まず初めに「MOiiO4O」は「えむろくよんまる」と読みますのでぜひ覚えて帰ってくださいね(定型)

もくじ

- 1. 同梱物確認
- 2.QMK/通電確認
- 3.スイッチハンダ
- 4.ケース組み立て
- 5. おわりに





本体ケース x 1

同梱物



トッププレート/ 基板× 各1



本体ゴム足 × 1









ソケット×40 M2ネジ×5 0リング×5

ファームウェアについては2025/3時点のremap(https://remap-keys.app/)に対応している下記がインストールされています。

hawaii40_default_0.22.x.hex ver. qmk firmware 0.22.x

上記Hexファイルは https://github.com/yohewi/keyboard/tree/master にあります

QMK/通電確認

試験用のキーマップが焼いてありますので、 パソコンに接続して動作するかテストしてください。 また、QMKは下記URLにあるので参照してください。 Remap用のJsonファイルもあります。

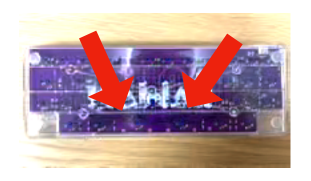


https://github.com/yohewi/qmk_firmware/ tree/master/keyboards/kawaii40



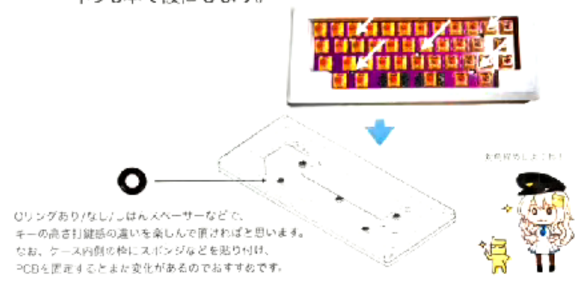
PCB上にスタビライザーを2個設置してください





ケース組み立て

キーキャップをつける前にネジで固定します。 ネジ受け部分にOリングを設置して、PCBを乗せ、 ネジ5本で設置します。



終わりに

MOiiO4Oのご購入ありがとうございました。

今回はかなりシンプルに作っていますが、 Oリングを変更したり、クッション材を付けたりと カスタマイズに注力できると思いますので 色々とお試しください。

