

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 1394デバイスの使用

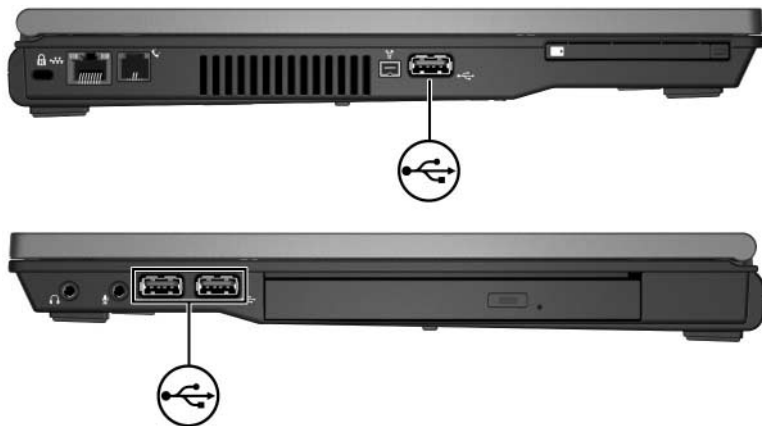
1394デバイスの接続.....	2-2
1394デバイスの停止.....	2-2
必要な1394ソフトウェア.....	2-2

3 ドッキング コネクタの使用

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。



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せん。

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。

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。

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、次のことができます。

- コンピュータの起動時、またはMicrosoft® Windows®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。

1. 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。

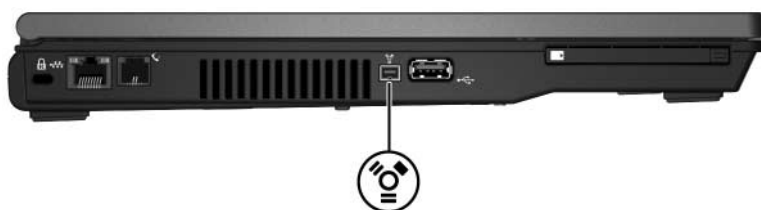
選択した値は、コンピュータの再起動時に有効になります。

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。

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。



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ず。

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。

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。

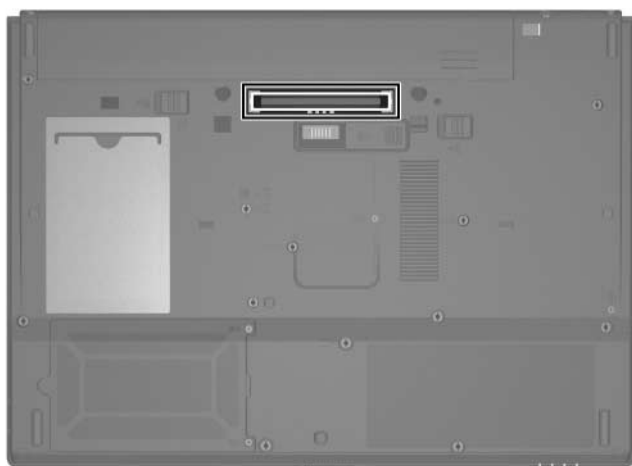
必要な1394ソフトウェア

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。

3

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。



© 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