

# タッチパッドとキーボード

---

ユーザ ガイド

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

Windows は Microsoft Corporation の米国に  
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 1 月

製品番号：430301-291

# 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 .....	2
タッチパッドの設定 .....	2

## 2 キーボード

ホットキー .....	3
ホットキーの操作手順 .....	4
システム情報の表示 (fn+Esc) .....	4
[ヘルプとサポート]の表示 (fn+F1) .....	4
[印刷オプション]ウィンドウを開く (fn+F2) .....	5
Web ブラウザを開く (fn+F3) .....	5
画面の切り替え (fn+F4) .....	5
ハイパネーションの開始 (fn+F5) .....	6
QuickLock の開始 (fn+F6) .....	6
画面の輝度を下げる (fn+F7) .....	6
画面の輝度を上げる (fn+F8) .....	6
オーディオ CD または DVD の再生、一時停止、再開 (fn+F9) .....	7
オーディオ CD または DVD の停止 (fn+F10) .....	7
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

## 3 テンキー

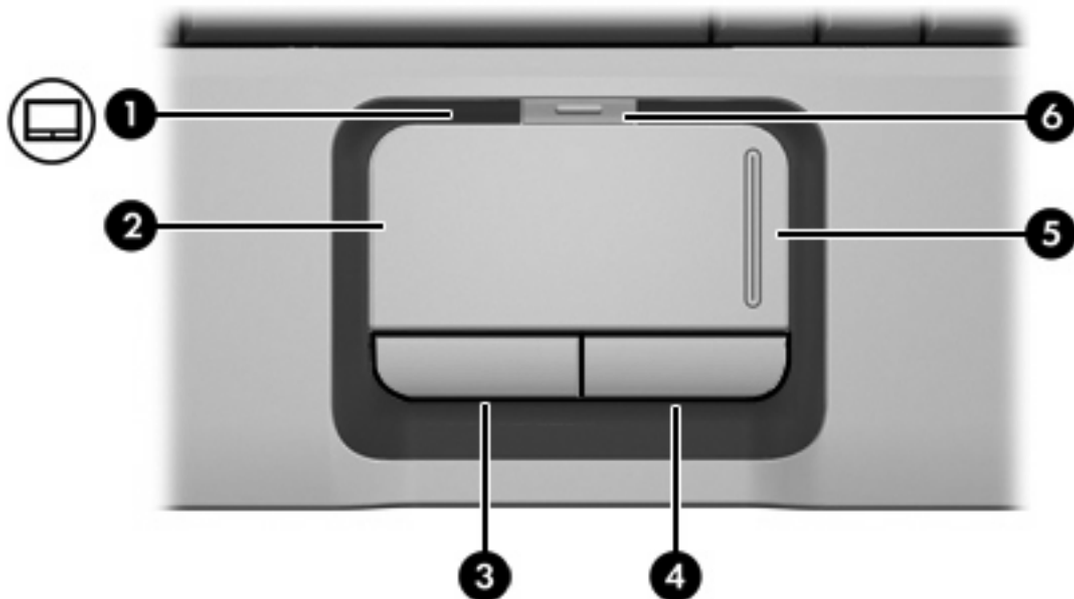
内蔵テンキーの使用 .....	9
内蔵テンキーの有効/無効の切り替え .....	9
内蔵テンキーの機能の切り替え .....	9
外付けテンキーの使用 .....	9

索引 .....	10
----------	----



# 1 タッチパッド

次の図および表では、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：タッチパッドが有効です。 オレンジ色：タッチパッドが無効です。
(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) 右タッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します。
(5) タッチパッド スクロール領域*	上下にスクロールします。
(6) タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドを有効/無効にします。

\*この表ではデフォルトの設定について説明しています。タッチパネル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]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]**の順に選択します

## 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動かしたい方向に指を滑らせます。タッチパッド ボタンの使い方は、外付けマウスの対応するボタンと同じです。タッチパッドの垂直スクロール領域を使って上下にスクロールするには、線の上で指を上下に滑らせます。



**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、タッチパッドからいったん指を離してから、スクロール領域に指を移動してください。単にタッチパッドからスクロール領域に指を滑らせた場合、スクロール機能は有効になりません。

## 外付けマウスの接続

いずれかの USB ポートを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。USB マウスは、別売の拡張製品のポート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]を表示するには、[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 キーボード

ここでは、キーボードの機能について説明します。

### ホットキー

ホットキーは、**fn** キー (1)と **Esc** キー (2)またはファンクション キー (3)のどれかとの組み合わせです。

**F1** ~ **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手順については、この後のチャプタで説明します。



実行する機能	キー
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 Enter を押す
[ヘルプとサポート]を開く	fn+F1
[印刷オプション]を開く	fn+F2
Web ブラウザを開く	fn+F3
コンピュータ ディスプレイと外付けディスプレイの画面切り替え	fn+F4
ハイバネーションの開始	fn+F5
QuickLock の開始	fn+F6

実行する機能	キー
画面輝度を下げる	fn+F7
画面輝度を上げる	fn+F8
オーディオ CD または DVD の再生、一時停止、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
オーディオ CD または DVD の次のトラックの再生	fn+F12

## ホットキーの操作手順

ホットキー コマンドをコンピュータのキーボードで使用するには、以下のどちらかの操作を実行します。

- 短く **fn** キーを押してから、ホットキーの 2 番目のコマンドを短く押します。  
- または -
- **fn** キーを押しながら 2 番目のホットキー コマンドを短く押した後、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 日付はシステム ROM のバージョン番号で表されることもあります。

## [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、次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** を押しません。

## 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)

システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えるには、**fn+F4** を押します。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、モニタのディスプレイ、コンピュータ本体と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、外付け VGA ビデオ方式を使用し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、コンピュータからビデオ情報を受信する他のデバイス (S ビデオ デバイスなど) 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** のホットキーでサポートされます。カッコ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD (コンピュータ ディスプレイ)
- 外付け VGA (ほとんどの外付けモニタ)
- S ビデオ (S ビデオ入力ジャックを備えたテレビ、ビデオ カメラ、ビデオ デッキ、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 ビデオ入力ジャックを備えたテレビ、ビデオ カメラ、ビデオ デッキ、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。

## ハイバネーションの開始 (fn+F5)

ハイバネーションを開始するには、**fn+F5** キーを押します。

ハイバネーションを開始すると、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** 情報の損失を防ぐために、ハイバネーションを起動する前に必ずデータを保存してください。

ハイバネーションを開始するには、コンピュータの電源が入っている必要があります。

スリープ状態を終了するには、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可能です。たとえば、**fn+F5** ホットキーをハイバネーションではなくスリープを開始するように設定することもできます。

## 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]ウィンドウに表示され、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。

## オーディオ CD または DVD の再生、一時停止、再開 (fn+F9)

fn+F9 ホットキーは、オーディオ CD または DVD が挿入されている場合のみ動作します。オーディオ CD または DVD の状態に応じて、次のように操作します。

- 再生中でない場合、fn+F9 を押すと再生を開始または再開します。
- 再生中の場合、fn+F9 を押すと再生を一時停止します。

## オーディオ CD または DVD の停止 (fn+F10)

fn+F10 を押すと、オーディオ CD または DVD の再生を停止します。

## 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)

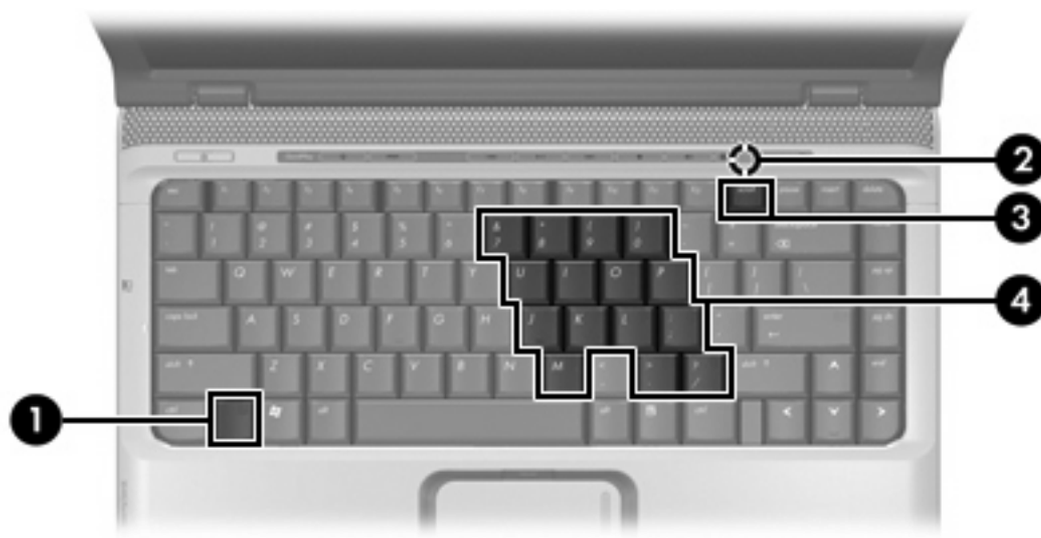
オーディオ CD または DVD の再生中に fn+F11 を押すと、CD の前のトラックまたは DVD の前のチャプタを再生します。

## 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 を押すと、CD の次のトラックまたは DVD の次のチャプタを再生します。

## 3 テンキー

こ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
(1)	fn キー
(2)	num Lock ランプ
(3)	num Lock キー
(4)	内蔵テンキー

## 内蔵テンキーの使用

内蔵テンキーの 15 個のキーは、外付けテンキーと同様に使用できます。内蔵テンキーが有効になっているときは、テンキーを押すと、そのキーの右上端にあるアイコン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 Lock** キーを押します。num Lock ランプが点灯します。**fn+num Lock** 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を一時的に切り替えることができます。

- テンキーが無効になっているときにテンキーの機能をテンキー入力機能に変更するには、**fn** キーを押したままテンキーを押します。
- テンキーが有効な状態でテンキーの文字入力機能を一時的に使用するには、次の手順で操作します。
  - 小文字を入力するには、**fn** キーを押したまま文字を入力します。
  - 大文字を入力するには、**fn+shift** キーを押したまま文字を入力します。

## 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、次のようになります。

- 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 モードをオンにすると、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 モードのオンとオフを切り替えるには、次の手順で操作します。

- ▲ 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。

# 索引

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