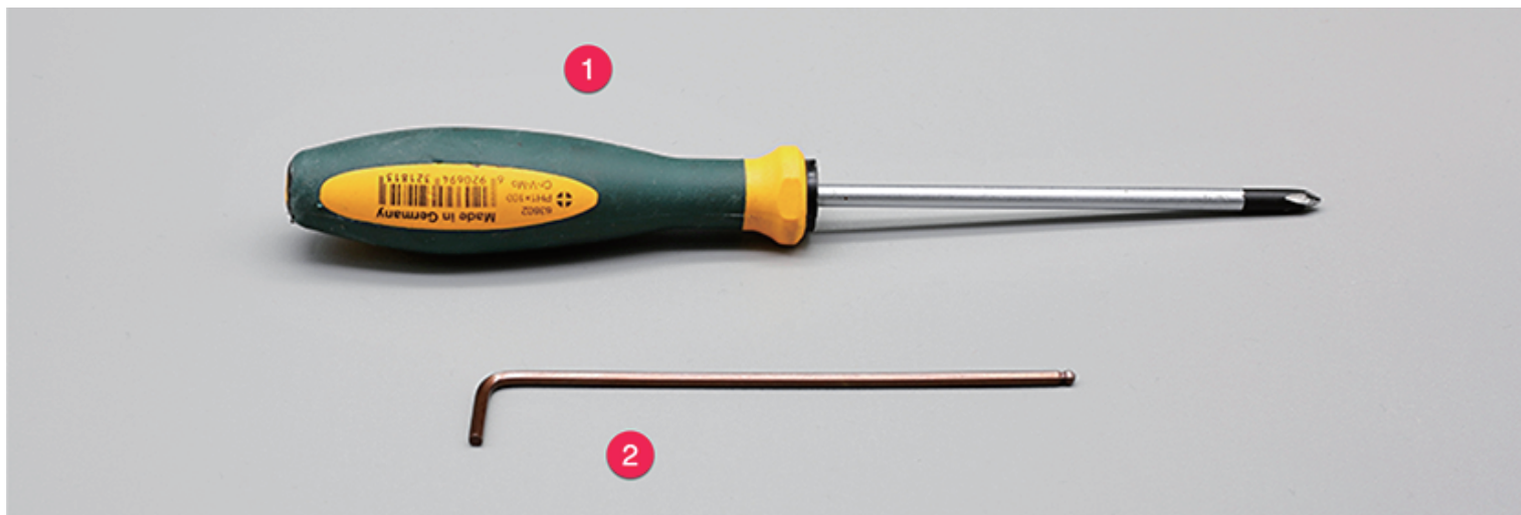


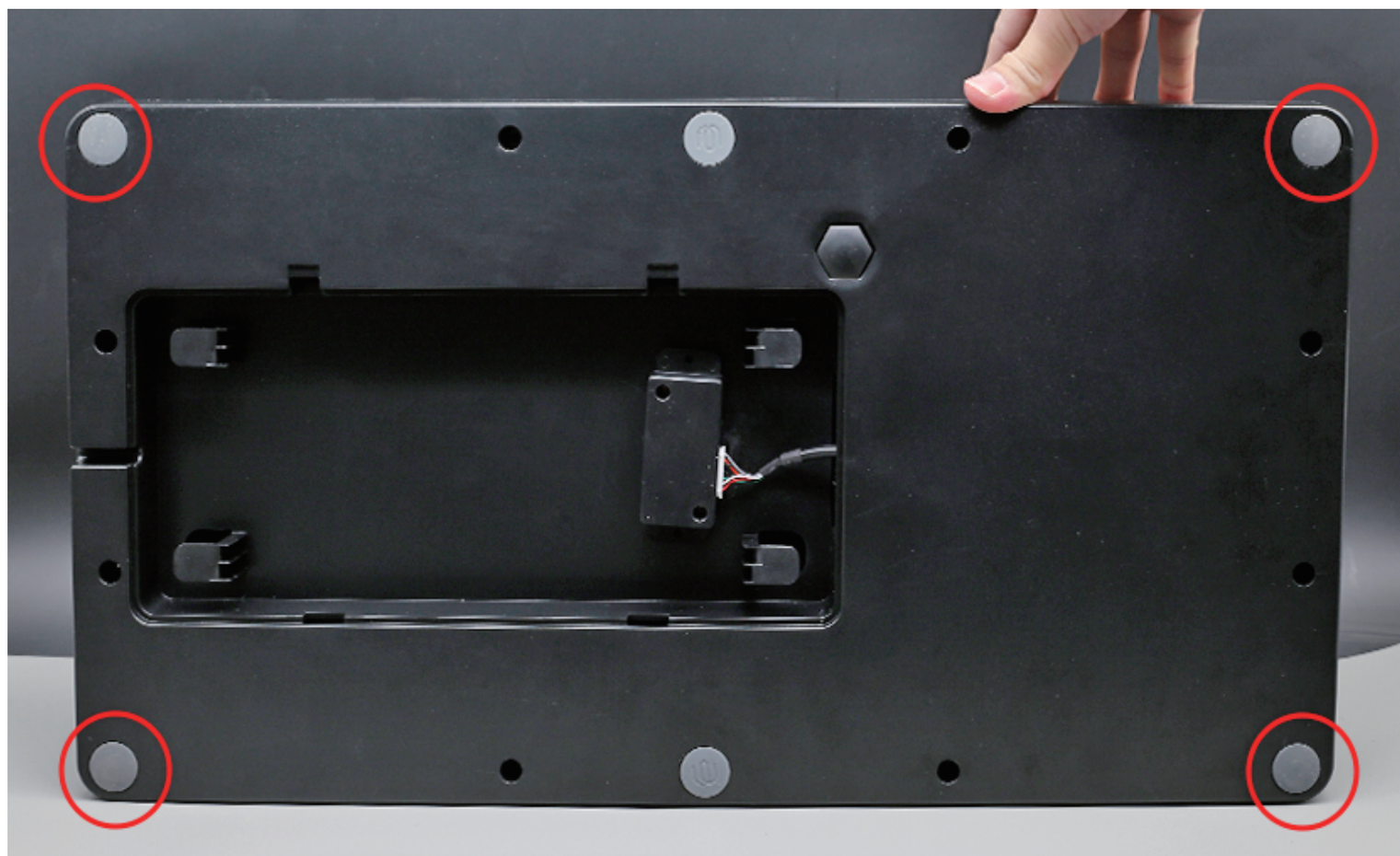
PHOENIXWAN 新ファームウェア交換手順

「PHOENIXWAN 専用 UPG キット」の交換手順です。

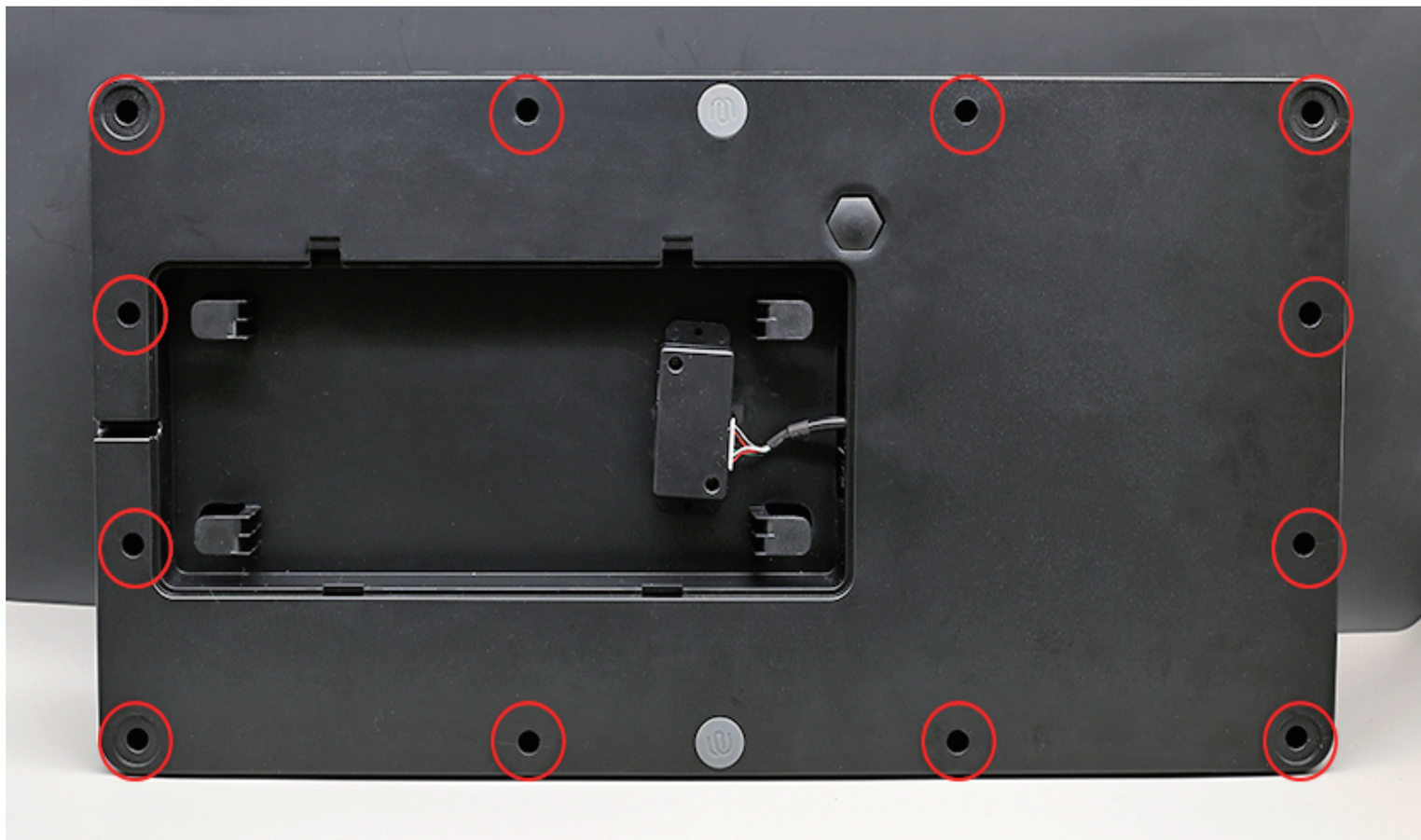
【1】 道具を用意します。①プラスドライバー ②六角レンチ (2.5mm)



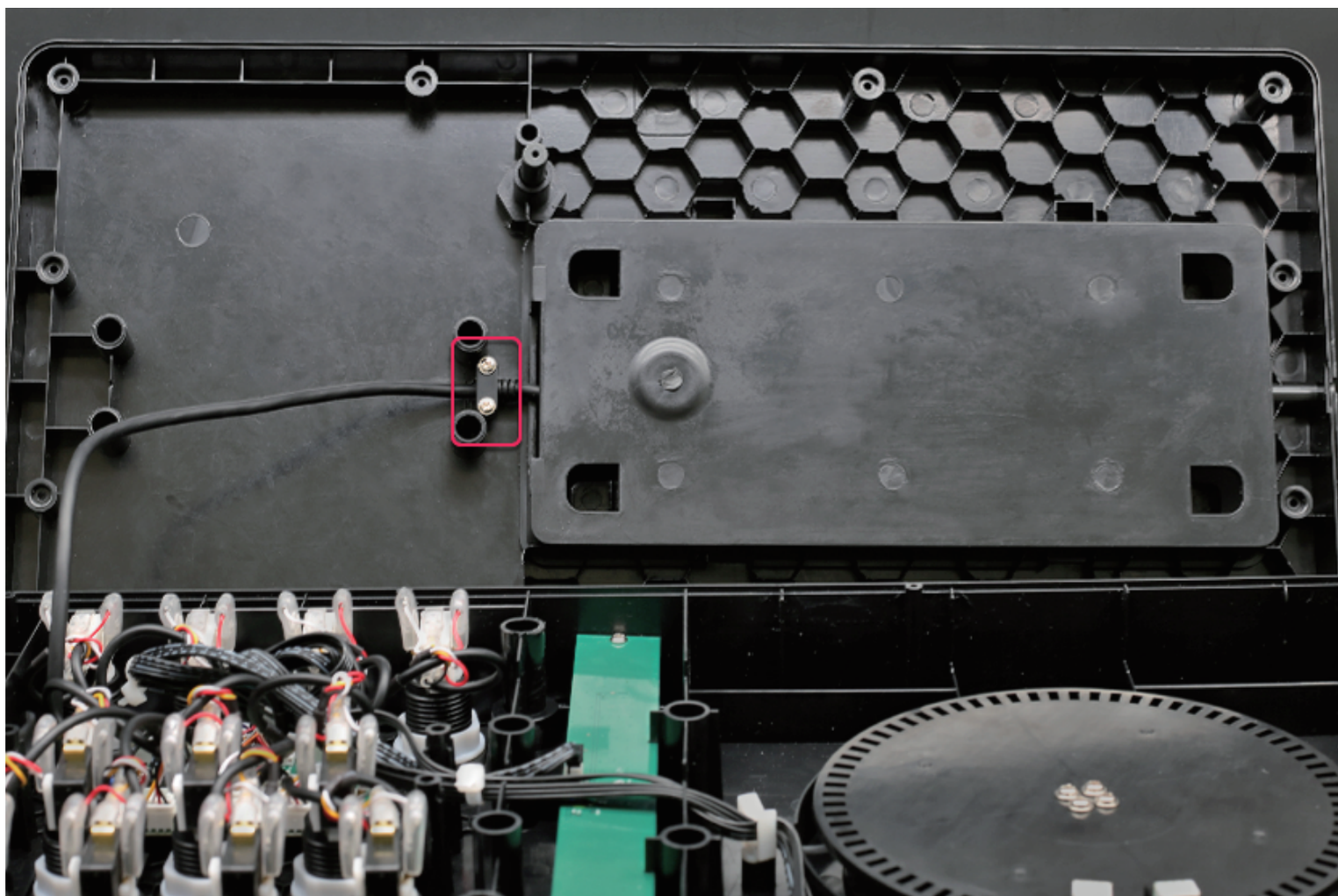
【2】 ヘラなどを使い、四隅にあるゴム足を取り外します。



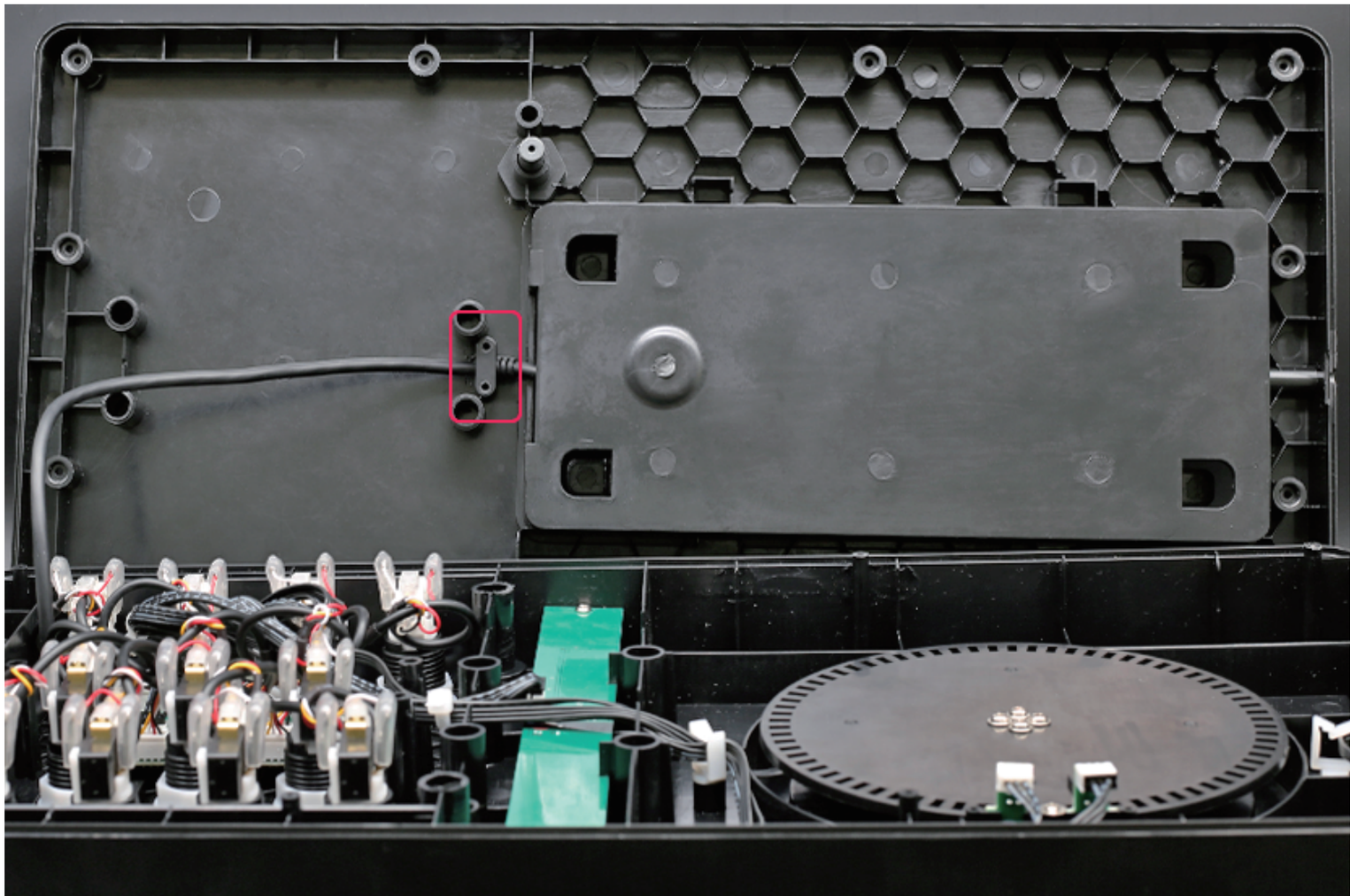
【3】 本体を固定しているネジを全て外してください。



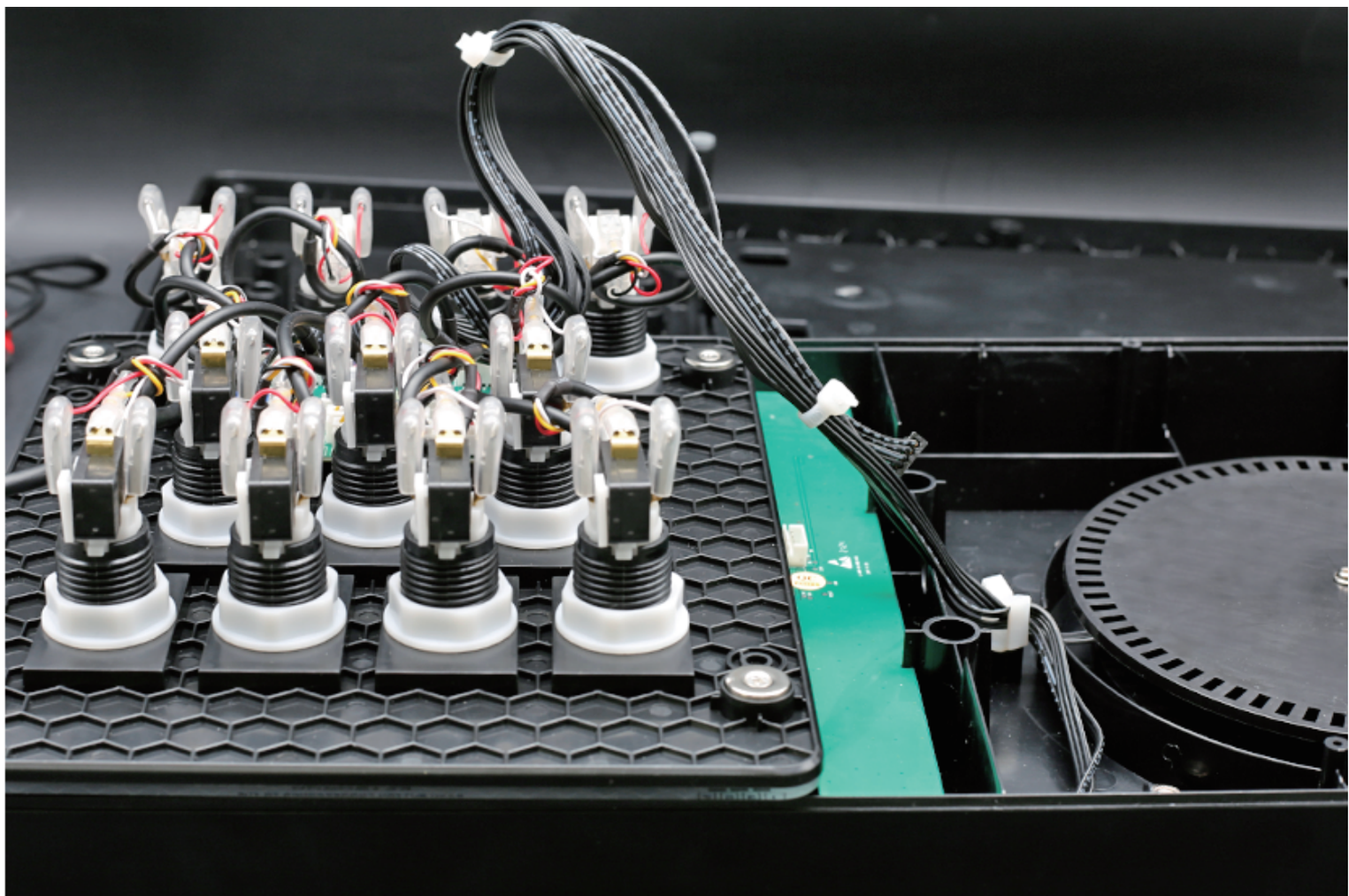
【4】 本体を開けます。



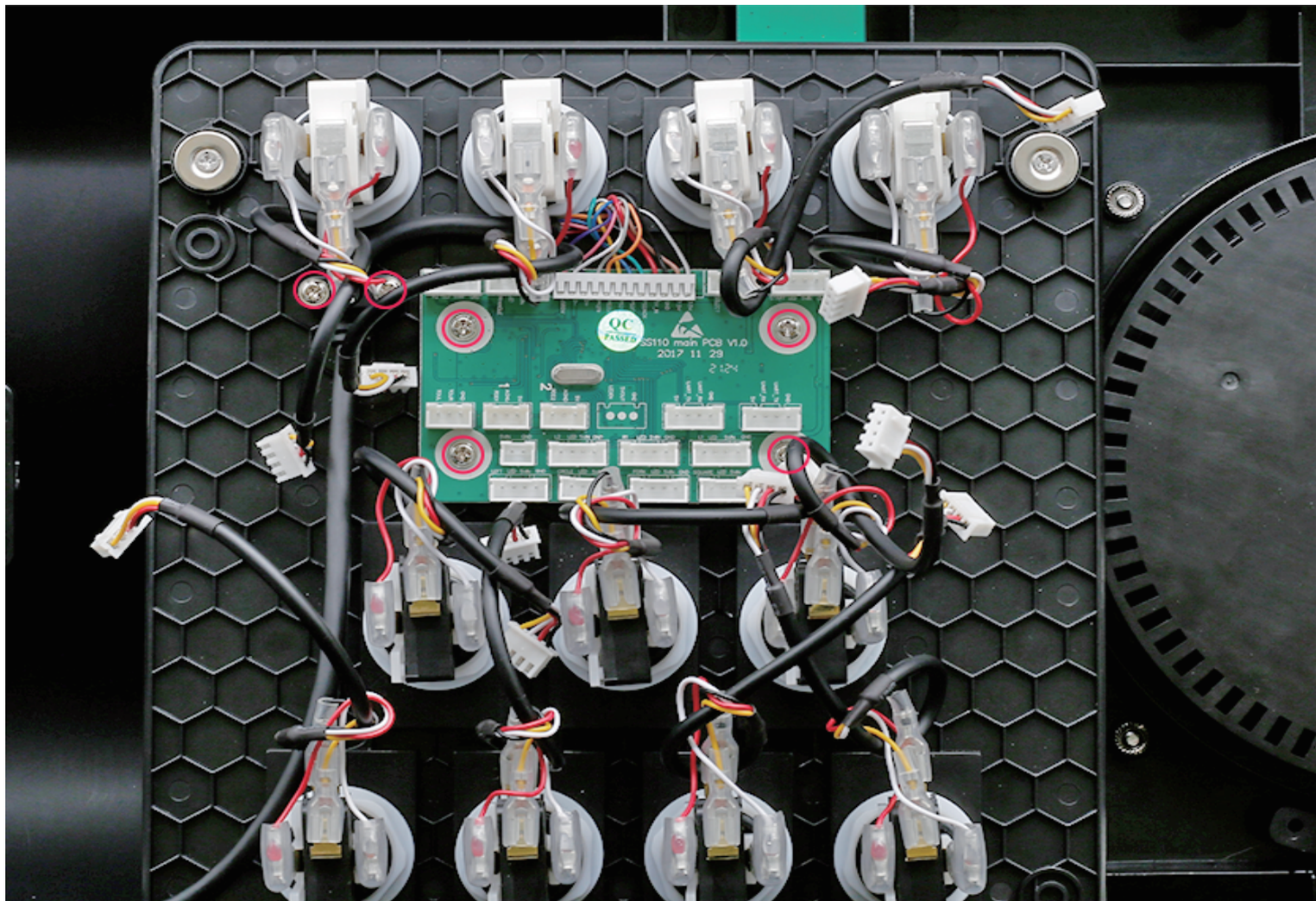
【5】 ケーブルを固定するキャップのネジを外します。



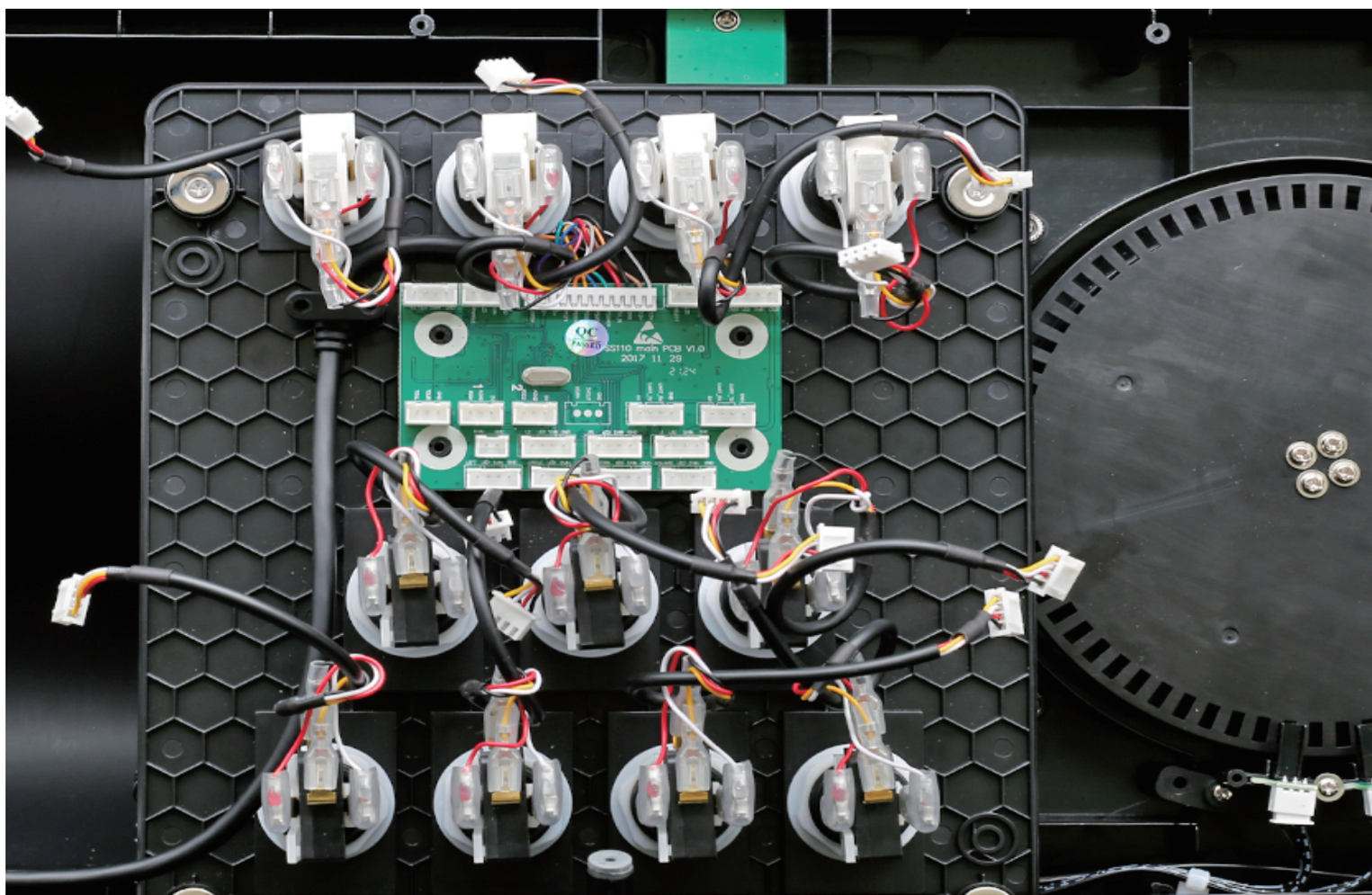
【6】 鍵盤パネルを取り出します。



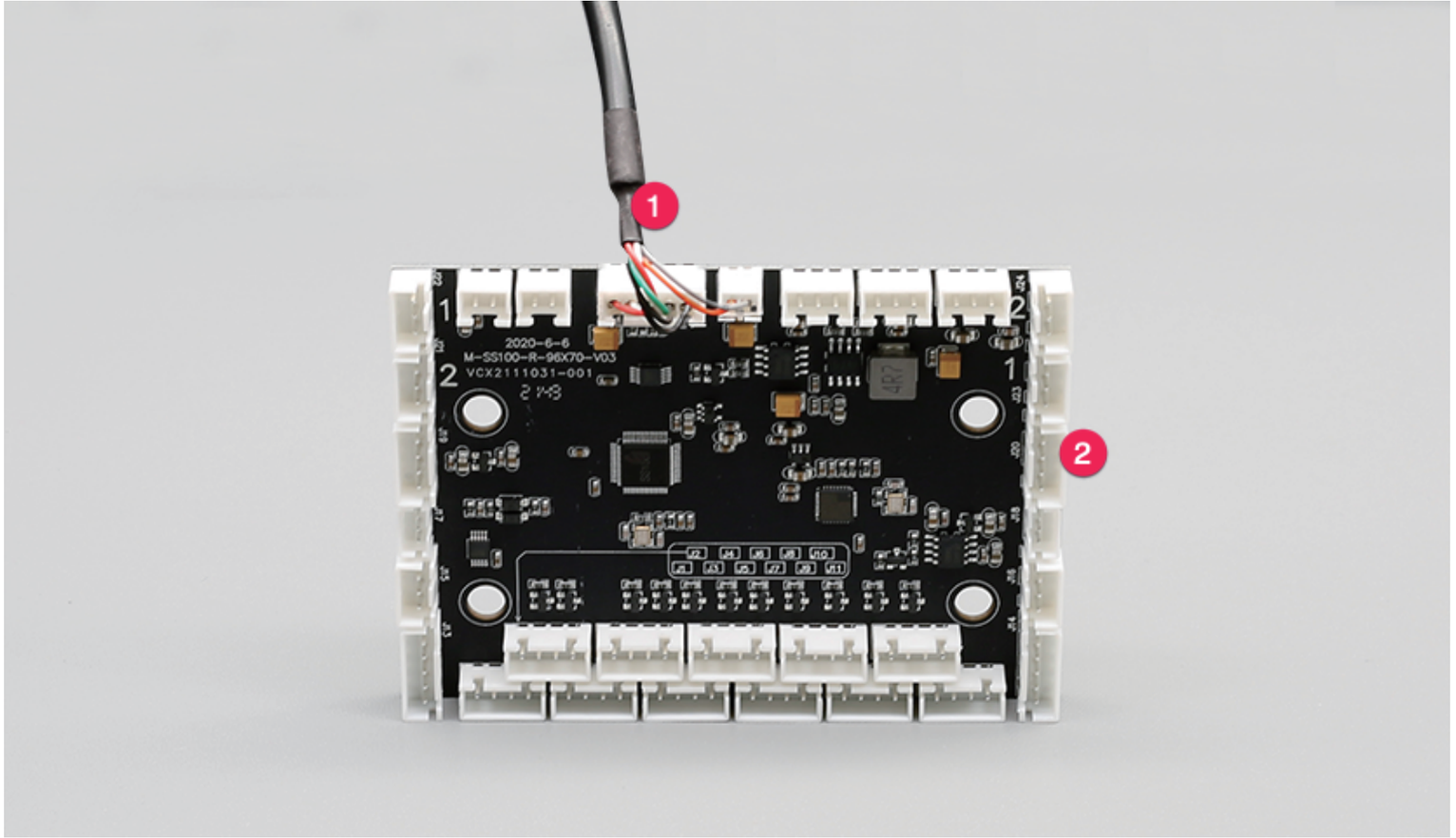
【7】PCB に接続されているコネクタを全て外します。



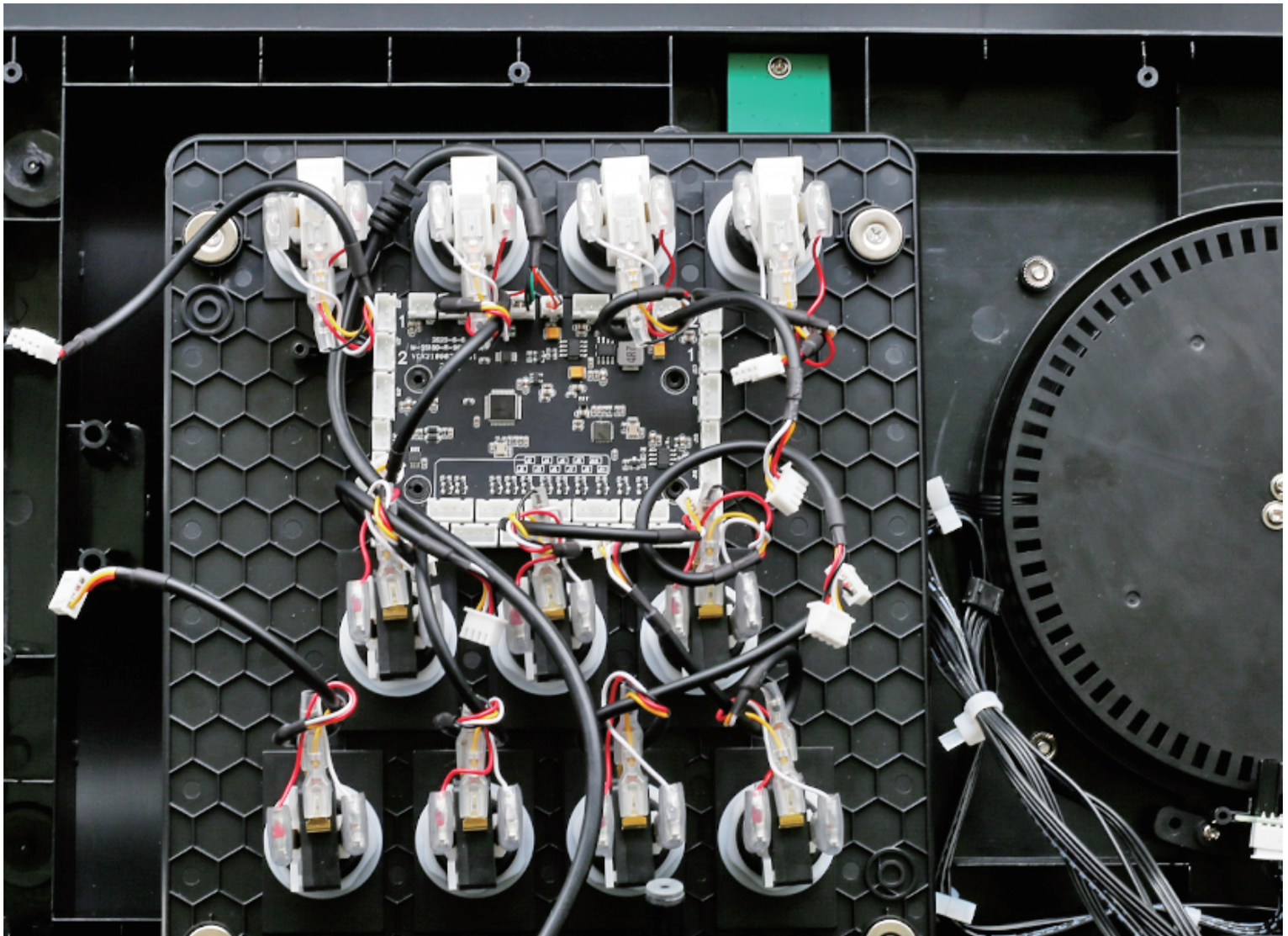
【8】PCB を固定するネジを外します。



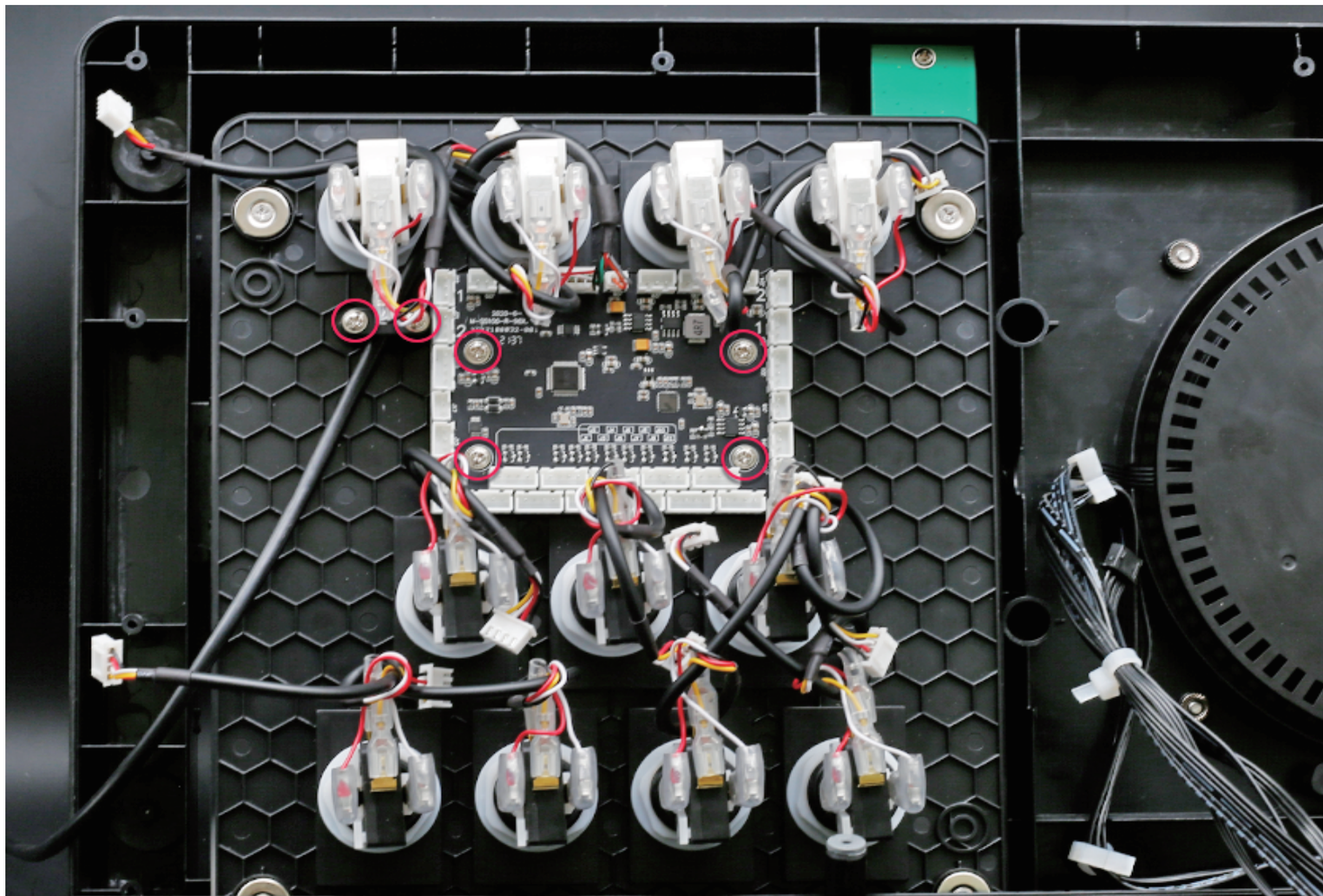
【9】新しいPCBを用意します。①電源ケーブル ②新PCB



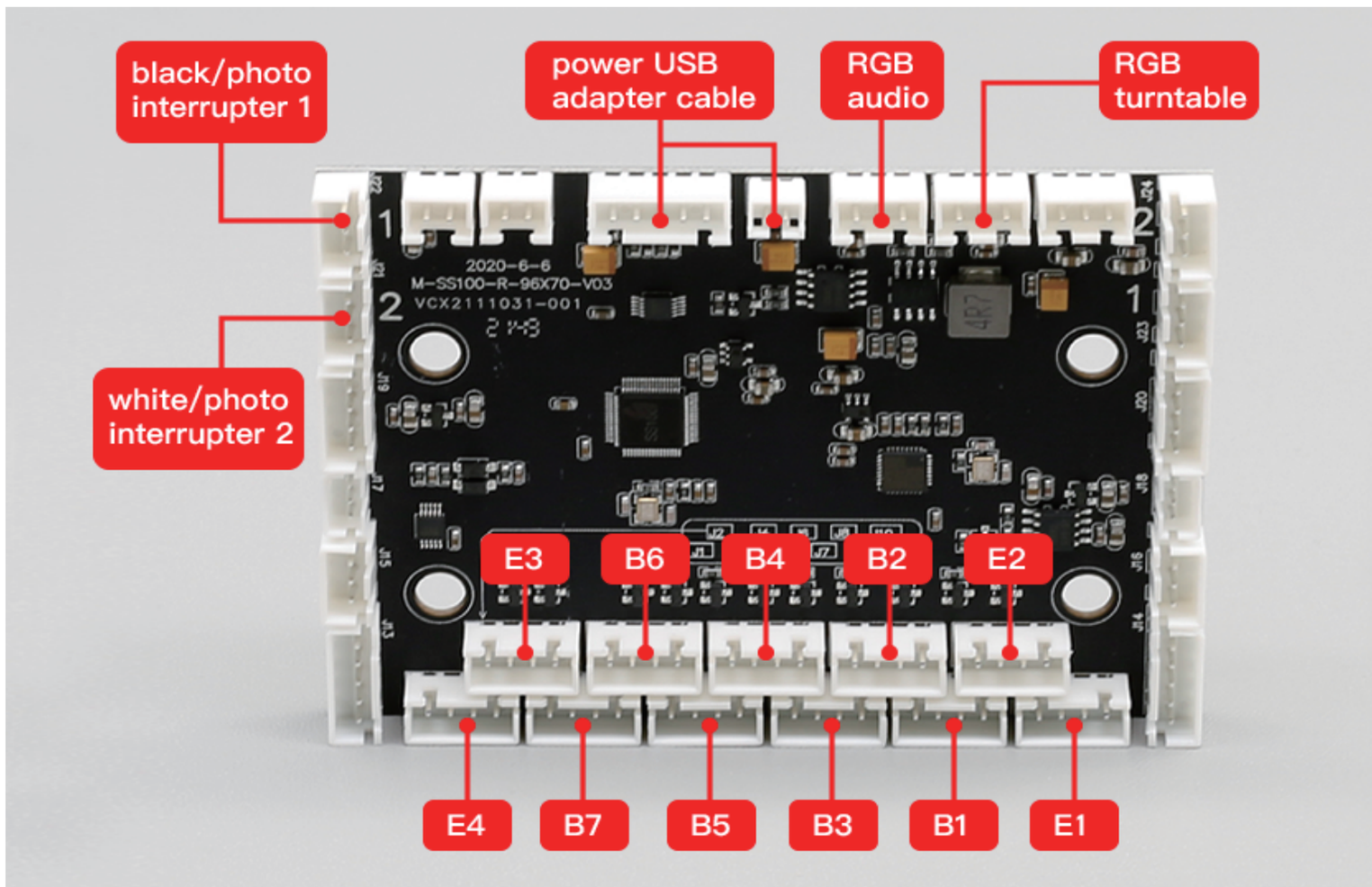
【10】ネジ穴に合わせて、PCBをつけます。



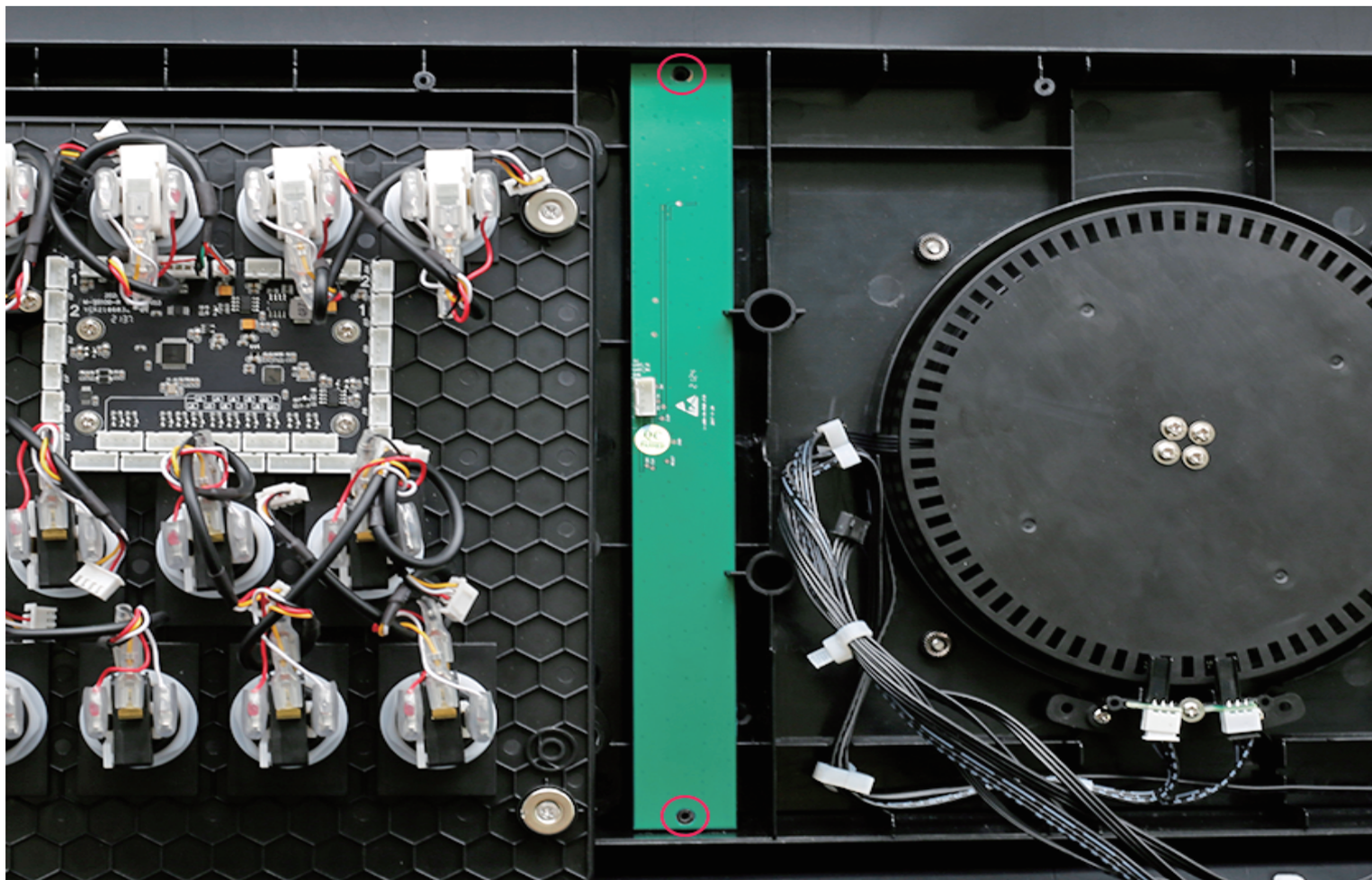
【11】 PCB を固定する為に、ネジを締めてください。



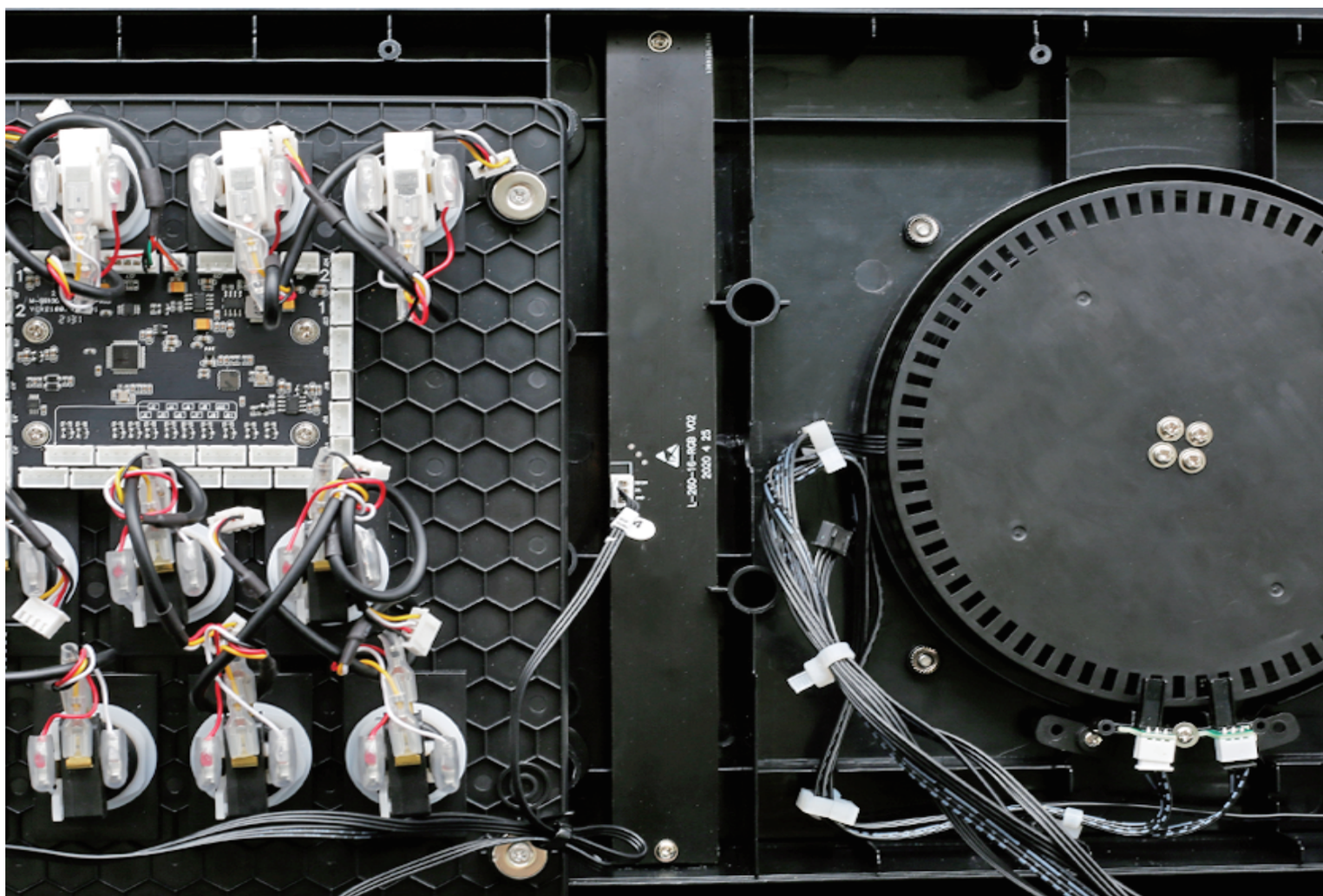
【12】 コネクタの配置図です。



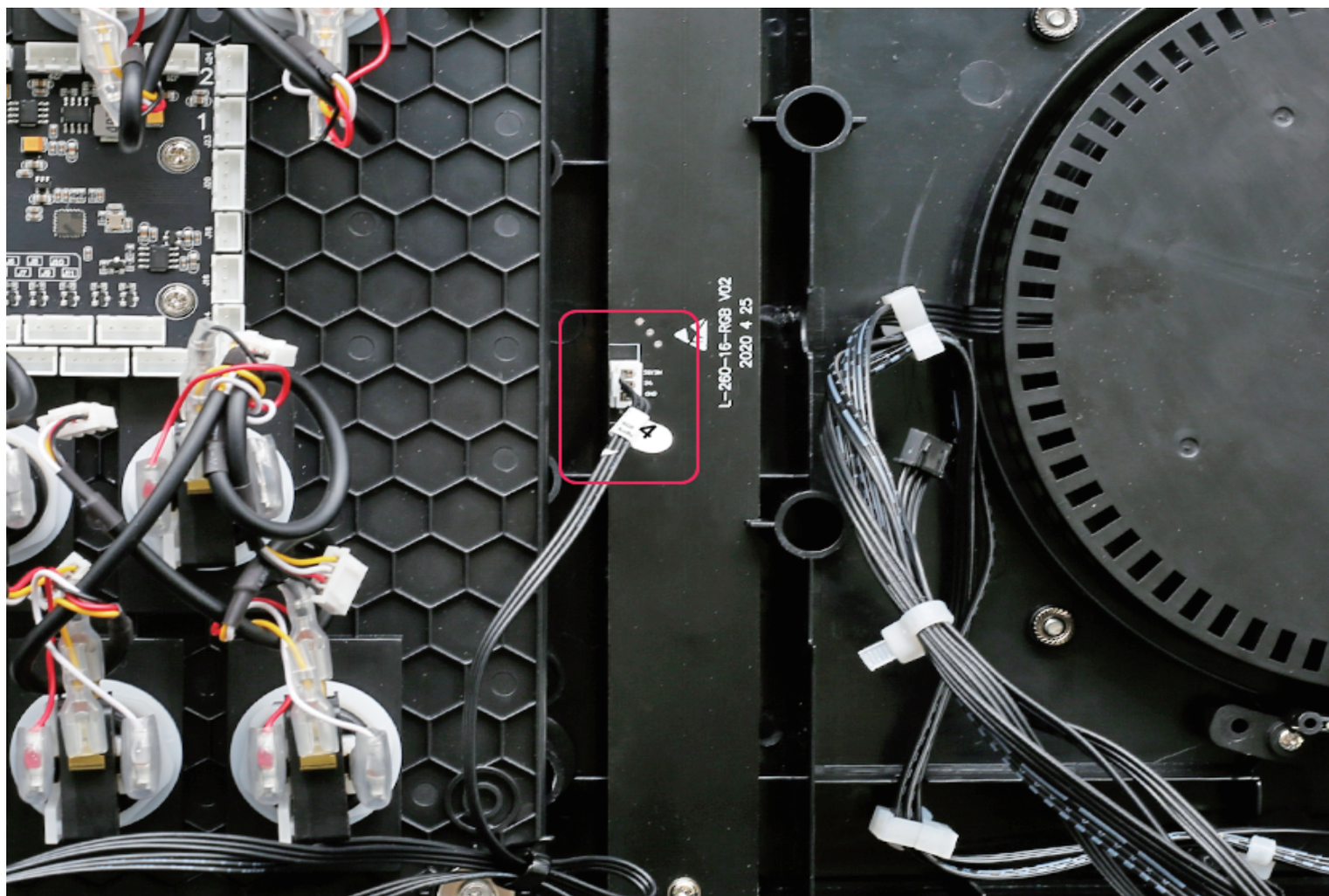
【13】 オーディオライトを固定するネジを外します。



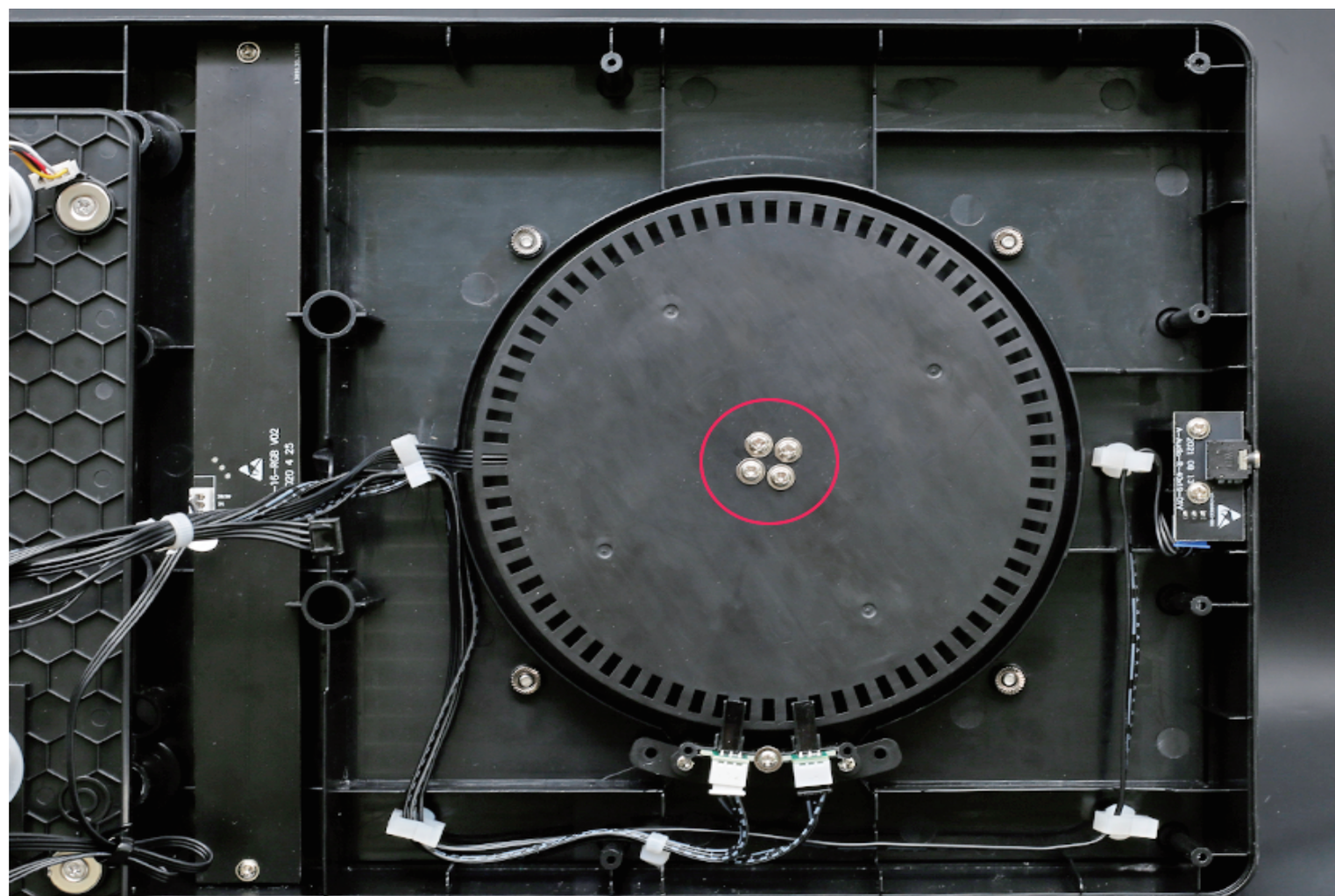
【14】 古いオーディオライトを外し、新しいオーディオライトをつけます。



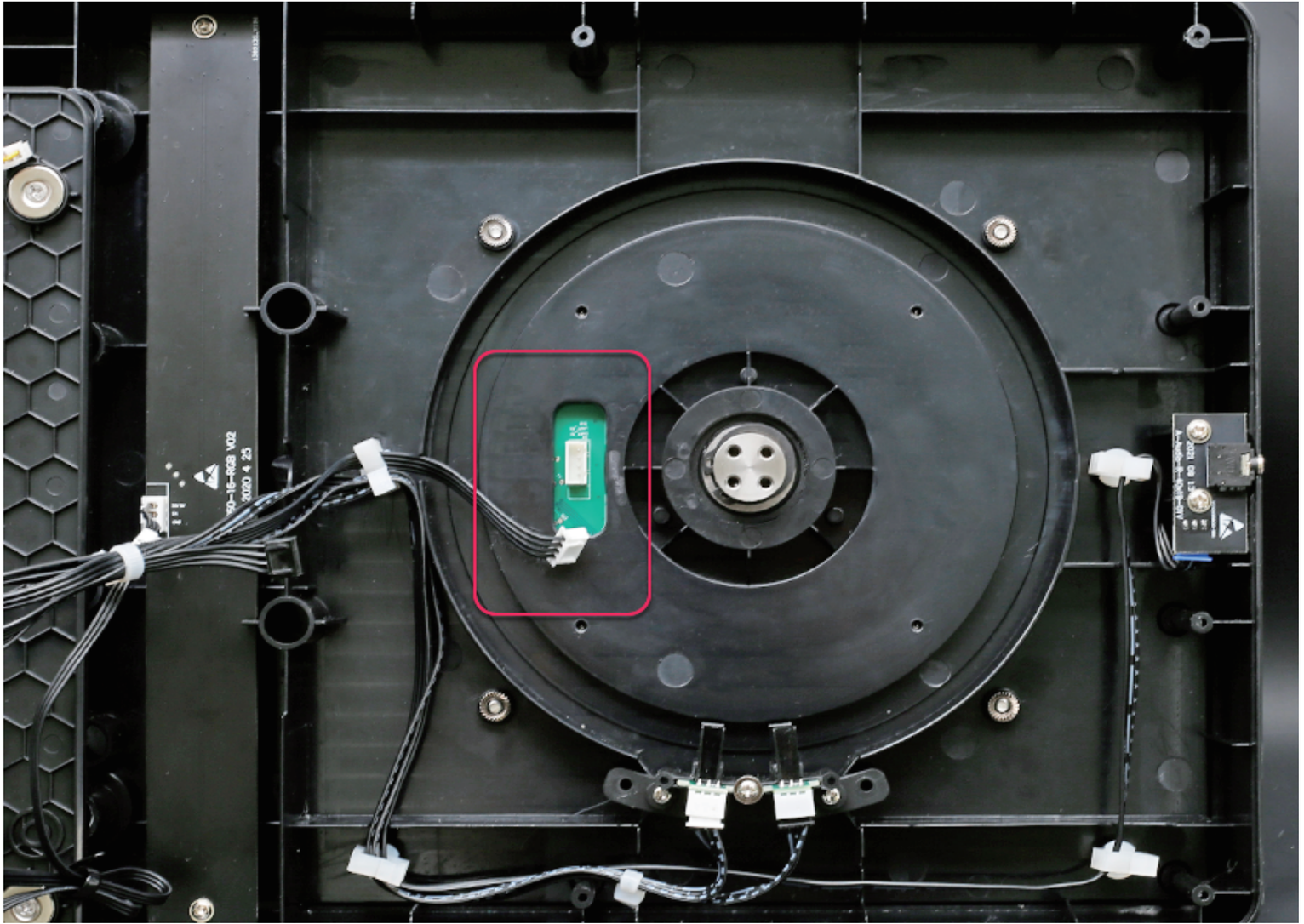
【15】「4」の3pinラインで、オーディオライトとPCBを接続します。



【16】歯車を外します。



【17】 リングライトコネクタを外します。



【18】 ステッカーをゆっくり剥がします。



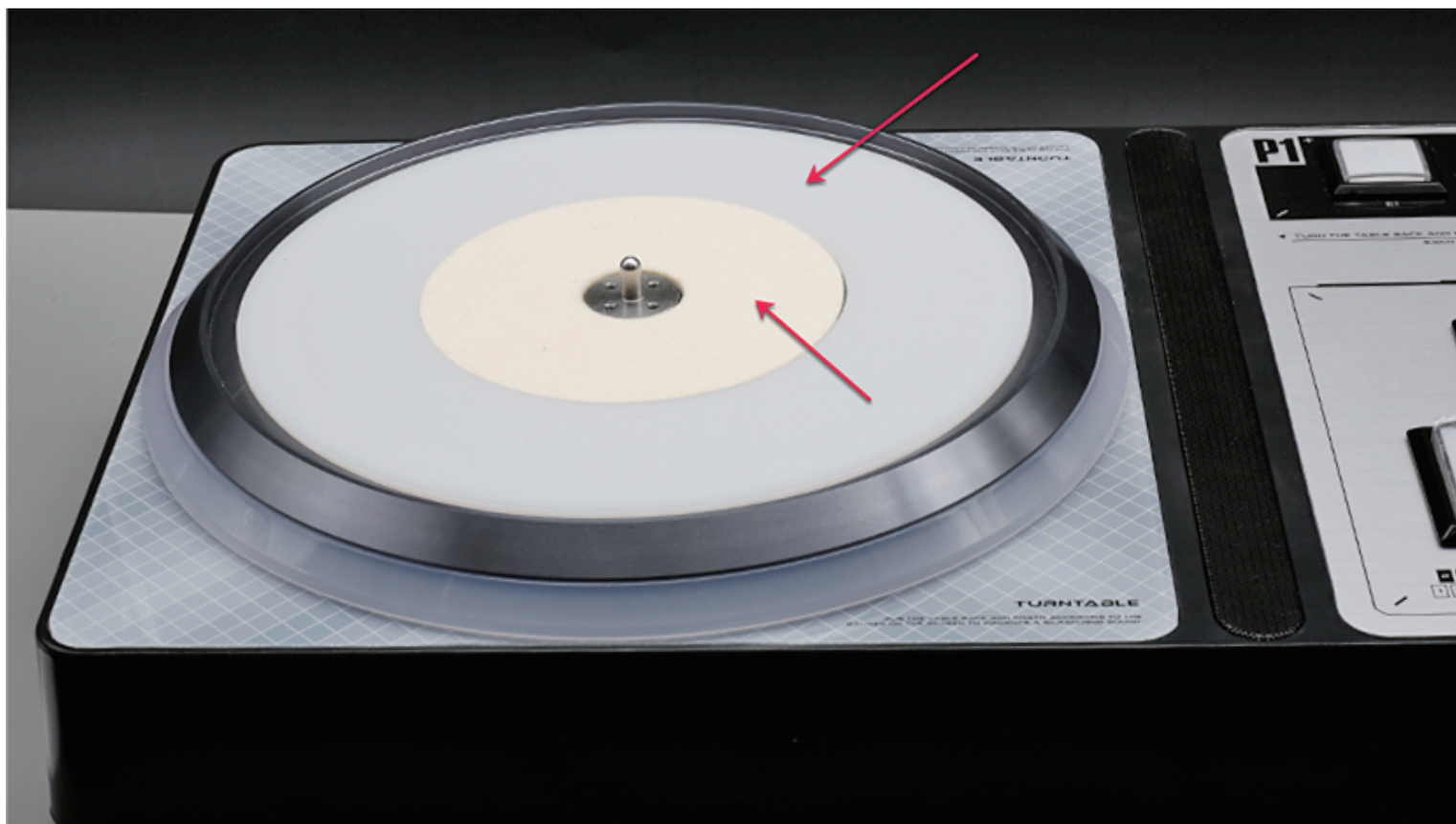
【19】 ターンテーブルを固定しているネジを外してください。



【20】 片手で片方のエッジを押し、もう一方の片手で反対側の隙間から皿を取り出してください。



【21】 フェルトとワッシャーを取り出してください。

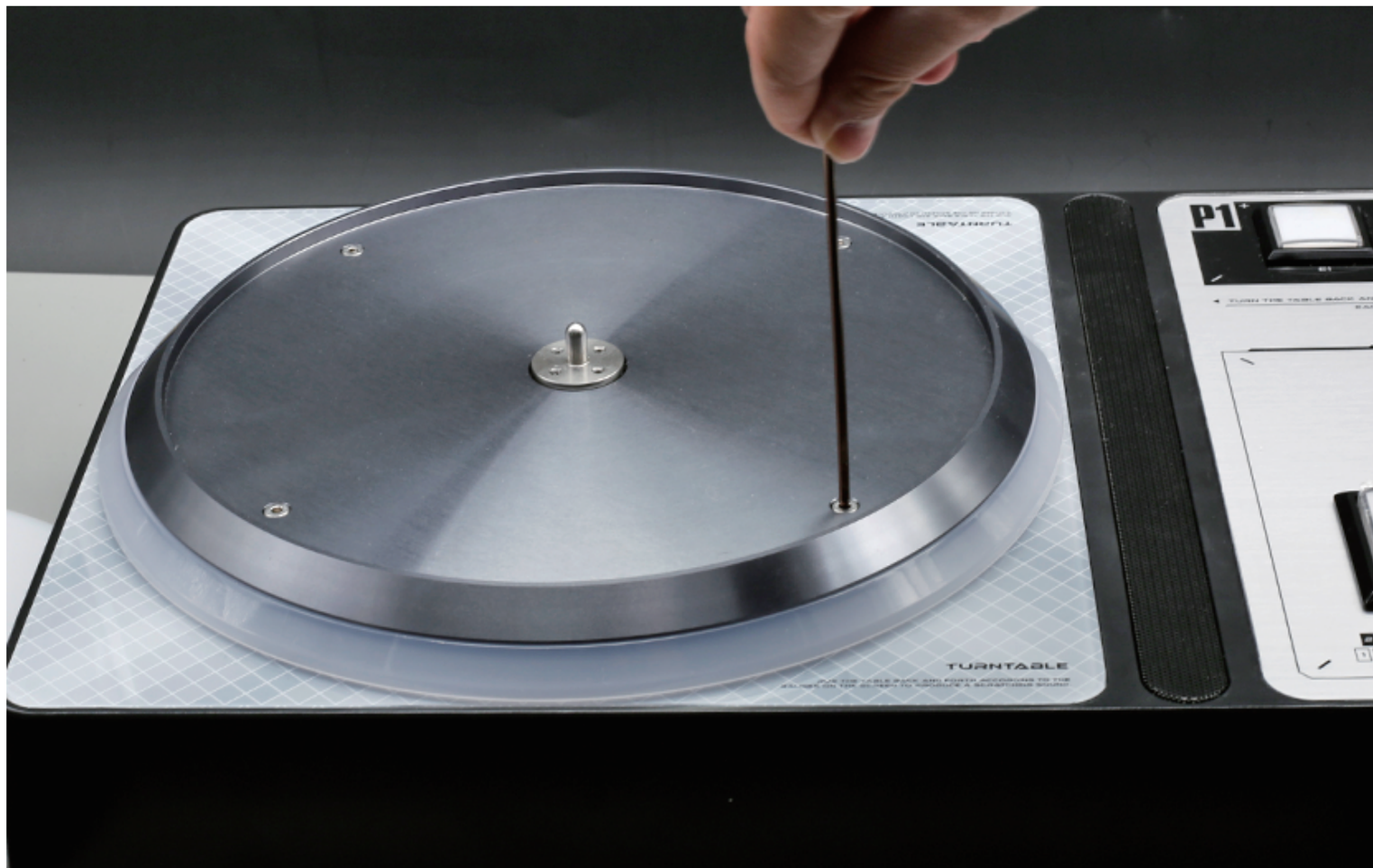


【22】 六角レンチでボルトを取り外します。

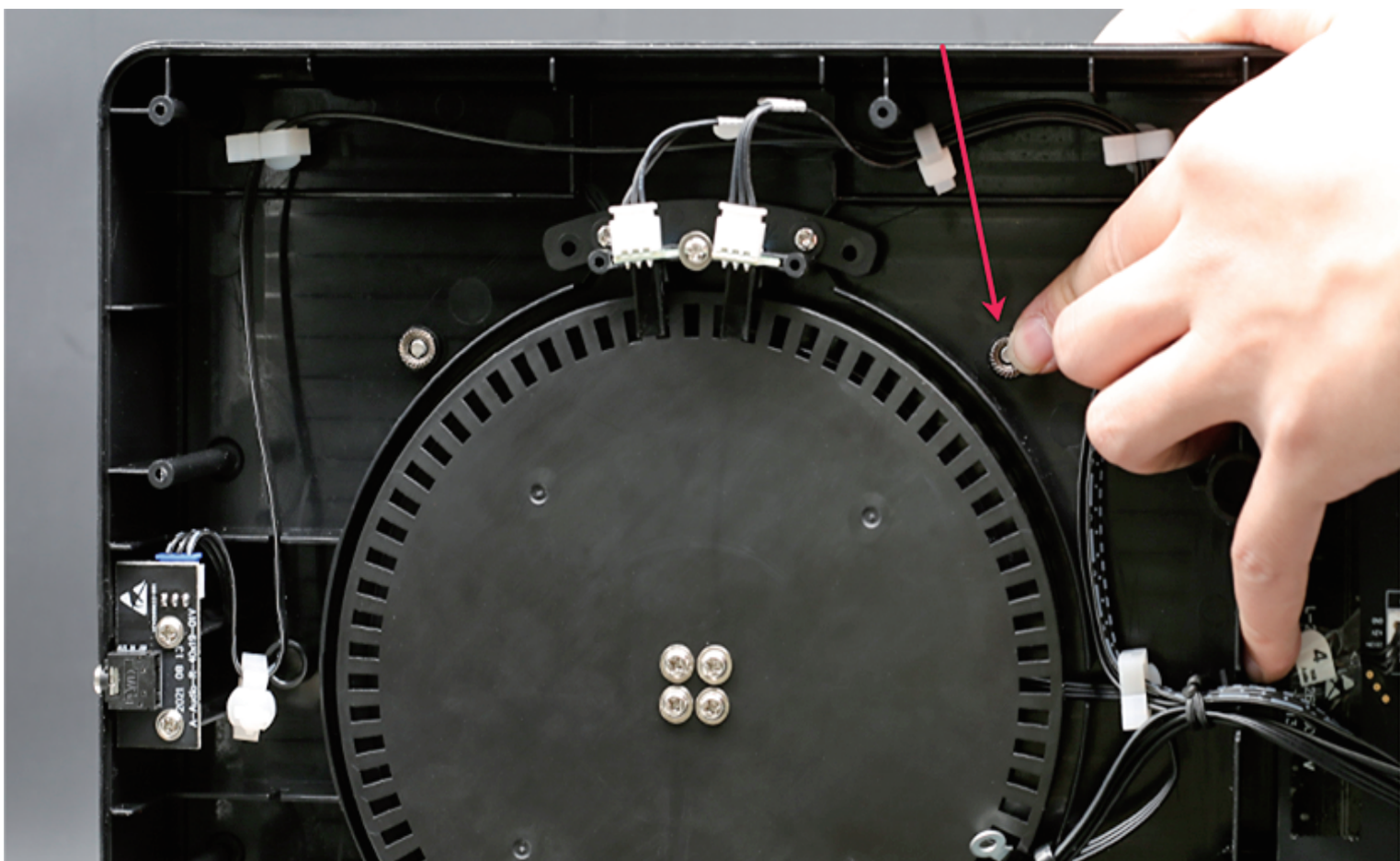
裏側にナットがありますので、取り外す際は紛失しないように手でナットを押しながら外してください。



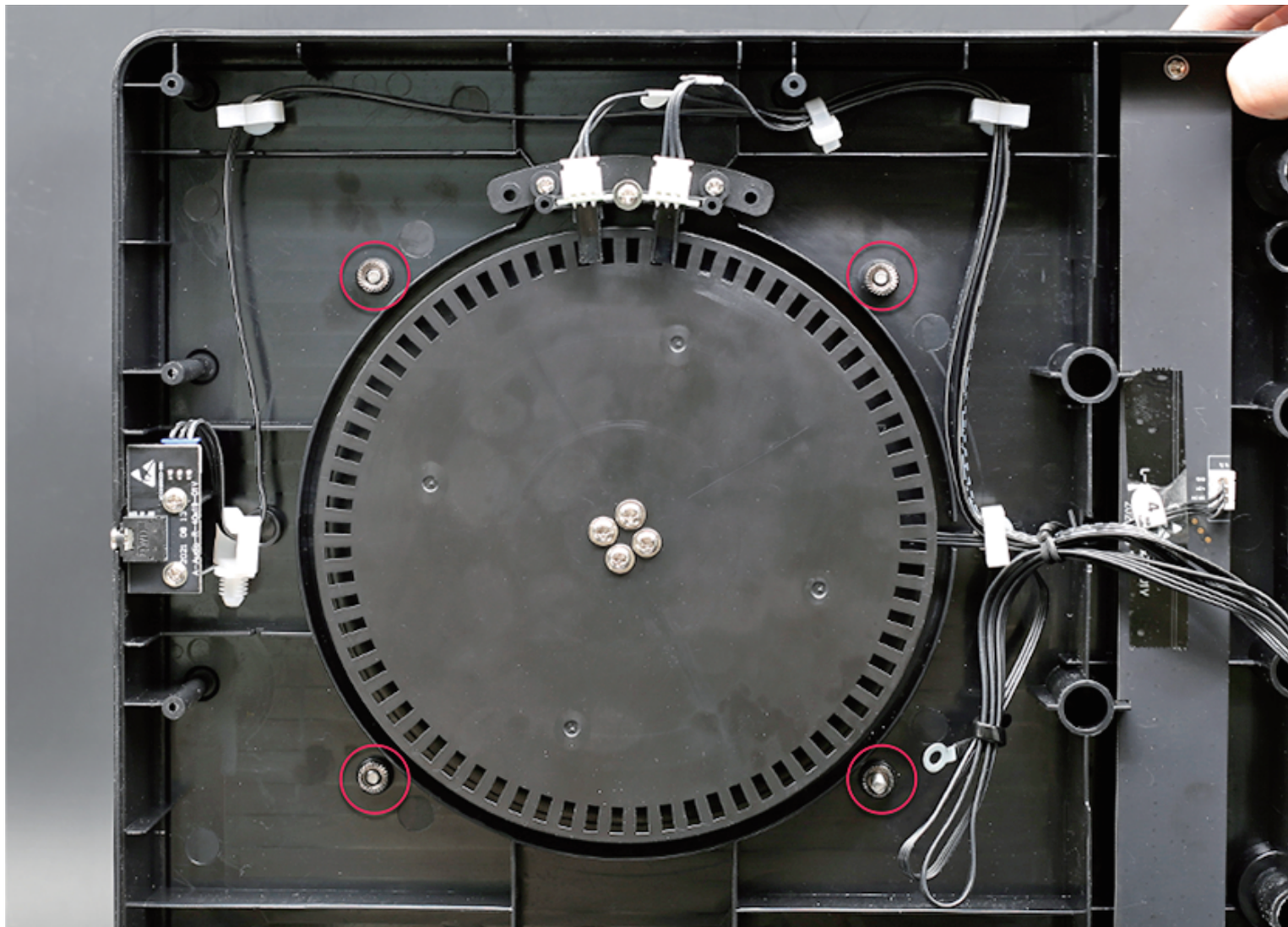
【23】 六角レンチは、2.5mm のものを使用してください。



【24】 手でナットを押します。



【25】 ボルトとナットを外すと、リング部分を取り出せるようになります。



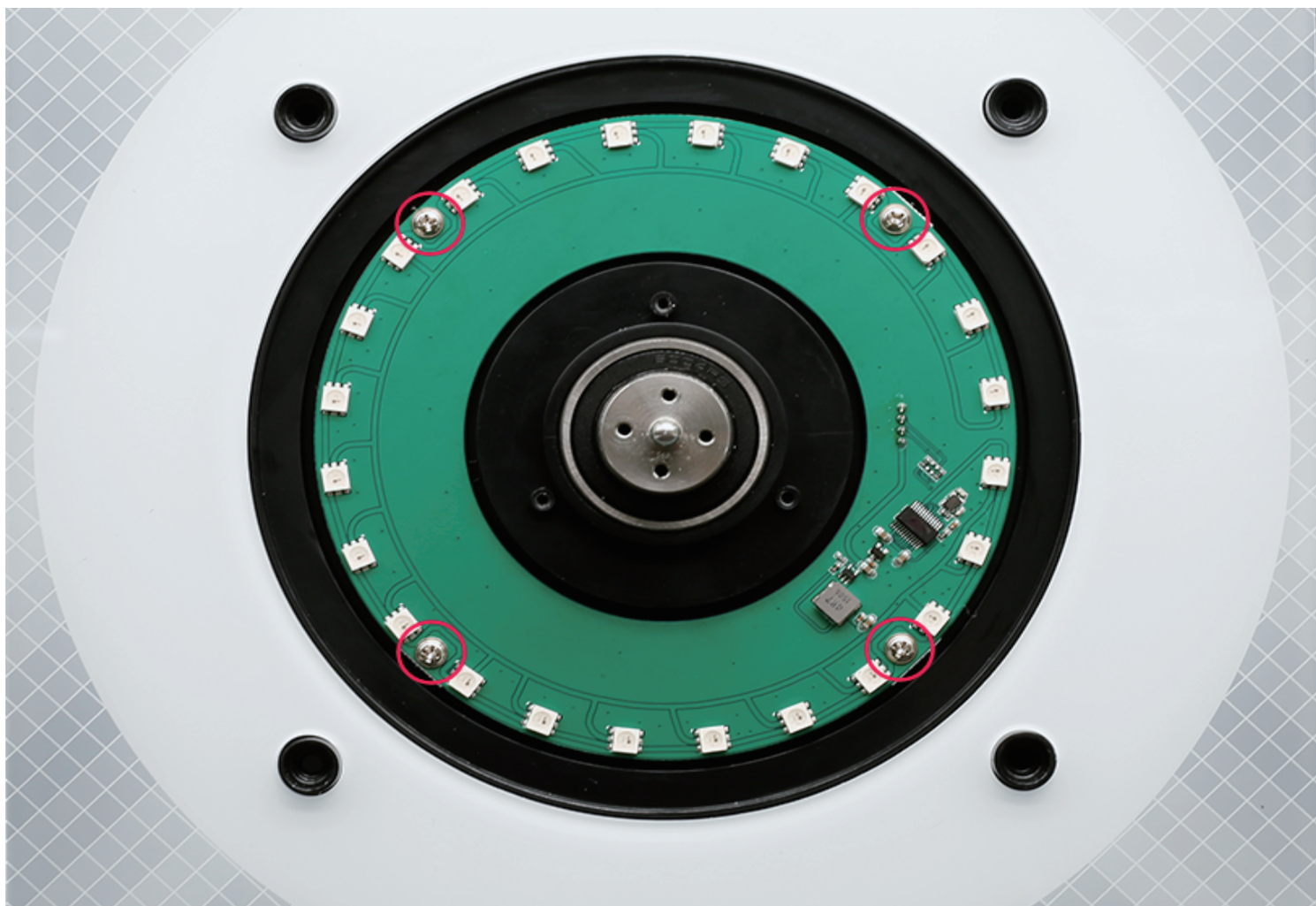
【26】 リング部分を取り出します。



【27】 ネジを外して、銀色の皿を取り出します。



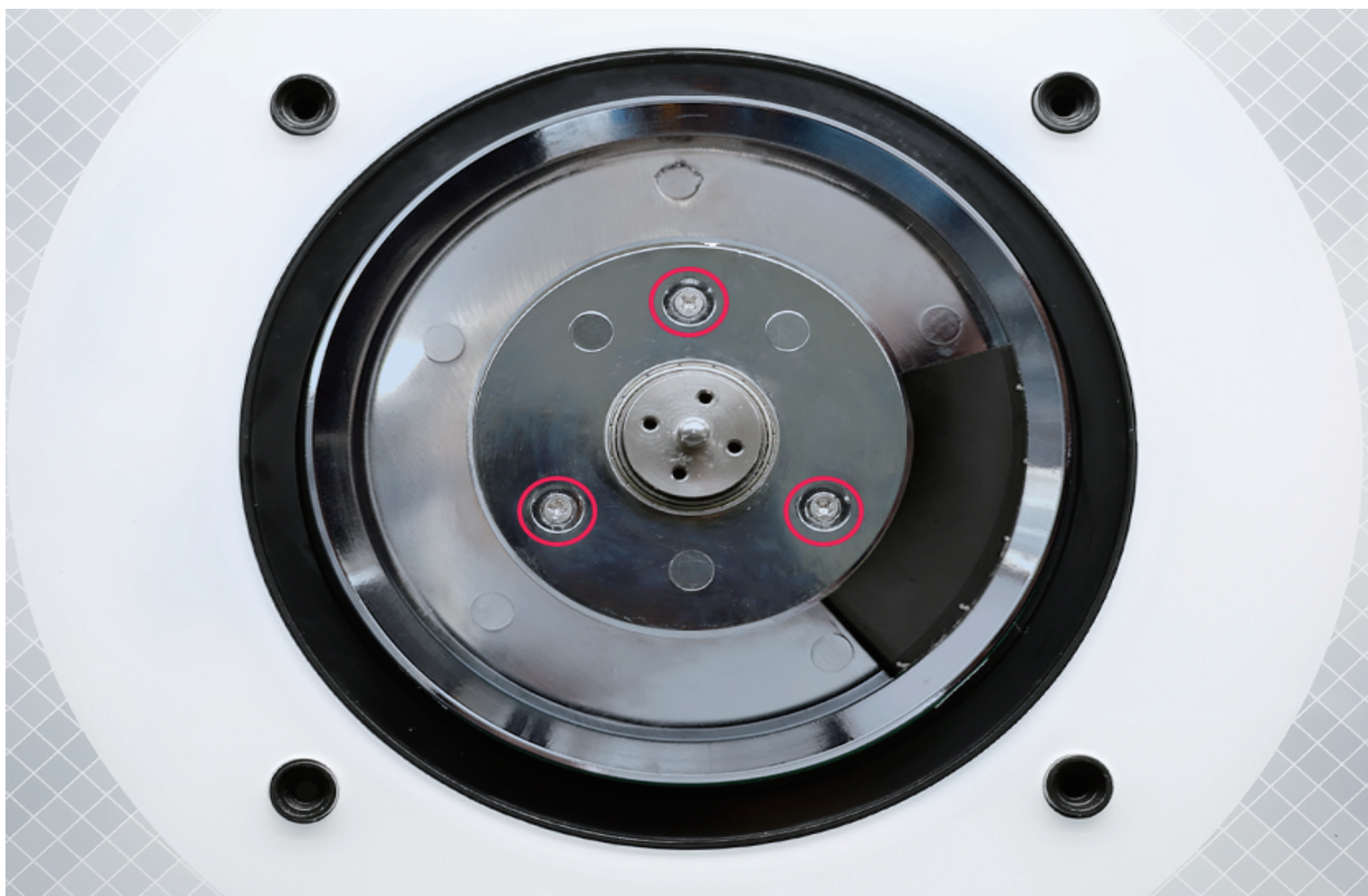
【28】 ネジを外して、古いリングライトを外します。



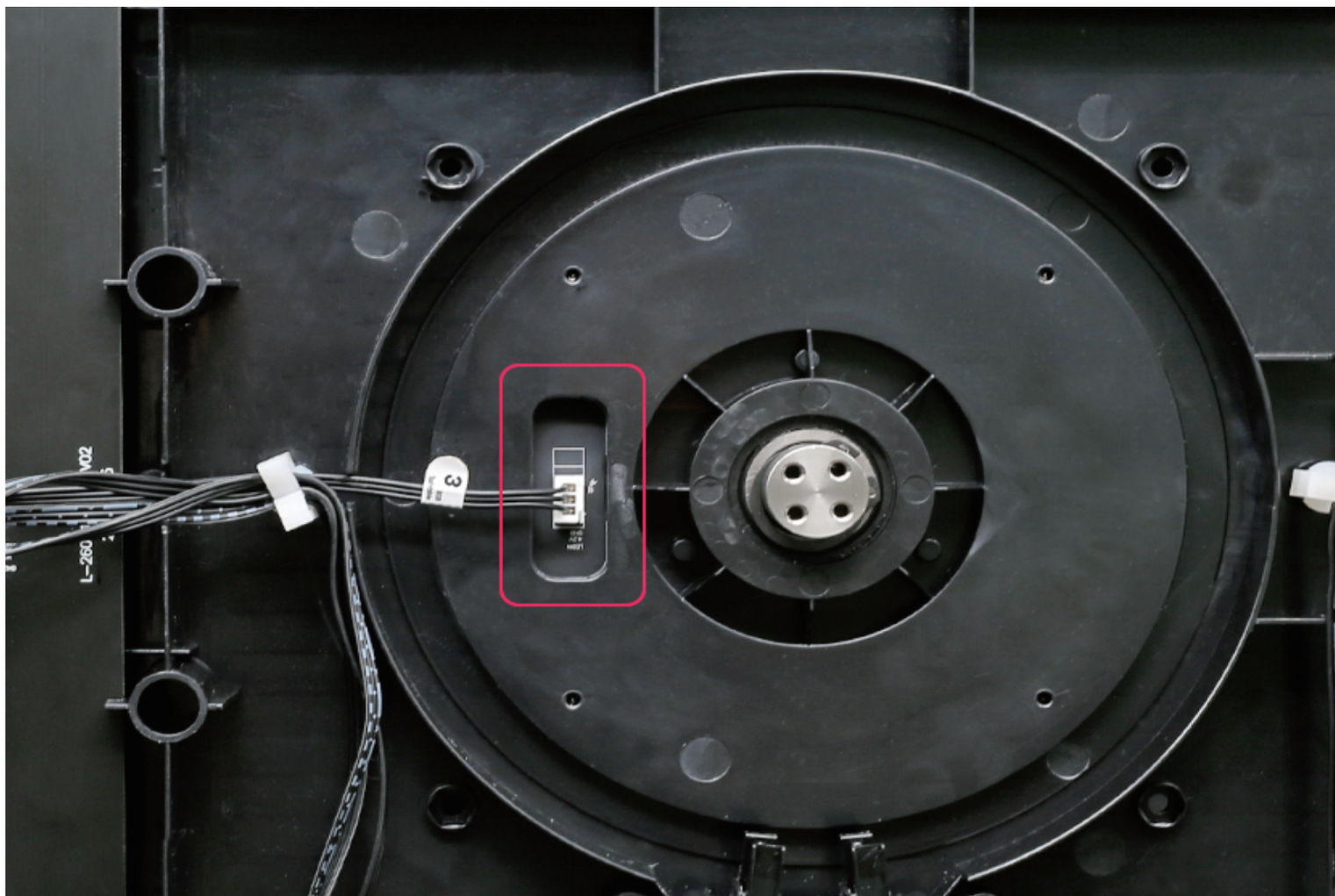
【29】 新しいリングライトをつけて、ネジで固定します。



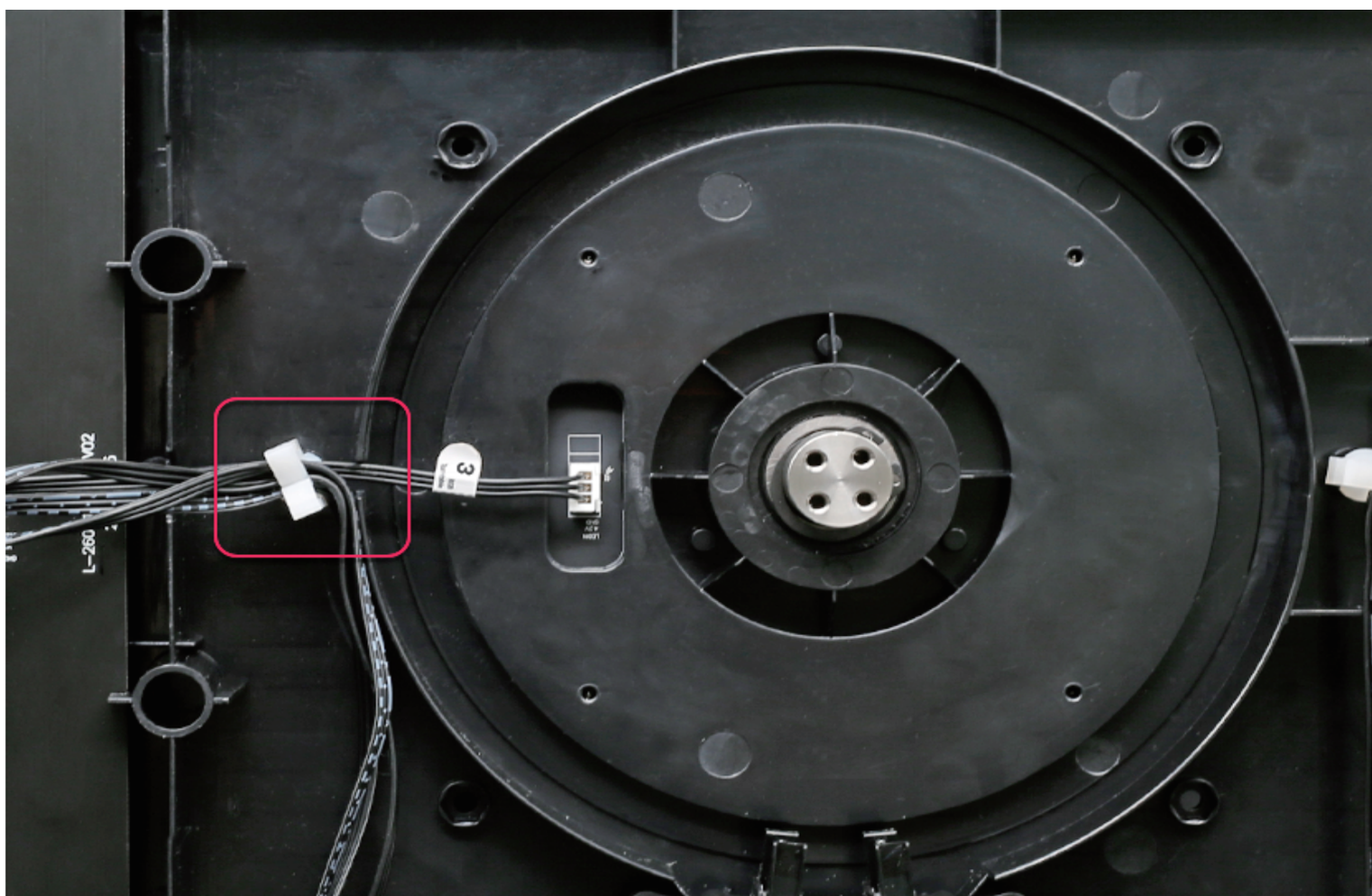
【30】 銀色の皿を元に戻します。



【31】「3」の3pinラインで、リングライトとPCBを接続します。



【32】歯車を戻す際ラインに当たらないよう、クランプの奥まで押し込みます。



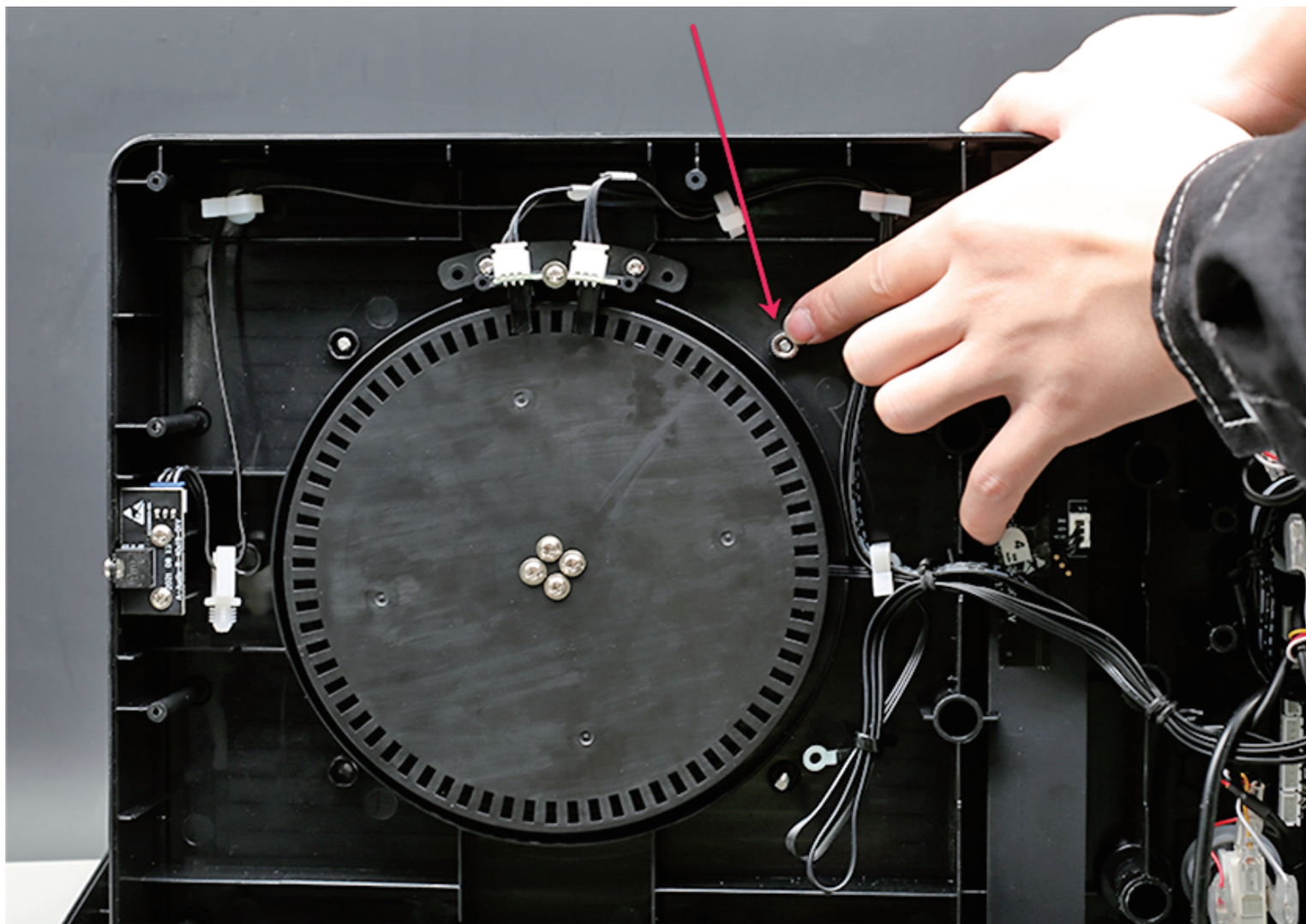
【33】 歯車を元に戻します。



【34】 リング部分を元に戻します。



【35】 ボルトとナットを締めます。
まずはナットを穴に入れ、固定してからネジを締めてください。



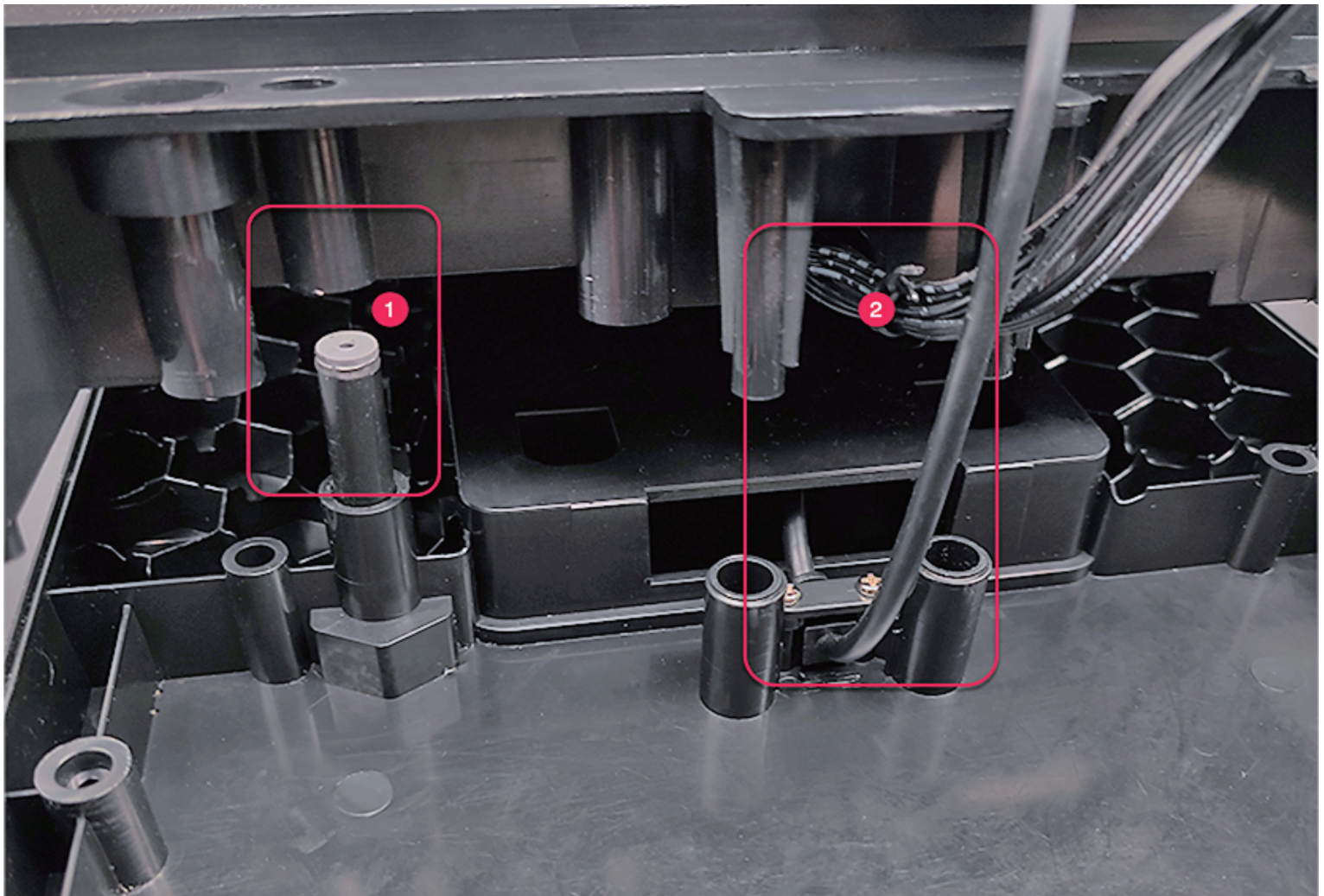
【36】 フェルトとワッシャーを元に戻します。



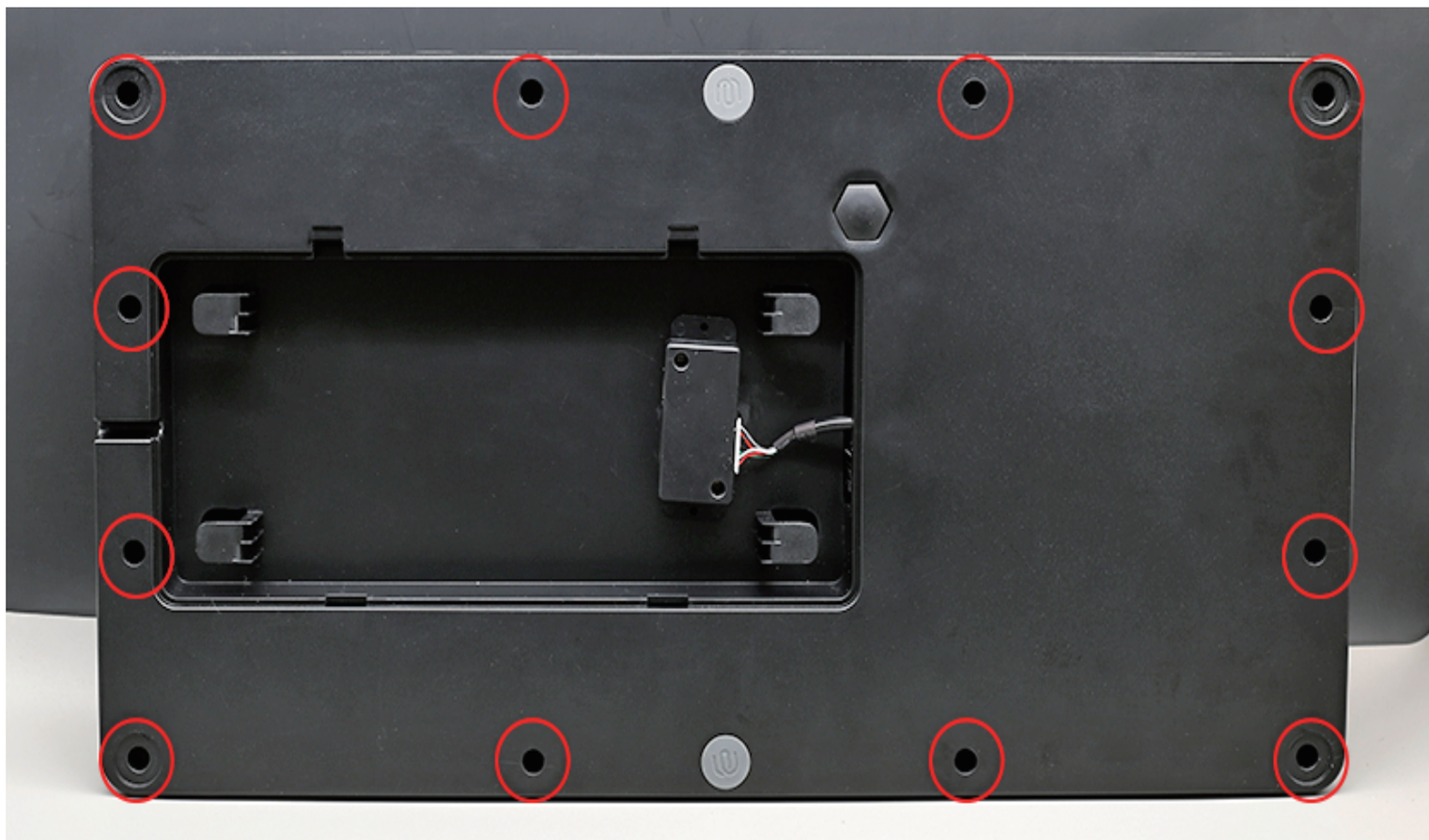
【37】 皿を元の場所に戻して、ネジを締めます。



【38】 鍵盤パネルを取り出し、①の位置に合わせてください。
②の配線を挟まないようにしながら、本体を閉めてください。



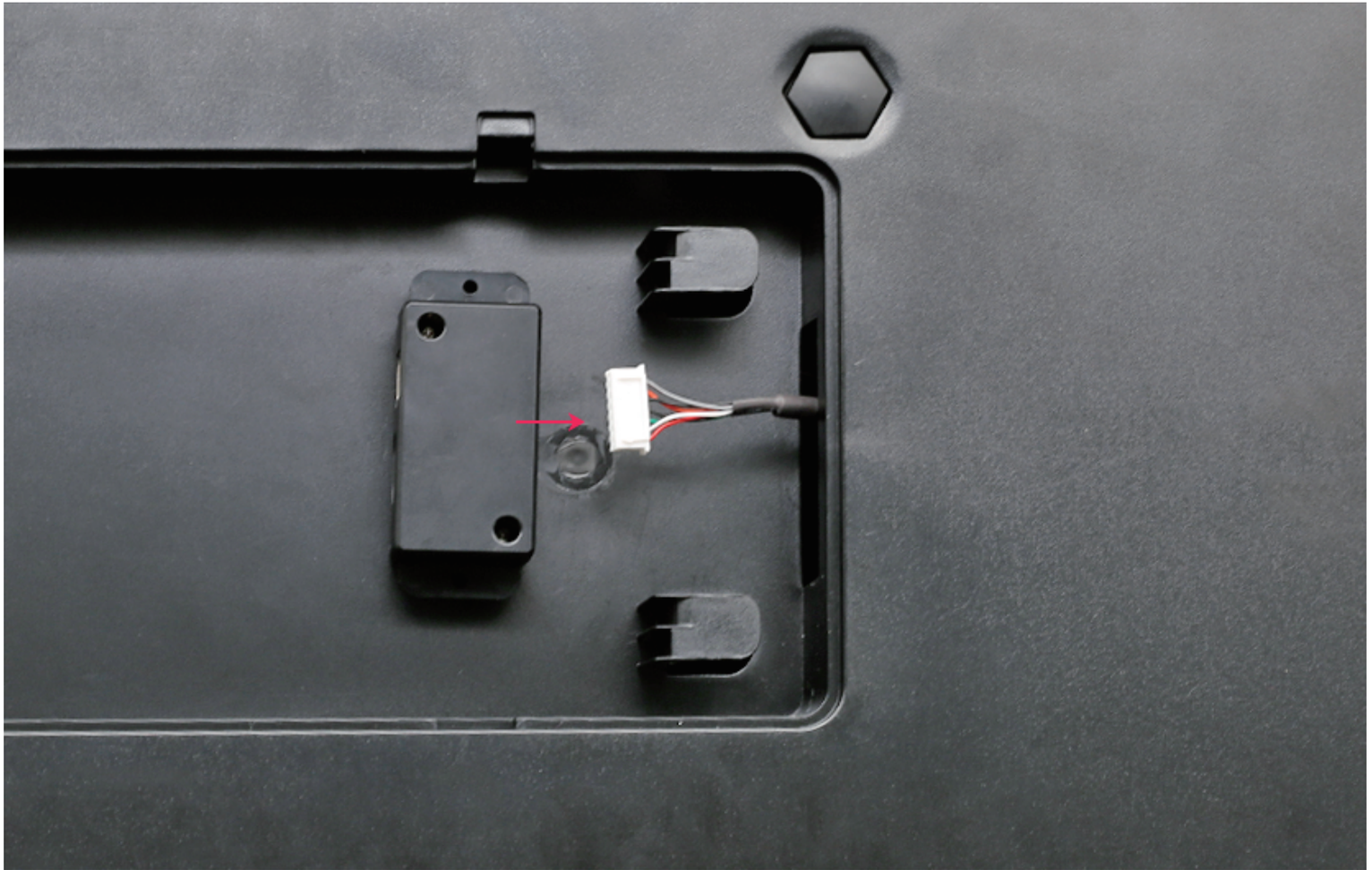
【39】 本体を固定するネジを締め、ゴム足を四隅に貼ってください。



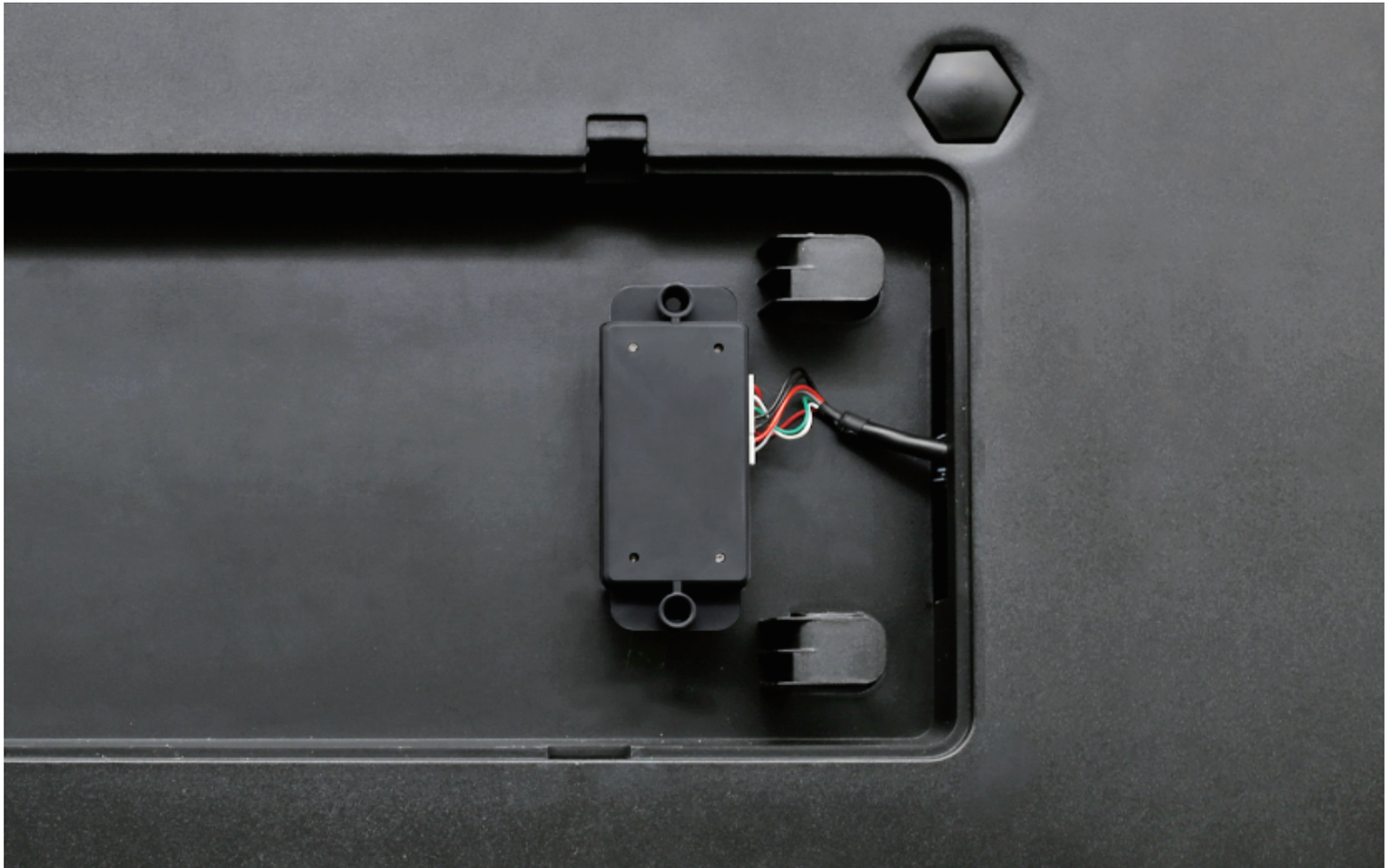
【40】 電源アダプターを用意する。



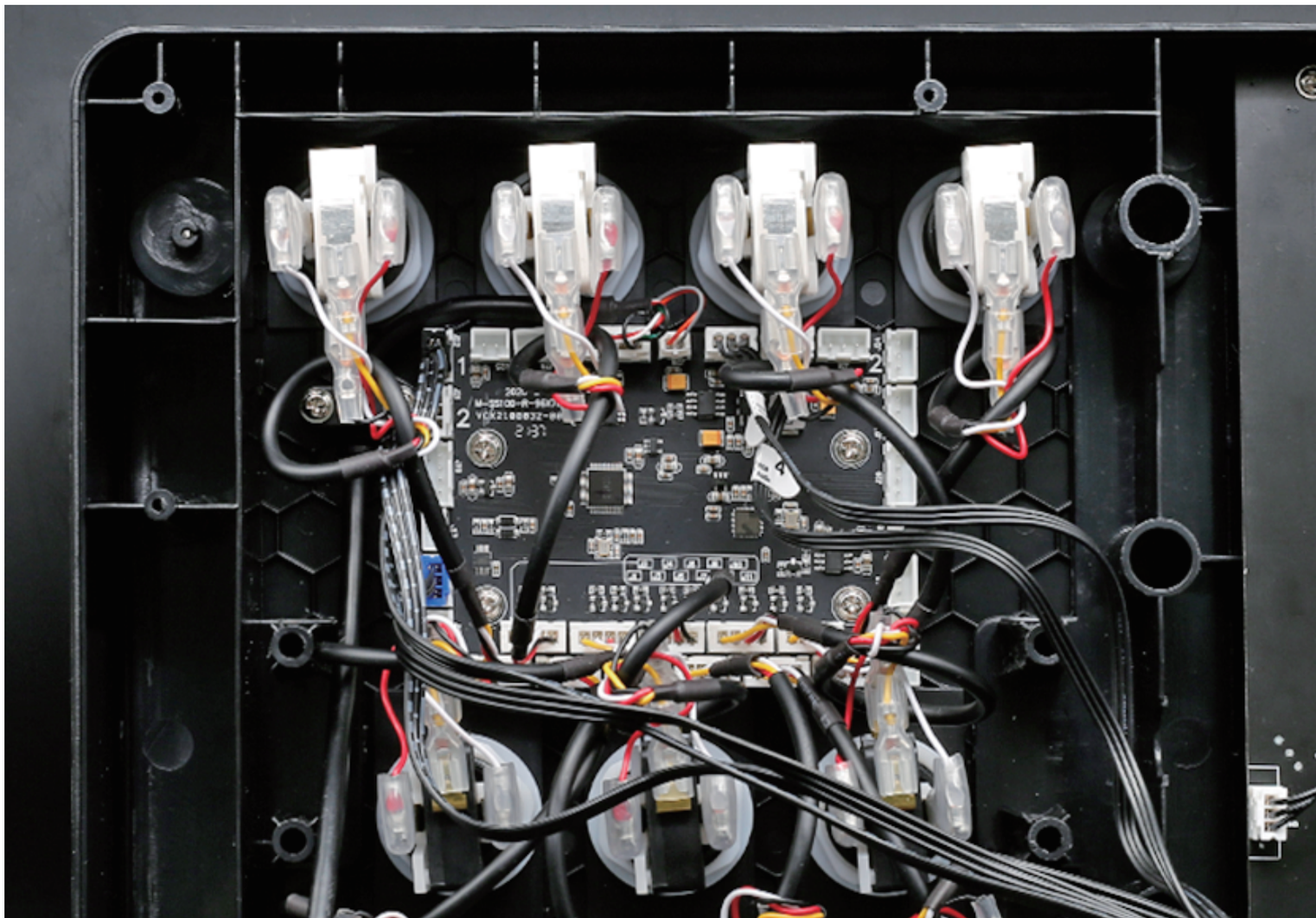
【41】 両面テープを剥がし、電源アダプターをケーブルの長さに合わせて
適当な位置に貼ります。



【42】 PCB と繋がるためのケーブルを、電源アダプターに挿します。



【43】 全てのパーツを交換した後の、PCB の接続状態の写真です。



complete!

以上で交換完了です。
お疲れ様でした。

新しくなった筐体で、楽しいプレー時間をお過ごしくださいませ。