



# Mac Pro初代モデルのハードディスクドライブ (HDD)交換

このガイドはハードドライブを正しく交換するためのインストラクションです。

作成者: Charlie Franklin



## はじめに

ハードドライブの交換は簡単で、必要なツールは、プラスネジ用ドライバーです。このガイドを使って、Mac Proのハードドライブを交換します。

### IMPORTANT

コンピューターのハードドライブを交換する前に、ファイルを必ずバックアップしてください。新しいハードドライブに交換する場合、コンピューターが通常通り稼働するために、OSシステムをインストール必要があります。

ハードドライブにダメージを与えない様にご注意ください。ファイルを取り戻すことができなくなります。

---

### ツール:

- #1 プラスネジ用ドライバー (1)
-

## 手順 1 — ケースパネル



- レバーを持ち上げて、ケースをアンロックします。

## 手順 2



- Mac Proのサイドパネルを取り外します。

**⚠** 内部コンポーネントの作業を始める前に、接地された表面上に触れて、静電気を放電してください。

### 手順 3 — ハードドライブベイを確認します。



- ケースを開口したら、ハードドライブベイの位置を確認します。
- これは通常、ケース正面に一番近いドライブです。

### 手順 4 — ハードドライブベイを取り出します



- ① サイドパネル取り外しに使用したクリップが開いているか、もしくはハードドライブベイがスライドしないことを確認してください
- 底からメタル製スレッドをつかんで、ハードドライブをまっすぐ引き出します。最初の作業は少し難しいかもしれませんが、外れれば、取り外し作業は簡単です。



## 手順 5 — メタル製ハードドライブスレッドを外します



- i** ハードドライブのスレッドもしくはサイドを掴みます。全て3つの画像にあるグリーンの回路板には触らないでください。
- ハードドライブスレッド上に留められた4つの6-32タイプネジを特定します。
  - プラスネジドライバーを使って4本のネジを外して、メタル製スレッドをハードドライブから取り出します。

デバイスを再組み立てする際は、これらの手順を逆の順番に従って作業を進めてください。