

iPhone SE 2020 バッテリーの交換

この修理ガイドを使って、iPhone SE...

作成者: Adam O'Camb



はじめに

この修理ガイドを使って、iPhone SE 2020のバッテリーを交換して、バッテリーライフやパフォーマンスを改善させましょう。バッテリーが膨張している場合は、[[What to do with a swollen battery|適切な方法で処理してください|new_window=true]。

この修理ガイドでは、ディスプレイアセンブリを完全に取り出します。これは、ディスプレイケーブルにダメージを与えないように予防措置として行う作業です。ディスプレイケーブルにプレッシャーを与えず、安全にバッテリーの取り外しができる経験者の方は、ディスプレイを外す手順をスキップしてください。また、スマートフォンを開けたら、すぐにバッテリーを固定している接着ストリップを外すこともできますが、このガイドでは先にTaptic Engineを取り外すことをお勧めします。アクシデントで下側の接着ストリップを切断してしまったり、低い角度で接着ストリップを引っ張る時、Taptic Engineに引っ掛けてしまう可能性が低くなるからです。

このガイドを完成後、パフォーマンスの最適化のために、新しくインストールしたバッテリーを <u>キャリブレーション</u>してください。

ポッール:

P2 ペンタローブドライバー (1) ハンドル付き吸盤 (1) iFixit開口用ピック(6枚セット) (1) iOpener (1) スパッジャー (1) ピンセット (1) #000 プラスドライバー (1) トライポイントY000 ドライバー (1) iPhone用スタンドオフネジドライバー (1)

部品:

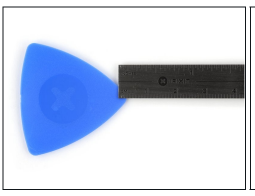
iPhone SE 2020交換用バッテリー (1) iPhone 8バッテリー用接着ストリップ (1) iPhone 8 ディスプレイアセンブリ用接着剤 (1)

手順1-ペンタローブネジを外します。

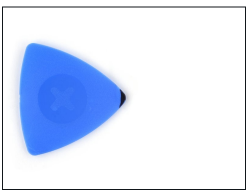


- ♪ 作業開始前にiPhoneのバッテ リーを25%以下まで放電してく ださい。充電されたリチウムイオ ンバッテリーは、バッテリーに穴 が空いた場合、引火や爆発の恐れ があります。
- ⚠ 分解を始める前に、iPhoneの電源を切ってください。
- iPhone下部底面に留められた3.5 mmペンタローブネジを2本を取り 外します。
- (i) iPhoneのディスプレイを開口してしまうと、防水用シールが破壊されます。この手順から次に進む前に、<u>交換用シール</u>を準備してください。シールを交換しない場合は、液体侵入にご注意ください。

手順 2 — オープニングピックにマークを入れる







- (i) オープニングピックを深く差し込みすぎるとデバイスを破損することがあります。この手順に従って、ピックにマークを入れて、破損を防ぎましょう。
- 油性ペンでオープニングピックの先端から3mmの位置にマークを入れます。
 - (i) また、他の計測方法でピックの先端にマークをつけることができます。
 - ② 代わりに、先端から3mmの所に<u>コインをテープで留めて</u>利用することも可能です。

手順3-0び割れた部分にテープを貼る







- ② iPhoneの画面が割れてしまった場合、ガラスの表面上にテープを貼っておくと、それ以上広がることがなく、作業中の怪我を防ぐことができます。
- iPhoneの画面の上に、透明な梱包用テープを重ね合わせます。

⚠ 修理の際に飛び散るガラスから目を保護するため、安全メガネを着用してください。

- 次の手順で吸盤がうまく装着しない場合は、強力なテープ(ガムテープなど)を持ち手に 折って、代わりにそれでスクリーンを持ち上げてみてください。
 - (i) それでもうまくいかない場合は、吸盤カップに強力接着剤をつけて、画面に装着してください。

手順4-リバースクランプの使用方法







- 次の3つの手順では、デバイスの開講作業を簡単にするために開発されたツール、リバースクランプの使い方を紹介します。リバースクランプを使用しない場合は、この3つの手順をスキップして別の方法をご覧ください。
 - (i) リバースクランプの詳細な使用方法については、 <u>こちらのガイド</u>をご覧ください。
- 青いハンドルをヒンジ側に引くと、リバースクランのアームを解除します。
- iPhoneの左/右側の端に向けてアームをスライドします。
- 吸盤カップをiPhoneの下端付近に装着します。前面と背面に1つずつ取り付けます。
- 吸盤カップ両側をギュッと締め合わせると、標的の場所にしっかりと装着させることができます。
- (i) 作業中のデバイス表面が滑りやすく、吸盤がうまく装着できない場合は、<u>梱包用テープ</u>を表面に貼ると、よりグリップ力を強めることができます。







- 青いハンドルを手前に引くと、アームがロックされます。
- ハンドルを時計回りに360度回転させ、カップが両側をストレッチするまで回し続けます。
- 吸盤カップの位置が合っていることを確認してください。装着位置がずれ始めてきたら、吸盤を少し緩めてアームを装着し直してください。



- <u>Heat an iOpener</u>を温めて、リバースクランプのアームの間にこれを通してください。
- (i) <u>ヘアドライヤー</u>や <u>ヒートガン</u>もしくはホットプレートでも対応できますが、過剰な熱は ディスプレイや内蔵バッテリーを破損する恐れがあります。取り扱いにはご注意ください。
- iOpenerを折り曲げて、iPhoneの下側端に当たるようにします。
- 1分ほど待機すると、接着剤が剥がれ始め、デバイスの間に隙間ができます。
- プラスチックベゼルとスクリーンの間の隙間にオープニングピックを差し込みます。スクリーン自体には差し込まないでください。
 - (i) クランプで十分な隙間が作れない場合は、さらに接着面に熱を当てて、クランプを1/4程度時計回りに回してください。
- 次の3つの手順はスキップしてください。

手順7-ディスプレイを温めます。



- 次の3つの手順では、吸盤カップを使ってスクリーンを乖離させる方法が学べます。
- iPhoneの下端を加熱すると、 ディスプレイを固定している接着 剤が柔らかくなり、開きやすくなります。
- ヘアドライヤーを使用するか、 iOpenerを準備し、ディスプレイ 裏側の接着剤を柔らかくするため に、iPhone下部端に約90秒間あ てます。

手順8-ディスプレイを外します。





- ホームボタンのすぐ上にあるフロントパネルの下半分に吸盤を取り付けます。
- ① 吸盤カップをホームボタン上に装着しないでください。吸盤カップをしっかりとフロントガラスに固定するためです。







- 一定の力で吸盤カップを引き上げて、スクリーンとフレームの間にわずかな隙間を作ります。
- 隙間に開口ピックを挿入します。
 - (i) スクリーンを所定位置に固定する防水性接着剤は非常に強く、 最初の隙間を作るにはかなりの力を要します。なかなか隙間ができない場合、さらに熱を加えたり、ピックを挿入できるだけの十分な隙間を作るために画面を上下にゆっくり揺り動かして接着剤を弱めます。

手順 10







- 開口ピックを左下からiPhoneの音量コントロールボタンとサイレントスイッチの方向にスライドさせて、ディスプレイを固定している接着剤を剥がします。
- ディスプレイの左上隅付近で停止します。

手順 11 — スクリーンの情報



⚠ iPhoneの右側に端に沿って、デリケートなケーブルが装着されています。この部分にピックを差し込まないでください。ケーブルを破損する恐れがあります。

手順 12







● iPhoneの右下隅に開口ピックを再度差し込み、角を回ってiPhoneの右上にスライドさせて接着剤を剥がします。

⚠ ディスプレイケーブルを傷つける恐れがあるので、ピックを3mm以上差し込まないでください。





- ディスプレイの下端を押さえながら、吸盤カップをゆっくりと引き上げます。
 △ ディスプレイを15°以上持ち上げないでください。ディスプレイが接続されたリボンケーブルを傷つけたり、破損する恐れがあります。
- 吸盤カップの小さな持ち手(ノブ)を緩めて、フロントパネルから取り外します。

手順 14



● ディスプレイ下の開口ピックを左上の角からiPhoneの上端に沿ってスライドさせて、残りの接着剤を剥がします。





● ディスプレイアセンブリをわずかに下に(iPhoneの上端から離して)スライドさせて、リアケースに固定しているクリップを外します。

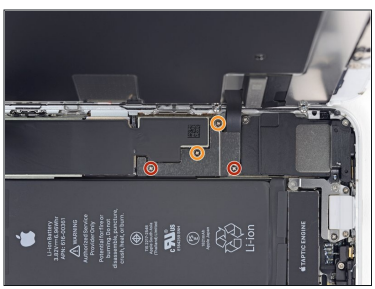






- ◆本のページをめくるように、ディスプレイの左側を持ち上げてiPhoneを開きます。⚠ いくつかの壊れやすいリボンケーブルがまだiPhoneのロジックボードに接続しているので、ディスプレイを完全に外そうとしないでください。
- 作業がしやすいように、iPhoneを開口をしたままディスプレイの後ろに衝立を置き、立てかけてください。

手順 17 — バッテリーの接続を外します。





- 下側にあるディスプレイケーブルのブラケットをロジックボードに固定している4本のプラスネジを取り外します。
 - 2本の1.3 mmネジ
 - 2本の2.8 mmネジ
- ブラケットを取り外します。



- スパッジャーの先端を使って、基板上のソケットからバッテリーコネクターの接続を外します。
- バッテリコネクタケーブルを基板から少し離して曲げます。アクシデントでケーブルがソケットに接触していまい、iPhoneの電源が入らないようにするためです。

手順 19 — ディスプレイとデジタイザの接続を外します。



- スパッジャーの先端を使用して、ディスプレイ下側にあるコネクタをソケットから外します。
- ▼ このようなプレスコネクターを再装着するには、片方の端がカチッと音がするまで押し、次に反対側も同様に押します。 中央部分は押さないでください。 コネクタの位置がちょっとでもずれていると、コネクタが曲がってしまい、永久的な損傷を引き起こす可能性があります。

手順 20



● スパッジャーの先端を使って、下から2番目のディスプレイケーブルの接続を外します。





- フロントパネルのセンサーアセンブリコネクターとブラケットを固定している3本の1.3 mm プラスねじを取り外します。
- ブラケットを取り出します。

手順 22





スパッジャーの先端を使って、フロントパネルのセンサーアセンブリのコネクターを外します。

手順 23 — ディスプレイアセンブリを外します。



- ディスプレイアセンブリを取り外 します。
- ▼ 再組立中に、ディスプレイ周辺に 付ける接着剤を交換する場合はこ こで停止してください。

手順24 — Wi-Fiダイバーシティアンテナを外します。



- Taptic Engineの横にあるブラ ケットを固定している3本のネジ を外します。
- 1.3mm Y000ネジ1本
- 2.7mm プラスネジ1本
- 2.9mm プラスネジ1本



● ブラケットを外します。



- アンテナのフレックスケーブルからスピーカー上部まで開口ピックを静かにスライドさせます。
 - ② フレックスケーブルは所定の位置に軽く接着されています。もし必要であれば、iOpenerや ヘアドライヤーで軽く熱を加えて接着剤を柔らかくしてください。これにより、フレックス ケーブルを安全にかつ簡単に取り外すことができます。



● スパッジャーの尖ったほうの先端を使って、ロジックボードからダイバーシティアンテナのフレックスケーブルを持ち上げて外します。

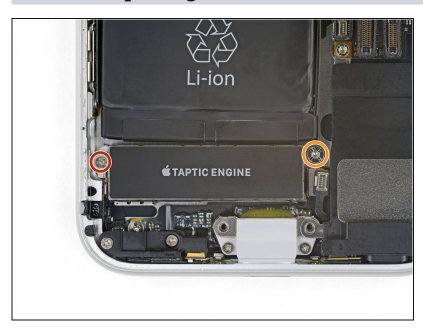


- ソケットが持ち上がらないように固定するため、開口ピックをアンテナのフレックスケーブルの下にスライドさせます。
- ソケットが持ち上がらないように固定したまま、スパッジャーの尖った先端のほうを使ってアンテナのフレックスケーブルを持ち上げて取り外します。

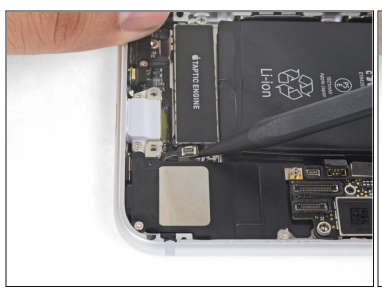


● Wi-Fi用ダイバーシティアンテナ を取り外します。

手順 30 — Taptic Engineを取り出します。



- Taptic Engineを固定している 2 本のネジを取り外します。
 - 2.1mm プラスネジ1本
 - 2.1mm スタンドオフネジ1本
 - Standoffネジを取り外すに はiPhone Standoff Screwdriver Bitとdriver handleを使うのがベストで す。





● スパッジャーの尖った先端を使って、アンテナケーブルのソケットをその下のコネクタからこじ開けて外します。

手順 32





● スパッジャーの尖ったほうの先端を使ってTaptic Engineのフレックスケーブルを持ち上げて 外します。



● Taptic Engineを取り外します。

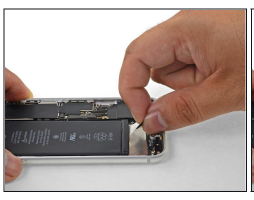
手順34 — バッテリーの接着ストリップを取り出します。

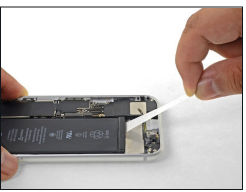


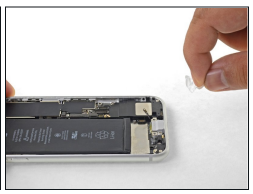
- iPhoneのバッテリーは、伸ばす と外れる接着剤が上部に2本、下 部に2本で固定されています。
- それぞれの接着剤は、引っ張るための黒いタブが終端にあり、バッテリーの表面に軽く接着されています。



- 最初のバッテリー接着タブをバッテリーの右下からめくります。







- ゆっくりと、バッテリーから接着タブをiPhoneの下に向かって引き出します。
- バッテリーとリアケースの間からストリップが滑り出てくるまで、一定の張力を維持して着実に引っ張ります。iPhoneの他のコンポーネントに引っ掛からない範囲で、ストリップを可能な限りローアングルで引っ張るのがベストです。
 - (i) ストリップは、元の長さの何倍かに伸びます。引っ張り続け、必要に応じてバッテリーの近くで掴み直してください。
- もしバッテリー接着タブを取り外す過程で裂けてしまった場合は、指か先の丸いピンセットで残った接着剤を取り出して、引っ張り続けてください。
- ⚠ もし接着ストリップがバッテリーの下で裂けて、どうしても取り出せず、ストリップを取り 外すのが続けられなくなった時は、以下の手順を行ってください。







- 先述の手順を繰り返して、3つの残りの接着ストリップを取り外します。
- ⚠ 最後のストリップを取り外す時は必ずバッテリーに手で押さえてください。そうしないと、iPhoneからバッテリーが突然飛び出すことがあります。
- すべての接着ストリップを取り外せたら、次のステップは飛ばしてください。





- (i) 接着ストリップが破れてしまい、バッテリーがリアケースに付着したままの場合、濃度90%以上のイソプロピルアルコールを数滴、付着したままのストリップ付近のバッテリーの下に注入して浸透させます。約1分後、バッテリーをゆっくりと持ち上げます。
- ♪ バッテリーを無理に引き抜こうとしないでください。必要に応じて、アルコールを数滴垂らして接着剤を弱めます。バッテリーをこじ開けて変形させたり、穴を開けたりしないでください。
- ⚠ iPhoneからバッテリーを取り出す際に工具を使用する場合は、バッテリーの直下にあるリボンケーブルやワイヤレス充電コイルを損傷する恐れがあるため、十分に注意してください。
- (i) バッテリーがリアケースに付着したままの場合は、iOpenerを用意するか、ヘアドライヤーでバッテリーの真後ろのリアケースを加熱します。これで接着剤が柔らかくなります。
- ⚠ リアケースが手で触れると熱い程度まで、iPhoneを加熱してください。iPhoneを加熱しすぎると、誤ってバッテリーに引火する恐れがありますのでご注意ください。
- 🛈 あるいは、デンタルフロスやギターの細い弦など、丈夫な糸をバッテリーの下に通します。
- バッテリーの長辺側に沿ってフロスを左右に引き、接着剤を切り離します。バッテリーを変形させたり、傷つけたりしないでください。
- (i) 指を保護するために、手袋を着用するか、工具(画像にあるように2本のドライバーのハンドルなど)にひもの端を巻き付けてください。

手順39 - バッテリーを取り出します。



- iPhoneからバッテリーを取り外 します。
- ▼ 交換用バッテリーがプラスチック スリーブに入っている場合は、交 換する前にスリーブから取り外し てください。
- デバイス内にアルコール溶液が 残っている場合は、交換用のバッ テリーを取り付ける前にきれいに 拭き取るか、自然乾燥させてくだ さい。
- 新しいバッテリーに接着剤があらかじめ付いていない場合は、このガイドを参考にして、接着ストリップを交換してください。
- ▼ 再組み立ての後、強制的に再起動してください。これにより、いくつかの問題を防ぎ、トラブルシューティングを容易にすることができます。
- ▼ 交換用バッテリーを取り付ける前に、バッテリーのコネクターをロジックボードのソケットに一時的に再接続します。これにより、バッテリーが適切な位置に配置されているか確認できます。
- バッテリーを取り付け、接続を外 した後、デバイスの再組み立てを 続けてください。

デバイスを再組み立てするには、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。ディスプレイの再組み立ての前に、 ディスプレイ用接着剤を再装着する作業を忘れないでください。

e-wasteを処理する場合は、認可済みリサイクルセンターR2を通じて廃棄してください。

修理が上手く進みませんか?トラブルシューティングのヘルプは、<u>iPhone SE 2020アンサーコ</u> <u>ミュニティ</u>を参照してください。