

携帯型ゲームコンソールに Crucial P310を取り付ける方法





新しいCrucial NVMe[™] SSD (2230フォームファクタ)の取り付けガイド

新しいCrucial NVMe SSDの取り付けガイドへようこそ。携帯型ゲーム機にP310を取り付けるには、特別なスキルも工具も不 要です。では、取り付け手順を見ていきましょう。

取り付け前の重要な注意事項

静電気はシステム内のコンポーネントを損傷することがあり、新しく取り付けるCrucial SSDも痛む可能性があります。 取り付け作業中にシステム内のコンポーネントを静電気による損傷から保護するには、塗装されていない金属面に触 れて身体の静電気を逃がすか、静電気防止用リストストラップを着用してください。静電気除去マットを使って作業面 を接地することもできます。どの方法でも、体に自然に帯びる静電気を安全に放電できます。アクセサリーやカーペット も静電気を帯びる可能性があるため、ゴム底の靴を履いたり、手に着けているジュエリーを外したり、床がフローリン グの部屋でストレージの取り付け作業をすることをお勧めします。SSDを保護するには、モジュールの金色のピンやコ ンポーネント(チップ)に触れないようにして、上端または側面の端を慎重に持つのが最善です。

Steam Deckへの取り付け手順(LCDバージョン)

OLEDバージョンについては、Valveのウェブサイトをご覧いただくか、iFixitの以下のページに掲載されている取り付け手順を ご覧ください。

tps://www.ifixit.com/Guide/Steam+Deck+OLED+SSD+Replacement/168255



ステップ1 - 作業スペースを用意する

- 静電気が蓄積して新しいSSDにダメージを与えるのを防 ぐため、テーブルやカウンターの上を片付けます。<u>静電気</u> 放電のヒントをご確認ください。
- 取り付け作業を始める前に、携帯端末のバッテリー残量 を25%未満にしてください。BIOSでバッテリーストレージ モードに設定します(最新バージョンに更新する必要が あります)。
- ・携帯端末の電源を切り、ケーブルをすべて抜きます。
- microSDカードをすべて取り外します。
- 次に、必要なものを揃えます。Steam Deck、オーナーズ マニュアル、ピンセット、ドライバー、オープニングピック (ギターピックでも可)、新しく取り付けるCrucial P310 NVMe SSDを用意してください。

ステップ2 - 重要なファイルをバックアッ プする

- NVMe SSDを新しい携帯端末に取り付けるのでなけれ ば、保存されている重要なファイルを事前に外付けスト レージドライブまたはクラウドストレージに保存する必 要があります。取り付け後にSteamOSのイメージを復 元する方法について支援が必要な場合は、ステップ7を 参照してください。
- Steamのゲームを別のドライブに移動する方法については、Crucialの記事、<u>iFixitのガイド</u>、または<u>Valveのウェブサイト</u>で詳しいガイダンスをご確認ください。



ステップ3-携帯端末を開ける

- ・ システムをシャットダウンし、電源ケーブルを取り外します。
- ・ ドライバーを使って、背面にある8本のネジをすべて外します。
- ネジを正確に戻せるように、各ネジの位置を記録してください。ピルケースや製氷皿を利用すると便利です。
- オープニングピックをグリップの継ぎ目に差し込み、バックカバーのロッキングクリップを外します。こじ開けると残りのロックが外れ、バックカバーを取り外すことができます。







ステップ4 - 背面の準備をする

- お持ちのSteam Deckのバージョンに応じて、ピンセットを使って、ボードシールド上の隠れたネジを覆っているホイルテープをそっと剥がします。
- ボードシールドを固定している3本のネジを緩めて 取り外します。
- バッテリーケーブルのプルタブを引っ張り、マザーボードからバッテリーの接続を外します。



ステップ5 – SSDを取り外す

- SSDを固定しているネジを外します。
- 前の手順でSSDのシールドのネジを外しているので、す ぐにSSDが飛び出します。SSDをM.2ボードコネクター から外します。
- ピンセットを使って、SSDのESD(静電気放電)シール ドを取り外します。このシールドは新しく取り付ける Crucial SSDで再利用します。



ステップ6 - Crucial SSDを挿入する

- 新しいSSDをシールドで包み、SSDの端を慎重に持ち、30度の角度でゆっくりと挿入します。無理に挿入しないでください。
- SSDを押し下げ、ネジを締めて固定しますが、きつく締めすぎないようにししてください。
- バッテリーを接続し、これまでの手順とは逆の順番で 必要な部品を取り付けて、デバイスを閉じます。



ステップ7 - SteamOSをインストールする

- SteamOSのインストールとカスタマイズの手順については、Steamによるこちらの説明をご覧ください。
- リカバリーイメージが入ったUSBドライブをご用意ください。
 リカバリーイメージはこちらからダウンロードできます。

これでゲーム用に十分なストレージを確保できました。

取り付け前の重要な注意事項

静電気はシステム内のコンポーネントを損傷することがあり、新しく取り付けるCrucial SSDも痛む可能性があります。 取り付け作業中にシステム内のコンポーネントを静電気による損傷から保護するには、塗装されていない金属面に触 れて身体の静電気を逃がすか、静電気防止用リストストラップを着用してください。静電気除去マットを使って作業面 を接地することもできます。どの方法でも、体に自然に帯びる静電気を安全に放電できます。アクセサリーやカーペッ トも静電気を帯びる可能性があるため、ゴム底の靴を履いたり、手に着けているジュエリーを外したり、床がフローリ ングの部屋でストレージの取り付け作業をすることをお勧めします。SSDを保護するには、モジュールの金色のピンや コンポーネント(チップ)に触れないようにして、上端または側面の端を慎重に持つのが最善です。

ROG Allyへの取り付け手順



ステップ1 - 作業スペースを用意する

- 静電気が蓄積して新しいSSDにダメージを与えるの を防ぐため、テーブルやカウンターの上を片付けます。
 静電気放電のヒントをご確認ください。
- 取り付け作業を始める前に、携帯端末のバッテリー残 量を25%未満にします。
- Allyの電源を切り、ケーブルをすべて抜きます。
- microSDカードをすべて取り外します。
- 次に、必要なものを揃えます。Allyゲーム機、オーナーズ マニュアル、ドライバー、オープニングピック(ギターピッ クでも可)、新しく取り付けるCrucial NVMe SSDを用意 してください。

ステップ2 - 重要なファイルをバックアッ プする

 NVMe SSDを新しい携帯端末に取り付けるのでなけれ ば、保存されている重要なファイルを事前に外付けスト レージドライブまたはクラウドストレージに保存する必 要があります。 新しいCrucial SSDにROG AllyのSSDのクローンを作成し、 エンクロージャアダプターを使用することを検討してください。 詳しいガイダンスについては、<u>ROG</u>または<u>iFixitのガイド</u>をご 確認ください。



ステップ3-携帯端末を開ける

- システムをシャットダウンし、電源ケーブルを取り外します。
- ドライバーを使って、背面にある6本のネジをすべて外します。下部の真ん中のネジは完全には外れませんが、緩めば、ネジが付いた状態のままバックカバーは外れます。
- ネジを正確に戻せるように、各ネジの位置を記録してくだ さい。ピルケースや製氷皿を利用すると便利です。
- バックパネルが開かない場合は、グリップの継ぎ目にオー プニングピックを差し込みます。



ステップ4 - 背面の準備をする

- ファンの横にある黒いフラップをめくり、バッテリーの接続 を外します。ピックを使って金属のクリップを後ろにスライ ドさせ、バッテリーコネクターを引き上げて抜きます。
- コネクターを外したら、SSDを固定しているネジを外します。



ステップ5 - Crucial SSDを挿入する

- SSDをそっと取り外し、新しいCrucial SSDを差し込み、 同じネジで固定します。
- バッテリーを接続し直し、端末のカバーを慎重に閉じて、すべてが元の位置にぴったりと収まってネジで固定されていることを確認します。



ステップ6 - BIOSを起動する

- Allyを電源コンセントに差し込み、音量小ボタンを押しな がら電源ボタンを押して電源を入れます。
- BIOSメニューが表示されたら、Yを押して[Advanced(詳細設定)]タブに移動し、Aボタンを使って[ASUS Cloud Recovery (ASUSクラウドリカバリー)]を選択します。

端末が再起動している間、Wi-Fiに接続していることを確認 し、しばらくお待ちください。

これでゲーム用に十分なストレージを確保できました。

まだ問題が解決しない場合は、Crucialのウェブサイト(<u>www.crucial.com/support/contact</u>) からCrucialカスタマーサービスまでお問い合わせください。

新しいCrucial NVMe[™] SSDを お楽しみください