

タッチパッドおよびキーボード

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。

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：2006 年 9 月

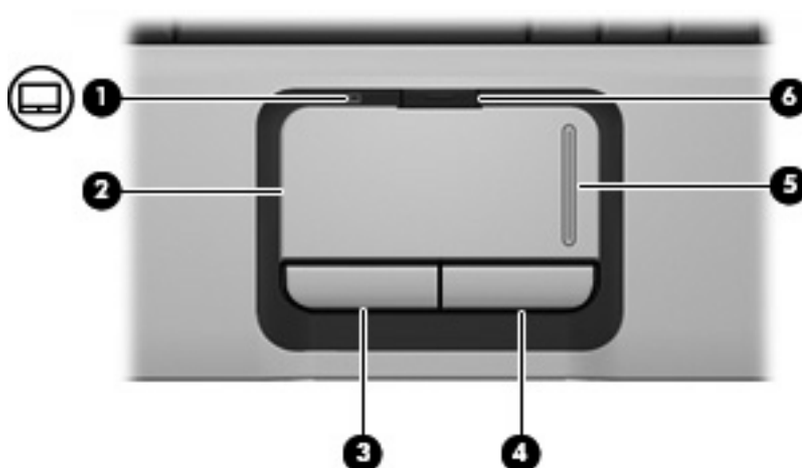
製品番号：430103-291

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
[ヘルプとサポート センター]の表示 (fn+f1)	4
[印刷オプション]ウィンドウを開く (fn+f2)	4
Web ブラウザを開く (fn+f3)	5
画面の切り替え (fn+f4)	5
スタンバイの開始 (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、または再開 (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セクションの再生 (fn+f11)	7
オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはセクションの再生 (fn+f12)	7
HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の使用	8
HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の表示	8
ボタンの設定	8
ズームの設定	9
その他のオプションの設定	9
3 テンキーの使用	
内蔵テンキーの使用	11
内蔵テンキーの有効/無効の切り替え	11
内蔵テンキーの機能の切り替え	11
外付けテンキーの使用	11
4 タッチパッドとキーボードのクリーニング	
索引	13

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 ランプ	青色：タッチパッドが有効になっています オレンジ色：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
(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
(5) 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
(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

*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]→[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

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

Microsoft® Windows®の[マウスのプロパティ]を使用して、次のようにポインティング デバイスの設定をカスタマイズできます。

- タッチパッドのタップ。タッチパッドを1回タップするとオブジェクトを選択し、2回タップするとオブジェクトをダブルクリックするように設定できます（初期設定では有効になっていません）。
- エッジ モーション。指がタッチパッドの端まで来てもスクロールし続けるように設定できます（初期設定では無効になっています）。
- ボタンの設定。左利き用と右利き用を切り替えることができます（初期設定では右利き用が有効になっています）。

[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]→[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。

外付けマウスの接続

どれかの 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、別売のドッキング デバイスまたは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。

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。

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、この後のセクションで説明します。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn+esc
システム情報を消去する	fn+esc キーまたは enter キーを押します
[ヘルプとサポート センター]を開く	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で表示画面を切り替える	fn+f4
スタンバイを開始する	fn+f5
QuickLock を開始する	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

機能	ホットキー
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再生する	fn+f11
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再生する	fn+f12

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 キーを押すと、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** キーを押すと、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 センター]の表示 (fn+f1)

[ヘルプとサポート センター]を表示するには、**fn+f1** キーを押します。

[ヘルプとサポート センター]には、Windows オペレーティング システムに関する情報以外に、次の情報も表示されます。

- 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とその回答
- コンピュータおよび 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点検
- 自動および対話形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 オンライン サポートへのリンク

[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** キーを押します。

Web ブラウザを開く (fn+f3)

Web ブラウザを開くには、fn+f3 キーを押します。

インターネットまたはネットワーク サービスの設定が完了していないときに fn+f3 ホットキーを押すと、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に fn+f3 キーを押すと、ホーム ページやインターネットにすばやく接続できます。

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 キーを押します。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 キーを押すと、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 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 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、ビデオ カメラ、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、別売の拡張製品を使用する必要があります。

スタンバイの開始 (fn+f5)

スタンバイを開始するには、**fn+f5** キーを押します。

スタンバイを開始すると、情報がランダム アクセス メモリ (RAM) に保存され、画面が消去されて、電源が省電力モードになります。コンピュータがスタンバイ状態の場合、電源ランプが点滅しなくなります。



注意 情報の消失を防ぐため、スタンバイを開始する前に必要なデータを保存してください。

スタンバイを開始するには、コンピュータの電源が入っている必要があります。コンピュータがハイバネーション状態の場合は、スタンバイを起動する前にハイバネーションから復帰する必要があります。



注記 ハイバネーションから復帰するには、電源ボタンを短く押します。

スタンバイから復帰させるには、電源ボタンを短く押すか、キーボードのどれかのキーを押すか、Quick Launch Button (クイック ラウンチ ボタン) を押します。

fn+f5 ホットキーの機能は変更可能です。たとえば、**fn+f5** ホットキーを押すと、スタンバイではなくハイバネーションが起動するようにも設定できます。



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+f5** ホットキーに当てはまります。

QuickLock の開始 (fn+f6)

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

QuickLock は、オペレーティング システムの[ログオン]ウィンドウを表示することによっ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 センター]を参照してください。

QuickLock を使用するには、**fn+f6** キーを押して[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 キーを押すと、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 キーを押すと、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、または再開 (fn+f9)

fn+f9 ホットキー機能は、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 が再生中でない場合は、fn+f9 キーを押すと再生が開始または再開されます。
- オーディオ CD または DVD の再生中に fn+f9 キーを押すと、再生が一時停止します。

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 の再生を停止するには、fn+f10 キーを押します。

オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはセクションの再生 (fn+f11)

オーディオ CD または DVD の再生中に fn+f11 キーを押すと、CD の前のトラックまたは DVD の前のセクションが再生されます。

オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはセクションの再生 (fn+f12)

オーディオ CD または DVD の再生中に、fn+f12 キーを押すと、CD の次のトラックまたは DVD の次のセクションが再生されます。

HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の使用

HP Quick Launch Buttons（HP クイック ラUNCH ボタン）の[設定]画面では、以下の設定を管理します。

- メディア ボタンと DVD ボタンのプログラミング
- オペレーティング システムおよびプログラムでのフォントおよびアイコンの設定
- タスクバーにある HP Quick Launch Buttons アイコンの表示方法の設定
- 管理者以外のユーザのボタン割り当て
- 別売の外付けキーボードの Easy Access ボタンの割り当て



注記 Quick Launch Buttons は、別売の外付けキーボードでは Easy Access ボタンと呼ばれます。

ここでは、[設定]画面での項目の設定方法を説明します。[設定]画面の項目に関してさらに詳しい情報を表示するには、ウィンドウの右上にあるヘルプ ボタンをクリックします。ヘルプ ボタンは疑問符アイコンで示されます。

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]→[プリンタとその他のハードウェア]→[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。

ボタンの設定

メディア ボタンを押したときに、[メディア]メニューを開いたり、定義済みの一覧からメディア プログラムを開いたりすることができます。DVD ボタンを押したときに定義済みの一覧からメディア プログラムを開くようにすることもできます。

メディア ボタンを押したときに[メディア]メニューが開くようにするには、以下の手順で操作します。

1. [HP Quick Launch Buttons]の[設定]で[メディア]タブをクリックします。
2. [[メディア]メニューを開く]の横にあるボタンをクリックして、一覧からアプリケーションを選択します。
3. 設定を保存して[設定]画面を閉じるには、[OK]をクリックします。

メディア ボタンまたは DVD ボタンを押したときに、定義済みの一覧からメディア プログラムが開くようにするには、以下の手順で操作します。

1. [HP Quick Launch Buttons]の[設定]で[メディア]タブをクリックします。
2. 設定するボタンの横にある下矢印をクリックし、リストからプログラムを選択します。

3. プログラムを追加するには、**[追加]**ボタンをクリックします。
 - a. **[メディア アプリケーションの追加]**ダイアログ ボックスで、プログラム ファイル名をクリックするか、**[参照]**をクリックして、利用可能なプログラムを検索します。
 - b. **[OK]**をクリックします。
4. 設定を保存して**[設定]**画面を閉じるには、**[OK]**をクリックします。

ズームの設定

オペレーティング システムおよびプログラム内のフォントおよびアイコンのサイズを変更するには、以下の手順で操作します。

1. [HP Quick Launch Buttons]の**[設定]**で**[ズーム]**タブをクリックします。
2. スライダーでオペレーティング システムのフォントおよびアイコン サイズを調整し、プログラムのタイトルおよびメニュー フォントを調整します。
3. オペレーティング システムとプログラムの設定を同期させるには、**[OS とアプリケーションの設定を同期する]**ボックスにチェックを入れます。
4. 設定を保存して**[設定]**画面を閉じるには、**[OK]**をクリックします。



注記 出荷時設定に戻すには、**[デフォルト]**ボタンをクリックします。

その他のオプションの設定

アイコンや外付けキーボードの割り当ては、[HP Quick Launch Buttons]の**[設定]**画面で設定できません。



注記 [カスタマイズ]タブに表示される項目の中にお買い上げのコンピュータではサポートされていないものが含まれている場合があります。

オプションを設定するには、以下の手順で操作します。

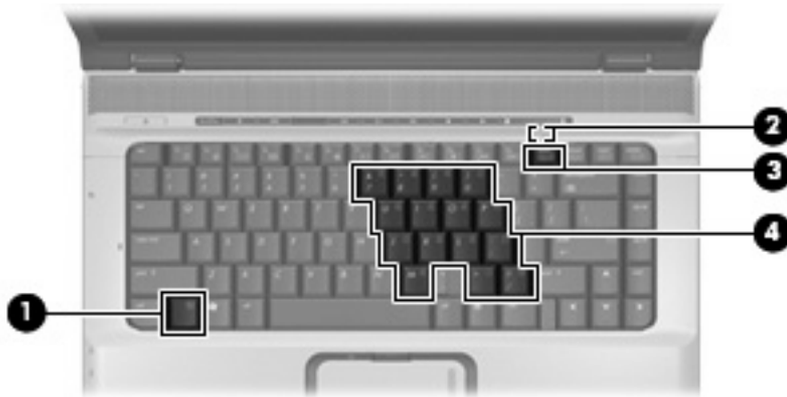
1. [HP Quick Launch Buttons]の**[設定]**で**[カスタマイズ]**タブをクリックします。
2. 項目を表示または有効にするには、項目の横にあるチェック ボックスにチェックを入れます。
-または-
項目を非表示または無効にするには、項目の横にあるチェック ボックスのチェックを外します。
3. 設定を保存して**[設定]**画面を閉じるには、**[OK]**をクリックします。



注記 [カスタマイズ]タブの項目に関する情報を画面に表示するには、ウィンドウの右上にあるヘルプ ボタンをクリックしてから目的の項目をクリックします。ヘルプ ボタンは疑問符アイコンで示されます。

3 テンキーの使用

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 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
(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 キー	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

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（日本語版キーボードの場合）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。USB マウスは、別売のドッキング デバイスまたは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。

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。

- テンキーが無効になっているときに、テンキーの機能をテンキーの入力機能に変更するには、**fn** キーを押しながら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、以下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、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、または[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、以下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。

4 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います。



警告！ 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使ってキーボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくる場合があります。

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ます。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。



索引

F

fn キー 3

N

num lock, 外付けテンキー 11

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

あ

アイコンの割り当て 9

い

[印刷オプション]ウィンドウのホットキー 4

か

画面、切り替え 5

画面の輝度のホットキー 6

き

キーボードのホットキー、位置と名称 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

ズーム設定 9

スクロール ゾーン、タッチパッド 1

スタンバイのホットキー 6

そ

外付けキーボードの割り当て 9

た

タッチパッド オン/オフ ボタン、位置 1

タッチパッド

位置 1

属性の設定 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

タッチパッド ランプ、位置 1

て

ディスプレイ

画像、切り替え 5

画面の輝度のホットキー 6

テンキー, 外付け

num lock 11

使用 11

テンキー, 内蔵

位置 10

キーの機能の切り替え 11

使用 11

有効化および無効化 11

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 センター]のホットキー 4

ほ

ボタン

タッチパッド オン/オフ 1

タッチパッド 1

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 4

オーディオ CD または DVD のコントロール 7

画面輝度を上げる 6

画面切り替え 5

システム情報の表示 4

使用 4

スタンバイの開始 6

説明 3

[ヘルプとサポート センター]の表示 4

ま

マウス、外付け

接続 2

属性の設定 2

め

メディア コントロール、ホットキー 7

