

# 外付けデバイス 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 5 月

製品番号 : 440552-291

## 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 USB デバイスの使用

USB デバイスの接続 .....	2
USB デバイスの停止および取り外し .....	2
USB レガシー サポートの使用 .....	3

## 2 1394 デバイスの使用

1394 デバイスの接続 .....	5
1394 デバイスの停止および取り外し .....	5

## 3 ドッキング コネクタの使用

索引 .....	7
----------	---



---

# 1 USB デバイスの使用

USB (Universal Serial Bus) は、USB キーボード、マウス、ドライブ、プリンタ、スキャナ、ハブなどの別売の外付けデバイスを接続するためのハードウェア インタフェースです。デバイスは、コンピュータまたは別売のドッキング デバイ스에接続することができます。

USB デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについては、デバイスに付属の操作説明書を参照してください。

このコンピュータには USB ポートが 2 つ装備されています。コンピュータの右側面にある USB ポートは標準 USB ポートです。お使いのコンピュータのモデルによって、コンピュータの左側面にある USB ポートは、標準 USB ポートと電源供給機能付き USB ポートのどちらかになります。電源付き USB ポートに電源付き USB ケーブルを接続すると、外付けデバイスに電源が供給されます。コンピュータの USB ポートは USB 1.0、USB 1.1、および USB 2.0 のデバイスに対応しています。別売のドッキング デバイスまたは USB ハブには、コンピュータで使用できる USB ポートが装備されていません。

## USB デバイスの接続

△ **注意：** USB コネクタの損傷を防ぐため、USB デバイスの接続時に必要以上の力を加えないでください。

▲ USB デバイスをコンピュータに接続するには、デバイスの USB ケーブルを USB ポートに接続します。



デバイスが検出されると音が鳴ります。

☞ **注記：** USB デバイスを初めて接続した場合は、タスクバーの右端の通知領域に[新しいハードウェアが見つかりました]というメッセージが表示されます。

## USB デバイスの停止および取り外し

△ **注意：** 情報の消失やシステムの応答停止を防ぐため、USB デバイスを取り外すときは、まずデバイスを停止してください。

**注意：** USB コネクタの損傷を防ぐため、USB デバイスの取り外し時にケーブルを引っ張らないでください。

USB デバイスを停止して取り出すには、以下の手順で操作します。

1. タスクバーの右端にある通知領域の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコンをダブルクリックします。

☞ **注記：** [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを表示するには、通知領域の[隠れているインジケータを表示します]アイコン (<または<<) をクリックします。

2. 一覧のデバイス名をクリックします。

☞ **注記：** 一覧に表示されない USB デバイスを取り外す場合、デバイスを停止する必要はありません。

3. [停止]をクリックし、[OK]をクリックします。

4. デバイスを取り外します。



## USB レガシー サポートの使用

USB レガシー サポート（初期設定で有効に設定されています）を使用すると、以下のことができます。

- コンピュータの起動時、または MS-DOS ベースのプログラムやユーティリティでの、コンピュータの USB ポートに接続された USB キーボード、マウス、またはハブの使用
- 別売の外付けマルチベイまたは別売の USB 起動可能デバイスからの起動または再起動

USB レガシー サポートは出荷時の設定で有効になっています。USB レガシー サポートを無効または有効にするには、以下の手順で操作します。

1. コンピュータの電源を入れるか再起動し、画面の左下隅に[F10=ROM Based Setup]メッセージが表示されている間に **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
2. 矢印キーを使用して[[**System Configuration**]]（システム コンフィギュレーション）→[[**Device Configurations**]]（デバイス設定）を選択し、**enter** キーを押します。
3. 矢印キーを使用して USB レガシー サポートを有効または無効にし、**f10** キーを押します。
4. 設定を変更して[Computer Setup]を終了するには、矢印キーを使用して[**File**]（ファイル）→[**Save Changes and Exit**]（設定を保存して終了）の順に選択してから、画面の説明に沿って操作します。

設定は、コンピュータを再起動したときに有効になります。

---

## 2 1394 デバイスの使用

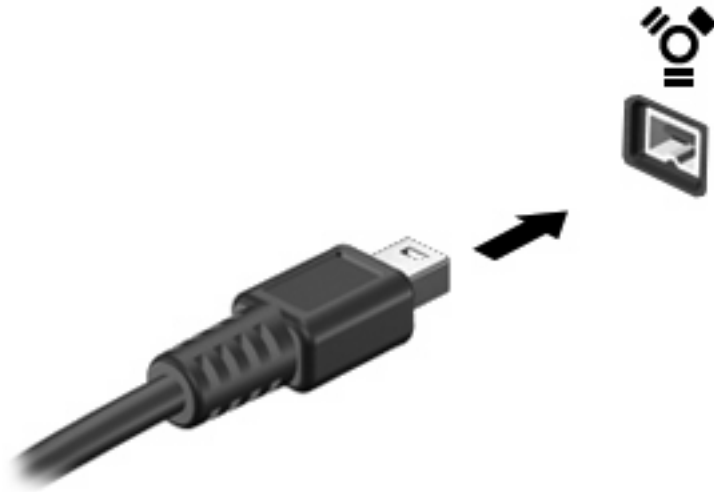
IEEE 1394 は、高速マルチメディアまたはデータ ストレージ デバイスをコンピュータに接続するためのハードウェア インタフェースです。スキャナ、デジタル カメラ、デジタル ビデオ カメラには、多くの場合、1394 接続が必要です。

1394 デバイスには追加のサポート ソフトウェアを必要とするものもありますが、通常そのソフトウェアはデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属の説明書等を参照してください。

コンピュータの 1394 ポートは、IEEE 1394a デバイスもサポートしています。

## 1394 デバイスの接続

- △ **注意：** 1394 ポート コネクタの損傷を防ぐため、1394 デバイスの接続時に必要以上の力を加えないでください。
- ▲ 1394 デバイスをコンピュータに接続するには、デバイスの 1394 ケーブルを 1394 ポートに接続します。



デバイスが検出されると音が鳴ります。

## 1394 デバイスの停止および取り外し

- △ **注意：** 情報の消失やシステムの応答停止を防ぐため、1394 デバイスを取り外すときは、まずデバイスを停止してください。
- 注意：** 1394 コネクタの損傷を防ぐため、1394 デバイスの取り外し時にケーブルを引っ張らないでください。
1. タスクバーの右端にある通知領域の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコンをダブルクリックします。

☞ **注記：** [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを表示するには、通知領域の[隠れているインジケータを表示します]アイコン (<または<<) をクリックします。
  2. 一覧のデバイス名をクリックします。

☞ **注記：** デバイスが表示されない場合は、取り外す前にデバイスを停止する必要はありません。
  3. [停止]をクリックし、[OK]をクリックします。
  4. デバイスを取り外します。

---

## 3 ドッキング コネクタの使用

ドッキング コネクタを使用して、コンピュータを別売のドッキング デバイスに接続できます。別売のドッキング デバイスには、コンピュータを装着すると使用できるポートおよびコネクタが装備されています。



---

# 索引

## 記号/数字

1394 ケーブル、接続 5

1394 デバイス

接続 5

説明 4

停止 5

1394 ポート 4

## U

USB ケーブル、接続 2

USB デバイス

接続 2

説明 1

停止 2

取り外し 2

USB ハブ 1

USB ポート、確認 1

USB レガシー サポート 3

## け

ケーブル

1394 5

USB 2

## と

ドッキング コネクタ 6

## は

ハブ 1

## ほ

ポート

1394 4

USB 1

