

メモリ モジュール

---

ユーザ ガイド

© Copyright 2006 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：2006年9月

製品番号：419930-291

# 目次

1 メモリ モジュールの交換

2 ハイバネーション ファイルに必要なハード ドライブ領域の拡張

索引 ..... 6



# 1 メモリ モジュールの交換

コンピュータの裏面にメモリ モジュール コンパートメントが1つあります。コンピュータのメモリ容量を増やすには、メモリ モジュール スロットに装着されているメモリ モジュールをアップグレードします。



**警告！** 感電や装置の損傷を防ぐため、電源コードとすべてのバッテリーを取り外してからメモリ モジュールを取り付けてください。

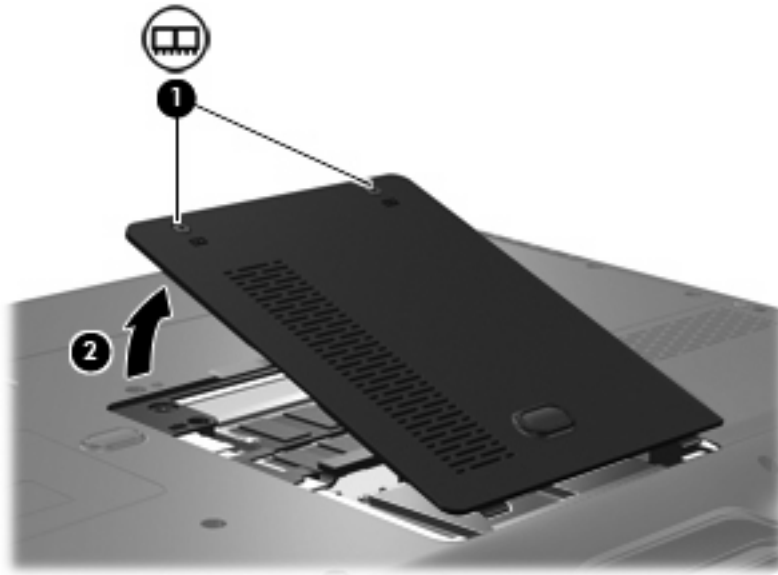


**注意** 静電気 (ESD) によって電子部品が損傷することがあります。作業を始める前に、アースされた金属面に触るなどして、身体にたまった静電気を放電してください。

メモリ モジュールを交換するには、以下の手順で操作します。

1. 必要なデータを保存します。
2. コンピュータをシャットダウンし、ディスプレイを閉じます。  
コンピュータの電源が切れているのかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まずコンピュータの電源を入れ、次にオペレーティング システムから電源を切ります。
3. コンピュータに接続されているすべての外付けデバイスの接続を外します。
4. 電源コンセントおよびコンピュータから電源コードを抜きます。
5. コンピュータを裏返して安定した平らな場所に置きます。
6. コンピュータからバッテリー パックを取り外します。
7. メモリ モジュール コンパートメント カバーのねじ (1) を緩めます。

8. メモリ モジュールのコンパートメント カバーを持ち上げて外します (2)。



9. 以下の方法でメモリ モジュールを取り外します。

- a. モジュールの両端の留め具を外側に引っ張ります (1)。

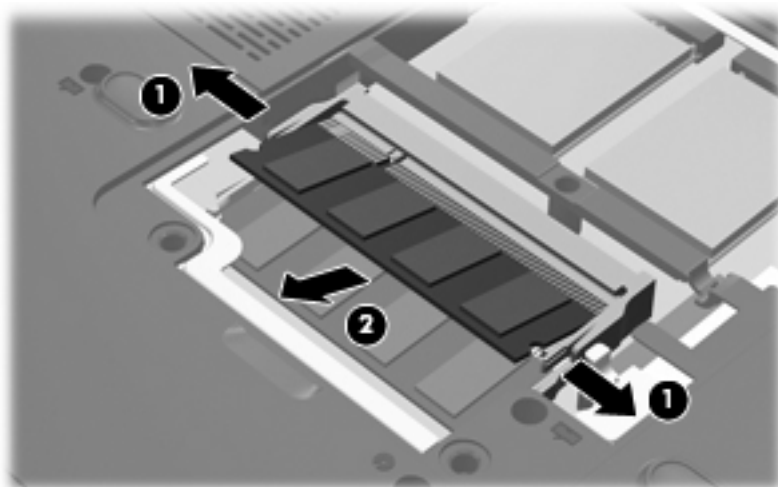
メモリ モジュールが斜めに持ち上がります。



**注意** メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分には触らないでください。


- b. メモリ モジュールの端を持ち、ゆっくりとスロットから取り外します (2)。

取り外したメモリ モジュールは、静電気の影響を受けない袋などに入れて保管します。



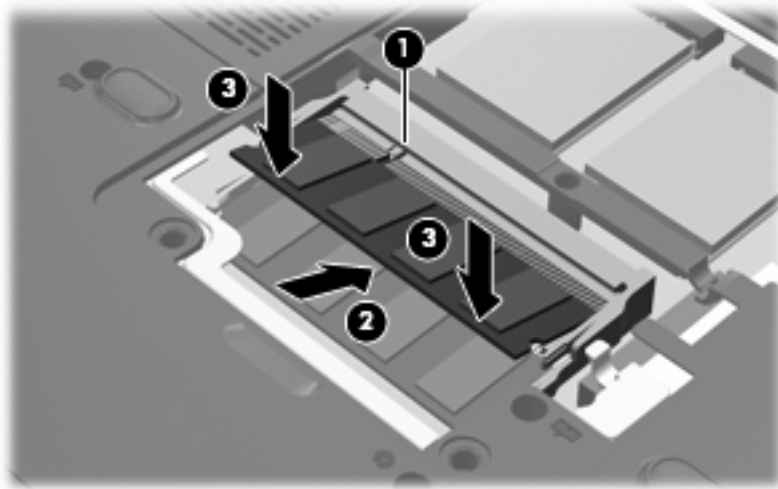
10. 以下の方法で新しいメモリ モジュールを取り付けます。

- a. メモリ モジュールの切り込みとメモリ モジュール スロットのタブを合わせます (1)。

 **注意** メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分に触ったりメモリ モジュールを折り曲げたりしないように注意してください。

- b. メモリ モジュール スロットに収まるまで、メモリ モジュール コンパートメントの表面から 45° の角度でメモリ モジュールを差し込みます (2)。

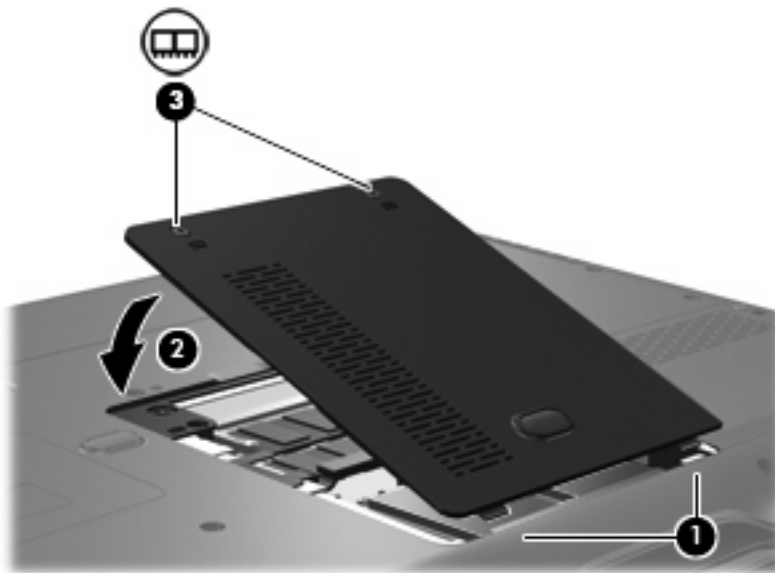
- c. カチッと音がして止め具がメモリ モジュールを固定するまで、メモリ モジュールの左右の端を押し下げます (3)。



11. メモリ モジュール コンパートメント カバーのタブをコンピュータのくぼみに合わせます (1)。

12. カバーを閉じます (2)。

13. メモリ モジュール コンパートメント カバーのねじ (3) を締めます。



14. バッテリーを装着しなおします。
15. 外部電源および外付けデバイスを接続しなおします。
16. コンピュータの電源を入れます。



## 2 ハイバネーション ファイルに必要なハードドライブ領域の拡張

ハイバネーションが起動すると、オペレーティング システムによって作業中の情報がプライマリ ハードドライブ上にハイバネーション ファイルとして保存された後、コンピュータの電源が切られます。ハイバネーション ファイルを保存するための領域は、システムメモリの容量に基づき、ハードドライブ上にオペレーティング システムによって確保されます。システムメモリを増設した場合は、オペレーティング システムによってハイバネーション ファイルに必要なハードドライブ領域が拡張されます。

メモリを増設した後にハイバネーションに関する問題が発生した場合は、ハードドライブ上の空き領域がハイバネーション ファイルに必要な領域より大きいことを確認してください。

ハードドライブの空き領域を表示するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[マイ コンピュータ]の順に選択します。
2. 一覧のハードドライブを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。

ハイバネーション ファイルに必要なハードドライブ領域を表示するには、以下の手順で操作します。

- ▲ [スタート]→[コントロール パネル]→[パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション]→[休止状態]タブの順に選択します。

ハードドライブ上の空き領域がハイバネーション ファイルに必要な領域より小さい場合、ハードドライブ上の空き領域を増やすには、以下の手順で操作します。

- ▲ [スタート]→[ヘルプとサポート]→[パフォーマンスと保守]→[ディスク領域に空き領域を作成する]の順に選択して、画面の説明に沿って操作します。

# 索引

## は

- ハード ディスク ドライブの領域 5
- ハード ドライブの領域 5
- ハイバネーション 5
- ハイバネーション ファイル 5

## め

- メモリ
  - 増設 5
  - メモリ モジュールの交換 1
- メモリ モジュールのコンパートメントカバー
  - 交換 3
  - 取り外し 2
- メモリ モジュール
  - 交換 1
  - 取り付け 3
  - 取り外し 2

