# ポインティング デバイスおよびキーボード

ユーザ 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。

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:439979-291

## 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 タッチパッドの使用

タッチパッドの設定	2
外付けマウスの接続	2

# 2 キーボードの使用

ホットキー	-の使用	3
-	システム情報の表示(fn + esc)	4
	スリープの開始(fn + f3)	4
Ī	画面の切り替え(fn + f4)	5
	バッテリ充電情報の表示(fn + f8)	5
Ī	画面の輝度を下げる(fn + f9)	5
Ī	画面の輝度を上げる(fn + f10)	5

#### **3 HP Quick Launch Buttons**

HP QuickLock の使用	7
QuickLock のインストール	7
HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の使用	7
HP Quick Launch Buttonsの[設定]画面の表示	
O Menu の表示	0 8
	0

### 4 テンキーの使用

内蔵テンキーの使用	. 10
内蔵テンキーの有効/無効の切り替え	. 10
内蔵テンキーの機能の切り替え	10
外付けテンキーの使用	10

### 5 ポインティング デバイスの使用

ポインティング スティックの使用		12
------------------	--	----

## 6 タッチパッドとキーボードのクリーニング

索引		14
----	--	----

# 1 タッチパッドの使用

#### 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*	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
*=	モズは初期記字の状態について説明しています	タッチパッドの恐空なまテレカリ亦再したりオスには <b>「フタ</b> 」 ト1

\*この表では初期設定の状態について説明しています。 タッチバ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。

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 ゾーンの線の上で指を上 下にスライドさせます。

注記: タッチパッドを使用してポインタを移動しているとき、指をスクロール ゾーンに移動 するには、その前に指をタッチパッドから離す必要があります。タッチパッドからスクロー ル ゾーンに指をスライドさせるだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

# 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。

## 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。外付けマウス は、別売のドッキング デバイスを使用してシステムに接続することもできます。

# 2 キーボードの使用

## ホットキーの使用

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。

f3、f4 および f8 ~ f10 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次の項目で説明します。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn + esc
スリープを起動する	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で 表示画面を切り替える	fn + f4
バッテリ情報を表示する	fn + f8
画面の輝度を下げる	fn + f9
画面の輝度を上げる	fn + f10

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、次のどちらかの手順で操作します。

• 短く fn キーを押してから、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。

## スリープの開始(fn + f3)

スリープを開始するには、fn + f3 キーを押します。

スリープを開始すると、情報がランダム アクセス メモリ (RAM) に保存され、画面表示が消えて節 電モードになります。コンピュータがスリープ状態のときは電源ランプが点滅します。

✓ 注意: 情報の消失を防ぐため、スリープを開始する前に作業データを保存してください。

スリープを開始するには、コンピュータの電源が入っている必要があります。

注記: コンピュータがスリーブ状態のときに完全なローバッテリの状態になった場合、コン ピュータはハイバネーションを開始して、RAM内の情報をハードドライブに保存します。完全 なローバッテリの状態になった場合の出荷時設定はハイバネーションですが、この設定は、電 源の詳細設定で変更できます。

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 + f3 ホットキーの機能は変更可能です。たとえば、fn + f3 ホットキーをスリープではなくハイバ ネーションを開始するように設定することもできます。



<sup>7</sup> 注記: Windows オペレーティング システムのウィンドウでの「**スリープ ボタン**」に関する 記述はすべて、fn + f3 ホットキーに当てはまります。

## 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 を押すと、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。かっこ内は、各方式を使用する デバイスの例です。

- LCD(コンピュータのディスプレイ)
- 外付け VGA(ほとんどの外付けモニタ)
- Sビデオ(Sビデオ入力コネクタを備えたテレビ、ビデオカメラ、ビデオデッキ、ビデオキャプチャカード)
- 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、カムコーダ、VCR、 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、別売のドッキング デ F バイスを使用する必要があります。

### バッテリ充電情報の表示(fn + f8)

fn + f8 を押すと、コンピュータに取り付けられているすべてのバッテリの充電情報が表示されます。 この表示から、充電中のバッテリと、各バッテリの残量を確認できます。

#### 画面の輝度を下げる(fn + f9)

fn + f9 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 + f10)

fn + f10 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。

# **3 HP Quick Launch Buttons**

HP Quick Launch Buttons (HP クイック ローンチ ボタン)を使用して、頻繁に使用するプログラム を開きます。HP Quick Launch Buttons には、Info Button(インフォ ボタン)(1) および Presentation Button(プレゼンテーション ボタン)(2) が含まれます。



	名称	説明
(1)	Info Button(インフォ ボタン)	Info Center を起動します。Info Center を使用して、あらかじめ設 定されたソフトウェア プログラムを起動できます
		次のどれかの操作を実行するように、このボタンを再設定するこ ともできます
		<ul> <li>Q Menu (Q メニュー) またはプレゼンテーション機能を起 動する</li> </ul>
		• 電子メール アプリケーションを起動する
		• Web サイトを検索する検索ボックスを起動する
(2)	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 次のどれかの操作を実行 するように、このボタンを再設定することもできます
		<ul> <li>指定したプログラム、フォルダ、ファイル、または Web サ イトを開く</li> </ul>
		• 電源プランを選択する
		<ul> <li>表示設定を選択する</li> </ul>
		画像は、コンピュータ本体の画面とコンピュータに接続された外 付けデバイスに同時に表示されます

名称	説り	9
	次0 とも	)どれかの操作を実行するように、このボタンを再設定するこ らできます
	•	Q Menu または Info Center を起動する
	•	電子メール アプリケーションを起動する
	•	Web サイトを検索する検索ボックスを起動する

## HP QuickLock の使用



注記: QuickLook(クイックルック)で情報を表示する前に、QuickLook をインストールし ておく必要があります。

QuickLook を使用して、Microsoft® Outlook にある電子メールの受信箱、予定表、連絡先、および仕 事の情報をコンピュータのハードドライブに保存できます。 コンピュータの電源が切れている時、ハ イバネーション状態、またはスリープ モードの時にコンピュータの Info Button を押すと、これらの 情報をすぐに表示できます。



注記: QuickLook および設定について詳しくは、ヘルプを参照してください。

## QuickLock のインストール

QuickLock をインストールするには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[すべてのプログラム]→[Software Setup]の順に選択します。
- [HP QuickLook]をダブルクリックします。 2.

## HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の使用

ここに記載されている Quick Launch Buttons の機能は、お使いのコンピュータによっ 注記: ては利用できない場合があります。

HP Quick Launch Buttons の[設定]は、次のどれかの方法で開くことができます。

- Info Button と Presentation Button のプログラムおよびボタンの設定の変更
- Q Menu の項目の追加、変更、および削除
- タイリングの設定

注記: Quick Launch Buttons の[設定]の項目に関する画面上での説明については、ウィンド ウの右上隅にあるヘルプ ボタンをクリックしてください。

## HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の表示

HP Quick Launch Buttonsの[設定]画面は、次のどれかの方法で開くことができます。

- [スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[Quick Launch Buttons]の順に選択します。
- タスクバーの右端にある通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンをダブルクリックします。
- 通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンを右クリックし、[HP Quick Launch Buttons のプロパティの調整]を選択します。

## Q Menu の表示

Q Menu では、多くのコンピュータでボタン、キー、またはホットキーを使って起動する各種システム タスクを簡単に起動できます。

Q Menu をデスクトップに表示するには、次の手順を行います。

▲ [HP Quick Launch Buttons]アイコンを右クリックし、[Q Menu の起動]を選択します。



#### 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	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 lock +	fn キーとー緒に押すと、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

## 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 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ドッキング デバイスに 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 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、以下の手順を行います。

▲ 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。

# 5 ポインティング デバイスの使用

次の図および表では、コンピュータのポインティング デバイスについて説明します。



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]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス]の		

りするには、[スタ 順に選択します

JAWW

## ポインティング スティックの使用

ポインタを移動するには、画面上でポインタを移動したい方向にポインティングスティックを押しま す。ポインティングスティックの左右のボタンの使い方は、外付けマウスの左右のボタンと同じで す。

# 6 タッチパッドとキーボードのクリーニング

タッチパッドにごみや脂が付着していると、ポインタが画面上で滑らかに動かなくなる場合がありま す。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピュータを使用すると きは手をよく洗ってください。



キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除 くために、キーボードを定期的に清掃してください。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使ってキ ーの周辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。





#### F

fn +- 3

#### Ν

num lock, 外付けテンキー 10

## Q

Q Menu 8 Quick Launch Buttons 6

## S

Sビデオ 5

### か

画面、切り替え 5 画面の輝度のホットキー 5

### き

キーボードのホットキー、位置と名称 3

## C

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 ゾーン、タッチパッ ド 1 スリープ ホットキー 4

## た

タッチパッド 位置 1 オプションの設定 2 タッチパッドのスクロールゾーン、 位置 1 タッチパッド ボタン、位置 1

## て

ディスプレイ イメージ、切り替え 5 画面の輝度のホットキー 5 テンキー、内蔵 位置 9 キーの機能の切り替え 10 使用 10 有効化と無効化 10 テンキー、外付け num lock 10 使用 10

は バッテリ充電情報 5

<mark>ひ</mark> ビデオ伝送方式 5

<mark>ふ</mark> ファンクション キー 3

### ほ

ポインティング スティック 使用 12 ポインティング スティック ボタン 11 ポインティング デバイス 使用 12 ボタン Quick Launch 6 タッチパッド 1 ポインティング スティッ ク 11 ホットキー スリープの開始 4 バッテリ充電情報 5 ホットキー 画面輝度を上げる 5

画面切り替え 5 システム情報の表示 4 使用 4 説明 3

## ま

マウス、外付け オプションの設定 2 接続 2