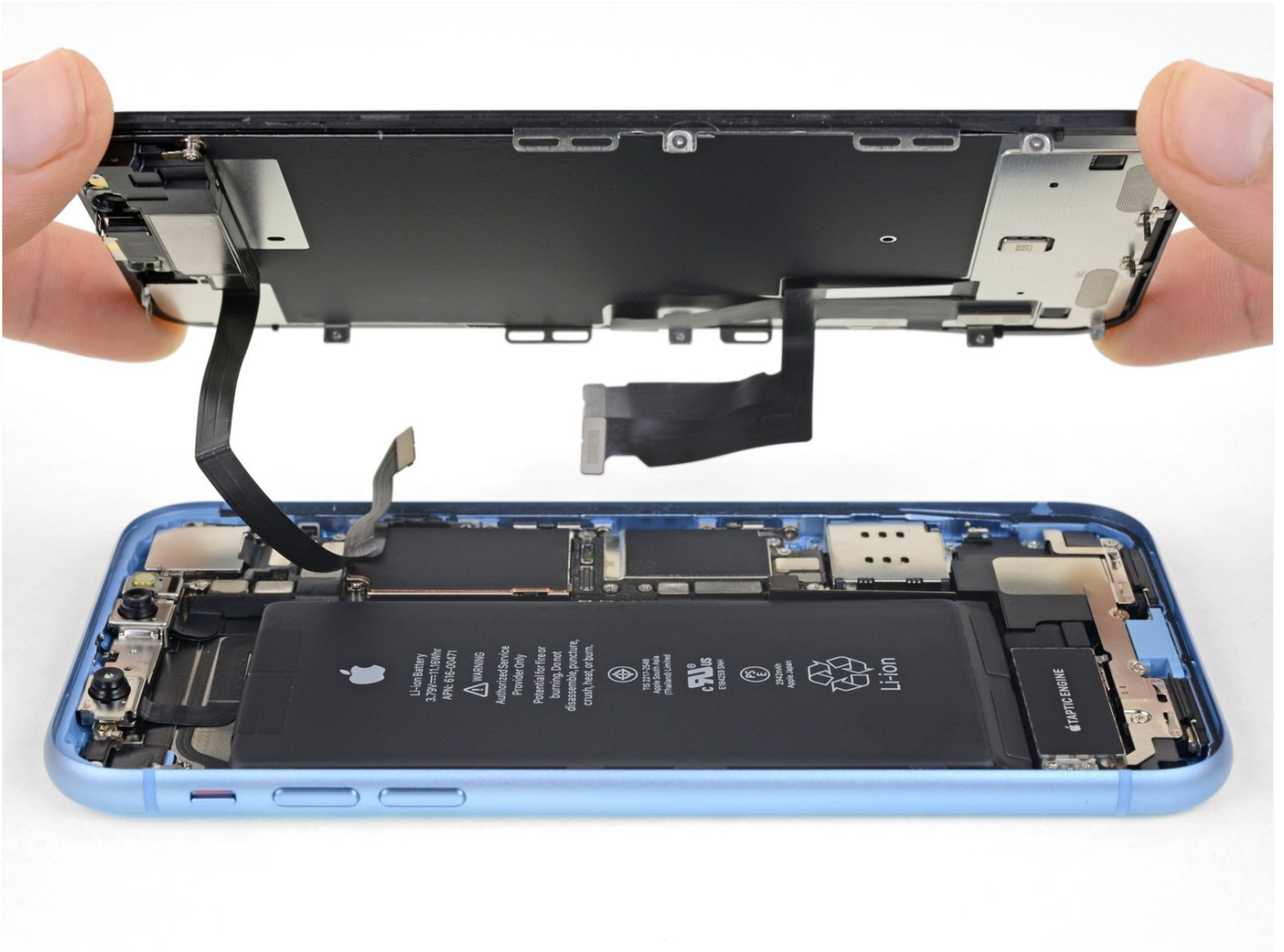




iPhone XR スクリーンの交換

iPhone...

作成者: Adam O'Camb



はじめに

[iPhone XRのスクリーン](#)がひび割れたり、タッチしても反応しない、もしくは電源が入っているのに画像が表示されないなどの問題がある場合は、このガイドを使って新しいスクリーン（別名、ディスプレイアセンブリ）を交換して回復させましょう。

この修理ガイドは、交換スクリーンのみを使って作成されています。実際の交換用スクリーンはフレームに取り付けられており、[thin metal薄いメタル製LCDシールド](#)が裏面にプレインストールされています。LCDシールドが shield is [付いていない場合は、こちらの詳細ガイド](#)を参照して、古いLCDシールドを保ったまま、スクリーンを交換してください。

ディスプレイ背面に搭載されているイヤホンスピーカー + センサアセンブリ両方は各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。

ご注意: True Tone機能はスクリーンを交換後、機能しません。これはオリジナルのAppleスクリーンをした場合も同様です。

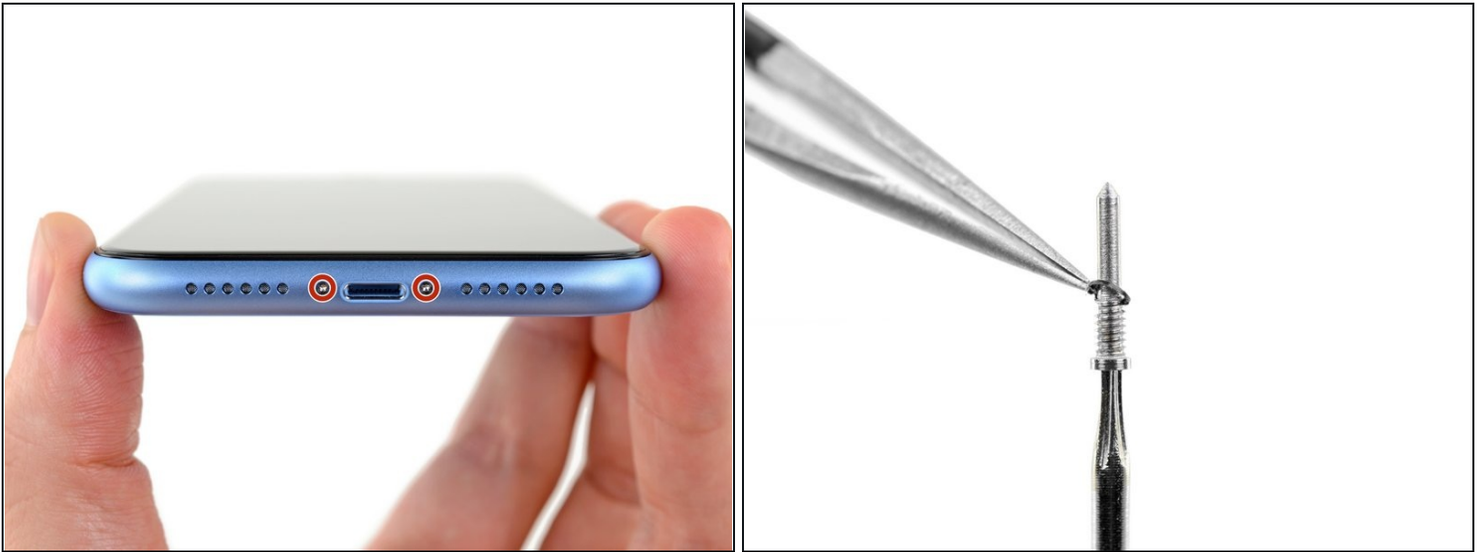
ツール:

- [Anti-Clamp](#) (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)
- [PH000プラスネジドライバー](#) (1)
- [スパッジャー](#) (1)
- [ピンセット](#) (1)

部品:

- [iPhone XRスクリーン](#) (1)
- [iPhone XR ディ스플레이アセンブリ用接着剤](#) (1)
- [NuGlas Tempered Glass Screen Protector for iPhone XR/11](#) (1)

手順1 — ペンタローブネジを外します



⚠ 作業を始める前に、iPhoneバッテリー残量を25%以下まで放電してください。充電したリチウムイオンバッテリーは、アクシデントで穴を開けてしまうと引火したり、爆発する恐れがあります。

- 解体を始める前に、iPhoneの電源を切ってください。
- iPhone下側の底から、2本の6.7 mm長さのペンタローブネジを外します。
- ⓘ iPhoneを開口すると耐水性能を失ってしまいます。次の手順に移る前に、交換用の接着シールを用意してください。シールを交換しないままiPhoneを組み立ててしまうと、液体ダメージを受けてしまうことがあります。
- 各ペンタローブネジのネジ頭の下に黒いゴム製ガスケットがついています。これは防塵防水性能を最大限に強化するためです。このガスケットのコンディションをチェックしてください。必要であれば、再組立の際にネジを交換してください。

手順2 — ひび割れた箇所にテープを貼ります



- iPhoneのスクリーンにひび割れが入っている場合は状態が広がらないよう、また修理作業中怪我をしないようにガラス表面にテープを貼ります。
- iPhoneディスプレイ上に透明の梱包用テープを貼り付けます。ディスプレイ表面全体を覆うようにしてください。
 - ① ガラスの破片を覆い、ディスプレイを持ち上げた際に構造を保つことができます。

⚠ 修理作業中は、ガラスの破片から目を保護するため保護メガネを装着してください。

- ひび割れの程度がひどく、次の手順で使用する吸盤カップがうまく装着できない場合は、3番目の画像のように強力なガムテープを真ん中で折り曲げて、ハンドル代わりに利用します。これで吸盤カップと同じようにディスプレイを持ち上げます。

手順3 — 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4 — 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 5



- 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 6



- [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7—スクリーンを温めます



- 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、開口作業がスムーズに進みます。
- ヘアドライヤーもしくはヒートガンを使うか、[iOpener](#)を準備してiPhoneの下部端に約1分間載せませす。留められた接着剤が柔らかくなります。

手順8



- 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9 — ディ스플레이をわずかに持ち上げます



- 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。隙間がなかなか作れない場合は、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らします。

手順10 — スクリーンの接着剤を切開します



- 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開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 11 — 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。

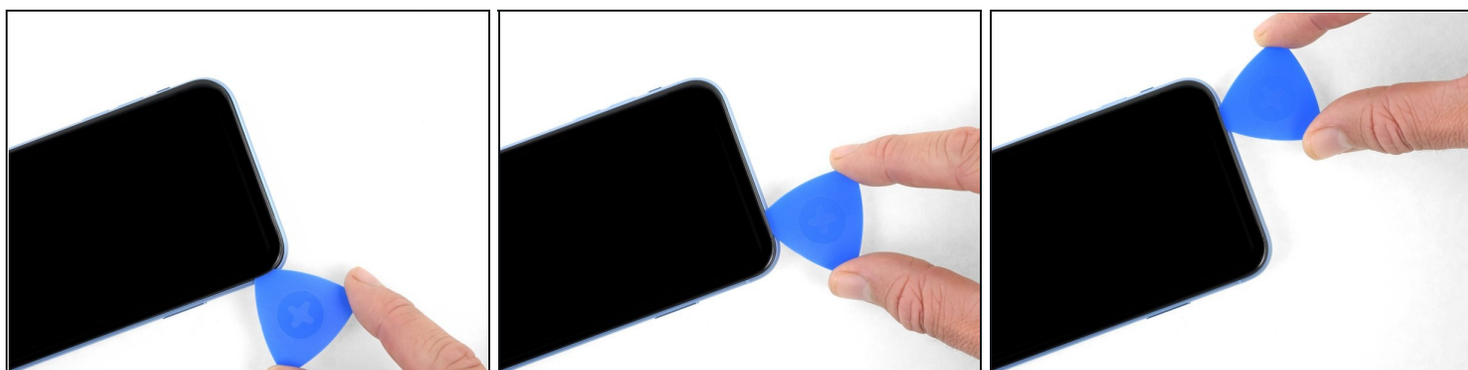
手順 12



- 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 13



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をスライドしながら、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 14



- 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 15 — iPhoneを開きます

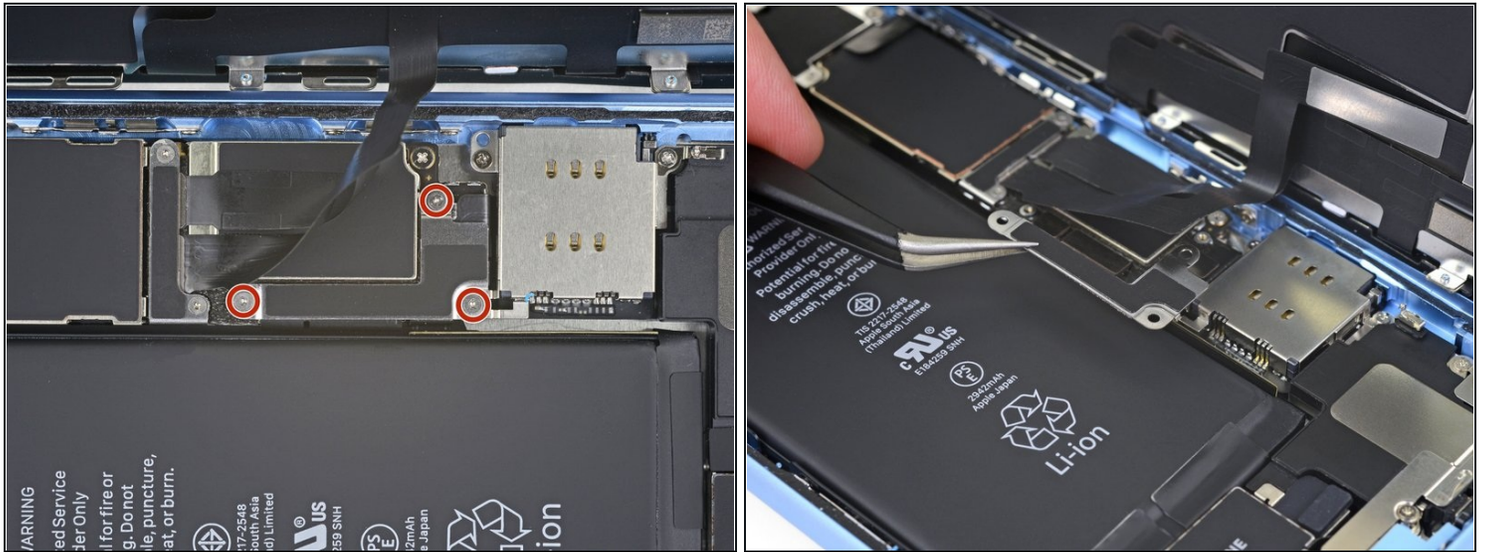


- iPhoneのディスプレイを左側から右側に向けて(本のページをめくるように)開きます。

⚠ 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。

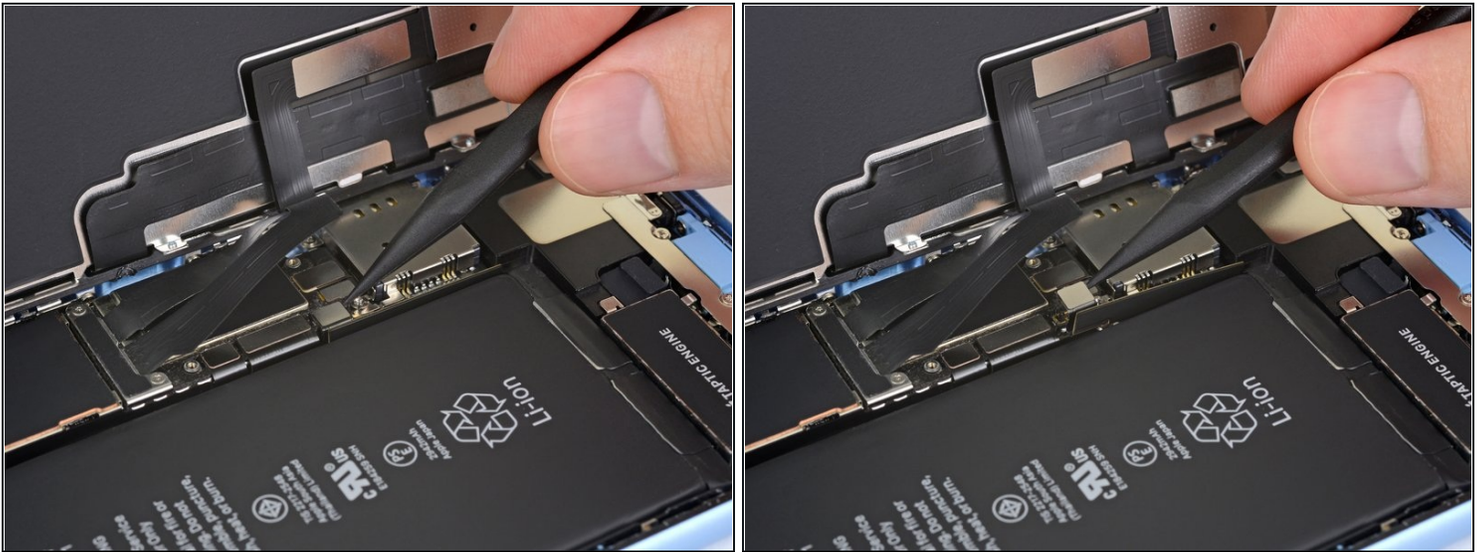
- 作業中、ディスプレイが邪魔にならないよう、ディスプレイを立てかけるための衝立てを準備してください。
- ☑ 再組み立ての際にはディスプレイを定位置に置き、上端でクリップを揃えてゆっくりと所定の位置に押し込み、ディスプレイを取り付けます。クリップが固定されたカチッという音がしない場合は、ディスプレイ周辺のクリップの状態を確認し、曲がっていないか確認してください。

手順 16 — バッテリー コネクタのカバーのネジを外します



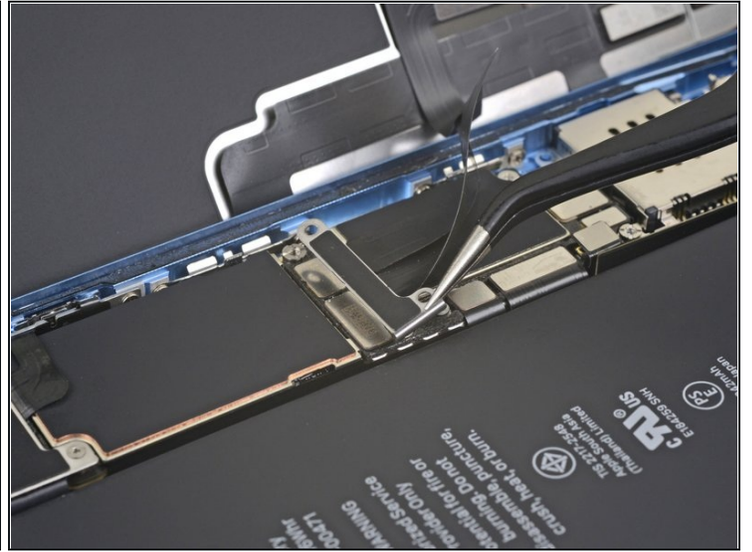
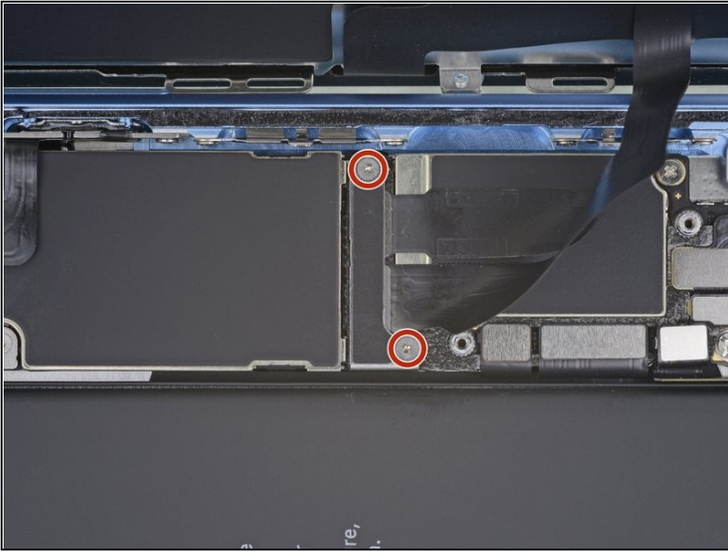
- バッテリーコネクタのブラケットを固定している1.2 mm Y000ネジを3本外します。
- ブラケットを取り出します。
- ⓘ この作業の間、[各ネジを保管してください](#)。再組み立ての際には、iPhoneにダメージを与えないよう、正しい位置に装着しているか確認してください。
- ☑ 再組み立ての際には、iPhoneの電源を入れて、ディスプレイを装着する前に全ての機能が反応するかテストをしましょう。作業に戻る前に iPhoneの電源を必ず切ってください。

手順 17 — バッテリー の接続を外します



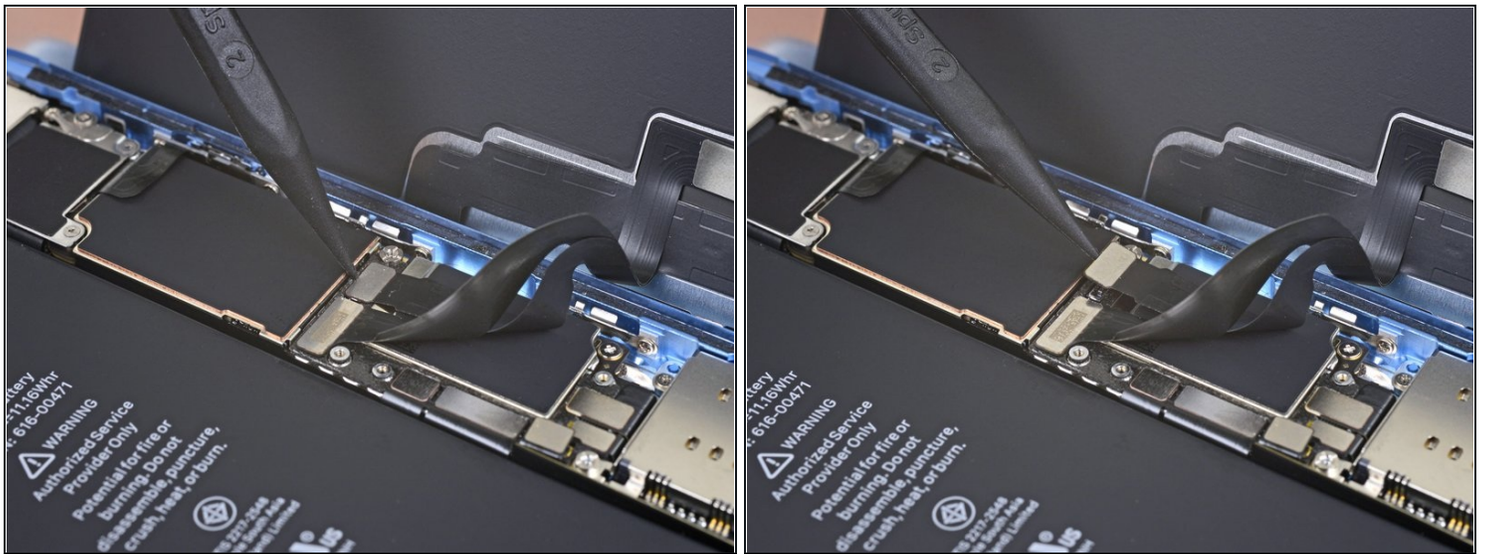
- スパッジャーの先端を使って、バッテリーコネクタをソケットからまっすぐ引き抜きます。
 - ① この周辺と他のボードコネクションの付近に付けられた黒いシリコン製シールにダメージを与えないようご注意ください。これらのシールは防水防塵機能を守るための特別なプロテクションです。
- コネクタをロジックボードから離すように曲げて固定します。アクシデントでロジックボードに接続してしまい、作業中、電源が入らないようにするためです。

手順 18 — ディスプレイコネクタカバーのネジを外します



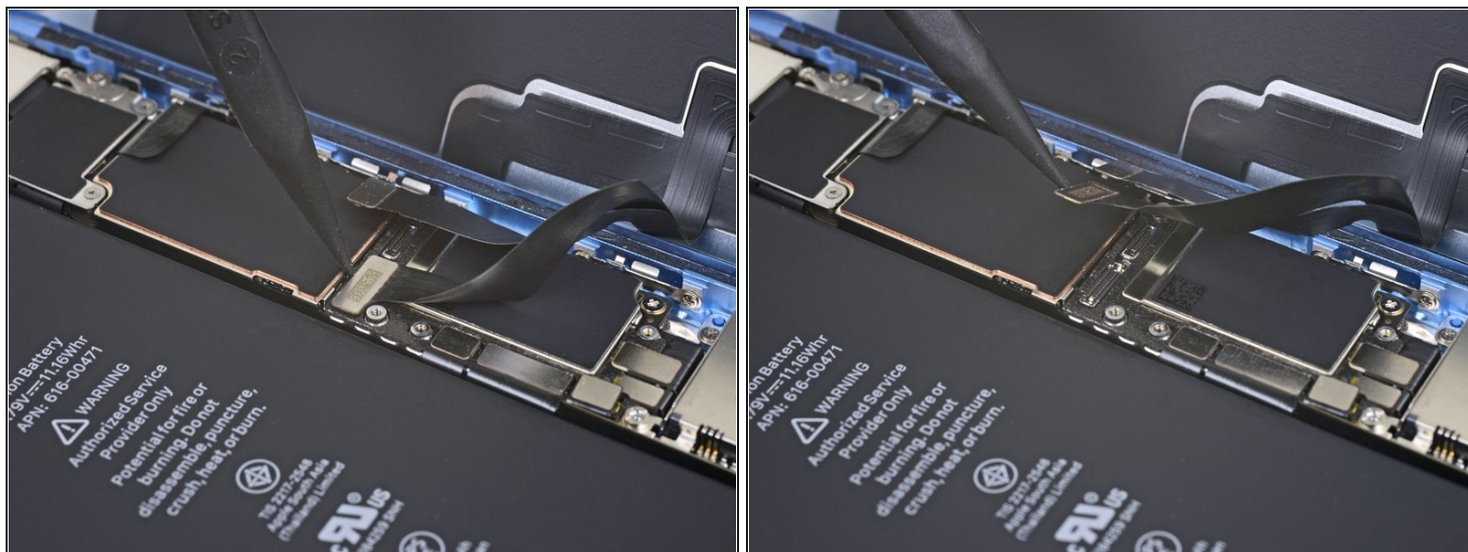
- ディスプレイコネクタのブラケットを固定している1.2 mm Y000ネジを2本外します。
- ブラケットを取り出します。

手順 19 — デジタイザの接続を外します



- スパッジャーの先端を使って、デジタイザーケーブルの接続を外します。
- ☑ 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。
- ☑ 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 20 — ディスプレイの接続を外します



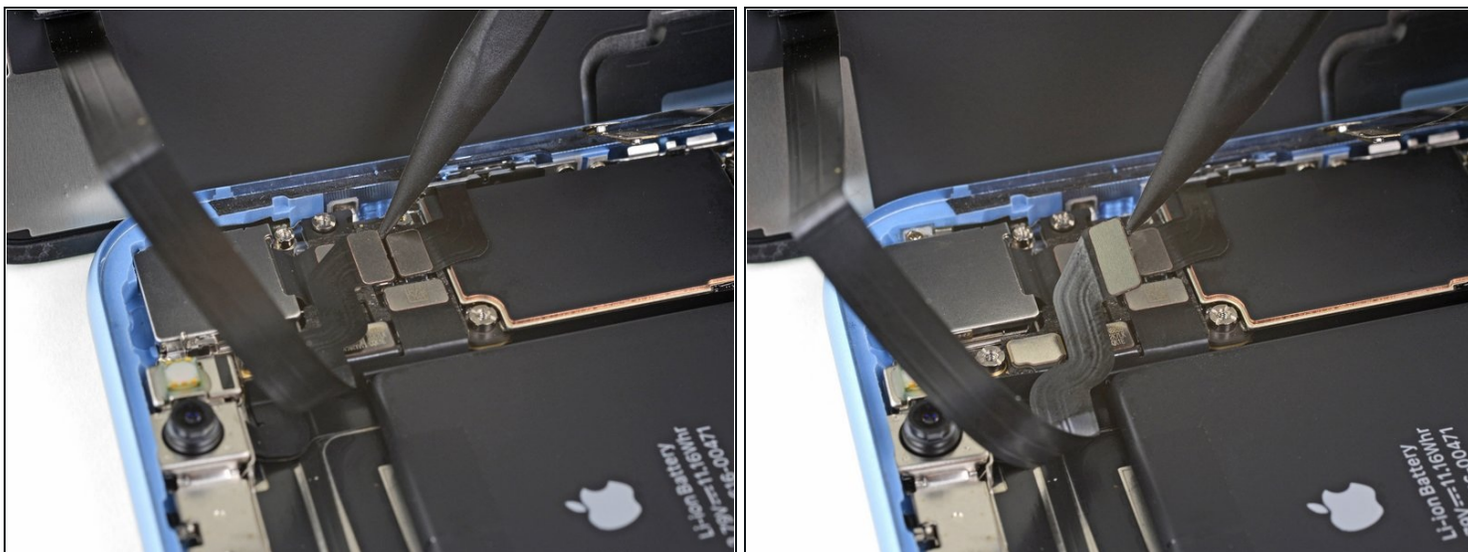
- スパッジャーの先端を使って、ディスプレイケーブルコネクタの接続を外します。

手順 21 — ロジックボードコネクタカバーのネジを外します



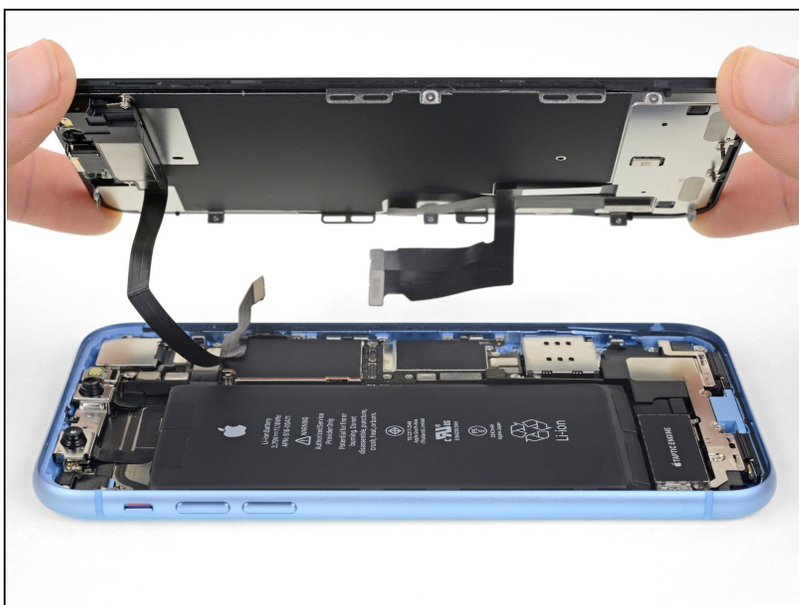
- リアケースにロジックボードコネクタのブラケットを固定している5本のネジを外します。
 - 1.3 mm #000 プラスネジ—1本
 - 1.5 mm #000 プラスネジ—1本
 - 1.2 mm Y000 ネジ—3本
 - ブラケットを外します。
- ⓘ コネクタブラケット端にクリップで留められている[小さなブラケット](#)を紛失しないようご注意ください。[小さなクリップ](#)で固定されており、大型ブラケットからアクシデントで外れやすくなっています。

手順 22 — フロントセンサの接続を外します



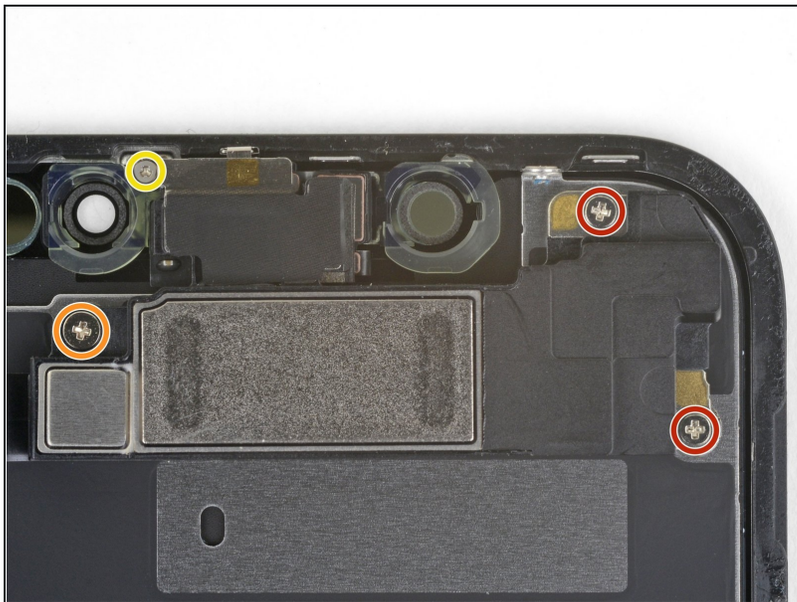
- スパッジャーの先端を使って、ソケットからフロントセンサアセンブリのコネクタを引き抜きます。

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 24 — イヤピースピーカーのネジを外します



- ディスプレイ裏側にスピーカー/センサーアセンブリを固定している4本のネジを外します。
 - 1.6 mm プラスネジ—2本
 - 2.3 mm プラスネジ—1本
 - 1.2 mm Y000ネジ—1本

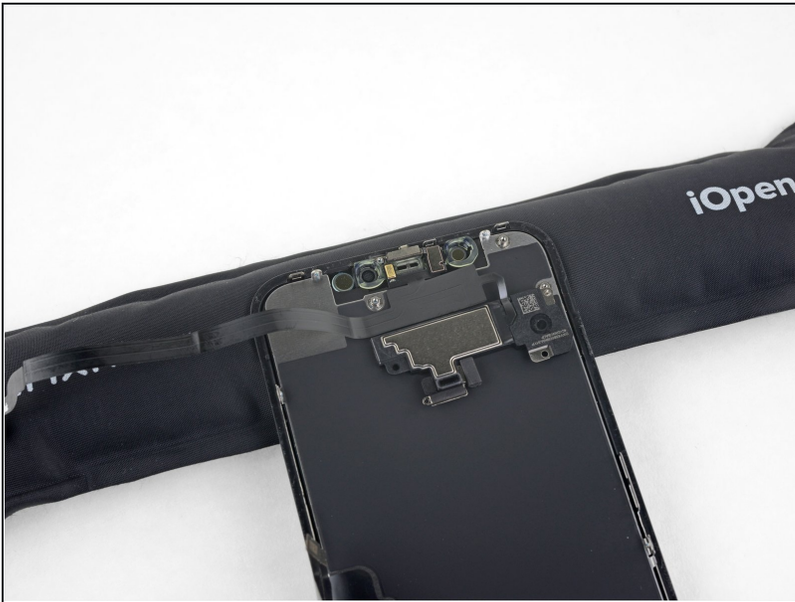
手順 25 — スピーカーを裏返します



- 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 — フロントセンサーのストリップを温めます



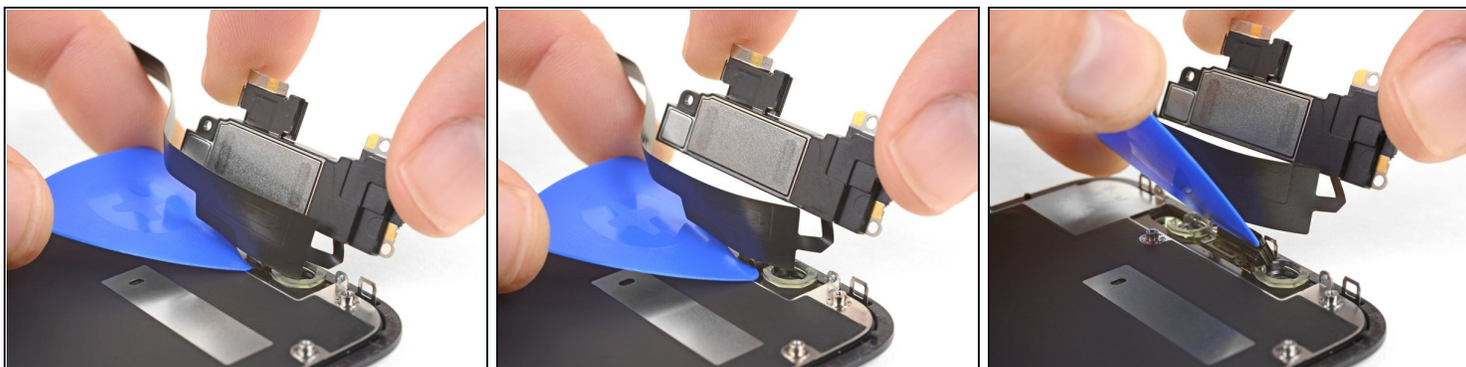
- ヘアドライヤーもしくはヒートガン、[iOpener](#)を準備して、ディスプレイの正面側上部を約1分間温めて、センサを固定している接着剤を柔らかくします。

手順 27 — マイクを取り出します



- 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、スパッジャ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 — 近接センサーをこじ開けます



- 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 — 環境光センサーを取り出します



- ピンセットを使って、環境光センサーから小さなブラケットをスライドして外します。

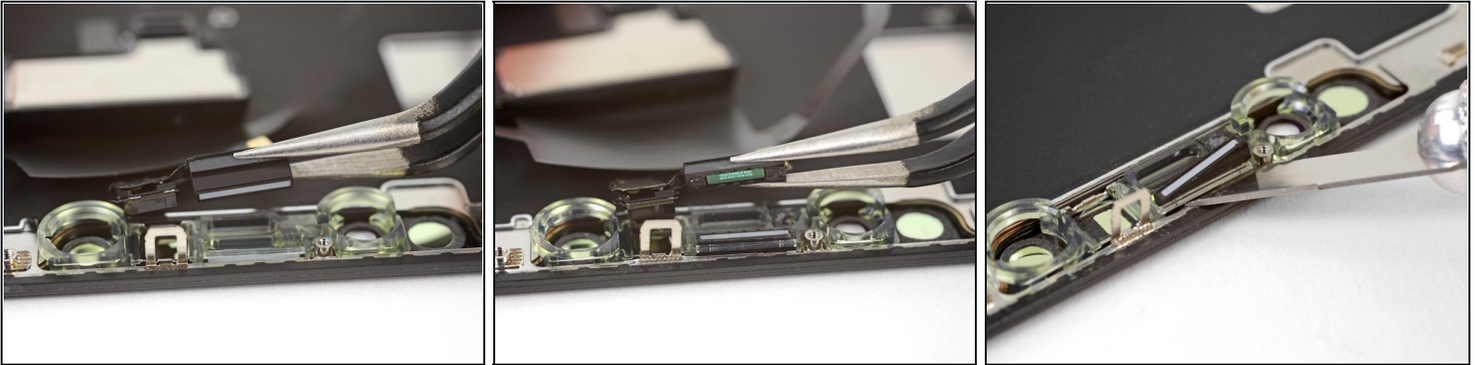
手順 30 — 環境光センサーを取り出します。



- 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。

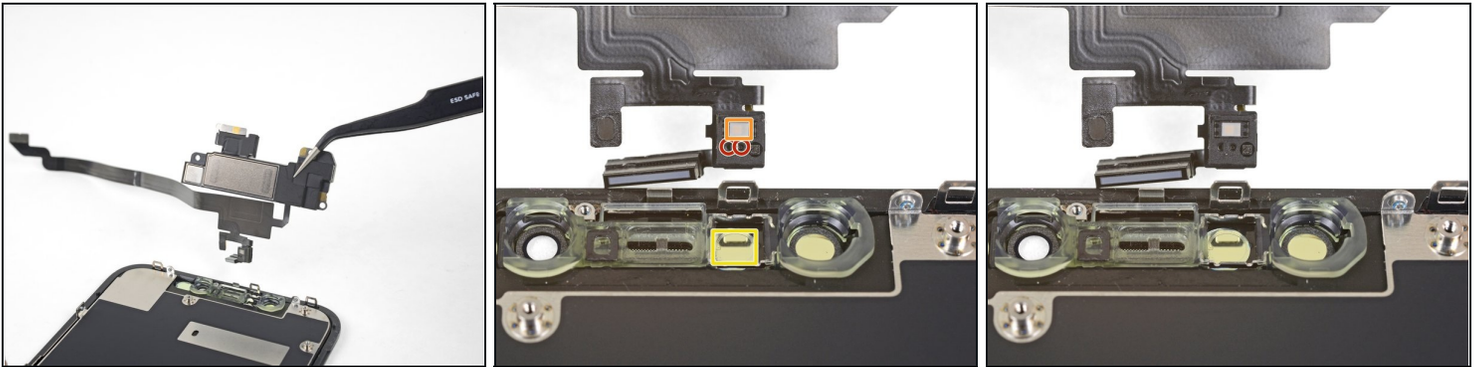
⚠ センサーはとても薄いフレックスケーブルによってセンサーアセンブリの一部と繋がったままです。このケーブルにひずみや損傷を与えないように注意してください。

手順 31



- 最初の画像のように環境光センサを取り出せたら、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内に埋め込まれたままにする場合、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 32 — スピーカーとフロントセンサーを外します



- 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。
 - 近接センサー
 - フラッドイルミネーター
 - モジュールは正しい位置に取り付けなければなりません。これらのコンポーネントには接着剤は付けられていません。

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。