

# M.2 SSDのノートパソコンへの取り付け方法



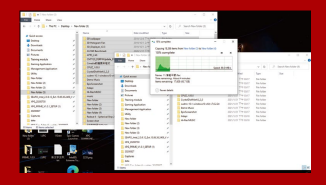
# 交換前の準備



### 1. 準備するもの

パソコン本体、プラスドライバー、新しい ADATA M.2 SSD

\*ケースの取り外し用に標準サイズのプラスドライバー (軸径約3.5mm)を準備してください。



# 2. データのバックアップ

SSDの交換作業中に重要なデータが失われるのを防ぐため、新しいSSDに交換する前に、パソコン内のデータを外付けハードディスクドライブにバックアップすることをお勧めいたします。



### 3. パソコンのシャットダウン

バックアップが完了したら、交換作業中のデータの紛失やシステム、コンポーネントの破損を避けるため、パソコンをシャットダウンします。

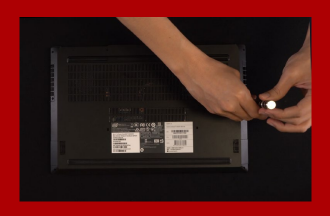


### 4. 電源ケーブルとバッテリーを取り外す

残留電流によるシステム、コンポーネント、データの破損を避けるため、この作業を行います。

\*バッテリーの取り外し方法はノートパソコンによって異なります。安全な取り外しのため、お使いのノートパソコンのユーザーマニュアルをご参照ください。

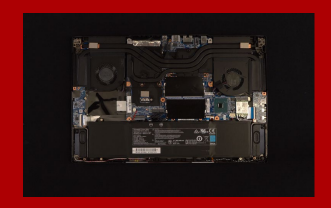
# SSDの取り付け



# 1. パソコンのバックパネルを取り外す

正しい直径のプラスドライバーを使用してバックパネルのねじを取り外します。

\*パソコンについての操作がご不明な場合は、お使いのパソコンのユーザーマニュアルをご参照ください。



# 2. M.2 SSDのスロット位置とねじを確認 する

新しいM.2 SSDとスロットのサイズが一致しているか、マザーボード上にねじがあるかを確認します。

\*SSDスロットの位置はパソコンによって異なります。スロット位置につきましてはお使いのパソコンのユーザーマニュアルをご参照ください。

\*\*通常、SSD固定用のねじはノートパソコン出荷時にマザ ーボード上に取り付けられています。



## 3. M.2スロットにSSDを差し込む

軸径の小さなプラスドライバーでマザーボード上の ねじを取り外します。SSDのピンをスロットの溝に合 わせ、SSDのピンの切り欠きがPCleスロットの形状 に合っている(正しい方向になっている)ことを確認 し、斜めに差し込みます。最後まで押し込んで確実に 固定されていることを確認します。

\*SSDの側面を持つようにしてください。M.2スロットはフールプルーフ設計となっており、SSDのピンをスロットに対応する方向に差し込んでください。干渉する場合は製品が破損する恐れがありますので、無理に差し込まないでください。



## 4. SSDをねじで固定する

プラスドライバーでM.2 SSDを固定します。

\*ねじや製品が破損する恐れがありますので、ねじを締め すぎないでください。



# 5. バックパネルを元の位置に取り付ける

\*ねじやバックパネルが破損する恐れがありますので、ねじを締めすぎないでください。



6. 電源ケーブルを取り付け、電源ボタンをオンにして取り付けを完了する



お問い合わせ: https://www.adata.com/jp/support/online/