



iPhone XSイヤピーススピーカーとフロントセンサーアセンブリの交換

この手順はiPhone...

作成者: Jeff Suovanen



はじめに

この手順はiPhone XSのフロントセンサーアセンブリを外したり、交換するためのガイドです。このアセンブリにはイヤピーススピーカー、マイクロフォン、環境光センサ、フラッドイルミネーター、近接センサを含みます。

このアセンブリは各iPhone用にペアで製造されています。そのため、ディスプレイ交換の作業では、必ず古いディスプレイから新しいディスプレイにこれらを移植しなければなりません。

'''その中には、フラッドイルミネーター、すなわち生体認証をもつ[Face ID](#) セキュリティ機能の一部も含まれます。このフラッドイルミネーターを交換したり、ダメージが入るとFace IDが機能しなくなりますのでご注意ください。この作業ではこれらのコンポーネントにダメージを与えないように特に注意しながら作業を進めてください。ダメージが入ってしまうと、AppleでのみしかFace ID機能を回復できません。

ツール:

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

部品:

iPhone XS Earpiece Speaker and Sensor Assembly (1)

手順1 — ペンタローブネジ



⚠ 作業を始める前に、iPhoneのバッテリー残量が25%以下になる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、穴が空いてしまうと引火する恐れや爆発の危険性があります。

- 分解を始める前にiPhoneの電源を切ってください。
 - iPhone下側の端に留められた6.9 mm長さのペンタローブネジを2本外します。
- ⓘ iPhoneディスプレイを開口するとデバイスの防水機能を失います。この手順より先に進む場合は、交換用の接着剤を用意してください。接着剤を交換せずに再組み立てをした場合、液体ダメージの可能性のあることを留意してください。

手順 2 — ひび割れた画面の上にテープを貼る



① iPhoneの画面が割れてしまった場合、ガラスをテーピングで覆えば、さらなる破損の広がりを抑えることができます。また修理中に発生するアクシデントを防ぐことができます。

- iPhoneの画面全体に、透明な梱包用テープを重ね合わせます。

⚠ 作業中、飛散する可能性のあるガラスから目を保護するため、安全眼鏡を着用してください。

- 次の手順でうまく吸盤が装着しない場合は、強力なテープ（ガムテープなど）を持ち手に折って、代わりにスクリーンを持ち上げてみてください。

① それでもうまくいかない場合は、吸盤カップに瞬間接着剤をつけて、スクリーン上に貼り付けてください。

手順3 — リバースクランプの使用方法



- ① 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。
- ② リバースクランプの詳細な使用方法については、[こちらのガイド](#)をご覧ください。
- 青いハンドルを後方に引き、リバースクランプのアームのロックを解除します。
 - 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、ホームボタンすぐ上のiPhoneの下端付近に装着します。上部に一つ、下部に1つずつ取り付けます。
 - 両側のカップをしっかりと押し付けて、取り付けたい位置に装着します。
- ③ 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、[梱包用テープ](#)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。

手順 4



- 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たら、吸盤を少し緩めてアームを装着し直してください。

手順 5



- [iOpener](#)を熱し、リバースクランプのアームに通します。
 - ① [ヘアードライヤー](#)、[ヒートガン](#)、ホットプレートを使うこともできますが、極端な熱はディスプレイや内蔵バッテリーを損傷させる可能性があるため、注意してください。
- iOpenerをiPhoneの下端に重なるように折ります。
- 1分ほど待つと、粘着剤が剥がれ、隙間ができます。
- オープニングピックをスクリーンではなく、スクリーンとプラスチック製ベゼルの下の間隙に差し込みます。スクリーンには差し込まないでください。
 - ① 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。
- **⚠ 一回ごとの作業で1/4以上回さないでください。クランプをまわしたら数秒間待ってください。リバースクランプの効果を待ってから、作業を続けてください。**
- 次の3つの手順をスキップします。

手順 6



- ① iPhoneの下側端を温め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、開口作業が簡単になります。
- ヘアドライヤーもしくはヒートガン、お持ちの方は*iOpener*を準備します。iPhone下側の端に載せて、下に付けられた接着剤が柔らかくなるまで約1分間温めます。

手順 7



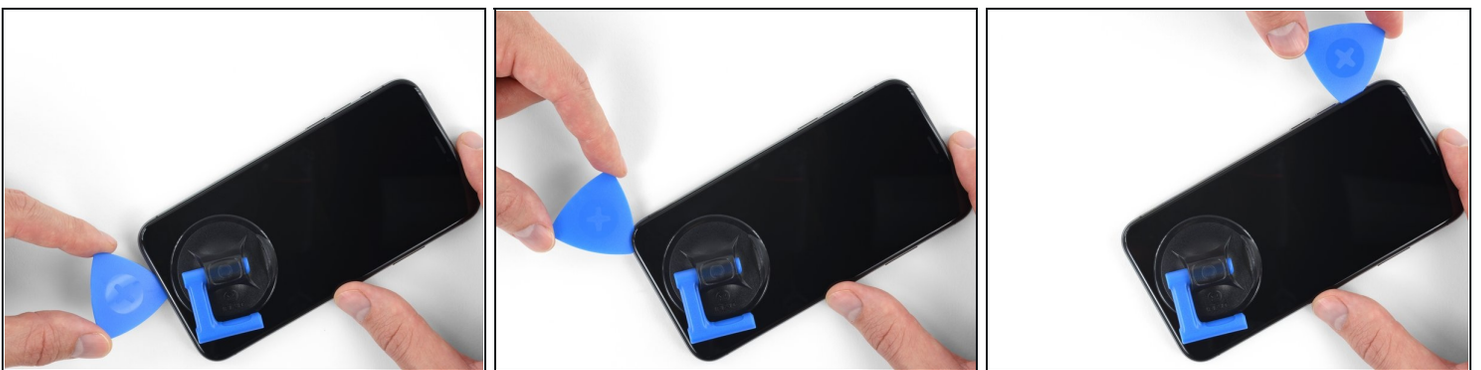
- ハンドル付きのシングルタイプの吸盤を使用している場合、デバイス本体の下側端に沿って吸盤を取り付けます。ガラスのカーブした部分から離してください。

手順 8



- 吸盤カップをしっかりと引き上げます。リアケースとフロントパネルの間に僅かな隙間が生じるまで一定の力で引っ張ります。
 - 隙間に開口ピックを**スクリーンとプラスチックベゼルの間**の下の隙間に差し込みます。スクリーン自体には差し込まないでください。
- ① ディ스플레이に留められた防水用接着剤は大変強力です。この隙間をまず作るにはかなりの力が必要です。隙間がうまく作れない場合は、さらに熱を当てて接着剤を柔らかくしてください。温まったらツールを差し込めるだけの隙間ができるまで、ゆっくりとスクリーンを上下に揺さぶります。

手順 9



- 開口ピックを本体下側の左端周辺までスライドします。それから、ディスプレイに留められた接着剤を切断しながら端に沿って本体上側に向けて移動します。

⚠️ ピックを3mm以上差し込まないでください。内部コンポーネントにダメージを与えてしまうことがあります。

手順 10 — スクリーン情報



⚠️ iPhoneの右端にはデリケートなケーブルがあります。ケーブルを傷つける恐れがあるので、ここにピックを差し込まないでください。

手順 11



- iPhoneの下側端にオープニングピックを再度差し込みます。接着剤を切断しながら本体下側の右端より上部に向けてスライドします。

⚠️ オープニングピックを3mm以上込まないでください。ディスプレイケーブルを破損する可能性があります。

手順 12



① ディスプレイの上部端は接着剤とクリップ両方によって固定されています。

- オープニングピックをディスプレイ上部端周辺にスライドしながら、ディスプレイをゆっくりと**Lightning**ポートの方向に向けて(下側に)引っ張ります。もしくは揺らしながらディスプレイを下側にスライドします。

⚠ 力が強すぎるとクリップが壊れてしまいます。ゆっくりと根気良く作業を続けてください。

⚠ フロントパネルのセンサーアレイを損傷する恐れがあるため、ピックを3mm以上差し込まないでください。

- オープニングピックを反対側の角に向けてスライドし、ディスプレイを固定している残りの接着剤を切断します。

手順 13



- 吸盤カップ表面についた小さなノブを引っ張り、フロントパネルから外します。

手順 14



- iPhoneのディスプレイを左側から右側に向けて(本のページをめくるように)開きます。

⚠ まだディスプレイを完全に開かないでください。iPhoneのロジックボードに接続された壊れやすいリボンケーブル数本が装着されたままです。

- 作業中、ディスプレイが邪魔にならないよう、ディスプレイを立てかけるための衝立てを準備してください。
- ☑ 再組み立ての際にはディスプレイを定位置に置き、上端でクリップを揃えてゆっくりと所定の位置に押し込み、ディスプレイを取り付けます。クリップが固定されたカチッという音がしない場合は、ディスプレイ周辺のクリップの状態を確認し、曲がっていないか確認してください。

手順 15 — ディスプレイアセンブリ



- ロジックボードのコンネクターブラケットを固定している次の5本のネジを外します。

- 1.0 mm Y000ネジ—3本
- 1.3 mm Y000ネジ—1本
- 3.7 mm プラスネジ—1本

- ☑ この作業では、各ネジをきちんと管理してください。再組み立ての際は、iPhoneにダメージを与えないよう正しい場所に装着してください。

手順 16



- ブラケットを取り出します。
 - ① ブラケットは少量の接着剤で固定されています。ゆっくりと、かつ一定の強さでブラケットを持ち上げて外します。
- ★ 再組み立ての際には、ディスプレイを取り付ける前にiPhoneの電源を入れて、全ての機能が作動しているか確認してください。それから次の作業に移る前に、必ず電源を切ってください。

手順 17



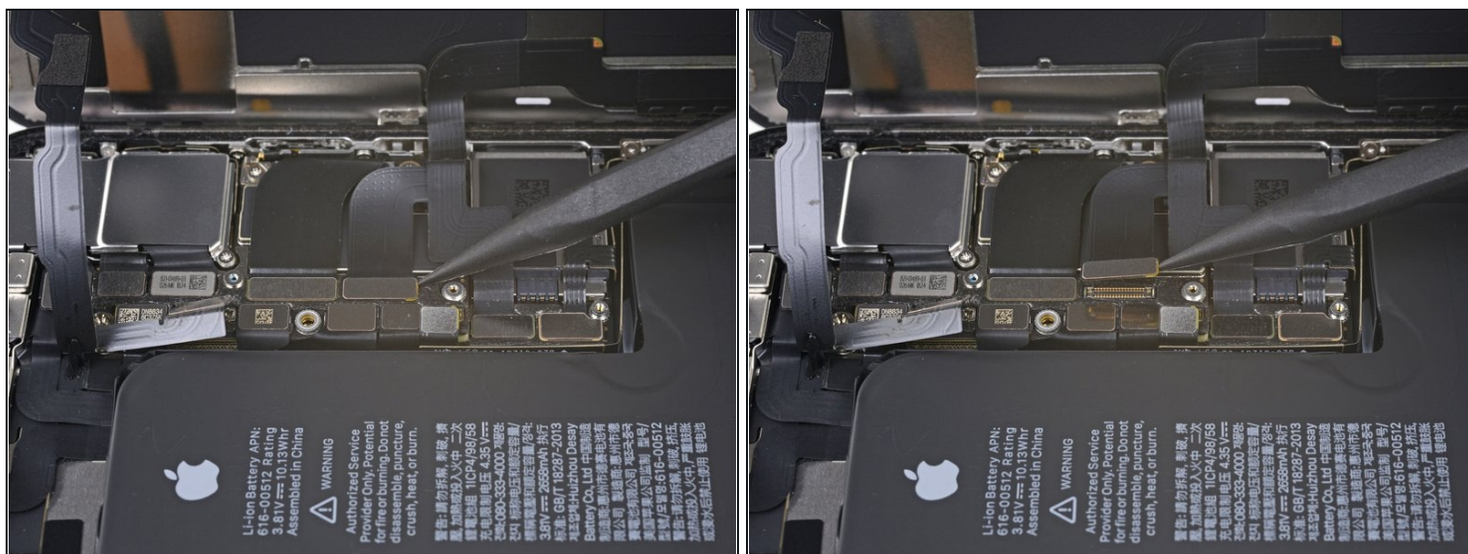
- スパッジャーもしくは汚れのない指先の爪を使って、ロジックボード上のソケットからバッテリーコネクタの接続を外します。
 - ① この周辺に付けられた黒いシリコン製シールやその他ボードの接続部分にダメージを与えないようご注意ください。これらのシールは防水防塵機能を守るための特別なプロテクションです。
- コネクタをロジックボードから離すように曲げて固定します。アクシデントでロジックボードに接続してしまい、作業中、電源が入らないようにするためです。

手順 18



- スパッジャーもしくは指先の爪を使って、フロントパネルセンサアセンブリのコネクタの接続を外します。

手順 19



- スパッジャーもしくは指先の爪を使って、OLEDパネルケーブルのコネクタの接続を外します。
- ☑ このような**プレスコネクタを再装着**する際は、所定の位置にコネクタの一边を合わせてカチッと音がするまで押し込み、反対側も同じ作業を繰り返します。コネクタ中央を押さないでください。装着位置がずれていると、ピンが曲がってしまい、恒久的な損傷を引き起こす可能性があります。

手順 20



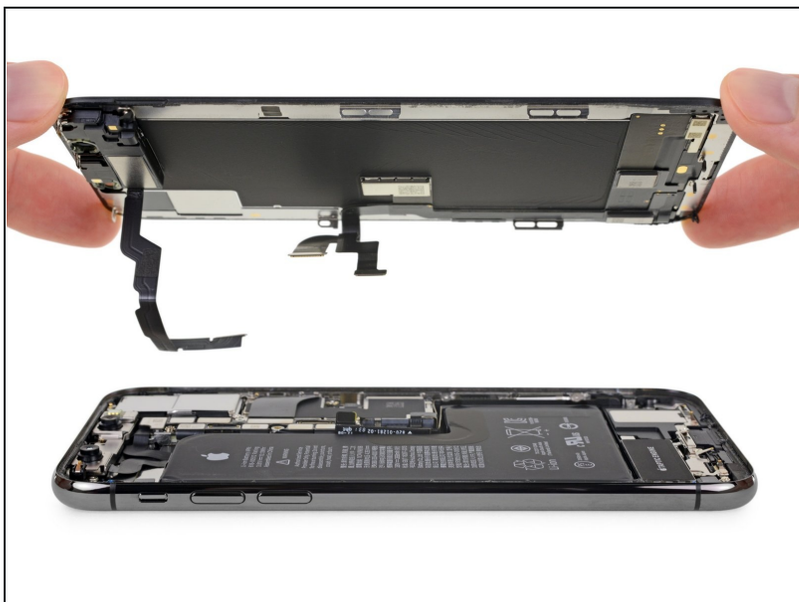
- スパッジャーもしくは指先の爪を使って、ソケットからデジタルケーブルのコネクタの接続を外します。
 - ☑ このコネクタは凹んだ位置に装着されており、再接続は難しい作業です。時間をかけてゆっくりと位置を揃えて、指先でコネクタの一方をゆっくり押し込み、もう反対側も押ししてください。上から触って固定されたかどうか判断できるはずです。
 - ☑ 修理後に画面の一部が反応しない場合は、一旦バッテリーを外してから、このコネクタを再装着してください。カチッと音がしたか、ソケットに埃やその他異物が挟まっていないか確認します。

手順 21



- ① フロントパネルセンサアセンブリのフレックスケーブルは少量の接着剤で固定されています。
- ゆっくりとケーブルを持ち上げながら、接着剤から剥がします。

手順 22



- ディスプレイアセンブリを取り出します。
- ☑ 再組み立ての際、ディスプレイ周辺に防水防塵用の接着剤を交換したい場合はここで作業を一旦中断してください。

手順 23 — イヤピースピーカーとフロントセンサーアセンブリ



- ディスプレイを裏返して、スピーカー用筐体の右下コーナーに隠されたネジを覆っているテープを剥がします。

手順 24



- スピーカー/センサーアセンブリを固定しているY000ネジを3本外します。
 - 1.3 mm ネジ-1本
 - 1.4 mm ネジ-1本
 - 1.9 mm ネジ-1本

手順 25



① イヤピーススピーカーは軽く接着剤で固定されています。

- スパッジャーを使って、スピーカーアセンブリ上部端の下に差込み、裏返します。ディスプレイの上部端から離します。

⚠ スピーカーには非常に薄いフレックスケーブルが接続されています。ケーブルにひずみや損傷を与えないように注意してください。

手順 26



- ヘアドライヤーもしくはヒートガン、[iOpener](#)を準備して、センサーに付けられた接着材を柔らかくするためにディスプレイ上部に約1分間あてます。

手順 27



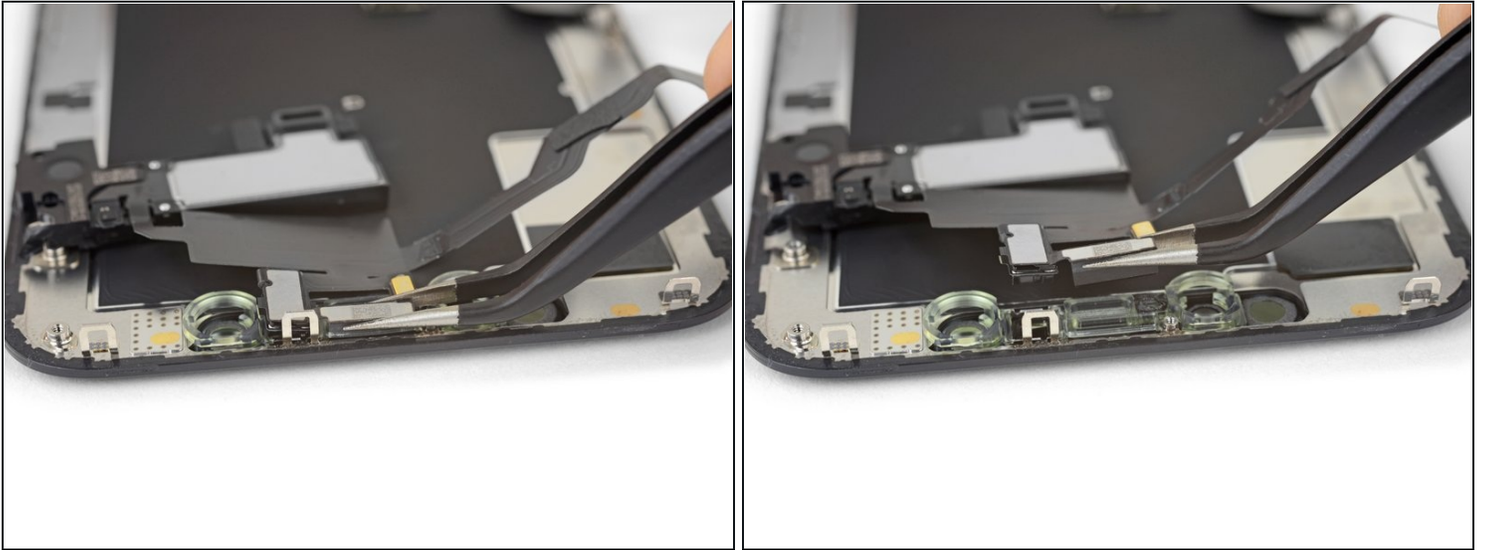
- マイクの下にあるフレックスケーブルの底に開口ピックの先端を差込み、ゆっくりとスライドします。
- フレックスケーブルに歪みや損傷を与えないように注意しながら、マイクを分離するようにゆっくりと丁寧にひねります。
- 必要に応じて、スパッツァーの先端を使ってフロントパネルのノッチ(切り欠き)部分からマイクを取り出します。マイクが外れない場合は、さらに熱を当てて温めてください。

手順 28



- フレックスケーブルの下に開口ピックを差込み、近接センサー+フラッドイルミネーターのモジュール下まで左側から右側に向けてピックをスライドします。
 - フロントパネルのノッチからモジュールを外すため、ゆっくりと左右に揺らして持ち上げます。
- ① スピーカーを作業の邪魔にならない位置で固定したままモジュールを持ち上げると便利です。作業中、薄いフレックスケーブルを引っ張らないようにご注意ください。

手順 29



- ピンセットを使って、ディスプレイのノッチから環境光センサーを摘み、軽く左右に揺らしながら持ち上げます。
- ① センサーが数秒経っても外れない場合は、該当する箇所に熱を当ててから再度作業を進めてください。

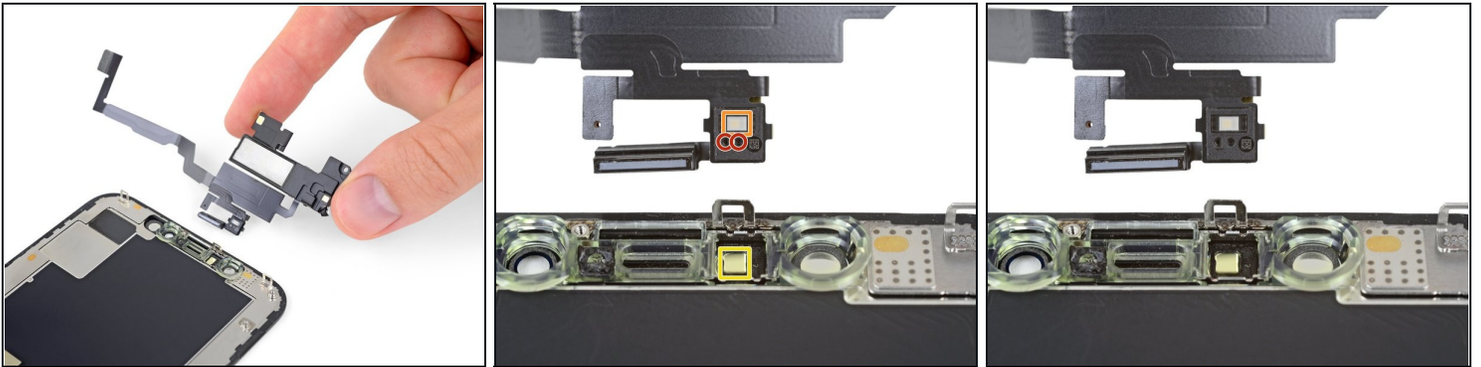
⚠ センサーはとても薄いリボンケーブルでセンサーアセンブリの一部分と繋がったままです。このケーブルにひずみや損傷を与えないように注意してください。

手順 30



- 最初の画像のように環境光センサーを取り出せたら、次の手順に進んでください。
- 2番目の画像のように、白いディフューザーストリップを外してディスプレイに付けたままにしておく場合は、薄いブレードまたはプライ用ツールを使用して上端に沿ってゆっくりと丁寧にストリップを剥がします。最初に熱を加えると、作業が少し楽になります。
 - ☑ 再組み立てをする際は、ディフューザーストリップをまず先にディスプレイに装着します。正しい方向にストリップが付いているか確認してください。(前面側が1番目の画像を参照して、背面側が3番目の画像に示してあります。)
 - ☑ 次に、ディフューザーの上に環境光センサーを取り付けます。イヤピース/センサーアセンブリ用のネジを取り付ける際には、センサーを装着位置で固定してください。ネジがしっかりと締まると、センサーは固定され正常に機能します。

手順 31



- イヤピースピーカーとフロントセンサーアセンブリを取り出します。
- ☑ 再組み立ての際には、以下のコンポーネントを含む黒色のプラスチック製モジュールの位置を確認してください。
 - 近接センサ
 - フラッドイルミネーター
 - モジュールは正しく装着しなければなりません。これらのコンポーネントが接着剤にブロックされないように注意してください。

交換用のパーツとオリジナルのパーツを見比べてください。残りのコンポーネントを移植する必要があるか、パーツを装着する前に接着剤の裏張りを取る必要があります。

デバイスを再組み立てする際は、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。

不要になった電子廃棄物は [認証済みリサイクルセンター](#) で処分してください。

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 [Answers community](#) を参照してください。