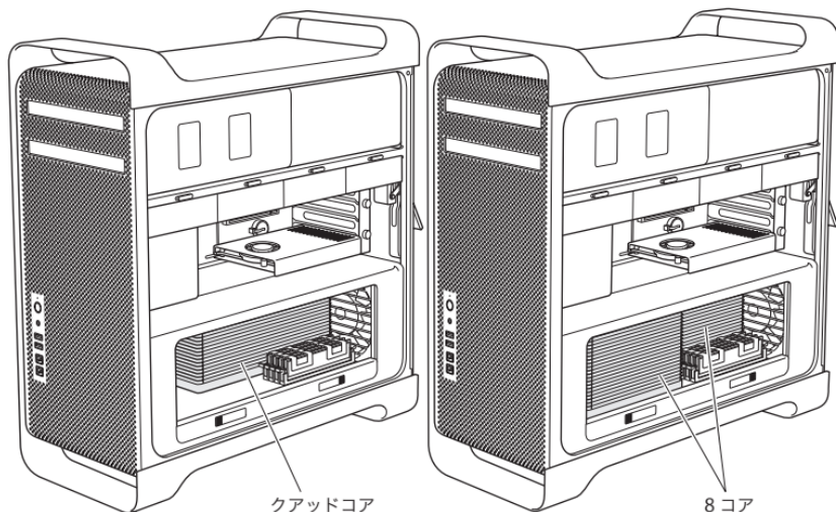


メモリを取り付ける前に、お求めの Mac Pro がクアッドコアなのか 8 コアなのかを確認してください。35 ページの指示に従って、側面パネルを取り外して内部を見れば分かります：

- クアッドコア Mac Pro は、1 基のプロセッサと 4 基のメモリスロットです。1 GB または 2 GB の DIMM を取り付けて、合計で最大 8 GB のメモリ容量にできます。41 ページの「クアッドコア Mac Pro にメモリを取り付ける」を参照してください。
- 8 コア Mac Pro は、2 基のプロセッサと 8 基のメモリスロットです。1 GB、2 GB、または 4 GB の DIMM を取り付けて、合計で最大 32 GB のメモリ容量にできます。50 ページの「8 コア Mac Pro にメモリを取り付ける」を参照してください。



メニューバーからアップル (Apple) メニュー>「この Mac について」と選択して、どちらの Mac Pro なのかを確認することもできます。「詳しい情報」をクリックし、「内容」リストから「ハードウェア」を選択してから、「ハードウェアの概要」で「CPU 数」を見つけてください。クアッドコア Mac Pro は 1 基の CPU で、8 コア Mac Pro は 2 基の CPU です。

## クアッドコア Mac Pro にメモリを取り付ける

クアッドコア Mac Pro には 4 基のメモリスロットがあり、1 GB 以上の DIMM が 3 基取り付けられています。1 GB または 2 GB の DIMM を交換または追加することで、合計で最大 8 GB のメモリ容量にできます。

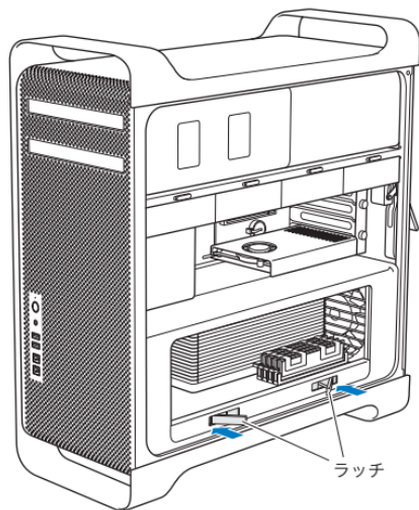
Mac Pro に取り付ける DIMM の仕様が同じであることが重要です。クアッドコア Mac Pro に DIMM を取り付けるときは、次の手順を使用してください。

### メモリを取り付けるには：

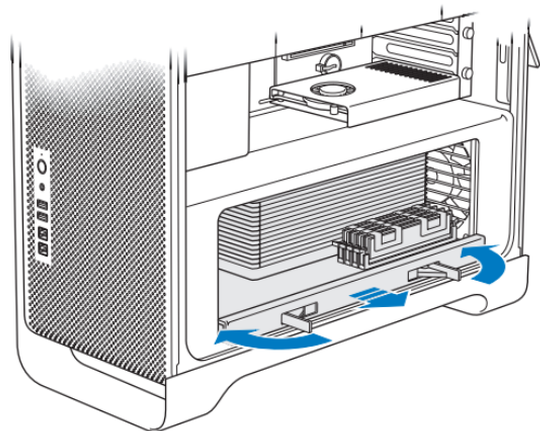
- 1 35 ページの指示に従って、Mac Pro をシステム終了してから、筐体を開いて側面パネルを取り外します。

**警告：**5 分から 10 分の間 Mac Pro が冷えるのを待ってから、プロセッサのトレイを取り外したり、内部の部品に触ったりしてください。プロセッサのトレイや部品が非常に熱くなっている場合があります。

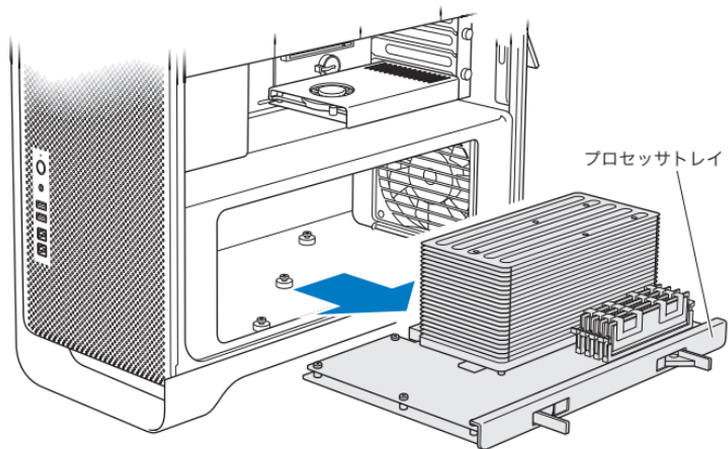
2 プロセッサトレイのラッチを押して途中まで開きます。



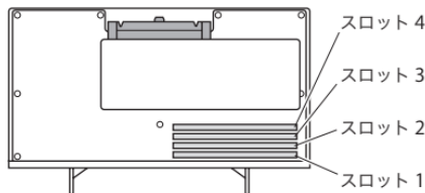
- 3 ラッチを引いて完全に開き、プロセッサトレイを解放します。



- 4 プロセッサトレイを取り外し、机または作業面上の柔らかい清潔な布（トレイを保護し、作業面に傷が付かないようにするため）の上に置きます。



同じ容量の DIMM（すべて 1 GB またはすべて 2 GB）を Mac Pro に取り付ける場合は、表に書いてある順番でスロットに取り付けることをお勧めします。



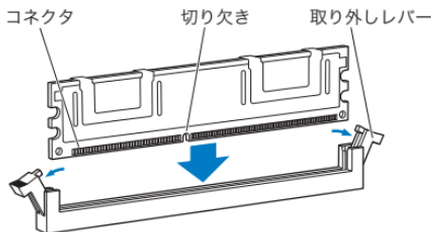
メモリ	取り付けるスロット	
2 基の DIMM	1 および 2	
3 基の DIMM	1、2、および 3	
4 基の DIMM	1、2、3、および 4（すべて）	

**参考：**異なる容量の DIMM を Mac Pro に取り付ける場合も、表の順番に従ってください。取り付けた DIMM 構成のパフォーマンスが最適でない場合は、「Memory Slot Utility」が画面上に開き、パフォーマンスを改善する推奨構成が表示されます。

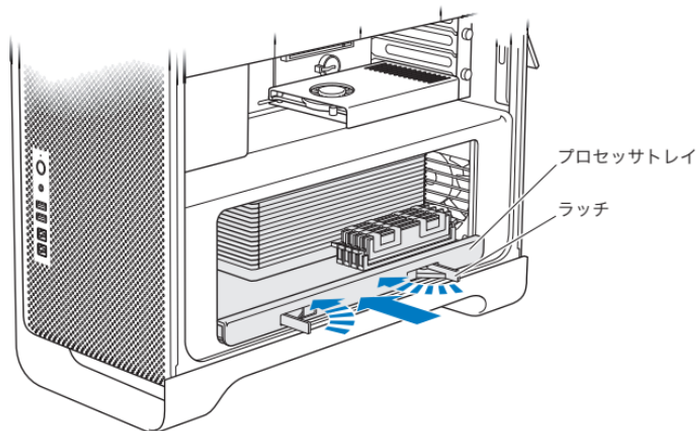
このユーティリティを再度使用するときは、「/ システム / ライブラリ / CoreServices / Memory Slot Utility」に移動してください。

- 5 DIMM スロット 1、2、および 3 の取り外しレバーを開き、外側に押します。それから、DIMM をスロットから取り外します。
- 6 DIMM を取り付けます。DIMM スロット内で位置と向きをそろえてから、DIMM の両端を下に押ししてください。タブが垂直になり、取り外しレバーが所定の位置に固定されるまで押します。

**注意：**DIMM に損傷を与えないように、四隅の部分だけを持って取り扱ってください。金色のコネクタやその他の部品には手を触れないでください。



7 プロセッサトレイを元の場所に戻します。ラッチの角度が45度になるまで押ししてください。



8 ラッチを最後まで押し込んで閉じ、プロセッサトレイを固定します。