテリー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
(9) ドライブ ランプ	<ul style="list-style-type: none"> ● 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的に停止しています

*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) *	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) †	<ul style="list-style-type: none"> ● 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：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) 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 ● 緑色：バッテリー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
(6) 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

*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
(1) 電源ボタン	<ul style="list-style-type: none">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パネーション状態のときに短く押すと、ハイパネーションが終了します <p>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</p> <p>電源設定について詳しく調べるには、[スタート]→[コントロールパネル]→[パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。</p>
(2) 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、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 Center を起動します。ここからさまざまなソフトウェア ソリューションを起動できます
(4) 無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません
	 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
(5) Presentation Button (プレゼンテーション ボタン)	プレ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



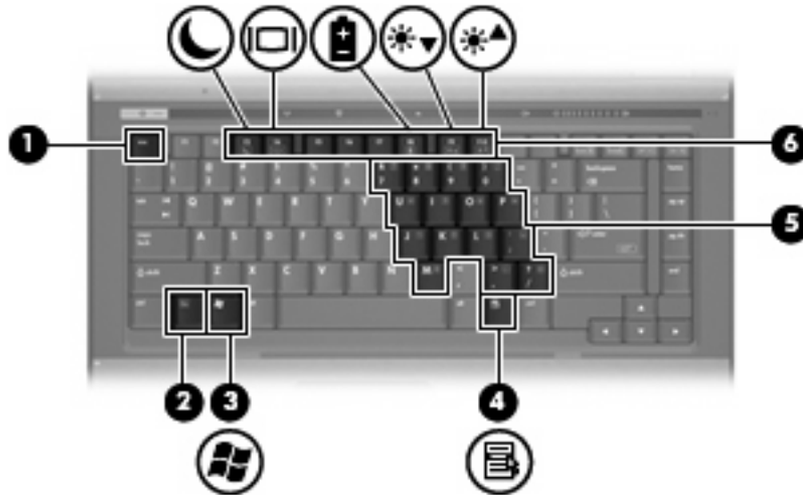
名称	説明
(1) 電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> ● コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります ● コンピュータの電源が入っているときにボタンを押すと、電源が切れます ● コンピュータがスタンバイ状態のときに短く押すと、スタンバイが終了します ● コンピュータがハイパネーション状態のときに短く押すと、ハイパネーションが終了します <p>コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピュータの電源が切れます</p> <p>電源設定について詳しく調べるには、[スタート]→[コントロールパネル]→[パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。</p>

名称	説明
(2) 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、ディスプレイの電源が切れます
(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

キー

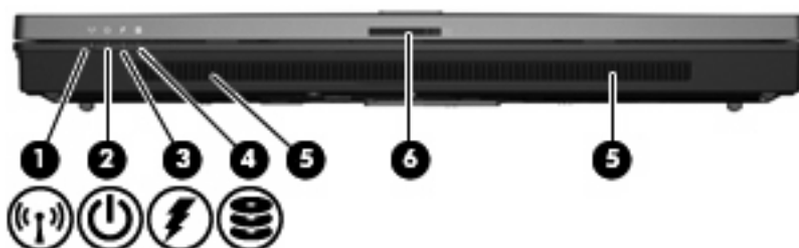


注記： お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、次の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



名称	説明
(1) <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	<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



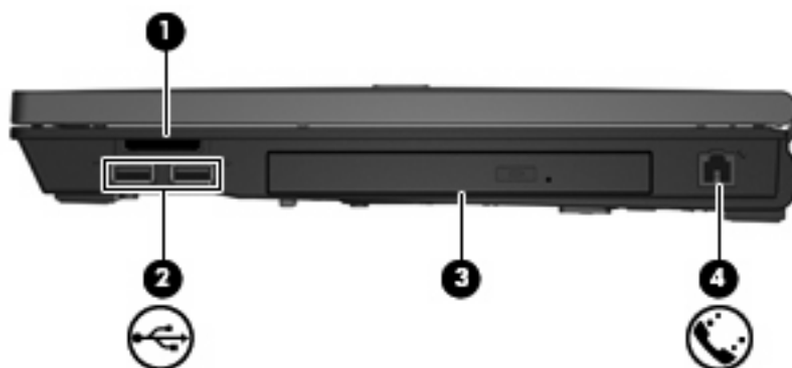
名称	説明
(1) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 点灯：無線ローカルエリアネットワーク（無線 LAN）デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています 消灯：すべての無線デバイスの電源がオフになっています
(2) 電源ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 点灯：コンピュータの電源がオンになっています 点滅：コンピュータがスタンバイ状態になっています すばやい点滅：より定格電力が大きい AC アダプタを接続する必要があります 消灯：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	<ul style="list-style-type: none"> オレンジ色：バッテリーが充電中です 緑色：バッテリー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
(4) ドライブランプ	<ul style="list-style-type: none"> 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	サウンドを出力します
(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



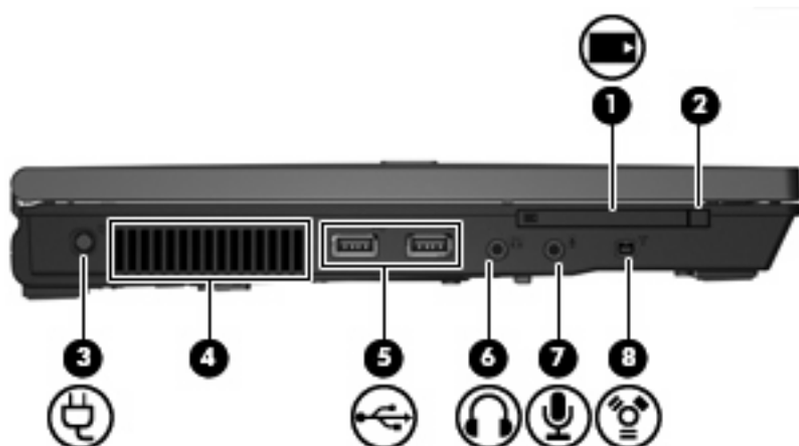
名称	説明
(1) セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続します  注記： セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2) RJ-45 (ネットワーク) コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(3) 外付けモニター ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(4) S ビデオ出力コネクタ (一部のモデルのみ)	テレビ、ビデオデッキ、ビデオカメラ、オーバーヘッド プロジェクタ (OHP)、ビデオ キャプチャ カードなどの別売の S ビデオ機器を接続します

右側面の各部



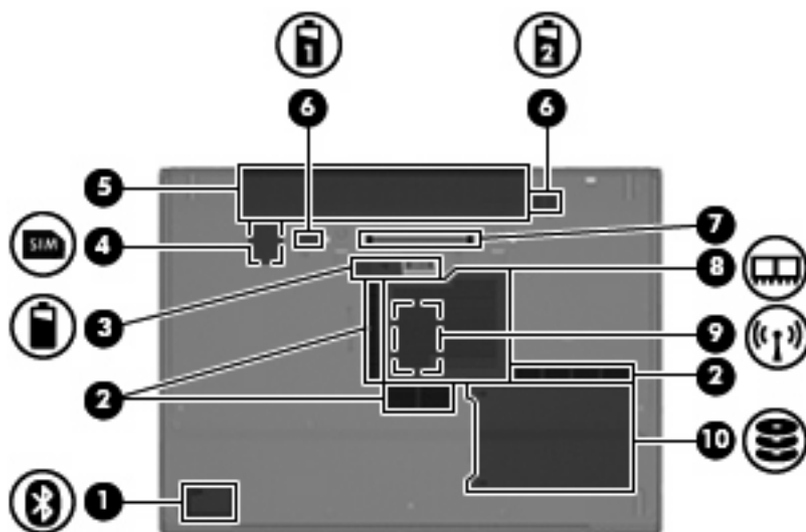
名称	説明
(1) メディアカードリーダー（一部のモデルのみ）	次のフォーマットの別売のメディアカードに対応しています： Secure Digital（SD）メモリカード、マルチメディアカード（MMC）、メモリスティック（MS）、メモリスティック PRO（MSPro）、メモリスティック Duo アダプタ、xD ピクチャカード（XD）
(2) USB ポート（×2）（一部のモデルのみ）	別売の USB デバイスを接続します
(3) オプティカルドライブ	オプティカルディスクを読み取ります
(4) RJ-11（モデム）コネクタ	モデムケーブルを接続します

左側面の各部



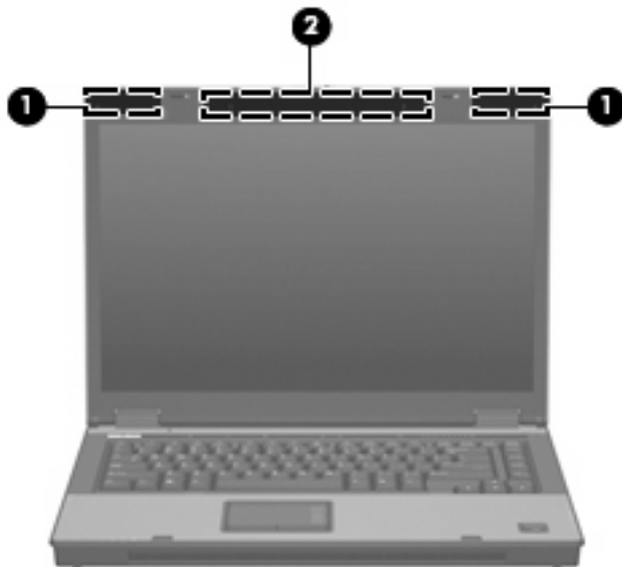
名称	説明
(1) PC カードスロット	別売の Type I/Type II の 32 ビット (CardBus) PC カードや、16 ビットの PC カードに対応しています
(2) PC カードイジェクト ボタン	PC カードを PC カード スロットから取り出します
(3) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(4) 通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
	 注意： 過熱の原因となりますので、通気孔をふさがないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬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、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	別売のデングン付きステレオ 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)	Bluetooth デバイスがあります
(2) 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</p> <p>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。通常の実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</p>
(3) オプション バッテリー コネクタ	別売のオプション バッテリーを接続します
(4) SIM スロット (一部のモデルのみ)	SIM (Subscriber Identity Module) カードがあります。SIM スロットはバッテリー ベイの中にあります
(5) バッテリー ベイ	バッテリーを装着します
(6) 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 LAN (無線ローカル エリア ネットワーク) モジュール スロットがあります
(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 (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ー 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ー ベイの中に貼付されています。

索引

記号/数字

1394 ポート、位置 14

A

AC アダプタ、確認 17

B

Bluetooth コンパートメント、位置 15

Bluetooth ラベル 18

C

Caps Lock ランプ、位置 4, 6

Certificate of Authenticity ラベル 18

E

esc キー、位置 10

F

fn キー、位置 10

H

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

M

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18

N

Num Lock ランプ、位置 4, 6

P

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 ビデオ出力コネクタ、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
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

こ

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)
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
- さ**
- サービス タグ 18
- し**
- 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**
- 外付けモニター 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
- つ**
- 通気孔、位置 15
- 通気孔 14
- て**
- 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
- と**
- 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
- は**
- バッテリー、確認 17
- バッテリー ベイ 15, 18
- バッテリー ランプ、位置 5, 6, 11
- バッテリー リリース ラッチ、位置 15
- ハードドライブ ベイ、位置 15
- ふ**
- プロダクト キー 18
- ファンクション キー、位置と名称 10
- へ**
- ベイ
 - バッテリー 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
 - 外付けモニター 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
- ま**
- マイク（オーディオ入力）コネクタ 14
- み**
- ミュート ボタン、位置 8
- ミュート ランプ、位置 4
- 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
- め**
- 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
- も**
- モデム ケーブル 17
- モデム認定ラベル 18
- モニター ポート、外付け 12
- ら**
- ラッチ、バッテリー 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
 - バッテリー 5, 6, 11
 - ミュート 4
 - 無線 4, 11

リ

リリース ラッチ、バッテリー 15

