

# 外付けメディア カード ユーザ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Java は、米国 Sun Microsystems, Inc.の米  
国またはその他の国における商標です。SD  
ロゴは、その所有者の商標です。

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  
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 2007 年 5 月

製品番号 : 440553-291

## このガイドについて

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

<b>1 メディア カード リーダーでのカードの使用</b>	
メディア カードの挿入 .....	2
メディア カードの停止と取り出し .....	3
<b>2 PC カードの使用 (一部のモデルのみ)</b>	
PC カードの設定 .....	5
PC カードの挿入 .....	6
PC カードの停止と取り出し .....	8
<b>3 スマート カード (一部のモデルのみ)</b>	
スマート カードを挿入する .....	10
スマート カードを取り出す .....	11
<b>索引</b> .....	<b>12</b>



---

# 1 メディアカードリーダーでのカードの使用

別売のメディアカードは、データを安全に格納し、簡単にデータを共有できるカードです。これらのカードは、他のコンピュータ以外にも、デジタルメディア対応のカメラやPDAなどでよく使用されます。

お使いのコンピュータのメディアカードリーダーは、以下のフォーマットのメディアカードに対応しています。

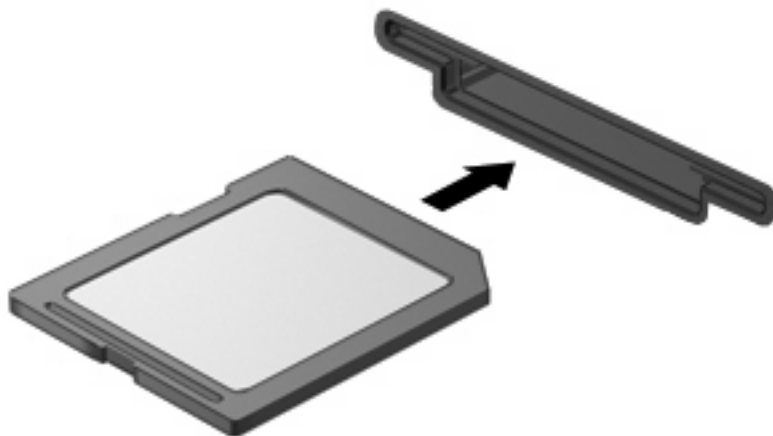
- マルチメディアカード（MMC）
- Secure Digital（SD）メモリカード

## メディアカードの挿入

△ **注意：** メディアカードまたはコンピュータの損傷を防ぐため、メディアカードリーダーには、どのような種類のアダプタも挿入しないでください。

**注意：** メディアカードコネクタの損傷を防ぐため、メディアカードの挿入時に必要以上の力を加えないでください。

1. メディアカードのラベルを上にし、コネクタをコンピュータ側に向けて持ちます。
2. カードをメディアカードリーダーに挿入し、しっかりはまるまでカードを押し込みます。



メディアカードを挿入すると、そのデバイスが検出されたときに音が鳴り、場合によっては使用可能なオプションのメニューが表示されます。



## メディアカードの停止と取り出し

△ **注意：** データの消失やシステムの応答停止を防ぐため、メディアカードを取り出す前にカードを停止してください。

1. 情報を保存し、メディアカードに関連するすべてのプログラムを閉じます。

☞ **注記：** データ転送を停止するには、オペレーティングシステムの[コピーしています]ウィンドウで[キャンセル]をクリックします。

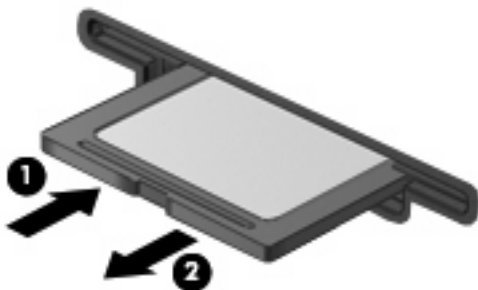
2. メディアカードを停止します。

- a. 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。

- b. 一覧のメディアカード名をクリックします。
- c. [停止]をクリックし、[OK]をクリックします。

3. メディアカードを押して固定を解除し (1)、カードを引いてスロットから取り出します (2)。




---

## 2 PCカードの使用（一部のモデルのみ）

## PC カードの設定

PC カードは、クレジットカードと同じくらいの大きさのデバイスで、PCMCIA（Personal Computer Memory Card International Association）の標準仕様に準拠しています。PC カード スロットは以下の種類の PC カードに対応しています。

- 32 ビット（CardBus）および 16 ビットの PC カード
- Type I および Type II の PC カード

 **注記：** ズーム ビデオ用 PC カードおよび 12 V PC カードには対応していません。

△ **注意：** 他の PC カードの動作に支障をきたさないよう、デバイスに必要なソフトウェアのみをインストールしてください。PC カードに付属の説明書等にデバイス ドライバをインストールするように記載されている場合は、次のようにします。

お使いのオペレーティング システム用のデバイス ドライバだけをインストールしてください。

PC カードの製造販売元が他のソフトウェア（カード サービス、ソケット サービス、イネーブラなど）を提供していても、それらをインストールしないでください。

## PC カードの挿入

△ **注意：** コンピュータおよび外付けメディア カードの損傷を防ぐため、ExpressCard を PC カード スロットに挿入しないでください。

**注意：** PC カードコネクタの損傷を防ぐため、以下のことに注意してください。

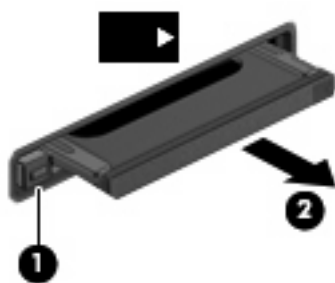
PC カードを挿入するときには、必要以上の力を加えないでください。

PC カードが挿入されているときは、コンピュータを動かしたり移動したりしないでください。

PC カード スロットに保護用カードが挿入されている場合があります。保護用カードを取り外してから PC カードを挿入してください。

ロックを解除して保護用カードを取り外すには、以下の手順で操作します。

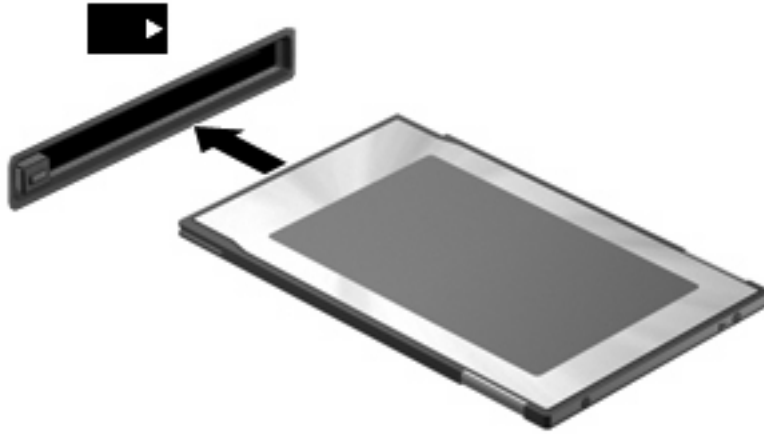
1. PC カードのイジェクト ボタン (1) を押します。  
これでボタンが外側に出て、保護用カードのロックを解除できるようになります。
2. PC カードのイジェクト ボタンをもう一度押して保護用カードのロックを解除します。
3. 保護用カードをスロットから引き出します (2)。



PC カードを挿入するには、以下の手順で操作します。

1. カードのラベルを上にし、コネクタをコンピュータ側に向けて持ちます。

2. カードを PC カード スロットに挿入し、しっかり装着されるまで押し込みます。



PC カードを挿入すると、そのデバイスが検出されたときに音が鳴り、場合によっては使用可能なオプションのメニューが表示されます。

**注記：** PC カードを初めて挿入した場合は、タスクバーの右端の通知領域に[新しいハードウェアが見つかりました]というメッセージが表示されます。

**注記：** 装着されている PC カードは、使用されていなくても電力を消費します。節電するには、使用していない PC カードを取り出すか、停止します。

## PC カードの停止と取り出し

△ **注意：** データの損失やシステムの応答停止を防ぐため、PC カードを取り出すときは、まずカードを停止してください。

1. PC カードに関連するすべてのプログラムを閉じ、すべての操作を終了します。

☞ **注記：** データ転送を停止するには、オペレーティングシステムの[コピーしています]ウィンドウで[キャンセル]をクリックします。

2. PC カードを停止するには、以下の手順で操作します。

- a. 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。

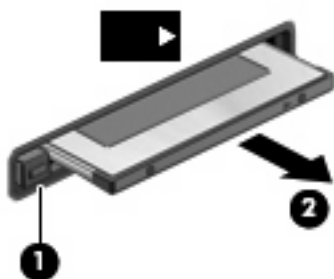
- b. 一覧から PC カードをクリックします。
- c. [停止]をクリックし、次に[OK]をクリックします。

3. PC カードの固定を解除して取り外すには、以下の手順で操作します。

- a. PC カードのイジェクト ボタン (1) を押します。


これでボタンが外側に出て、PC カードを取り出せるようになります。

- b. PC カードのイジェクト ボタンをもう一度押して PC カードの固定を解除します。
- c. PC カードをスロットから引き抜きます (2)。




---

## 3 スマートカード（一部のモデルのみ）

 **注記：** この章で使う「スマートカード」という言葉は、スマートカードと Java™ Card の両方を指します。

スマートカードは、クレジットカードと同じくらいの大きさのデバイスで、メモリとマイクロプロセッサを搭載したマイクロチップを備えています。パソコンと同様、スマートカードには入出力を管理するオペレーティングシステムが搭載され、改ざんを防ぐセキュリティ機能が付いています。業界標準のスマートカードをスマートカードリーダーで読み取ります（一部のモデルのみ）。

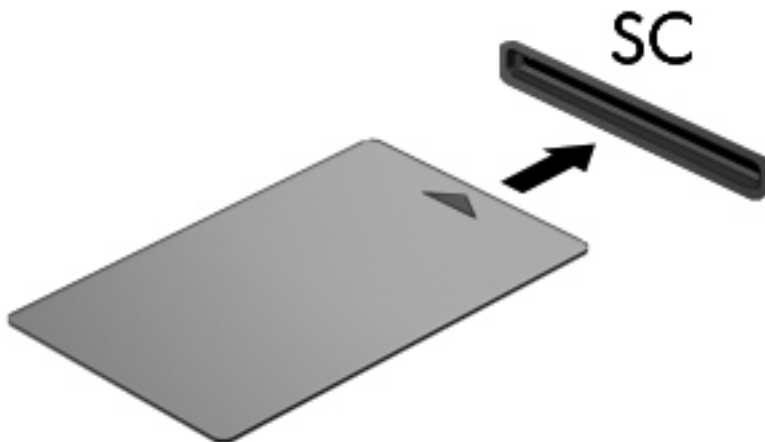
マイクロチップのコンテンツにアクセスするには、個人識別番号（PIN）が必要です。スマートカードのセキュリティ機能について詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

 **注記：** お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。

## スマート カードを挿入する

スマート カードを挿入するには、以下の手順で操作します。

1. スマート カードのラベルを上にし、スマート カード読み取り装置にしっかりとハマるまで、ゆっくりと押し込んで挿入します。



2. 画面の指示に従って、スマート カード PIN でコンピュータにログオンします。



## スマートカードを取り出す

スマートカードを取り出すには、以下の操作を行います。

- ▲ スマートカードの端を持ち、スマートカード読み取り装置から引き抜きます。



# 索引

## 記号/数字

16 ビット PC カード 5

32 ビット PC カード 5

## C

CardBus PC カード 5

## J

Java Card

挿入 10

定義 9

取り出し 11

## P

PC カード

設定 5

説明 5

挿入 6

ソフトウェアおよびドライ  
バ 5

対応するタイプ 5

定義 4

停止 8

取り出し 8

保護用カードの取り出し 6

PC カードの設定 5

## す

ズーム ビデオ用 PC カード 5

スマート カード

挿入 10

定義 9

取り出し 11

## そ

ソフトウェア 5

## と

ドライバ 5

## め

メディア カード

挿入 2

定義 1

停止 3

取り出し 3

