



Samsung Galaxy S9 Plus ヘッドホンジャックの交換

Samsung Galaxy S9 Plus のヘッドホンジャックを交換する方法です。

作成者: Dominik Schnabelrauch



はじめに

このガイドを参照して、Samsung Galaxy S9 Plus のヘッドホンジャックを交換します。

デバイスを再組み立てする際は、指紋センサーを再装着するために交換用の接着剤が必要です。

ツール:

- iOpener (1)
- iFixit開口用ピック(6枚セット) (1)
- スパッジャー (1)
- ハンドル付き吸盤 (1)
- プラススクリュードライバー(#00) (1)
- イソプロピルアルコール (1)
- ピンセット (1)

部品:

- Galaxy S9/S9+ Headphone Jack (1)
- Galaxy S9 Plus リアカバー用接着剤 (1)

手順 1 — リアガラスの取り外し



- 電話の電源を切ります。
 - iOpenerを使って、リアガラスの下に留められた接着剤を緩めます。温めたiOpenerを約2分間載せます。バックカバーを外すには、数回この手順を繰り返す必要があるかもしれません。
- ⓘ Samsung Galaxy S9 Plusの接着剤はとても頑丈です。iOpenerでデバイスが開かない場合は、ヘアドライヤー、ヒートガンやホットプレートを使ってください。デバイスを温めすぎないようにご注意ください。AMOLEDディスプレイと内部に搭載されたバッテリーは熱によるダメージに弱いからです。

手順 2



- 次の手順では、バックカバーに留められた接着剤をスライスして切り込みます。
- ⓘ バックカバー内部の接着剤は画像で確認できます。
- 画像に示したように接着剤をスライスしてください。
 - 接着剤が厚めに付けられているエリア
 - 接着剤が薄く付けられているエリア
 - このエリアをこじ開けたり、接着剤をスライスしないでください。指紋認証フレックスケーブルが搭載されています。

手順 3



- ❗ デバイスのリアガラスがひび割れの状態であれば、吸盤カップがうまく装着できません。強力な [ガムテープ](#) を使うか、吸盤カップに強力ボンドを付けて作業を進めてください。
- バックカバー上に吸盤カップを押し込んで取り付けます。
 - バックカバーの下側端を吸盤カップで持ち上げて、バックカバーとフレームの間にわずかな隙間を作ります。
 - ❗ この作業にはかなりの力を要します。しかし、吸盤カップを差し込むためのわずかな隙間を作るだけで十分です。もし上手く行かない場合は、さらに温めて接着剤を柔らかくしてから再度作業を進めてください。接着剤はすぐに冷却してしまいます。そのため、何度も温めなければなりません。
 - 開口ピックを隙間に差し込み、下部の右側コーナーまでスライドします。

手順 4



- 2枚目の開口ピックを差し込み下側左のコーナーにスライドします。
- 3枚目の開口ピックをデバイス本体下側の先端に差し込みます。この開口ピックはリアガラスの取り外し作業中、再装着するのを防ぐため、差し込んだ状態のままにします。

手順 5



- 左側コーナーの開口ピックを下側からデバイス上部に向けてスライドします。
- デバイスの左サイド半分までスライドしながら接着剤を切り込んだ後、開口ピックをそのまま残してください。
- 右側コーナーの開口ピックを下側からデバイス半分までスライドして、そのまま開口ピックを残します。

手順 6



- 4枚目の開口ピックをフレームの右側に差し込み、上部右側コーナーまでスライドします。
- 5枚目の開口ピックをデバイスの左側に差し込み、スライドしながら上部左側コーナーまで移動させます。
- 開口ピックを使って、リアガラス上部の下に付けられた接着剤を切り込んでください。

⚠ まだここでは、デバイスを開かないでください。指紋認証センサー用のフレックスケーブルがマザーボードに接続されています。

手順 7



- ボリュームボタンが搭載されている側のリアガラスをゆっくりと持ち上げます。
- スパッツァーの先端を差し込み、指紋認証センサーのフレックスケールの接続を外してください。

手順 8



- リアガラスを取り出します。
- ★ 再組み立ての際には、[この修理ガイドに従って](#)、接着剤を交換してから、リアガラスを再装着してください。
- ★ リアガラスを交換する場合は、[この修理ガイドに従って](#)、指紋センサーを含むリアカメラベゼルを移植してください。

手順 9 — NFCアンテナと充電コイル



- 4mm #00プラスネジを9本外します。

手順 10



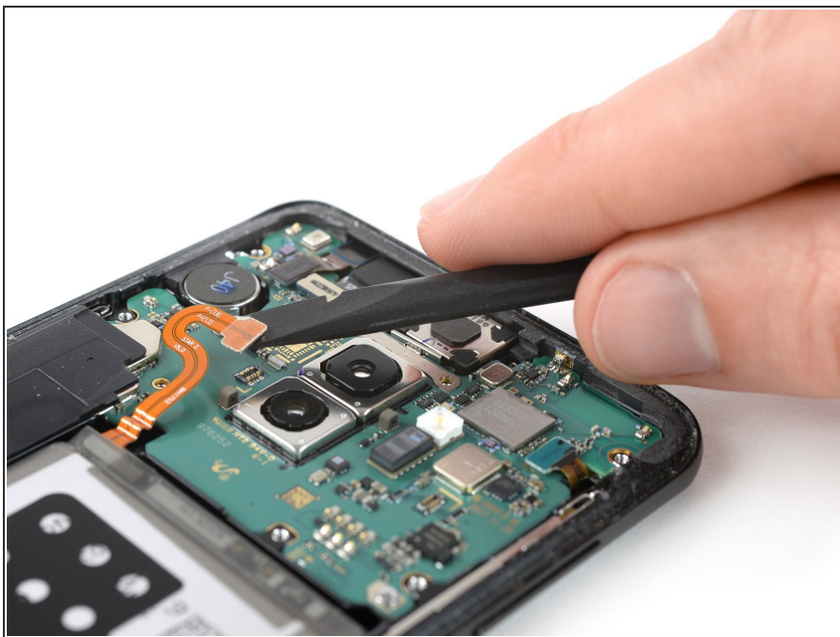
- 開口ピックをNFCアンテナと充電コイルを含むプラスチックカバーの右側下に差し込みます。
- 開口ピックをひねりながら、プラスチックのクリップを外してカバーを持ち上げます。
- 開口ピックをこじ開けながら、プラスチックカバーの周辺に付いている残りのクリップを外します。

手順 11



- NFCアンテナと充電コイルを含むプラスチックカバーを取り出します。

手順 12 — バッテリーの接続を外す方法



- スパッジャーの平面側先端を使って、バッテリーフレックスケーブルの接続を外します。

手順 13 — マザーボードカバーのネジを外します。



- 4 mm #00 プラスネジ を2本外します。

手順 14 — マザーボードカバーを取り出します。



- マザーボードからプラスチックカバーを取り出します。

手順 15 — ラウドスピーカーアセンブリのネジを外します。



- 3.5mm #00 プラスネジ を5本外します。

手順 16



- 開口ピックをラウドスピーカーアセンブリの上部端の下に差し込みます。
- 開口ピックを使って、ラウドスピーカーアセンブリをこじ開けます。

手順 17 — ラウドスピーカーアセンブリを取り出します。



- ラウドスピーカーアセンブリを取り出します。

手順 18 — ヘッドホンジャックのネジを外します。



- 3.5mm #00 プラスネジ を外します。

手順 19 — ヘッドホンジャックの接続を外します。



- スパッツァーの平面側先端を使って、ヘッドホンジャックのフレックスケーブルの接続をこじ開けて外します。

手順 20 — ヘッドホンジャックを取り出します。



- ピンセットを使って、ヘッドホンジャックを取り出します。

デバイスを再組み立てするには、この手順を逆の順番に従って作業を進めてください。イソプロピルアルコール(90%以上)を含ませた布で、接着面を綺麗に拭き取ってから、新しい接着剤を装着します。

プレカットされた接着剤もしくは両面テープで指紋センサーを固定してください。

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。

この修理を完成後、[このガイドに従って](#) 修理がうまくいったかどうかテストしてください。

修理が上手く進みませんか？まずは[ベーシックなトラブルシューティング](#)を試してみるか、このモデルの[アンサーコミュニティ](#)に尋ねてみましょう。