タッチパッドおよびキーボード

ユーザ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft および 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。

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明しておいる場合があります。本書の内容に対しては万全を期してお明して対、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: 430378-291

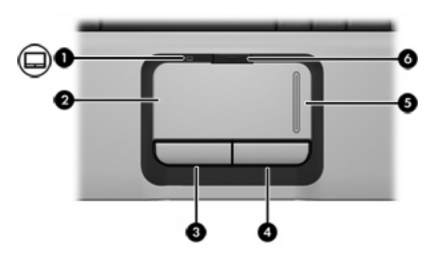
# 目次

| 1 タッ        | チパッド  |    |
|-------------|---|----|
|             | タッチパッドの使用                                   | 2  |
|             | 外付けマウスの接続                                   |    |
|             | タッチパッドの設定                                   |    |
|             |   |    |
| 2 +-        | ボード   |    |
| - ' '       | ホットキー                                       | 3  |
|             | ホットキーの使用                                    |    |
|             | システム情報の表示(fn + esc)                         |    |
|             | [ヘルプとサポート]の表示(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)                        |    |
|             | 画面の切り替え(fn + f4)                            |    |
|             | ハイバネーションの起動(fn + f5)                        |    |
|             | QuickLock の開始(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 の再生、一時停止、または再開(fn + f9)    |    |
|             | オーディオ CD または DVD の停止(fn + f10)              |    |
|             | オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタの再生(fn +     | '  |
|             | f11)  | 7  |
|             | オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタの再生(fn +     | /  |
|             | f12)  | 7  |
|             | 112/  | /  |
| 3 テン        | ±   |    |
| 5 / 2       |   | С  |
|             | 内蔵テンキーの有効/無効の切り替え                           |    |
|             | 内蔵テンキーの機能の切り替え                              |    |
|             | 外付けテンキーの使用                                  |    |
|             | 7円317 7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3  |
| #= = 1      |   | 40 |
| <b>聚</b> 51 |   | 10 |

JAWW iii

## 1 タッチパッド

以下の図および表では、コンピュータのタッチパッドについて説明します。



| 名称             |                        | 説明   |  |  |
|----------------|------------------------|--|--|--|
| (1) タッチパッド ランプ |                        | 青色に点灯: タッチパッドが有効になっています                    |  |  |
|                |                        | オレンジ色に点灯: タッチパッドが無効になっています                 |  |  |
| (2)            | タッチパッド*                | ポインタを移動したり、画面上のアイテムを選択またはアクティ<br>ブにしたりします  |  |  |
| (3)            | 左のタッチパッド ボタン*          | 外付けマウスの左のボタンと同様に機能します                      |  |  |
| (4)            | 右のタッチパッド ボタン*          | 外付けマウスの右の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*      | 上下にスクロールすることができます                          |  |  |
| (6)            | 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                         |  |  |
| * = M          | までけ初期設定の比能について説明しています。 | タッチパッドの設定を表示! たり変面! たりするにけ <b>「スタート!</b> → |  |  |

\*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。

JAWW 1

## タッチパッドの使用

ポインタを移動するには、タッチパッドの表面でポインタを移動したい方向に指をスライドさせます。タッチパッドボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッド垂直スクロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、スクロール ゾーンの線上で指を上下にスライドさせます。



注記: ポインタの移動にタッチパッドを使用している場合、まずタッチパッドから指を離し、その後でスクロール ゾーンに指を置きます。タッチパッドからスクロール ゾーンへ指を動かすだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

## 外付けマウスの接続

USB ポートのどれかを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。USB マウスは、別売の拡張製品を使用してシステムに接続することもできます。

## タッチパッドの設定

[マウスのプロパティ]にアクセスするには、**[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。

ボタンの構成、クリック速度、ポインタ オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカスタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

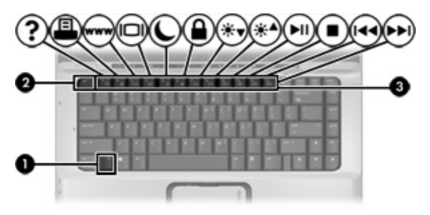
2 第1章 タッチパッド JAWW

## 2 キーボード

## ホットキー

ホットキーは、fn キー (1) と esc キー (2) またはどれかのファンクション キー (3) の組み合わせです。

 $f1 \sim f12$  の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表しています。ホットキーの機能および操作については以下の項目で説明します。



| 実行する機能                                 | +-       |
|--|----------|
| システム情報を表示する                            | fn + esc |
| [ヘルプとサポート]を表示する                        | 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の画<br>面を切り替える | fn + f4  |
| ハイバネーションを起動する                          | fn + f5  |
| QuickLock(クイックロック)を起動する                | 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 |

JAWW ホットキー 3

実行する機能キー

オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタを fn+f11 再生する

オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタを fn+f12 再生する

#### ホットキーの使用

コンピュータ本体のキーボードでホットキー コマンドを使用するには、以下のどちらかの操作を行います。

- fn キーを短く押し、次にホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押します。または
- fn キーを押しながら、ホットキー コマンドの2番目のキーを短く押し、両方のキーを同時に離します。

#### システム情報の表示(fn + esc)

fn + esc を押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号 に関する情報が表示されます。

Windows では、fn + esc を押すと、システム BIOS(基本入出力システム)のバージョンが BIOS 日付として表示されます。一部の機種では、BIOS 日付は 10 進数形式で表示されます。BIOS の日付はシステム ROM のバージョン番号とも呼ばれます。

#### [ヘルプとサポート]の表示(fn + f1)

[ヘルプとサポート]を表示するには、fn + f1 を押します。

[ヘルプとサポート]では、Windows オペレーティング システムに関する情報以外に、以下の情報とツールも利用できます。

- モデルとシリアル番号、インストールされているソフトウェア、ハードウェア コンポーネント、仕様などの、お使いのコンピュータに関する情報
- コンピュータの使い方に関する質問に対する回答
- コンピュータと Windows の機能の使い方を学ぶチュートリアル
- Windows オペレーティング システム、ドライバ、およびコンピュータに提供されているソフトウェアの更新
- コンピュータ機能の確認
- 自動化された対話式のトラブルシューティング、修復ソリューション、およびシステムのリカバリ手順
- HP サポートの専門家へのリンク

#### [印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)

アクティブな Windows アプリケーションの[印刷オプション]ウィンドウを開くには、fn+f2 を押します。

4 第 2 章 キーボード JAWW

#### **Web ブラウザを開く(fn + f3)**

Web ブラウザを開くには、fn + f3 を押します。

インターネットまたはネットワーク サービスを設定するまで、fn + f3 ホットキーを使用すると Windows のインターネット接続ウィザードが表示されます。

インターネットまたはネットワーク サービスおよび Web ブラウザのホーム ページを設定した後で、ホーム ページおよびインターネットにすばやく接続するには fn + f3 を押します。

#### 画面の切り替え(fn + f4)

fn + f4 ホットキーを押すと、システムに接続されているディスプレイ デバイスの間で表示画面を切り替えることができます。たとえば、コンピュータにモニタを接続している場合は、fn + f4 ホットキーを押すたびに、コンピュータ本体のディスプレイ、外付けモニタのディスプレイ、コンピュータ本体と外付けモニタの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニタは、外部 VGA ビデオ方式を使ってコンピュータからビデオ情報を受け取ります。fn + f4 のホットキーでは、コンピュータから S ビデオ デバイスなどのビデオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下のビデオ伝送方式が fn + f4 ホットキーでサポートされます。かっこ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD(コンピュータ本体のディスプレイ)
- 外部 VGA (ほとんどの外付けモニタ)
- Sビデオ(Sビデオ入力コネクタが装備されているテレビ、ビデオカメラ、ビデオデッキ、およびビデオキャプチャカード)(一部のモデルのみ)
- コンポジット ビデオ(コンポジット ビデオ入力コネクタが装備されているテレビ、ビデオカメラ、ビデオデッキ、およびビデオ キャプチャ カード)



注記: コンポジット ビデオ デバイスをシステムに接続するには、別売の拡張製品を使用する必要があります。

JAWW ホットキー 5

#### ハイバネーションの起動(fn + f5)

ハイバネーションを起動するには、fn + f5 を押します。

ハイバネーションを起動すると、情報がハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、 コンピュータの電源が切れます。



注意: 情報の消失を防ぐため、ハイバネーションを開始する前に作業データを保存してください。

ハイバネーションを起動する前に、コンピュータの電源がオンになっている必要があります。

ハイバネーションを終了するには、電源ボタンを短く押します。

fn + f5 ホットキーの機能は変更することができます。たとえば、fn + f5 ホットキーを押した時に、ハイバネーションではなくスリープが起動するように設定できます。

#### QuickLock の開始(fn + f6)

QuickLock セキュリティ機能を開始するには、fn + f6 を押します。

QuickLock はオペレーティング システムの[ログオン]ウィンドウを表示して、情報を保護します。[ログオン]ウィンドウが表示されているときには、Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードが入力されるまでコンピュータに接続できません。



注記: QuickLock を使用する前に、Windows のユーザ パスワード、または Windows の管理者パスワードを設定する必要があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

QuickLock を使用するには、fn + f6 を押して[ログオン]ウィンドウを表示し、コンピュータをロックします。次に、画面の説明に沿って Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードを入力し、コンピュータに接続します。

#### 画面の輝度を下げる(fn + f7)

fn + f7 を押すと、画面の輝度が下がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に下がります。

#### 画面の輝度を上げる(fn + f8)

fn + f8 を押すと、画面の輝度が上がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に上がります。

6 第 2 章 キーボード JAWW

#### オーディオ CD または DVD の再生、一時停止、または再開(fn + f9)

fn + f9 ホットキーの機能は、オーディオ CD または DVD が挿入されているときにのみ機能します。オーディオ CD または DVD の状態によって、以下のように機能します。

- 再生中でないときに fn + f9 ホットキーを押すと、再生が開始または再開されます。
- 再生中に fn + f9 ホットキーを押すと、再生が一時停止されます。

#### オーディオ CD または DVD の停止(fn + f10)

fn + f10 ホットキーを押すと、オーディオ CD または DVD が停止します。

#### オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタの再生(fn + f11)

オーディオ CD または DVD の再生中に fn + f11 ホットキーを押すと、CD の前のトラックまたは DVD の前のチャプタが再生されます。

#### オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタの再生(fn + f12)

オーディオ CD または DVD の再生中に fn + f12 ホットキーを押すと、CD の次のトラックまたは DVD の次のチャプタが再生されます。

JAWW ホットキー 7

## 3 テンキー

お使いのコンピュータには、テンキーが内蔵されています。また、別売の外付けテンキーや、テンキーを備えた別売の外付けキーボードも使用できます。



|     | 名称           | 説明   |
|-----|--------------|--|
| (1) | fn +—        | 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 |
| (2) | Num Lock ランプ | 点灯: Num Lock がオン(内蔵テンキーがオン)の状態です                       |
| (3) | num lk +—    | fn キーと一緒に押すと、内蔵テンキーのオン/オフが切り替わります                      |
| (4) | 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                                   |

8 第3章 テンキー JAWW

### 内蔵テンキーの使用

15 個の内蔵テンキーは外付けテンキーと同じように使用できます。内蔵テンキーが有効のときは、テンキーを押すと、そのキーの手前側面にあるアイコン(日本語キーボードの場合)で示された機能が実行されます。

#### 内蔵テンキーの有効/無効の切り替え

内蔵テンキーを有効にするには、fn + num lk キーを押します。Num Lock ランプが点灯します。fn + NumLock キーをもう一度押すと、通常の文字入力機能に戻ります。



注記: 外付けキーボードまたはテンキーがコンピュータまたは別売の拡張製品に接続されている場合、内蔵テンキーは機能しません。

#### 内蔵テンキーの機能の切り替え

fn キーまたは fn + shift キーを使って、内蔵テンキーの通常の文字入力機能とテンキー機能とを一時的に切り替えることができます。

- テンキーが無効のときに、テンキーからの入力をテンキー機能(数字等の入力)に変更するには、fn キーを押しながらキーを押します。
- テンキーが有効のときに、テンキーの文字入力機能を一時的に使用するには、以下の操作を行います。
  - 小文字を入力するには、fn キーを押しながら文字を入力します。
  - 大文字を入力するには、fn + shift キーを押しながら文字を入力します。

### 外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、num lock がオンのときとオフのときとで機能が異なります (出荷時設定では num lock はオフに設定されています)。たとえば、以下のようになります。

- num lock がオンのときは、数字を入力できます。
- num lock がオフのときは、矢印キー、PgUp キー、PgDn キーなどのキーと同様に機能します。

外付けテンキーで num lock をオンにすると、コンピュータの num lock ランプが点灯します。外付けテンキーで num lock をオフにすると、コンピュータの num lock ランプが消灯します。

外付けテンキーを接続している場合は、内蔵テンキーを使用することができません。

作業中に外付けテンキーの num lock のオンとオフを切り替えるには、以下の操作を行います。

▲ コンピュータではなく、外付けテンキーの num lock キーを押します。

JAWW 内蔵テンキーの使用

# 索引

| F<br>fn +- 3                                 | タッチパッド<br>位置 1<br>オプションの設定 2                                       | Web ブラウザを開く 5<br>[印刷オプション]ウィンドウを開<br>く 4 |
|--|--|--|
| N<br>num lock、外付けテンキー 9                      | 使用 2<br>タッチパッドのスクロール ゾー<br>ン、位置 1                                  | オーディオ CD または DVD の<br>制御 7<br>画面輝度を上げる 6 |
| Q<br>QuickLock のホットキー 6                      | タッチパッド ボタン、位置 1<br>タッチパッド ランプ、位置 1                                 | 画面の切り替え 5<br>システム情報の表示 4                 |
| <b>S</b><br>Sビデオ 5                           | <b>て</b><br>ディスプレイ<br>画像、切り替え 5                                    | 使用 4<br>説明 3<br>ハイバネーションの起動 6            |
| W<br>Web ブラウザのホットキー 5                        | 画面の輝度のホットキー 6<br>テンキー、外付け  | [ヘルプとサポート]の表示 4<br>ま<br>コカラ はない          |
| い<br>[印刷オプション]ウィンドウのホッ<br>トキー 4              | num lock 9<br>使用 9<br>テンキー、内蔵<br>位置 8                              | マウス、外付け<br>オプションの設定 2<br>接続 2            |
| <mark>か</mark><br>画面、切り替え 5<br>画面の輝度のホットキー 6 | キーの機能の切り替え 9<br>使用 9<br>有効化と無効化 9                                  | め<br>メディア コントロール、ホットキ<br>ー 7             |
| き<br>キーボードのホットキー、位置 3                        | は<br>ハイバネーション ホットキー 6  |  |
| こ<br>コンポジット ビデオ 5                            | <mark>ひ</mark><br>ビデオ伝送方式 5  |  |
| し<br>システム情報のホットキー 4                          | <b>ふ</b><br>ファンクション キー 3   |  |
| す<br>スクロール ゾーン、タッチパッ                         | へ<br>ヘルプとサポートのホットキー 4  |  |
| ド 1 た タッチパッド オン/オフ ボタン、位 置 1                 | ほ<br>ボタン<br>タッチパッド オン/オフ 1<br>タッチパッド 1<br>ホットキー<br>QuickLock の開始 6 |  |

10 索引 JAWW