

# iPhone 11 リアカメラの交換

このガイドを使ってiPhone...

作成者: Jeff Suovanen



## はじめに

このガイドを使ってiPhone 11のリアカメラを取り外し/交換します。リアカメラアセンブリは2つのモジュールから成っています。両方のモジュールはシングルユニットとして交換できます。

**ご注意:**このガイドでは、リアカメラにアクセスし易いように、ディスプレイケーブルを完全に取り出します。しかし、ディスプレイケーブルが接続されたままリアカメラを交換して取り出すことは可能です。修理経験が豊富で、ディスプレイを適切にサポートでき、ディスプレイケーブルにダメージを与えずに作業が進められる方は、時間を節約するためにディスプレイの取り外しをスキップしてください。

---

### ツール:

[P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)

[iOpener](#) (1)

[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)

[Suction Handle](#) (1)

[Anti-Clamp](#) (1)

[Tri-point Y000 Screwdriver](#) (1)

[Phillips #000 Screwdriver](#) (1)

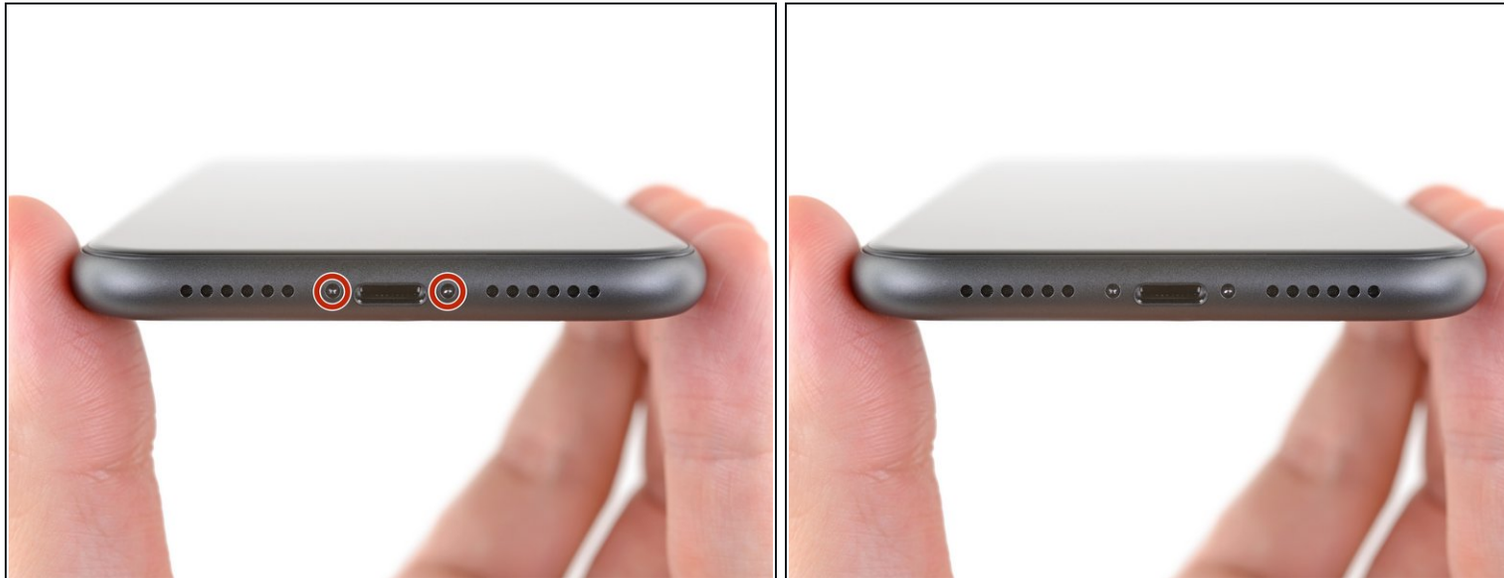
[Spudger](#) (1)

[Tweezers](#) (1)

### 部品:

[iPhone 11 Rear Camera](#) (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のバッテリー残量を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、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。

- 解体を始める前にiPhoneの電源を切ってください。
- iPhone下側の端に留められた6.7 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 — ひび割れた部分にテープを貼る



- ① iPhoneの画面が割れてしまった場合、ガラスの表面上にテープを貼っておくと、それ以上広がることなく、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。
- ① 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 3 — リバースクランプの使用法



- 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。
- ① 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。
- 青いハンドルをヒンジ側に引くと、リバースクランプ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。上部に一つ、下部に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。
- ① 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。

## 手順 5



- [Heat an iOpener](#) 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。
  - ① [ヘアドライヤー](#) や [ヒートガン](#) 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。
  - 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1分間待ってください。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つの手順はスキップしてください。

## 手順 6 — デバイス下部を温める



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、ヒートガン、もしくは*iOpener*をお持ちの方は準備します。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 — ディスプレイをわずかに持ち上げる



- 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。
  - スクリーンとプラスチックベゼルの隙間に開口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。
- ① ディスプレイ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 — スクリーンの接着剤を切開します



- オープニング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。

**⚠ 内部のパーツを破損する可能性があるため、3mm以上オープニングピックを差し込まないでください。**

## 手順 10 — 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 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。

⚠️ 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。

## 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。

- 慎重に、ディスプレイ右端をわずかに(Lightningポートの方向に向けて)引き下げます。
- 開口ピックをデバイス上部右端コーナーに差し込みます。

## 手順 13



- 続けてLightningポート側にむけてディスプレイを引き下げて、開口ピックが差し込めるほどの隙間を作ります。
- オープニングピックをiPhoneの左上コーナー周辺でスライドさせて、ディスプレイの接着剤を切り離します。

**⚠ Face IDセンサーアレイ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。**

## 手順 14 — 吸盤カップを外す



- 吸盤カップの小さなノブを引っ張って、フロントパネルから取り外します。

## 手順 15 — iPhone本体を開きます



- 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デリケートな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。

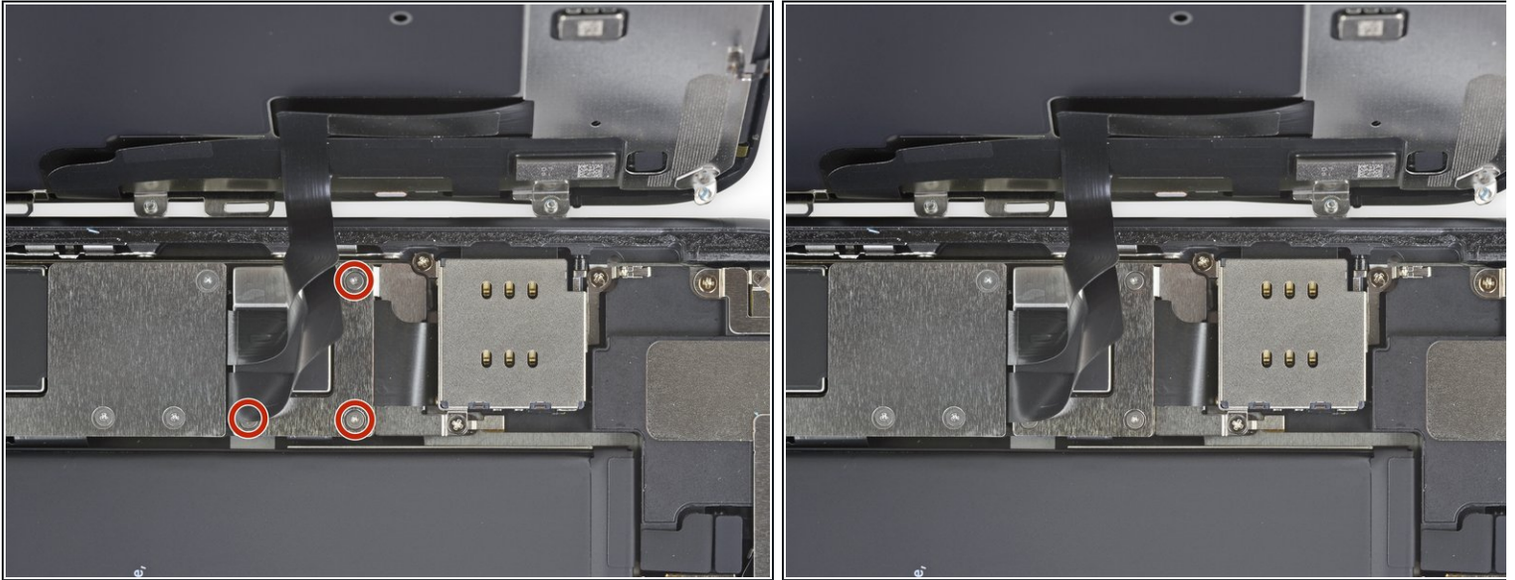
## 手順 16 — ディスプレイアセンブリ



- 次の手順でネジを外すため、デバイス下側の端を若干持ち上げて、ディスプレイを傾けます。

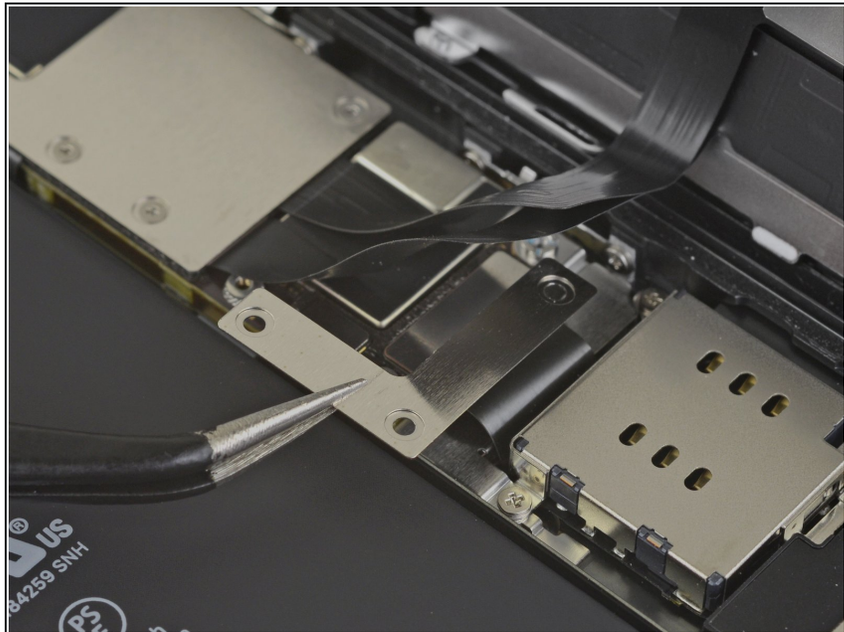
**⚠** ディスプレイケーブルを伸ばしたり、切断しないようにご注意ください。

## 手順 17 — バッテリー コネクタのカバーのネジを外します



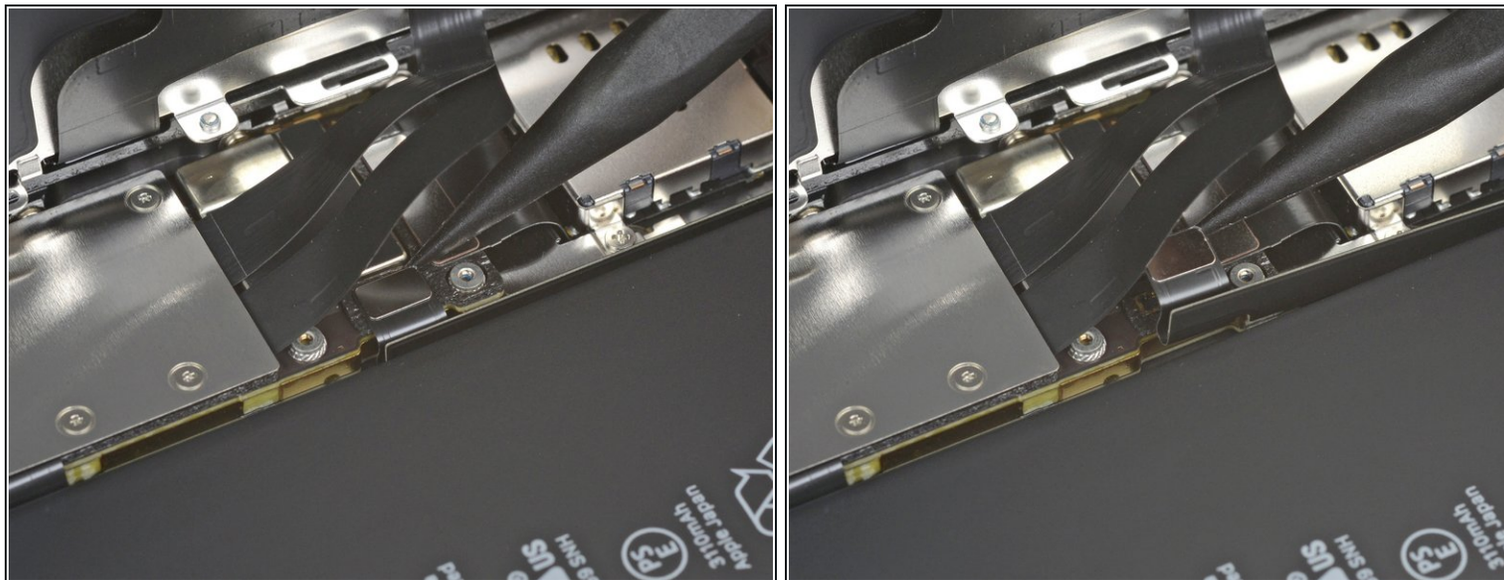
- Y000ドライバーを使って、バッテリーコネクタのブラケットを固定している1.1 mm Y000ネジを3本外します。
  - ① この作業の間、[各ネジを保管してください](#)。再組み立ての際には、iPhoneにダメージを与えないよう、正しい位置に装着しているか確認してください。
- ☑ 再組み立ての際には、iPhoneの電源を入れて、ディスプレイを装着する前に全ての機能が反応するかテストをしましょう。作業に戻る前にiPhoneの電源を必ず切ってください。

## 手順 18 — バッテリーコネクタカバーを外します



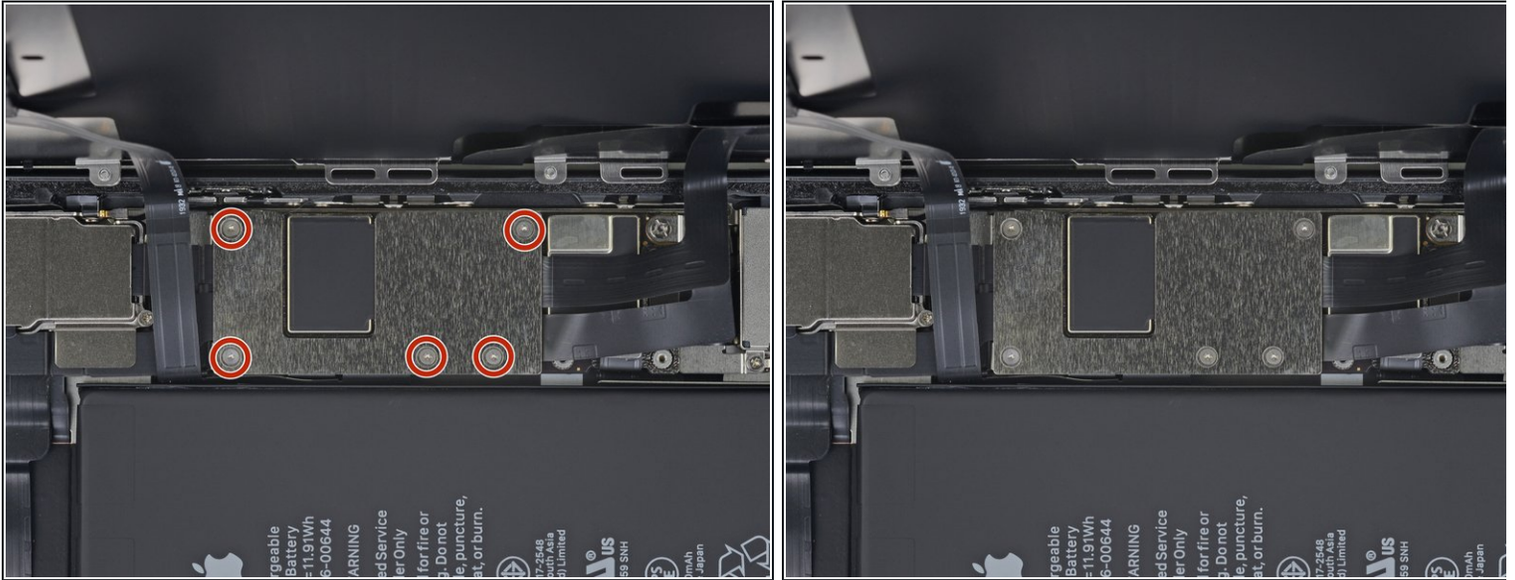
- ブラケットを外します。

## 手順 19 — バッテリー の接続を外します



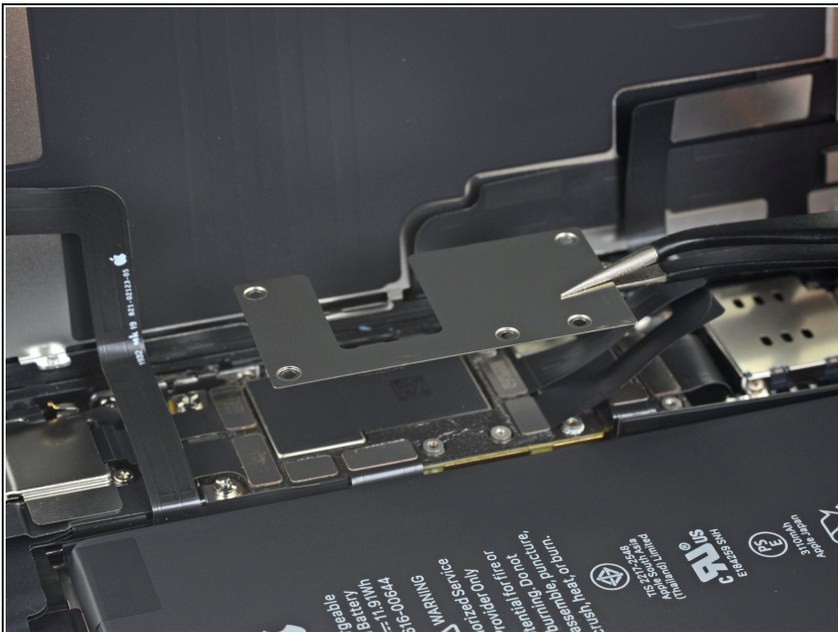
- スパッジャーもしくは清潔な指先で、バッテリーコネクタをロジックボードのソケットからまっすぐ引き抜きます。
  - ① この周辺と他のボードコネクションの付近に付けられた黒いシリコン製シールにダメージを与えないようご注意ください。これらのシールは防水防塵機能を守るための特別なプロテクションです。
- コネクタをロジックボードから離すように曲げて固定します。アクシデントでロジックボードに接続してしまい、作業中、電源が入らないようにするためです。

## 手順 20 — ロジックボードカバーのネジを外します



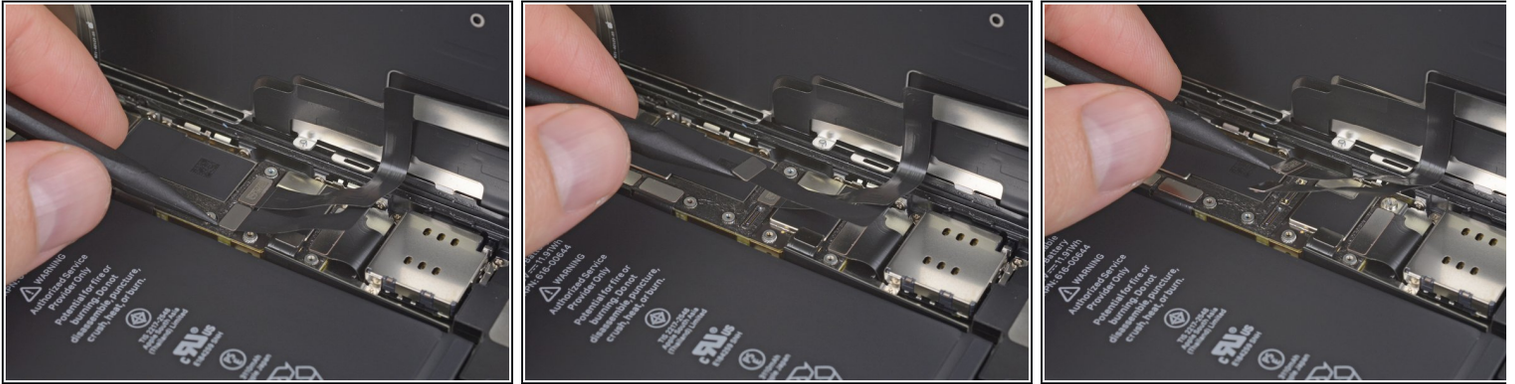
- Y000ドライバーを使って、ロジックボードのカバーブラケットを固定している1.1 mmネジを5本外します。

## 手順 21 — ロジックボードカバーのブラケットを外します



- ブラケットを取り出します。

## 手順 22 — ディスプレイの接続を外します



- スパッジャーもしくは指先で、LCDパネルのケーブルコネクタの接続を外します。
- このケーブルコネクタの隣にあるデジタルコネクタの接続も外します。

## 手順 23 — フロントセンサーの接続を外します



- スパッジャーの先端もしくは指先を使って、フロントパネルのセンサーアセンブリ用コネクタの接続を外します。

## 手順 24 — ディスプレイアセンブリを取り出します



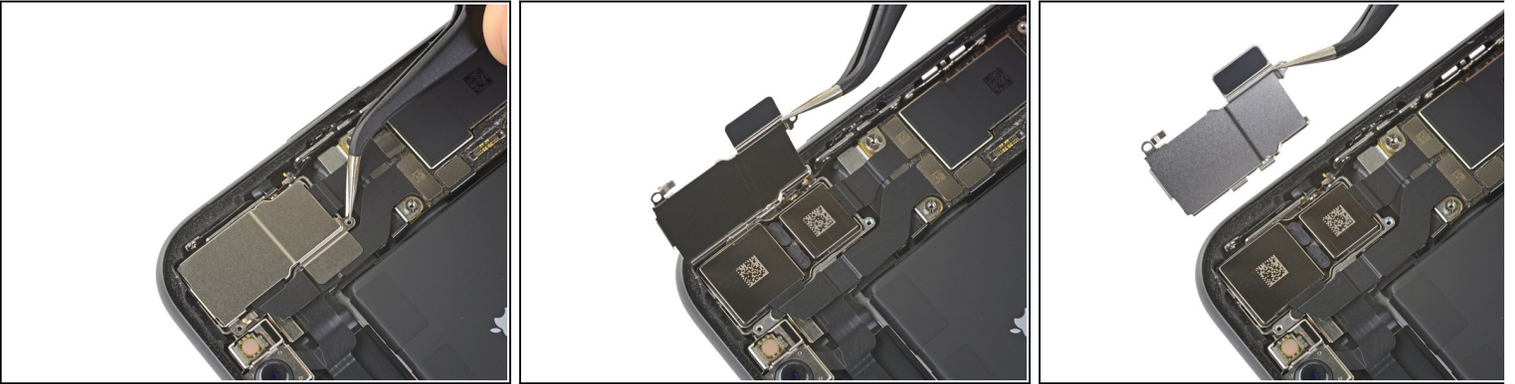
- ディスプレイアセンブリを外します。
- ★ 再組み立ての際、ディスプレイ周辺に付けられた[防水防塵用の接着剤を交換するか](#)どうか検討してください。

## 手順 25 — リアカメラカバーのネジを外します



- リアカメラカバーを覆っているプラスネジを2本外します。
  - 1.4 mmネジ—1本
  - 1.3mmネジ—1本

## 手順 26 — カメラカバーを外します



- カメラカバーのうち、バッテリーに一番近い端から持ち上げて、外します。

- ☒ カメラカバーを再び取り付けるには、この3枚の画像をそのまま逆の順番にして作業を進めてください。まず、カバー上にある2つの突き出たゴールドのタブがカメラモジュールの外側のブラケットにしっかりと差し込まれるまで、外側の端を下げます。それからカバーの蝶番を閉じます。

**⚠ 再組み立ての際、この2つのタブを正しい位置に装着できれば、カメラカバーが水平になります。**

## 手順 27 — カメラの接続を外します



- スパッツァーの先端もしくは指先を使って、2つのカメラケーブルのコネクタを各ソケットからまっすぐ引き上げて、接続を外します。

## 手順 28 — カメラアセンブリを緩めます



- スパッツァーの先端をカメラアセンブリとiPhoneフレームの間、カメラ右下の角に差し込みます。
- iPhoneから慎重にカメラをコテの原理で持ち上げます。

## 手順 29



- リアカメラアセンブリを取り出します。

---

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。

修理が上手くいきませんか？トラブルシュートのヘルプは [アンサーコミュニティ](#) を参照してください。もしくは [iPhone 11のアンサーコミュニティ](#) で検索してみましょう。