

はじめに

この修理ガイドは、オン/オフスイッチを詰まらせる原因となる破片/ゴミを取り除いたり、交換するためのガイドです。

ツール:

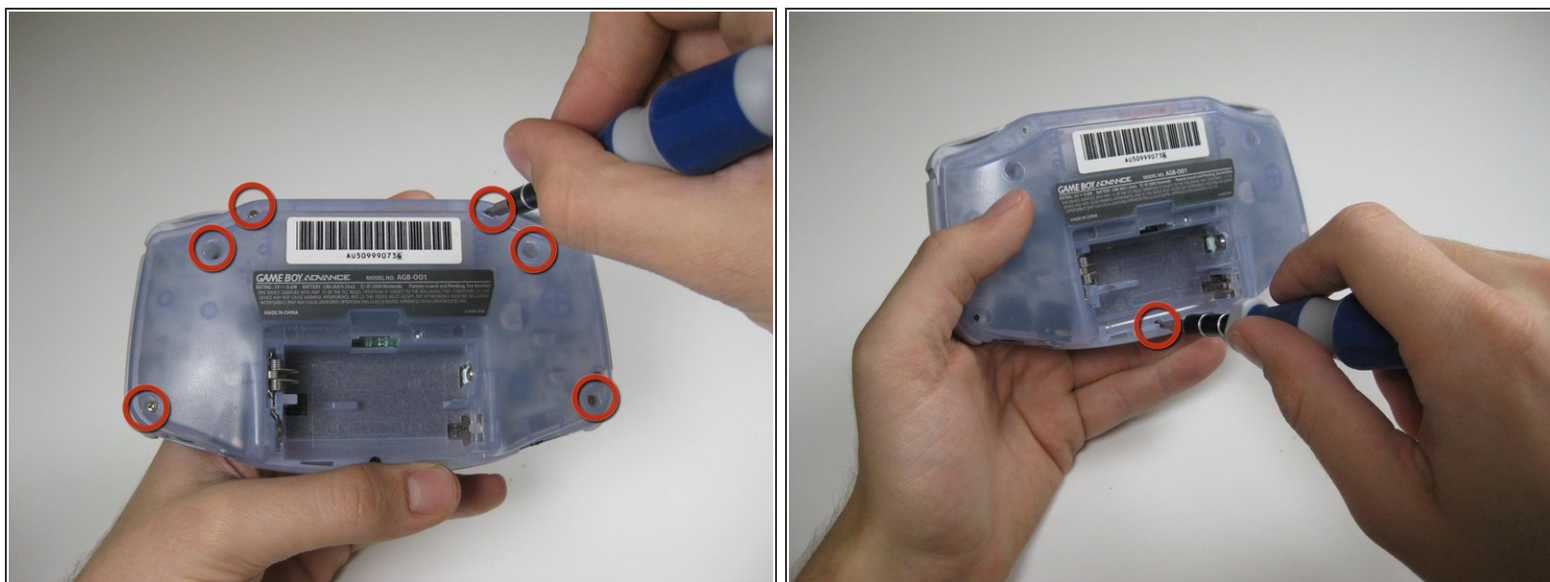
- #1 プラスネジ用ドライバー (1)
- トライポイントネジ Y0 ドライバー (1)

手順 1 — バッテリーカバー/バッテリーを外す



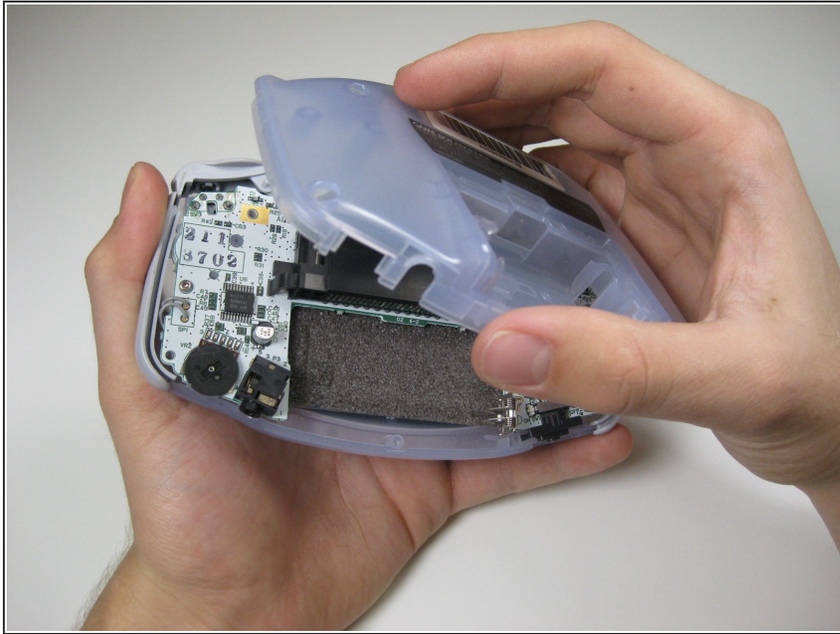
- バッテリーカバーを外すには、ロックタブを解除し、カバーのヒンジを外します。カバーの中のバッテリーを取り出します。
- バッテリーを取り出すのを忘れないでください。機器に損傷を与えたり、故障の原因となることがあります。

手順 2 — バックパネルのネジを外す



- トライウィングドライバーを使って、バックパネルに留められた6本のネジを外します。
- #1 プラスドライバーで底部バックパネルのネジを外します。(画像2)

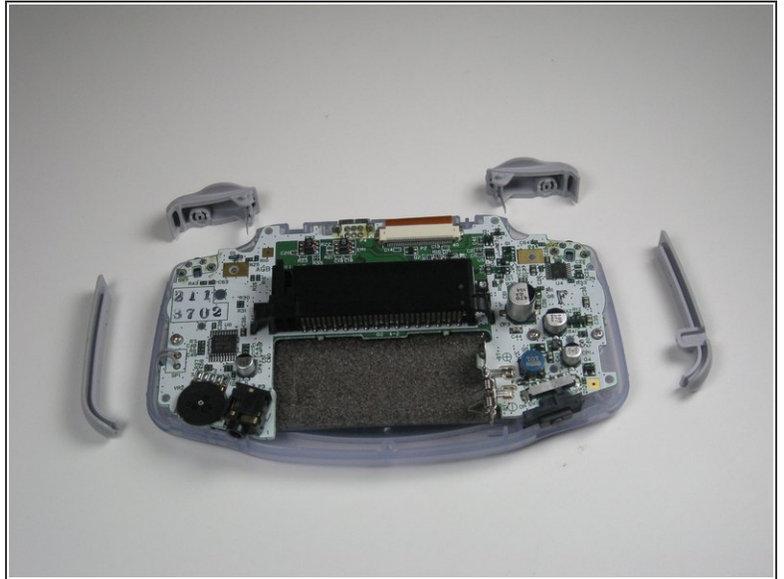
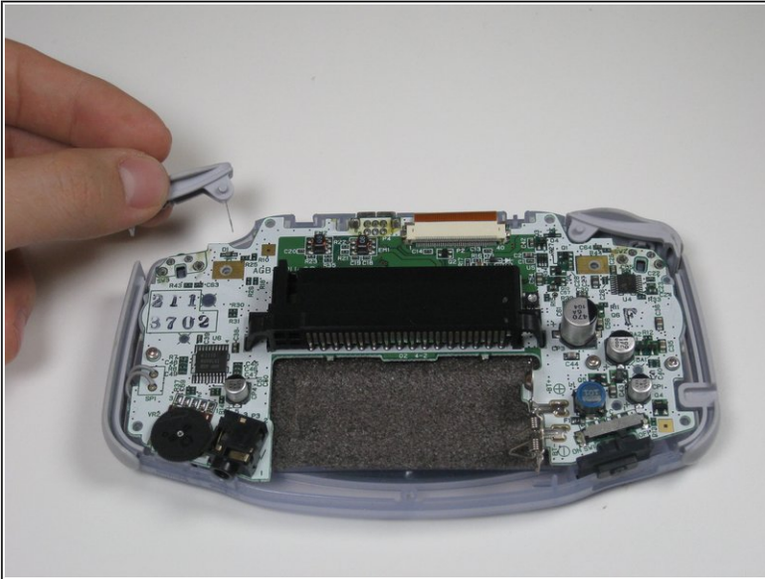
手順 3 — バックパネルを外す



- 片手で正面本体を持ちながら、もう一方の手でバックパネルを外します。

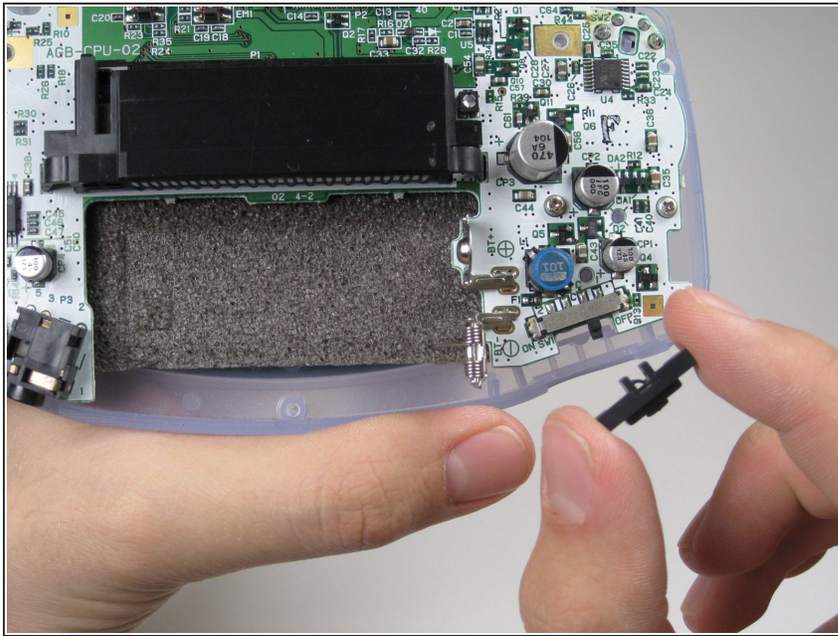
⚠ バックパネルを取り出すと、ショルダーボタンとサイドパネルが緩くなり、落下しやすくなります。ご注意ください。

手順 4 — トリガーを外す



- 左右のトリガーを本体から引き抜いて取り出します。
 - サイドパネルも同じ作業を繰り返します。
- i** これは詰まって動かないトリガーのみの作業です！トリガーを修理/調整したら再組み立てを行ってください。多くのトリガーにまつわる問題は、筐体内のボタンの位置がずれていたり、詰まっていることが原因です。

手順 5 — オン/オフスイッチを外す



- グレーのオン/オフスイッチを本体から上向きに引っ張り、取り出します。必要に応じてスイッチを新しいものに交換してください。

デバイスを再組立する際は、これらのインストラクションを逆の順番に従って作業を進めてください。