

# 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12月

製品番号：505490-291

#### 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は使用できない場合があります。

---

# 目次

<b>1 USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用</b>	
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
<b>2 1394 デバイスの使用 (一部のモデルのみ)</b>	
1394 デバイスの接続 .....	4
1394 デバイスの停止および取り外し .....	4
<b>3 eSATA デバイスの使用 (一部のモデルのみ)</b>	
eSATA デバイスの接続 .....	5
eSATA デバイスの停止および取り外し .....	6
<b>4 拡張ポートの使用</b>	
<b>索引 .....</b>	<b>8</b>



---

# 1 USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用

USB コネクタを使用して、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、コンピュータまたは別売の拡張製品に接続します。

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。

コンピュータには 3 つの USB コネクタがあり (一部のモデルには 1 つの eSATA/USB コネクタがあります)、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。USB コネクタをさらに追加するには、別売のハブまたは拡張製品を取り付けます。

## USB デバイスの接続

△ **注意：** USB コネクタの損傷を防ぐため、USB デバイスを接続するときは無理な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 デバイスを初めて接続した場合は、タスクバーの右端の通知領域に[デバイス ドライバ ソフトウェアをインストールしています]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：** 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐために、USB デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

**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、以下の操作を行います。

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 USB デバイスが表示されない場合、USB 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]→[OK]の順にクリックします。

4. デバイスを取り外します。

---

## 2 1394 デバイスの使用（一部のモデルのみ）

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。

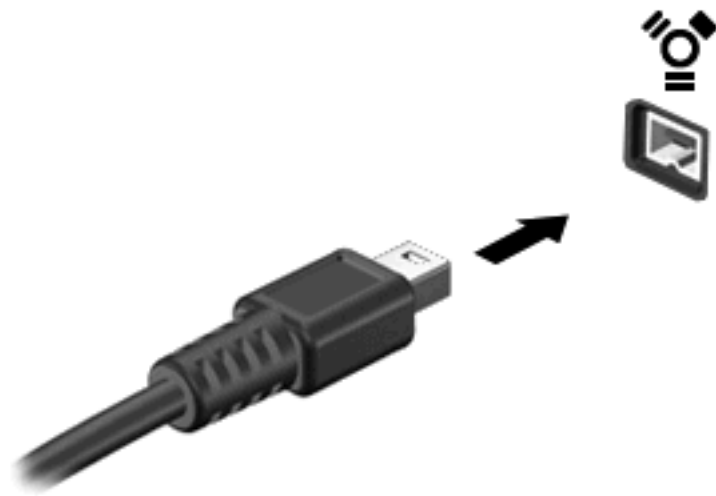
1394 デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属の操作説明書を参照してください。

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：** 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐために、1394 デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

**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]→[OK]の順にクリックします。


4. デバイスを取り外します。



## 3 eSATA デバイスの使用（一部のモデルのみ）

eSATA コネクタを使用して、eSATA 外部ハードドライブなどの別売の外付けデバイスを、高性能な eSATA コンポーネントに接続します。

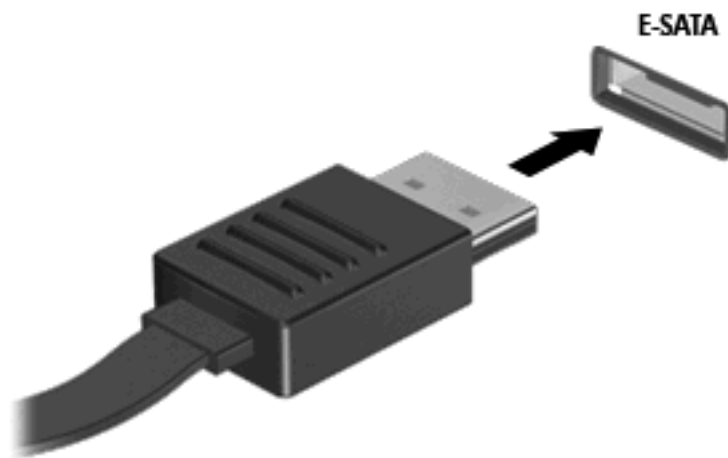
eSATA デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについては、ソフトウェアの製造元の操作説明書を参照してください。これらの説明書は、ディスクに収録されているか、ソフトウェアのヘルプに含まれているか、またはソフトウェアの製造元の Web サイトから入手できます。

 **注記：** eSATA コネクタは、別売の USB デバイスもサポートしています。

### eSATA デバイスの接続

△ **注意：** eSATA コネクタの損傷を防ぐため、eSATA 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。

▲ eSATA 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 eSATA 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。

## eSATA 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に、eSATA デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

**注意：** eSATA コネクタの損傷を防ぐため、eSATA 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. タスクバーの右端の通知領域にある[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]→[OK]の順にクリックします。

4. デバイスを取り外します。

## 4 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 デバイスまたは拡張製品に接続するために使用します。これによって、コンピュータで使用できるポートおよびコネクタが追加されます。

 **注記：** お使いのコンピュータにある拡張ポートは1つのみです。「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 4

1394 デバイス

接続 4

説明 3

停止 4

1394 ポート 3

USB 1

拡張 7

## は

ハブ 1

## E

eSATA ケーブル、接続 5

eSATA デバイス

接続 5

説明 5

停止 6

取り外し 6

## U

USB ケーブル、接続 2

USB コネクタ

位置 1

USB デバイス

接続 2

USB デバイス

説明 1

停止 2

取り外し 2

USB ハブ 1

## か

拡張ポート 7

## け

ケーブル

1394 4

eSATA 5

USB 2

## こ

コネクタ

1394 3

