

iPhone 7 Plus Wi-Fiダイバーシティアンテナの交換

WiFi接続に問題がある場合は、このパーツを交換してください。主要なWiFiアンテナはiPho... 作成者: Jeff Suovanen



はじめに

WiFi接続に問題がある場合は、このパーツを交換してください。主要なWiFiアンテナはiPhoneのフレームに統合されています。一方でダイバーシティアンテナはスピーカーに接着剤で固定されています。

√ ツール:

Anti-Clamp (1)

P2 ペンタローブドライバー (1)

iOpener (1)

ハンドル付き吸盤 (1)

iFixit開口用ピック(6枚セット) (1)

スパッジャー (1)

トライポイントY000 ドライバー (1)

ピンセット (1)

部品:

iPhone 7 Plus Wi-Fi Diversity Antenna (1) iPhone 7 Plusの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



- ⚠ 作業を始める前に、iPhoneの バッテリーを25%以下まで消費 してください。充電されたリチウ ムイオンのバッテリーは発火の原 因となったり、穴が開いてしまっ た際は爆発する危険性がありま す。
- 解体作業を始める前に必ず iPhoneの電源を切ってください。
- iPhoneの底面から3.4 mmペンタ ローブネジを2本外します。
- iPhoneのディスプレイを開口することにより、ディスプレイの耐水シールが破損します。このステップを進める前に交換用のシールを用意しておくか、耐水シールの交換をしないで再組み立てする場合は液体の浸水に注意してください。

手順2-ひび割れた部分にテープを貼る







- (i) 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3-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。



- 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。
 - (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。
 - ⚠ 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6一ディスプレイを温めます。



- ② 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 7 — 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。
- ② 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9







- 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。

介 ディスプレイの上端から後部ケースを引き剥がそうとしないでください。固定しているプラスチック製のクリップが破損することがあります。

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。







- 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 13



● 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 16 — バッテリーの接続の外し方



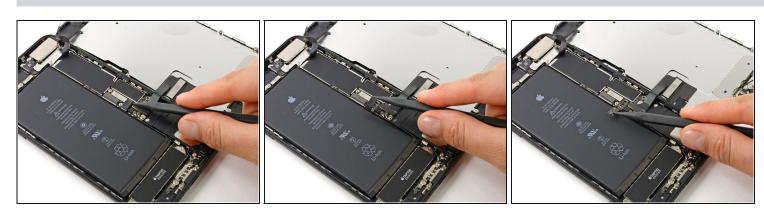
- ロジックボードに留められたディスプレイケーブルブラケットの下部から次の4本のトライウイングY000ネジを取り外します。
 - 1.2 mmネジー3本
 - 2.6 mmネジー1本

手順 17





● ディスプレイケーブルブラケットの下部を外します。



- スパッジャーの先端を使って、ロジックボード上のソケットからバッテリーコネクターを引き上げます。
- (i) 引き上げた後、コネクターケーブルをわずかにソケットから反対側に曲げて固定します。ソケットに接触して電話本体に電源が入ることがないように防止することができます。

手順 19 — ディスプレイアセンブリ







- この手順で、ケーブルの接続を外す、もしくは接続する前に、バッテリーの接続を外しているか必ず確認してください。
- スパッジャーの平面側先端や指の先を使って、ロジックボード上のソケットから2つのディスプレイコネクタをまっすぐ引き上げて接続を外します。
- ▼ コネクタを再装着する際は、コネクタを1つずつ差し込み、カチッと音がしてしっかり装着されてから、もう一方のコネクタを取り付けてください。コネクタの中央を押さえないでください。コネクターが僅かでもずれてしまうと永久的なダメージになります。
- デバイスを再組み立てした後に、真っ白なスクリーンやディスプレイ上に白い線がある時、または部分的もしくは全体のタッチ応答がない場合は、両方のケーブルの接続を抜いてから、慎重に再接続してください。ケーブルがしっかりと固定されていることを確認してください。







- フロントパネルセンサーアセンブリのコネクターに取り付けられているブラケットからトライポイント Y000ネジを計3本外します。
 - 1.3 mm ネジー1本
 - 1.0 mm ネジー2本
- ブラケットを取り出します。



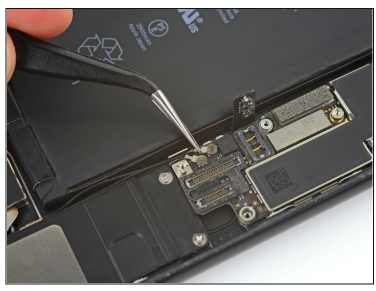


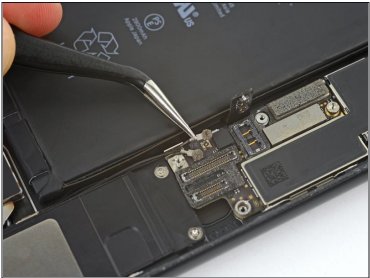
- フロントパネルセンサーアセンブリのコネクターをロジックボード上のソケットから接続を 外します。



- ディスプレイアセンブリを取り出 します。
- ▼ 再組み立ての際に、ディスプレイ <u>周辺の圧着剤を交換したい方</u>はこ こで一旦作業を止めてください。

手順 23 — スピーカー



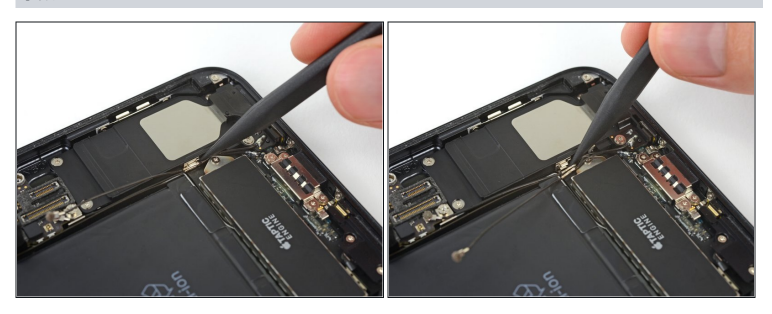


- 薄いこじ開け用ツールもしくはピンセットを使って、身長に上部同軸ケーブルコネクタをロジックボードから引き上げて、外します。
 - (i) 2つの同軸コネクタが近接しています。 バッテリーコネクタに最も近い方を外します。
- ▼ 再組み立ての際は、このコネクタの再接続作業にご注意ください。コネクタをソケットの所定の位置に載せて、スパッジャーの平面側を使って押し下げます。 コネクタが所定の位置に固定されるはずです。

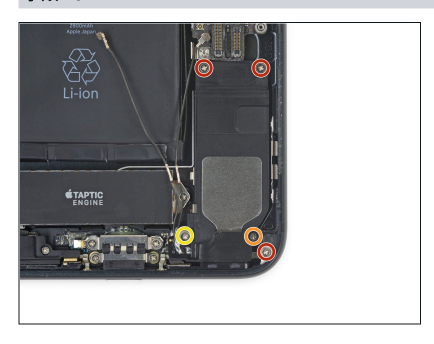


● ロジックボードに同軸ケーブルを固定している小さなメタル製クリップから解放した後、 ケーブルを慎重に巻き戻します。

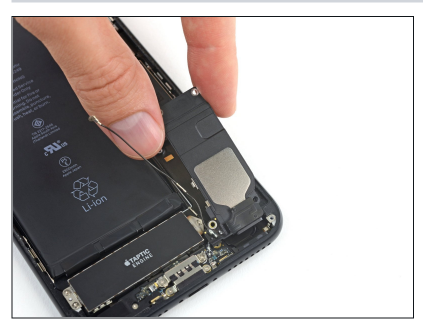
手順 25



● ピンセットやスパッジャーの先端を使って、スピーカーの片側に同軸ケーブルを固定しているメタルクリップを解放して、ケーブルを持ち上げます。



- スピーカーにプラスネジを固定している5本のネジを外します。
 - 1.3 mm ネジー3本
 - 2.3 mmネジ-1本
 - 3.3 mmネジ-1本



- スピーカーを外します。
- ▼ スピーカーの開口部周辺のガス ケットに損傷がないか調べてくだ さい。新しいスピーカーを取り付 ける前に、必要に応じて交換して ください。

手順 28 — Wi-Fiダイバーシティアンテナ

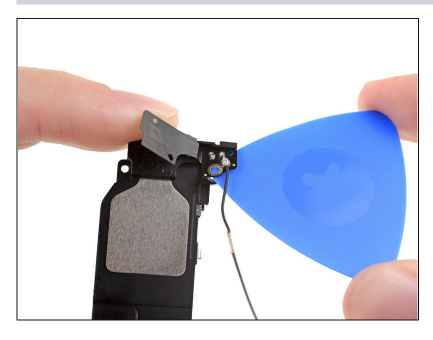


- iOpenerもしくはヘアドライ ヤー、ヒートガンでアンテナが取 り付けられている下側のスピー カー辺りを温めます。熱くなって 触れない程度まで当ててくださ い。

手順 29

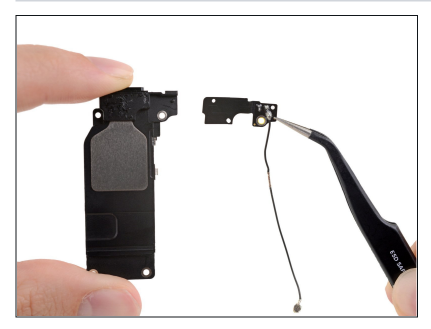


● アンテナと右側のスピーカーの間に開口ピックをスライドさせて、その下に付けられた接着 剤を丁寧に剥がします。



- スピーカーを半回転させて開口 ピックを反対側からも差し込みます。
- アンテナを固定している残りの接着剤を剥がします。
 - 必要に応じて、簡単に外れるまで接着剤を温めてください。

手順 31



● Wi-Fiダイバーシティアンテナを スピーカーから取り出します。 オリジナルのパーツと交換用のパーツを見比べてください。付いていない残りのコンポーネントを移植する必要がある、もしくは装着前に新しいパーツから接着剤の裏張りを外さなければなりません。

デバイスを再組み立てする際は、この手順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 <u>認証済みリサイクルセンター</u>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にはこのモデルの<u>アンサーコミュ</u> ニティ を参照してください。