

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。

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 4 月

製品番号 : 445918-291

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
ボタンおよびスピーカ	5
キー	6
前面の各部	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
無線アンテナ（一部のモデルのみ）	12
その他のハードウェア コンポーネント	13

3 ラベル

索引	15
----------	----

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。

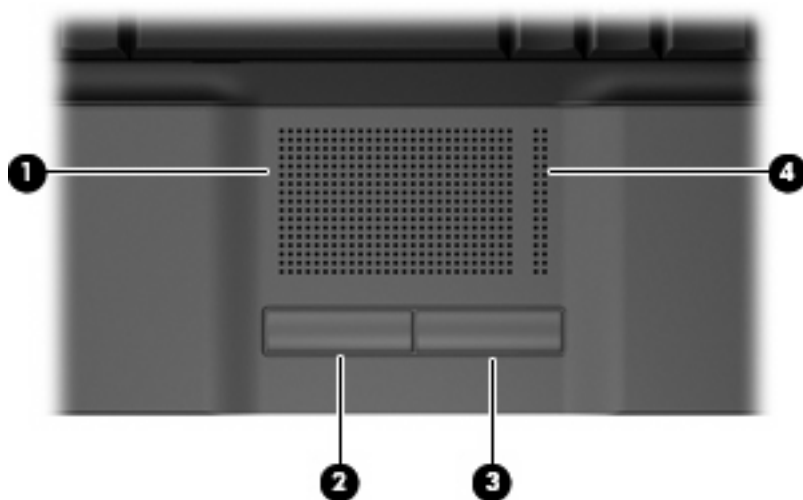
1. [スタート]→[コンピュータ]→[システム プロパティ]の順に選択します。
2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[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ができます。

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]→[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



名称	説明
(1) caps lock ランプ	点灯：caps lock がオンになっています
(2) 無線ランプ（一部のモデルのみ）	<ul style="list-style-type: none">点灯：無線ローカル エリア ネットワーク（LAN）デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth® デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています消灯：すべての無線デバイスがオフになっています
(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になっています点滅：コンピュータがスリープ状態になっていますすばやい点滅：より大きい定格電力の 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になっているか、ハイバネーション状態になっています


ボタンおよびスピーカ

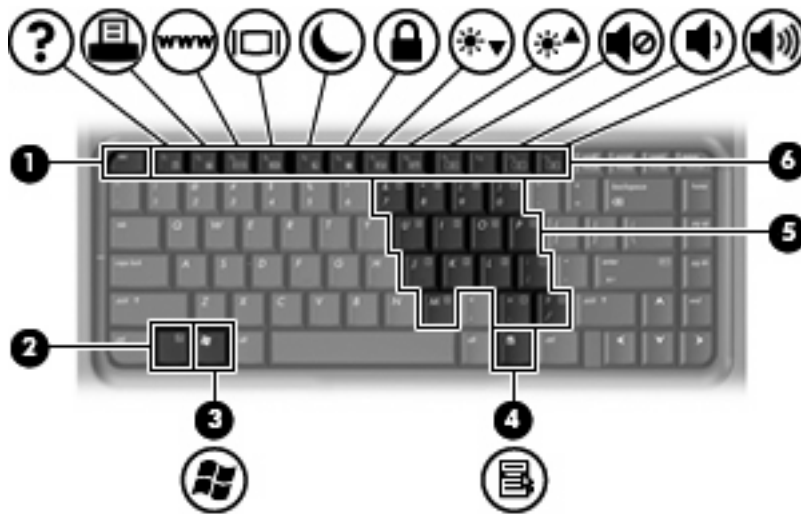


名称	説明
(1) 無線ボタン（一部のモデルのみ）	<p>無線機能のオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません</p> <p>注記： 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります</p>
(2) 電源ボタン*	<ul style="list-style-type: none">• コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります• コンピュータの電源が入っているときにボタンを押すと、スリープが開始されます• コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープが終了します• コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、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秒程度押し続けたままにすると、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>
(3) スピーカ	サウンドを出力します

*この表では初期設定の状態について説明しています。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。

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。



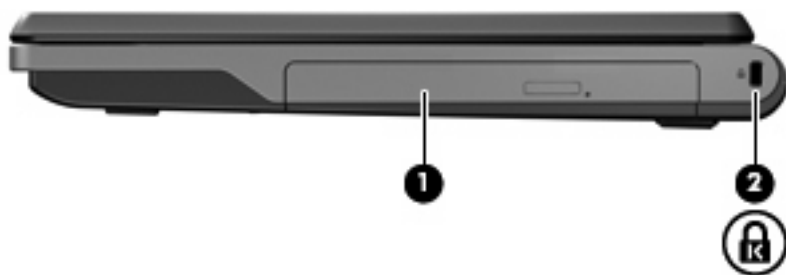
名称	説明
(1) <code>esc</code> キー	<code>fn</code> キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2) <code>fn</code> キー	ファンクション キーまたは <code>esc</code> キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3) Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4) Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカットメニューが表示されます
(5) 内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6)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



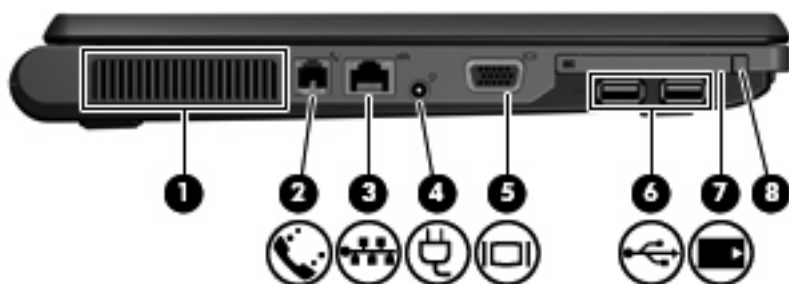
名称	説明
(1) バッテリー ランプ	<ul style="list-style-type: none">● オレンジ色：バッテリーが充電中です● 緑色：バッテリーが完全充電時に近い状態です● オレンジ色で点滅：電源にバッテリーのみを使用している状態で、ローバッテリー状態になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます● 消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリーが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリー状態になるまでランプは消灯したままです
(2) オーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタ	市販のステレオ 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 オーディオを接続したときに、サウンドを出力します
(3) 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

右側面の各部



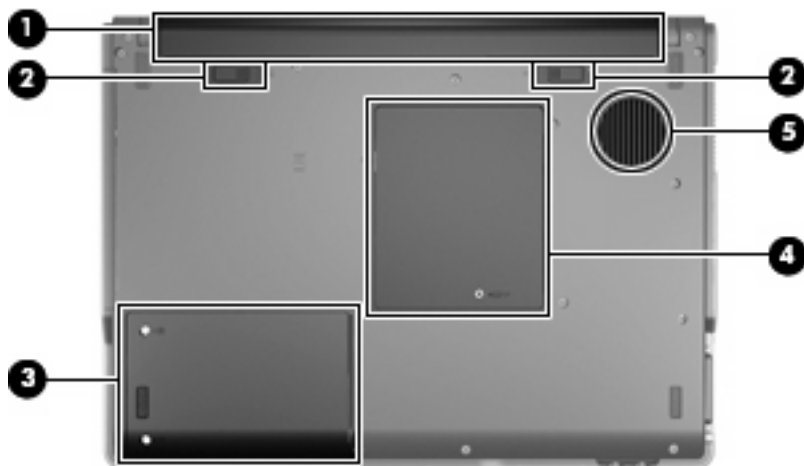
名称	説明
(1) オプティカルドライブ	オプティカルディスクを読み取ります
(2) セキュリティロックケーブル用スロット	別売のセキュリティロックケーブルをコンピュータに接続します 注記： セキュリティロックケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません

左側面の各部



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
(2) RJ-11 (モデム) コネクタ (一部のモデルのみ)	モデム ケーブルを接続します
(3) 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
(4) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(5) 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
(6) USB ポート (×2)	別売の USB デバイスを接続します
(7) PC カード スロット	別売の Type I または Type II の 32 ビット (CardBus) または 16 ビットの PC カードに対応しています
(8) 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

裏面の各部



名称	説明
(1) バッテリー ベイ	バッテリーを装着します
(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の固定を解除します
(3) ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します
(4) 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
(5) 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： 過熱を防ぐため、通気孔はふさがらないでください。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

ディスプレイの各部




名称	説明
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、ディスプレイの電源が切れます

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。

その他のハードウェア コンポーネント



名称	説明
(1) 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
(2) AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3) 電源コード*	AC アダプタと電源コンセントを接続します

*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したり、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：お使いの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。この情報は、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：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、バッテリー 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、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。日本国外でモデムを使用するとき、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 コンパートメント内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、HP ブロードバンド無線モジュール、Bluetooth デバイスなどです。お使いのコンピュータに 1 つ以上の無線デバイスが付属している場合は、1 つの無線デバイスにつき無線認定/認証ラベルが 1 つ貼付されています。日本国外で無線デバイスを使用するとき、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。

索引

A

AC アダプタ、確認 13

B

Bluetooth ラベル 14

C

caps lock ランプ、位置 4
Certificate of Authenticity ラベル 14

E

esc キー、位置 6

F

fn キー、位置 6

M

Microsoft Certificate of Authenticity
ラベル 14

P

PC カード イジェクト ボタン、位置 9
PC カード スロット、位置 9

R

RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 9
RJ-45 (ネットワーク) コネクタ、位置 9

U

USB ポート、確認 9

W

Windows アプリケーション キー、位置 6
Windows ロゴ キー、位置 6

あ

アプリケーション キー、
Windows 6

お

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ、位置 7
オーディオ入力 (マイク) コネクタ、位置 7
オプティカル ドライブ、位置 8
オペレーティング システム
Microsoft Certificate of
Authenticity ラベル 14
プロダクト キー 14

か

各部
前面 7
その他のハードウェア 13
ディスプレイ 11
左側面 9
表面 3
右側面 8
無線アンテナ 12
裏面 10

き

キー
esc キー 6
fn 6
Windows アプリケーション 6
Windows ロゴ 6
テンキー 6
ファンクション 6

規定情報

規定ラベル 14
無線認定ラベル 14
モデム認定ラベル 14

こ

コード、電源 13
コネクタ
RJ-11 (モデム) 9
RJ-45 ネットワーク 9
オーディオ出力 (ヘッドフォン) 7
オーディオ入力 (マイク) 7
コネクタ、電源 9
コンパートメント
メモリ モジュール 10
コンピュータの移動
無線認定ラベル 14
モデム認定ラベル 14

さ

サービス タグ 14

し

シリアル番号、コンピュータ 14

す

スクロール ゾーン、タッチパッド 3
スピーカ、位置 5
スロット
PC カード 9
セキュリティ ロック ケーブル 8
メモリ モジュール 10

せ

製品名と製品番号、コンピュータ 14

そ

外付けモニタ ポート、位置 9

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 10
- 通気孔 9

て

- ディスプレイスイッチ、位置 11
- テンキー、位置と名称 6
- 電源コード、確認 13
- 電源コネクタ、位置 9
- 電源ボタン、位置 5
- 電源ランプ、位置 4

な

- 内蔵ディスプレイスイッチ、位置 11

は

- ハードドライブベイ、位置 10
- バッテリー、確認 13
- バッテリーベイ 10, 14
- バッテリーランプ、位置 7
- バッテリーリリースラッチ、位置 10

ふ

- ファンクションキー、位置と名称 6
- プロダクトキー 14

へ

- ベイ
 - ハードドライブ 10
 - バッテリー 10, 14

ほ

- ポート
 - USB 9
 - 外付けモニター 9
- ボタン
 - PCカードイジェクト 9
 - タッチパッド 3
 - 電源 5
 - 無線 5

む

- 無線 LAN デバイス 14
- 無線 LAN ラベル 14
- 無線認定ラベル 14
- 無線ボタン、位置 5
- 無線ランプ、位置 4

め

- メモリ モジュール コンパートメント、位置 10

も

- モデム認定ラベル 14

ら

- ラッチ、バッテリーリリース 10
- ラベル
 - Bluetooth 14
 - Microsoft Certificate of Authenticity 14
 - 規定 14
 - サービスタグ 14
 - 無線 LAN 14
 - 無線認定 14
 - モデム認定 14
- ランプ
 - caps lock 4
 - 電源 4
 - バッテリー 7
 - 無線 4

り

- リリースラッチ、バッテリー 10

