

© 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。

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。

② 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。
- ② 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。</p>
- 2. 一覧からデバイス名をクリックします。
- 図 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。
- ② 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。</p>
- 2. 一覧からデバイス名をクリックします。
- ② 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。
- ② 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。</p>
- 2. 一覧からデバイス名をクリックします。
- ② 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。

② 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。





記号/数字

| 1394 ケー | -ブル、 | 接続 | 6 | ハブ 1 |
|---------|------|----|---|------|
| 1394 コオ | ヘクタ | 5 | | |
| 1394 ディ | バイス | | | ほ |
| 接続 | 6 | | | ポート |
| 説明 | 5 | | | 拡張 |
| 停止 | 6 | | | |

は

7

Е

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

τ.

コネクタ 1394 5 USB 1

