

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8月

製品番号：487228-291

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
2 eSATA デバイスの使用	
eSATA デバイスの接続	3
eSATA デバイスの停止および取り外し	4
3 1394 デバイスの使用	
1394 デバイスの接続	6
1394 デバイスの停止および取り外し	6
4 拡張ポートの使用	
索引	8

1 USB 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。USB コネクタを追加するには、別売のハブまたは拡張製品を接続します。

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：** 初めて USB デバイスを接続した場合は、デバイスがコンピュータによって認識されたことを示すメッセージが通知領域に表示されます。

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]→[OK]の順にクリックします。

4. デバイスを取り外します。

2 eSATA デバイスの使用

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。

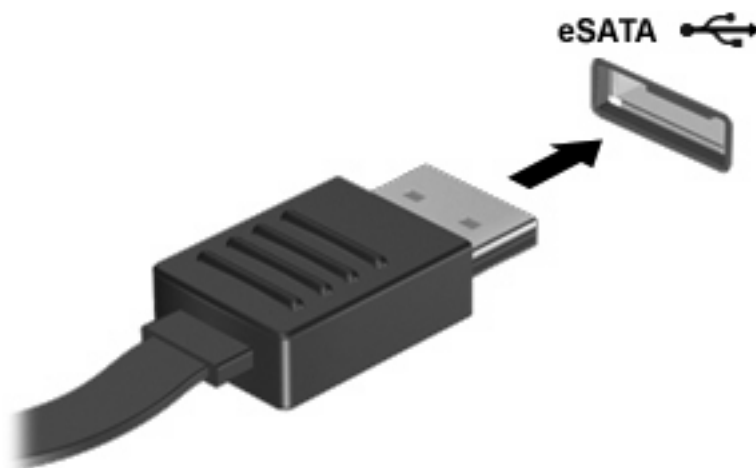
eSATA デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属の操作説明書を参照してください。

 **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[<<]の形）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 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。

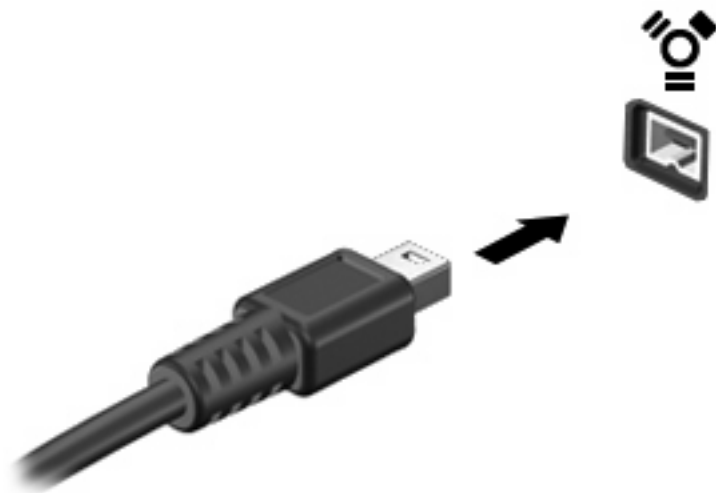
1394 デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属の操作説明書を参照してください。

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]→[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：** この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 6

1394 コネクタ 5

1394 デバイス

接続 6

説明 5

停止 6

は

ハブ 1

ほ

ポート

拡張 7

E

eSATA ケーブル、接続 3

eSATA デバイス

接続 3

説明 3

停止 4

取り出し 4

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

か

拡張ポート 7

け

ケーブル

1394 6

eSATA 3

USB 2

こ

コネクタ

1394 5

USB 1

