

# ノートブック コンピュータ

---

ユーザ ガイド

© Copyright 2006 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 ログはその所有者の商標です。Java は Sun Microsystems, Inc.の米国における商標です。

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対する保証は、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：2006年5月

製品番号：406756-291

# 目次

## 1 各部の名称

表面の各部 .....	2
ポインティング デバイス .....	2
タッチパッド .....	3
ランプ .....	4
ボタン、スイッチ、およびリーダー .....	6
キー .....	7
ホットキーの早見表 .....	8
前面の各部 .....	9
背面の各部 .....	10
右側面の各部 .....	11
左側面の各部 .....	12
裏面の各部 .....	13
ディスプレイの各部 .....	15
無線 LAN アンテナ .....	16
WWAN アンテナ .....	17
その他のハードウェア コンポーネント .....	18
ラベル .....	19

## 2 仕様

動作環境 .....	21
定格入力電源 .....	21

索引 .....	23
----------	----



# 1 各部の名称

この章では、お使い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、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. 左側の[システムのタスク]セクションにある[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** お使いのコンピュータに付属のコンポーネントは、国や地域およびモデルによって異なります。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

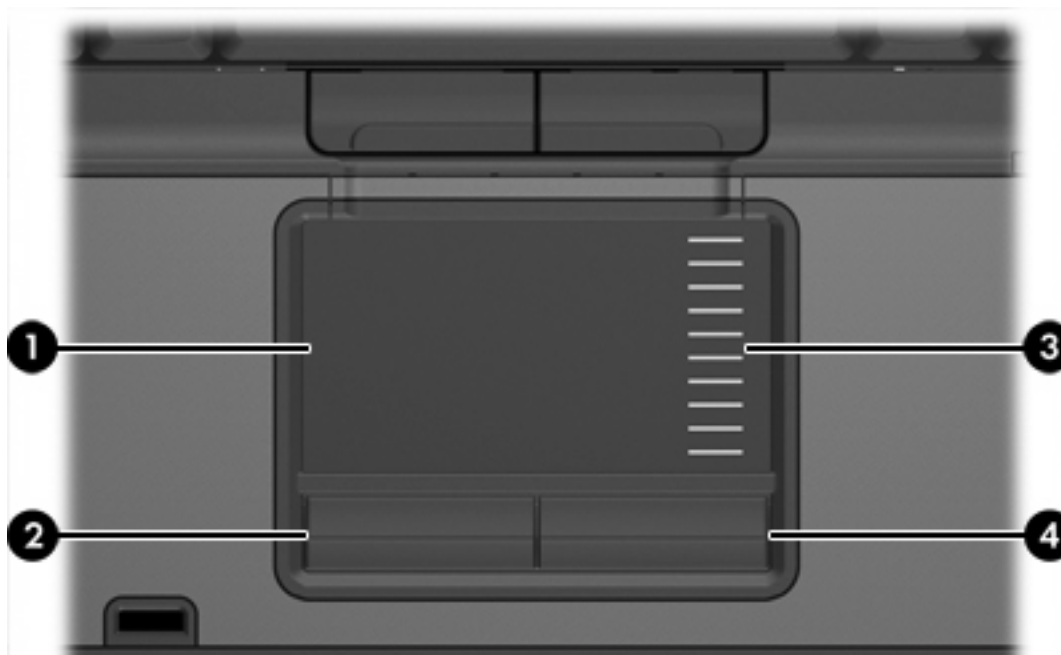
### ポインティング デバイス



名称	説明
(1) 左のポインティングスティック ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(2) ポインティングスティック	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) 右のポインティングスティック ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

\*この表では出荷時の設定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および変更するには、[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

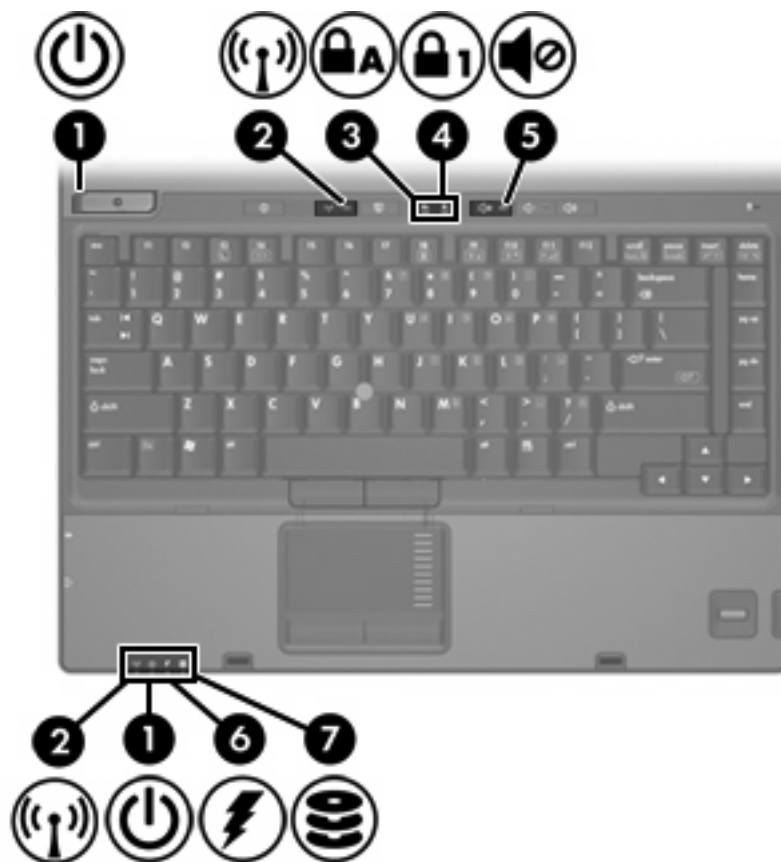
## タッチパッド



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。スクロール、選択、ダブルクリックなど、その他のマウス機能も実行するように設定できます
(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) タッチパッドのスクロール ゾーン	上下にスクロールします
(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

\*この表では出荷時の設定について説明しています

## ランプ



名称	説明
(1) 電源ランプ* (×2)	<p>点灯：コンピュータの電源がオンの状態です</p> <p>点滅：コンピュータはスタンバイ状態です</p> <p>すばやく点滅：現在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</p> <p>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</p>
(2) 無線ランプ† (×2)	<p>点灯：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</p>
(3) Caps lock ランプ	<p>点灯：Caps lock がオンの状態です</p>
(4) Num lock ランプ	<p>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</p>
(5) ミュート ランプ	<p>点灯：コンピュータのサウンドがオフの状態です</p>
(6) バッテリー ランプ	<p>オレンジ色： バッテリーが充電中です</p> <p>緑： バッテリーが完全充電時に近い状態です</p> <p>オレンジ色の点滅： 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</p> <p>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、このランプが消</p>




名称	説明
(7) ドライブランプ	<p>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、ローバッテリー状態になってもこのランプは消灯したままです</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● オレンジ色：HP モバイル データ プロテクションによって内蔵ハードドライブが一時停止しています</li> </ul>

\*2つの電源ランプがあり、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。その他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

†2つの無線ランプがあり、どちらも同じ情報を表示します。無線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。その他の無線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、およびリーダー

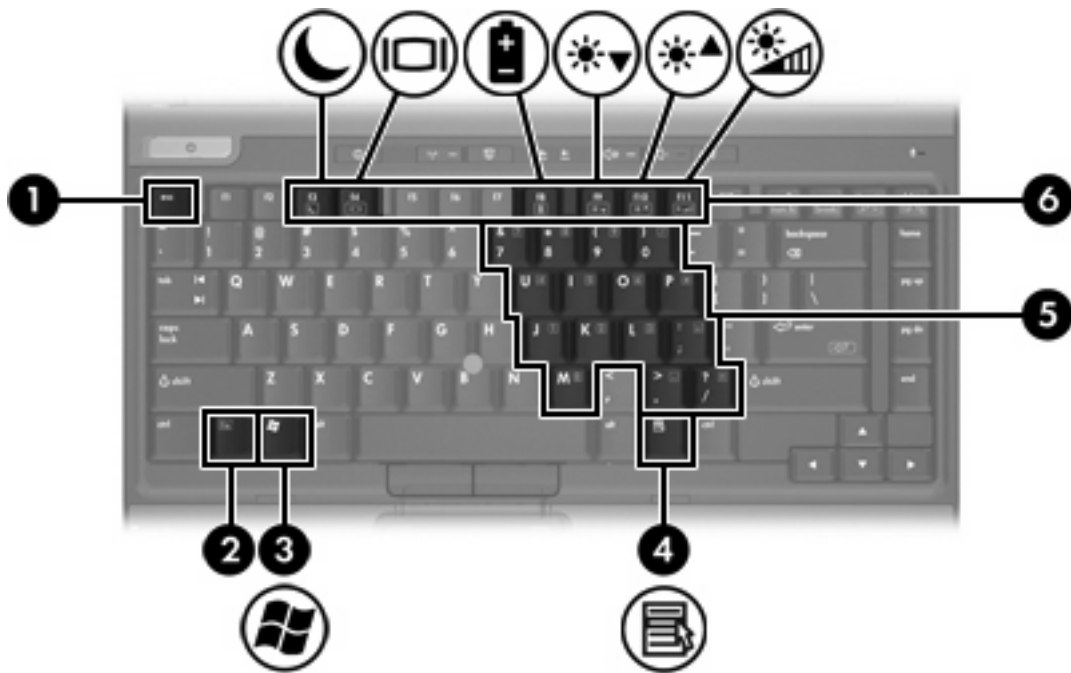


名称	説明
(1) 電源ボタン*	<p>コンピュータの電源の状態に応じて、次のように機能します</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>オフの場合は、このボタンを押すとコンピュータの電源がオンになります</li> <li>オンの場合は、このボタンを押すとハイバネーション状態になります</li> <li>スタンバイ状態の場合は、このボタンを短く押すとスタンバイが終了します</li> <li>ハイバネーション状態の場合は、このボタンを短く押すとハイバネーション状態が終了します</li> </ul> <p>コンピュータが応答しなくなったために Microsoft® 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</p>
(2) Info Center Button (Info Center 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 ソリューションを開くことができます
(3) 無線ボタン*	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
	 <p><b>注記</b> 無線接続を行うには、無線ネットワークをあらかじめセットアップしておく必要があります</p>
(4) 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起動します
(5) ミュート ボタン	システムの音量を消音 (ミュート) および復元します
(6) 音量下げボタン	スピーカの音量を下げます

名称	説明
(7) 音量上げボタン	スピーカの音量を上げます
(8) 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

\*この表では出荷時の設定について説明しています。出荷時設定の変更について詳しくは、[ヘルプとサポートセンター]にあるユーザガイドを参照してください

## キー

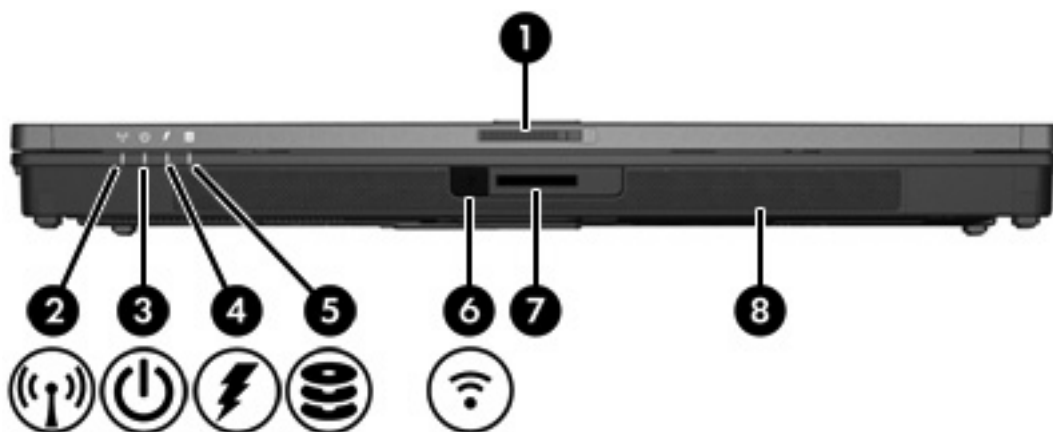


名称	説明
(1) <b>esc</b> キー	<b>fn</b> キーを押しながらこのキーを押すと、システム情報が表示されます
(2) <b>fn</b> キー	ファンクションキーまたは <b>esc</b> キーを押しながらこのキーを押すと、よく使うシステム機能が実行されます
(3) Windows ロゴ キー	Microsoft Windows の[スタート]メニューが表示されます
(4) Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカットメニューが表示されます
(5) 内蔵テンキー	外付けテンキーと同じように使用できます
(6) ファンクション キー	<b>fn</b> 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

機能	キーの組み合わせ
システム情報の表示	fn+esc
システム情報の消去	fn+esc (または[OK]をクリック)
スタンバイの開始	fn+f3
コンピュータ ディスプレイと外付けディスプレイとの画面切り替え	fn+f4
バッテリー情報の表示	fn+f8
バッテリー情報の消去	fn+f8
画面輝度を下げる	fn+f9
画面輝度を上げる	fn+f10
周囲光センサを有効または無効にする	fn+f11


## 前面の各部



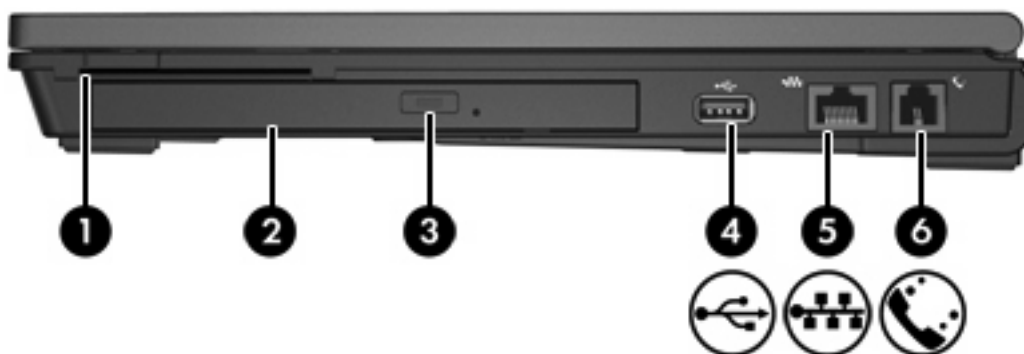
名称	説明
(1) ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開きます
(2) 無線ランプ	点灯：無線 LAN デバイスや Bluetooth® デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンの状態です
(3) 電源ランプ	点灯：コンピュータの電源がオンの状態です 点滅：コンピュータはスタンバイ状態です すばやい点滅：現在より定格電力が大きい AC アダプタを接続する必要があります 消灯：コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション状態です
(4) バッテリー ランプ	オレンジ色：バッテリーが充電中です 緑：バッテリーが完全充電時に近い状態です オレンジ色の点滅：電源にバッテリーのみを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、ローバッテリー状態になってもこのランプは消灯したままです
(5) ドライブ ランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>オレンジ色：HP モバイル データ プロテクションによってハードドライブが一時停止しています</li> </ul>
(6) 赤外線ポート	コンピュータと別売の IrDA 対応デバイスとの間で無線通信を可能にします
(7) メディア スロット	SD (Secure Digital) メモリ カードをサポートします
(8) スピーカ	コンピュータのサウンドを出力します

## 背面の各部



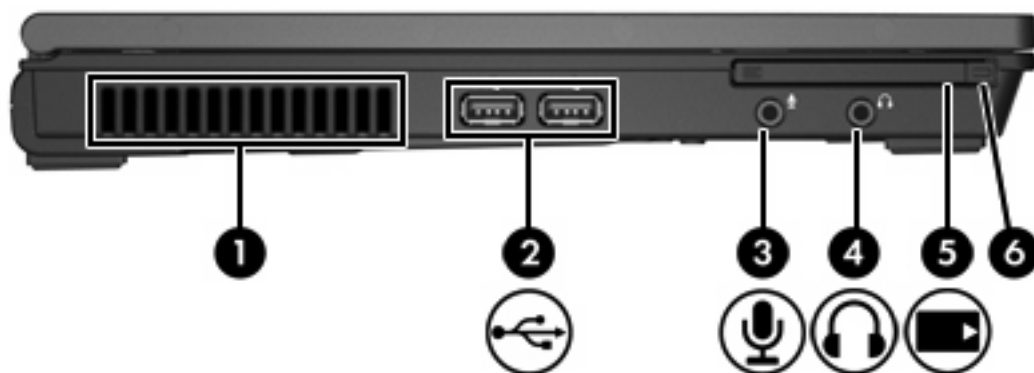
名称	説明
(1) セキュリティ ロック ケーブル用 スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続します   <b>注記</b> セキュリティ ケーブルは、抑止効果を発揮することを目的としていますが、コンピュータの誤った取り扱いや盗難を防止できる とは限りません
(2) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(3) S ビデオ出力コネクタ	テレビ、ビデオ デッキ、ビデオ カメラ、オーバーヘッド プロジェクタ (OHP)、ビデオ キャプチャ カードなどの別売の S ビデオ機器を接続します
(4) 外付けモニタ ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します



## 右側面の各部



名称	説明
(1) スマートカードリーダー	スマートカードおよび Java™ Card に対応します
(2) マルチベイ 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
(3) USBポート	別売のUSBデバイスを接続します
(4) 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
(5) RJ-11 (モデム) コネクタ	モデムケーブルを接続します

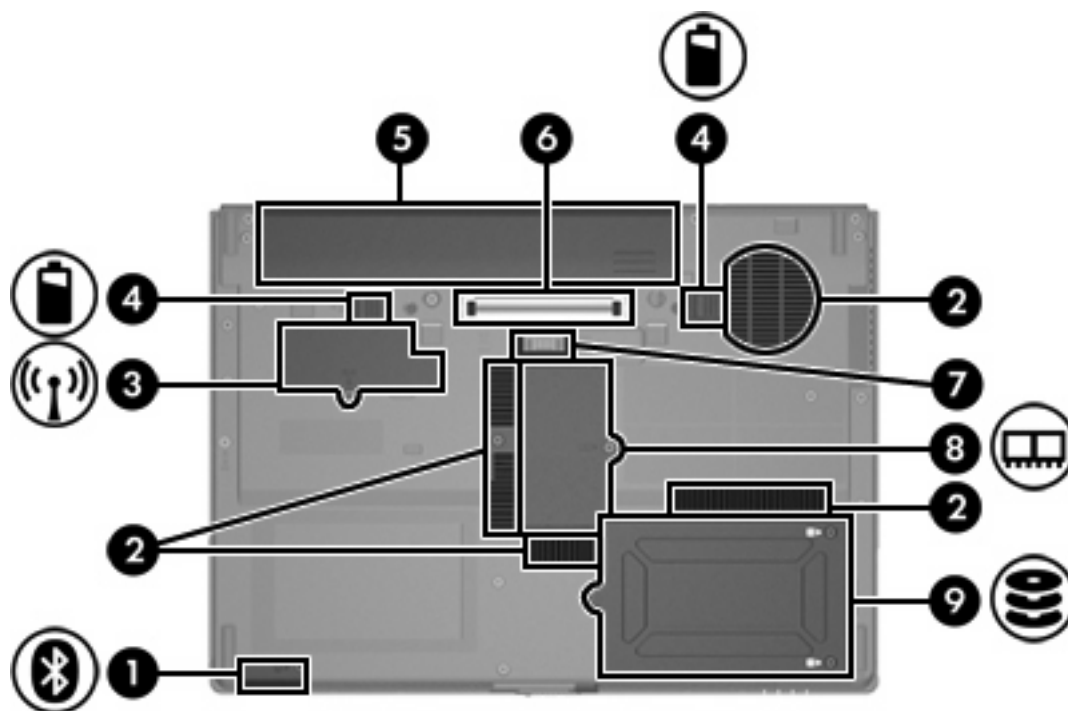
## 左側面の各部



名称	説明
(1) 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   <b>注意</b> 過熱の原因となるので、通気孔をふさがらないでください。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   <b>注記</b> 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
(2) USB ポート (×2)	別売の USB デバイスを接続します
(3) オーディオ入力 (マイク) コネクタ	別売のコンピュータ ヘッドセット 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
(4) 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、コンピュータから音が出ます
(5) 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



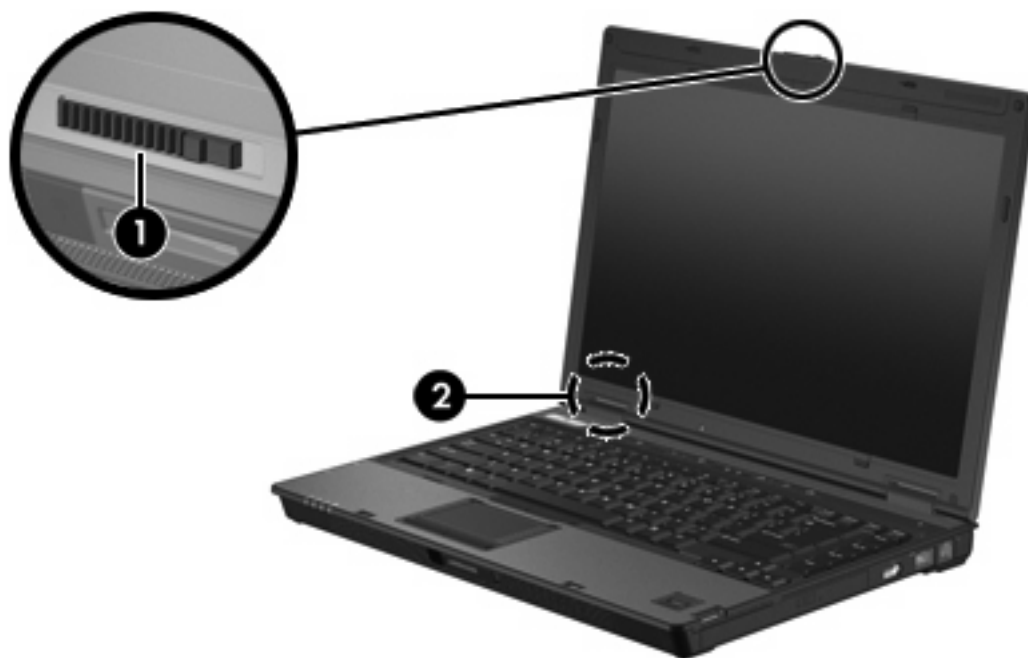
## 裏面の各部




名称	説明
(1) Bluetooth コンパートメント	Bluetooth デバイスを収納します（一部のモデルのみ）
(2) 通気孔（×4）	<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><b>注意</b> 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><b>注記</b> 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>
(3) ミニ カード コンパートメント	<p>無線 LAN デバイスを収納します（一部のモデルのみ）</p> <p><b>注意</b> 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、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、[ヘルプとサポート センター]からサポート窓口にお問い合わせください</p>
(4) バッテリー 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
(5) バッテリー ベイ	バッテリーを収容します
(6) ドッキング コネクタ	別売のドッキング デバイスを接続します
(7) 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

名称	説明
(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 スロットを収容します
(9) ハードドライブ ベイ	ハードドライブを収容します

## ディスプレイの各部



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) 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
	 <b>注記</b> このスイッチはコンピュータの外側からは見えません

## 無線 LAN アンテナ

無線ローカル エリア ネットワーク（無線 LAN）での無線デバイス信号の送受信に 2 本の無線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。

お住まいの国や地域の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 センター]にある『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。



**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。

**注記** コンピュータのディスプレイを開かないと、無線ネットワークに接続できません。



## WWAN アンテナ


ディスプレイに内蔵された無線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。

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について詳しくは、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。



## 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) HP スマート AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
	 <b>注記</b> このコンピュータは、AC 電源または DC 電源から供給される DC 電力で動作します。コンピュータは単独の DC 電源で動作しますが、コンピュータの電力供給には、この HP コンピュータ用に HP より提供または認可されている AC アダプタまたは DC 電源だけを使用する必要があります
(3) モデム ケーブル*	内蔵モデムを 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
(4) 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
(5) 各国仕様のモデム ケーブル アダプタ (一部のモデルのみ)	モデム ケーブルを RJ-11 以外の電話回線に変換します

\*モデム ケーブル、バッテリー、電源コードの外観は国や地域によって異なります

## 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。サポート窓口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裏面に付いています。
- 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裏面に付いています。
- 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裏面に付いています。
- 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。モデム認定ラベルはコンピュータの裏面に付いています。
- 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（無線 LAN）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。無線認定ラベルはコンピュータの裏面に付いています。





## 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	米国向け
<b>動作保証温度</b>		
動作時（通常）	0 ~ 35 °C	32 ~ 95 °F
動作時（オプティカル ディスク書き込み中）	5 ~ 35 °C	41 ~ 95 °F
非動作時	-20 ~ 60 °C	-4 ~ 140 °F
<b>相対湿度（結露しないこと）</b>		
動作時	10 ~ 90%	10 ~ 90%
非動作時	5 ~ 95%	5 ~ 95%
<b>最大標高（非与圧）</b>		
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、標高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帯する際の参考になります。

このコンピュータは、AC 電源または DC 電源から供給される DC 電力で動作します。コンピュータは単独の DC 電源で動作しますが、コンピュータの電力供給には、この HP コンピュータ用に HP より提供認可されている AC アダプタまたは DC 電源だけを使用する必要があります。

お使いのコンピュータは、以下の仕様の DC 電力で動作します。

入力電源	定格
動作電圧	18.5 V dc @ 3.5 A - 65 W、19.0 V dc @ 4.74 A - 90W
動作電流	3.5 A、または 4.9 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。

# 索引

## A

AC アダプタ  
位置 18

## B

Bluetooth コンパートメント 13  
Bluetooth ラベル 19

## C

Caps lock ランプ 4  
Certificate of Authenticity ラベル  
19

## F

fn キー  
位置 7

## I

Info Center Button (Info Center ボ  
タン) 6

## M

Microsoft Certificate of Authenticity  
ラベル 19

## N

Num lock ランプ 4

## P

PC カードスロット 12  
Presentation Button (プレゼンテー  
ション ボタン) 6

## R

RJ-11 (モデム) ケーブル 18  
RJ-11 (モデム) コネクタ 11  
RJ-45 (ネットワーク) コネクタ  
11

## U

USB ポート、位置 11, 12

## W

Windows アプリケーション キー  
7  
Windows ロゴ キー 7  
WWAN デバイス 17

## あ

アプリケーション キー、Windows  
7  
アンテナ 16

## お

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コ  
ネクタ 12  
オーディオ入力 (マイク) コネクタ  
12  
オプティカル ドライブ、位置 11  
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  
温度仕様 21

## か

各部  
裏面 13  
前面 9  
ディスプレイ 15  
背面 10  
左側面 12  
表面 2  
右側面 11  
画面、切り替え 8  
画面の輝度のホットキー 8  
環境の仕様 21

## き

キー  
esc 7  
fn 7  
Windows アプリケーション 7  
Windows ロゴ 7  
テンキー 7  
ファンクション 7  
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

## け

ケーブル  
RJ-11 (モデム) 18

## こ

コード、電源、位置 18  
コネクタ  
RJ-11 (モデム) 11  
RJ-45 (ネットワーク) 11  
オーディオ出力 (ヘッドフォン)  
12  
オーディオ入力 (マイク) 12  
コネクタ、電源 10  
コンパートメント  
Bluetooth 13  
ミニ カード 13  
メモリ モジュール 14  
コンピュータの移動  
環境の仕様 21  
無線認定ラベル 19  
モデム認定ラベル 19

## さ

サービス タグ 19  
作業環境の仕様 21

- し
  - システム情報
    - ホットキー 8
  - 湿度仕様 21
  - 指紋認証システム 7
  - 仕様
    - 作業環境 21
    - 定格入力電源 21
  - シリアル番号、コンピュータ 19
- す
  - スタンバイ
    - ホットキー 8
  - スピーカ 9
  - スマートカードリーダー 11
  - スロット
    - PCカード 12
    - セキュリティロック ケーブル 10
    - メモリ モジュール 14
- せ
  - 製品名および製品番号、コンピュータ 19
  - セキュリティロック ケーブル用スロット 10
- そ
  - 外付けモニター ポート 10
- つ
  - 通気孔 12, 13
- て
  - 定格入力電源の仕様 21
  - ディスプレイ スイッチ 15
  - ディスプレイ
    - 画像、切り替え 8
    - 画面の輝度のホットキー 8
  - ディスプレイ リリース ラッチ 9, 15
  - テンキー 7
  - 電源コード 18
  - 電源コネクタ 10
  - 電源ボタン 6
  - 電源ランプ 4, 9
- と
  - ドッキング コネクタ 13
- ドライブ
  - オプティカル 11
  - ハード 14
- ドライブ ランプ 5, 9
- な
  - 内蔵ディスプレイ スイッチ 15
- に
  - 認証システム、指紋 7
- ね
  - ネットワーク (RJ-45) コネクタ 11
- は
  - ハードドライブ ベイ、位置 14
  - バッテリー充電情報 8
  - バッテリー
    - 位置 18
  - バッテリー ベイ 13, 19
  - バッテリー ランプ、位置 4, 9
  - バッテリー リリース ラッチ 13
- ひ
  - 標高の仕様 21
- ふ
  - ファンクション キー
    - 位置 7
  - プロダクト キー 19
- へ
  - ベイ
    - Bluetooth デバイス 13
    - ハードドライブ 14
    - バッテリー 13, 19
  - ヘッドフォン (オーディオ出力) コネクタ 12
- ほ
  - ポート
    - USB 11, 12
    - 外付けモニター 10
  - ボタン
    - 電源 6
    - ミュート 6
    - 無線 6
  - ホットキー
    - 画面輝度を上げる 8
    - 画面輝度を下げる 8
- 画面切り替え 8
- システム情報の表示 8
- 周囲光センサの設定 8
- スタンバイの開始 8
- バッテリー充電情報 8
- ま
  - マイク (オーディオ入力) コネクタ 12
- み
  - ミニ カード コンパートメント 13
  - ミュート ボタン 6
  - ミュート ランプ 4
- む
  - 無線 LAN デバイス 19
  - 無線 LAN ラベル 19
  - 無線アンテナ 16
  - 無線認定ラベル 19
  - 無線ボタン 6
  - 無線ランプ 4, 9
- め
  - メモリ モジュール コンパートメント 14
- も
  - モデム ケーブル アダプタ 18
  - モデム認定ラベル 19
  - モニター ポート、外付け 10
- ら
  - ラッチ
    - ディスプレイ リリース 9, 15
    - バッテリー リリース 13
  - ラベル
    - Bluetooth 19
    - Microsoft Certificate of Authenticity 19
    - 規制 19
    - サービス タグ 19
    - 無線 LAN 19
    - 無線認定 19
    - モデム認定 19
  - ランプ
    - Caps lock 4
    - Num lock 4
    - 音量 4

電源 4, 9  
ドライブ 5, 9  
バッテリー 4, 9  
ミュート 4  
無線 4, 9

## リ

リリース ラッチ  
    ディスプレイ 9  
    バッテリー 13

## ろ

ロック、セキュリティ ケーブル  
10





