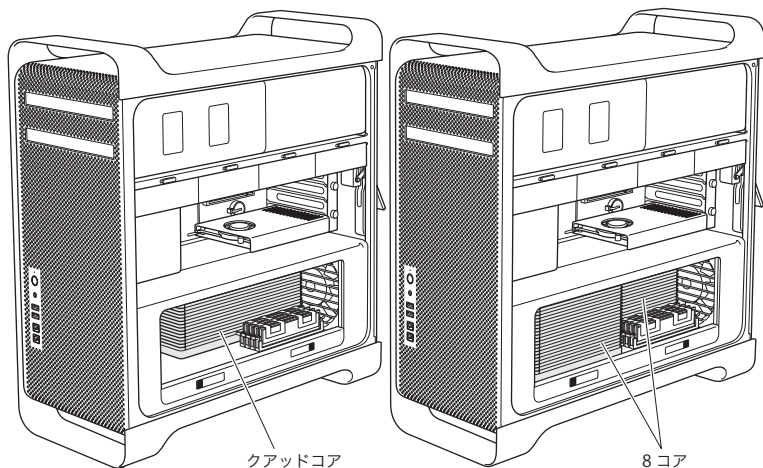


メモリを取り付ける前に、お求めの Mac Pro がクアッドコアなのか 8 コアなのかを確認してください。35 ページの指示に従って、側面パネルを取り外して内部を見れば分かります：

- 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。



8 コア Mac Pro にメモリを取り付ける

8 コア Mac Pro には 8 基のメモリスロットがあり、ほとんどの構成で 1 GB 以上の DIMM が 6 基取り付けられています。1 GB、2 GB、または 4 GB の DIMM を取り付け、合計で最大 32 GB のメモリ容量にできます。

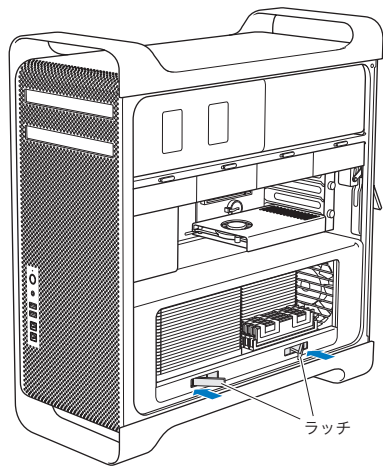
Mac Pro に取り付ける DIMM の仕様が同じであることが重要です。8 コア Mac Pro に DIMM を取り付けるときは、次の手順を使用してください。

8 コア Mac Pro にメモリを取り付けるには：

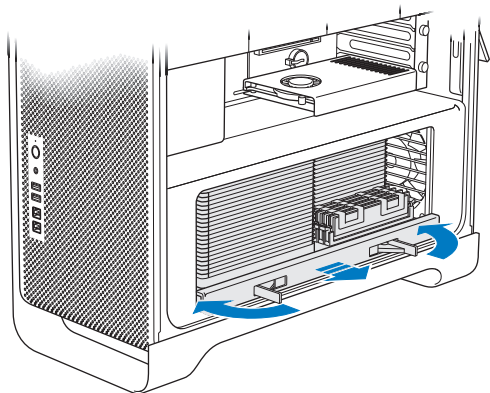
- 1 35 ページの指示に従って、Mac Pro をシステム終了してから、筐体を開いて側面パネルを取り外します。

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。

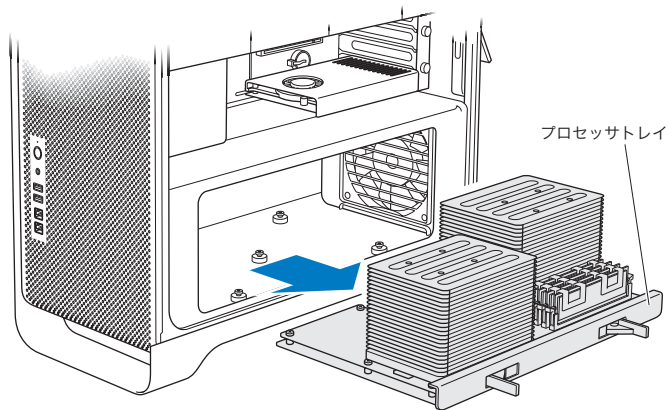
2 プロセッサトレイのラッチを押して途中まで開きます。



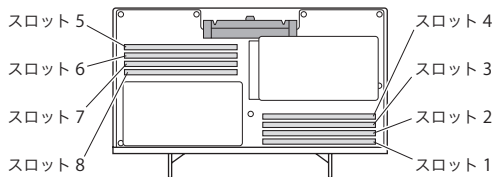
3 ラッチを引いて完全に開き、プロセスサトレイを解放します。



- 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、2、または 4 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。



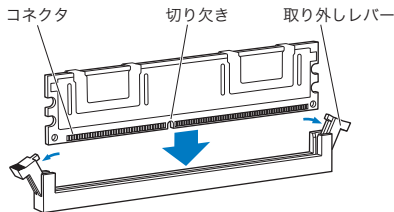
メモリ	取り付けるスロット	
2 基の DIMM	1 および 2	
3 基の DIMM	1、2、および 3	
4 基の DIMM	1、2 および 5、6	
6 基の DIMM	1、2、3 および 5、6、7	
8 基の DIMM	1、2、3、4 および 5、6、7、8 (すべて)	

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。

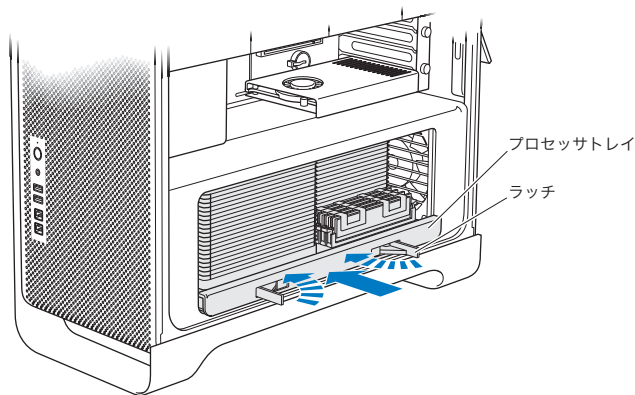
このユーティリティを再度使用するときは、「/ システム / ライブラリ / CoreServices / Memory Slot Utility」に移動してください。

- 5 DIMM 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。



- 6 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度になるまで押してください。
- 7 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。



- 8 48 ページの手順に従って側面パネルを元の位置に戻します。

注意： 部品を取り付けた後は、側面パネルを必ず元に戻してください。Mac Pro は側面パネルを取り付けないと正しく動作しません。