## 外付けデバイス

製品番号: 410774-291

#### 2006年4月

このガイドでは、コンピュータでの別売の外付けデバイスの使用方法について説明します。

# 目次

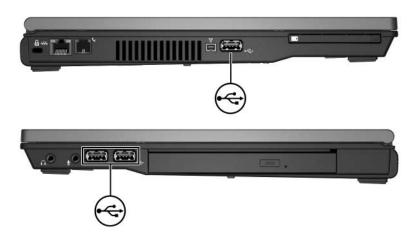
1	USBデバイスの使用
	USBデバイスの接続1-2
	USBデバイスの停止1-2
	必要なUSBソフトウェア1-3
	USBレガシー サポート1-3
2	<b>1394デバイスの使用</b> 1394デバイスの接続
	1394デバイスの停止2-2
	必要な1394ソフトウェア2-2
3	ドッキング コネクタの使用

外付けデバイス ii

### 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、コンピュータまたは別売のドッキング デバイスに接続して使用できるハードウェアのインタフェースです。ハブを使うとシステムにUSBポートを追加できます。ハブは、コンピュータや他のハブに接続できます。

コンピュータには、USB 2.0およびUSB 1.1のデバイスをサポートする標準USBポートが3つ装備されています。別売のドッキングデバイスには、コンピュータで使用できるUSBポートが装備されています。



外付けデバイス 1-1

#### 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 <sup>▲</sup>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ケーブルをコンピュータのUSBポートに接続します。オペレーティングシステムによって音が鳴り、デバイスが検出されたことが示されます。



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検出されました]というメッセージが表示されま す。

#### USBデバイスの停止



注意:情報の損失やシステムが反応しなくなることを防ぐために、USB デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

USBデバイスを停止するには、以下の手順で動作します。

- 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。
  - [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USBデバイスを選んでクリックします。
  - 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]をクリックします。

1-2 外付けデバイス

#### 必要なUSBソフトウェア

USBデバイスには、追加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、デバイスに付属の製造元による説明書を参照してください。

#### USBレガシー サポート

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) を使用して、次のことができます。

- コンピュータの起動時、またはMicrosoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>以外のアプリケーション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からの起動または再起動

USBレガシー サポートを有効または無効にするには、以下の手順で操作します。

- 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) の順に選択します。
- 3. 矢印キーを使用して、[USB legacy support] (USBレガシーサポート機能)を[Enable] (有効) または[Disable] (無効) に設定します。
- 4. 設定を保存して[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] (変更を保存して終了) の順に選択し、画面の指示に従って操作します。

選択した値は、コンピュータの再起動時に有効になります。

外付けデバイス 1-3

### 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。

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



外付けデバイス 2-1

### 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、1394デバイス ケーブルをコンピュータの1394ポートに接続します。オペレーティング システムによって音が鳴り、デバイスが検出されたことが示されます。



1394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検出されました]というメッセージが表示されま す。

#### 1394デバイスの停止



**注意**:情報の損失やシステムが反応しなくなることを防ぐために、1394 デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

1394デバイスを停止するには、以下の手順で動作します。

- 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。
  - [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1394デバイスを選んでクリックします。
- 3. [停止]をクリックします。

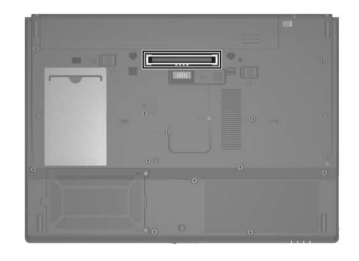
### 必要な**1394**ソフトウェア

1394 デバイスには、追加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、デバイスに付属の製造元による説明書を参照してください。

2-2 外付けデバイス

## ドッキング コネクタの使用

コンピュータの底面にあるドッキング コネクタを使用すると、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、コンピュータで使用できるポートおよびコネクタが装備されています。



外付けデバイス 3-1

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoftおよび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。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録 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 スに対する保証は、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。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外では使用でき ない場合があります。

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。

以下の記号は、本文中で安全上重要な注意事項を示します。



**警告:**その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こす恐れがあ るという警告事項を表します。



注意:その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こす恐れがあ るという注意事項を表します。

外付けデバイス 初版 2006年4月

製品番号: 410774-291

日本ヒューレット・パッカード株式会社