



## Nikon N2000 (F301) 通信ボードの交換

通信ボードは、レンズの絞りと焦点に関する情報を送信します。ピントや絞りに問題がある場合は、通信...

作成者: Zachary Phillips



## はじめに

通信ボードは、レンズの絞りと焦点に関する情報を送信します。ピントや絞りに問題がある場合は、通信ボードに問題がある可能性があります。

### 🔧 ツール:

プラススクリュードライバー(#00) (1)

半田付けステーション (1)

## 手順1 — レンズマウント



- 00 プラスドライバーを使用して、レンズマウントから4本のネジを取り外します。

## 手順 2



- カメラからレンズマウントを取り外します。

⚠ レンズマウントの下にある3つの緩んだ部品を紛失しないように注意してください。

## 手順 3 — 通信ボード



- レンズマウントの下にある3つの緩んだ部品 (スプリング、小さなロッド、金属リング) を取り外し、脇に置きます。

★ 後でデバイスに戻しやすいように、金属リングの向きを覚えておいてください。

#### 手順 4



- 00プラスドライバーを使用して、前面の黒いケースの底にあるネジを取り外します。

#### 手順 5



- 00プラスドライバーを使用して、トップケースのネジ（計6本）を外します。

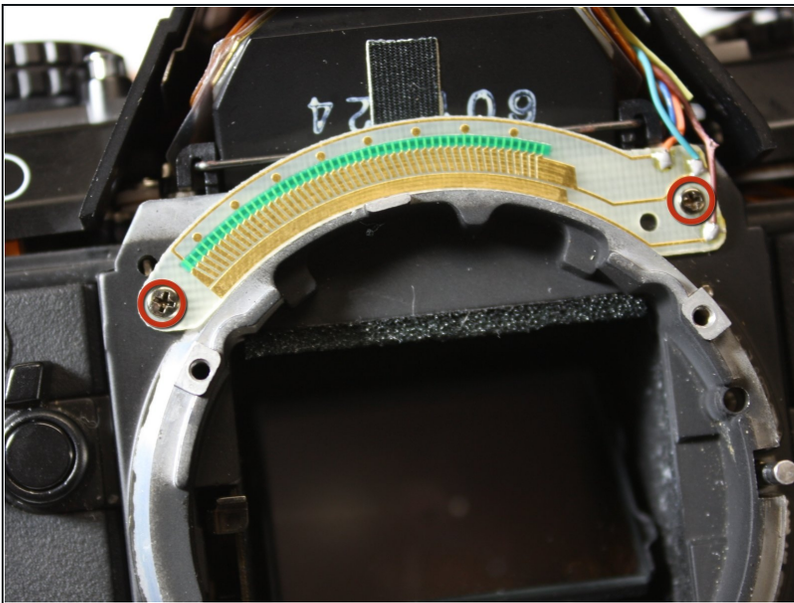
## 手順 6



- カメラからフロントケースを取り外します。

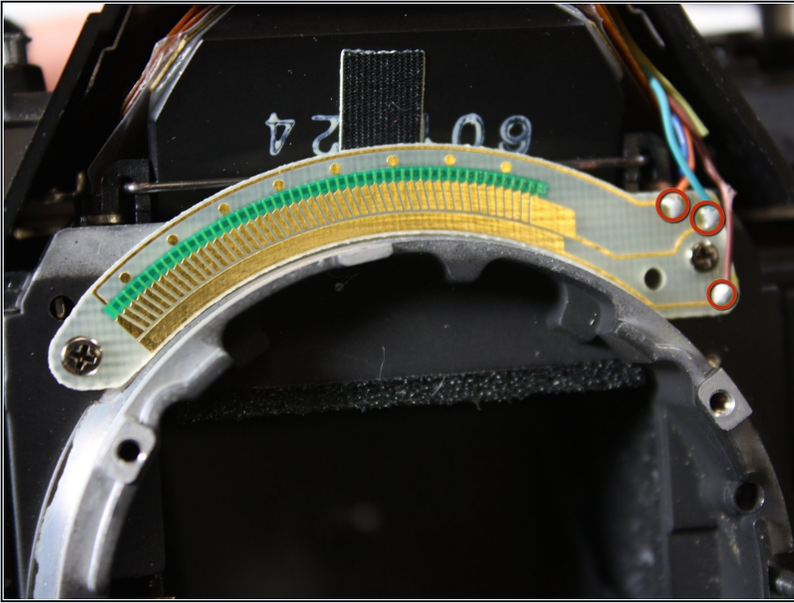
⚠ ケース内には黒いプラスチックのリングが入っています。元に戻すのが難しい場合がありますので、取り外さないようにしてください。

## 手順 7



- 00プラスドライバーを使用して、通信ボードの両側のネジを外します。

## 手順 8



- ワイヤのはんだを除去し、通信基板から取り外します。
- ① 注: はんだ付け技術に慣れていない場合は、[ここをクリック](#)してガイドを参照してください。

デバイスを再組み立てするには、次の手順を逆の順序で実行してください。