

メモリを取り付ける

お使いの Mac mini にはメモリスロットが 2 つ付いています。1 GB、2 GB、または 4 GB のメモリモジュール 2 枚を取り付けて、最大で 8 GB までメモリを拡張できます。最適なパフォーマンスを得るため、容量の異なるメモリモジュールを混在させることは避けてください。2 つのメモリスロットには、常に同じメモリモジュールを取り付けるようにしてください。

Mac mini のメモリモジュールは、以下の仕様に適合している必要があります：

- SO-DIMM (Small Outline Dual Inline Memory Module) 方式
- 1066 MHz、PC3-8500、DDR3 準拠 (DDR3 1066 とも呼ばれる)
- アンバッファードおよびアンレジスタード

アップル純正メモリは、アップル製品取扱販売店、オンラインの Apple Store (www.apple.com/japanstore)、またはお近くの Apple Retail Store (Apple Store 直営店) で購入できます。

警告：メモリを取り付ける前に、必ず Mac mini をシステム終了し、電源コードを取り外してください。Mac mini に電源コードが差し込まれている状態で、メモリを取り付けしないでください。

手順 1：Mac mini の電源を切ります。

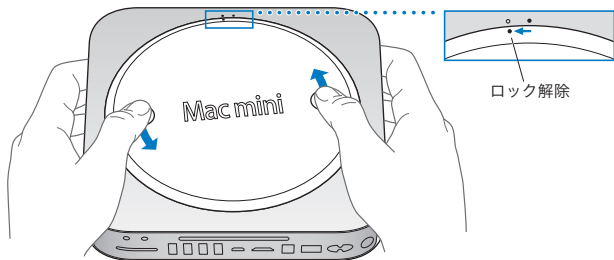
アップル (🍏) メニュー > 「システム終了」と選択します。

手順 2：すべてのケーブルを取り外します。

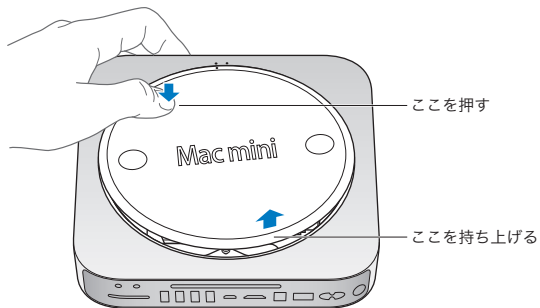
電源コードおよびその他のケーブルすべてを Mac mini から取り外します。

手順 3：底面カバーを取り外します。

Mac mini を裏返して柔らかい布またはタオルの上に置いてから、底面カバーを反時計回りに回してロックを解除します。

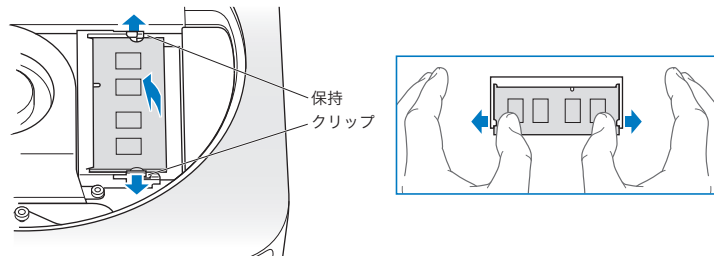


カバーを押して反対側を浮き上がらせて、カバーを取り外します。

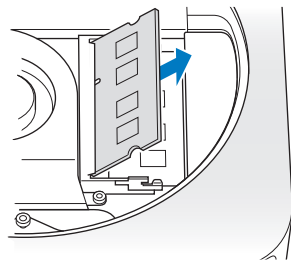


手順 4： 取り付けられているメモリモジュールを取り外します。

上部メモリモジュールの両端にあるクリップを慎重に広げて、端を浮き上がらせませす。



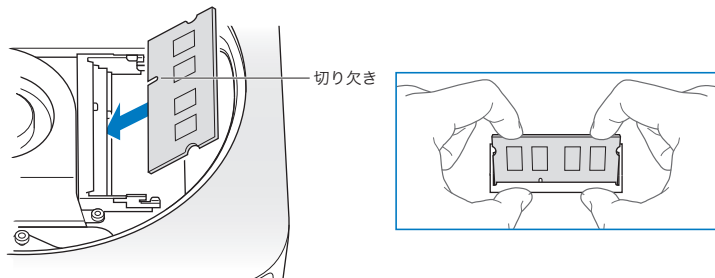
メモリモジュールをスロットから引き抜きます。



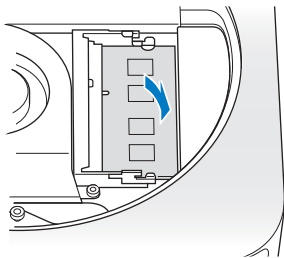
同様の方法で、下部モジュールも取り外します。

手順 5：新規モジュールを取り付けます。

新規メモリモジュールの切り欠きのある端を、反対側の端がやや斜め上を向いた状態で、下部スロットに慎重に押し込みます。



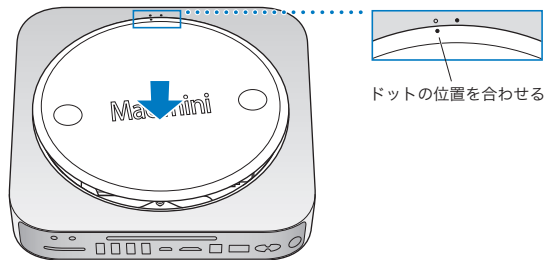
浮き上がっている端を押し下げます。カチッと音がしてクリップが所定の位置に収まるまで押し下げてください。



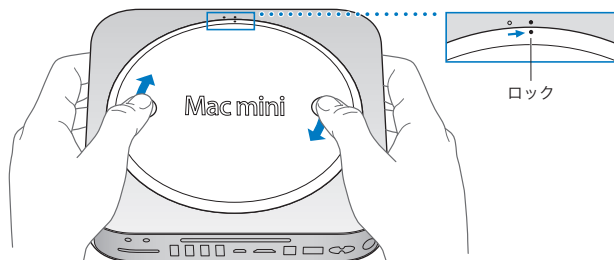
同様の方法で、上部メモリモジュールも取り付けます。

手順 6：底面カバーを再度取り付けます。

位置合わせ用のドットを使って、底面カバーをロック解除された位置に再度取り付けます。



カバーを時計回りに回して、所定の位置でロックさせます。



警告：底面カバーを再度取り付けるまで、Mac mini に電源コードを接続したり、電源を入れたりしないでください。カバーが所定の位置に取り付けられていない状態では、絶対に Mac mini を操作しないでください。

手順 7：ケーブルを再度接続します。

電源コードおよび取り外したほかのケーブルすべてを Mac mini に再度接続します。

手順 8：新規メモリをチェックします。

パワーボタンを押して、Mac mini の電源を入れます。

Mac OS のデスクトップが表示されたら、アップル (🍏) メニュー > 「この Mac について」と選択して、表示されるメモリ容量が正しいことを確認します。

表示されるメモリ容量が正しくない場合、またはお使いの Mac mini から 3 つのトーン音が繰り返し聞こえる場合は、メモリモジュールの認識に問題があります。この現象が発生した場合は、Mac mini をシステム終了して、モジュールの仕様を 34 ページに記載されている要件と照合してから、メモリの取り付け手順をもう一度実行して、モジュールが正しく取り付けられていることを確認します。それでも問題が解決されない場合は、メモリを取り外し、メモリに付属のサポート情報を参照するか、メモリの販売元に問い合わせてください。