

# 外付けデバイス ユーザガイド

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

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：2008年9月

製品番号：486602-291

#### 製品についての注意事項

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 拡張ポートの使用

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。

モデルによって、コンピュータには最大 3 つの USB コネクタがあり、USB 1.0、USB 1.1、および USB 2.0 の各デバイスに対応しています。コンピュータの右側面にある USB コネクタは、標準 USB コネクタです。コンピュータの左側面にある USB コネクタは、モデルによって、標準 USB コネクタの場合と、電源供給機能付き USB コネクタの場合があります。電源供給機能付き USB コネクタは、電源供給機能付き USB ケーブルを接続すると、外付けデバイスに電源を供給できます。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 コネクタが装備されています。

## 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 コネクタに接続します。



デバイスが検出されると音が鳴ります。

☞ **注記：** USB デバイスを接続すると、通知領域にコンピュータがデバイスを認識したことを示す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：** データの損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 デバイスの停止および取り外しを行うには、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. 一覧から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、次に[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 コネクタに接続された 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

[Computer Setup]で USB レガシー サポートを無効または再び有効にするには、以下の手順で操作します。

1. コンピュータを起動または再起動し、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]メッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
3. ポインティング デバイスまたは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]**（デバイス構成）の順に選択します。
4. USB レガシー サポートを無効にするには、**[USB legacy support]**（USB レガシー サポート）の横の**[Disabled]**（無効）をクリックします。USB レガシー サポートを再び有効にするには、**[USB legacy support]**の横の**[Enabled]**（有効）をクリックします。
5. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある**[Save]**（保存）をクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

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。

変更した内容は、次回コンピュータを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 デバイスまたは高速記憶装置をコンピュータへ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、およびデジタル ビデオ カメラは、1394 による接続が必要な場合があります。

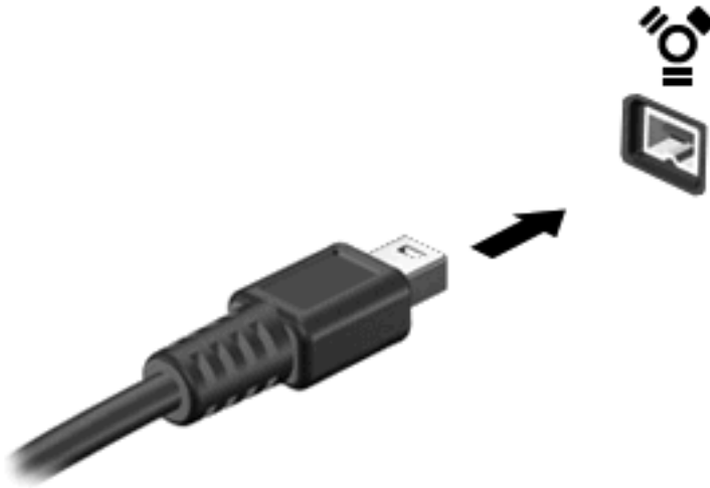
1394 デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属の操作説明書を参照してください。

コンピュータの 1394 コネクタは、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 コネクタの損傷を防ぐため、1394 デバイスを接続するときは無理な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 コネクタに接続します。



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：** データの損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. 一覧からデバイス名をクリックします。

☞ **注記：** 一覧にデバイスが表示されない場合、デバイスを取り外す前に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 拡張ポートの使用

拡張ポートは、コンピュータを別売のドッキング デバイスに接続するときに使用します。接続すると、より多くのコネクタをコンピュータで使用できるようになります。

 **注記：** コンピュータには拡張ポートが1つだけあります。「拡張ポート 3 (expansion port 3)」とは、ポートの数ではなく拡張ポートの種類を示しています。



---

# 索引

## 記号/数字

1394 ケーブル、接続 5

1394 コネクタ 4

1394 デバイス

接続 5

説明 4

停止 5

## U

USB ケーブル、接続 2

USB コネクタ、確認 1

USB デバイス

接続 2

説明 1

停止 2

取り外し 2

USB ハブ 1

USB レガシー サポート 3

## か

拡張ポート 6

## け

ケーブル

1394 5

USB 2

## こ

コネクタ

1394 4

USB 1

## は

ハブ 1

## ほ

ポート

拡張 6

