

M0ii040のビルドガイドです。

まず初めに「M0ii040」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



同梱物



本体ケース × 1



トッププレート/
基板 × 各1



本体ゴム足 × 1



スタビ × 2



ソケット × 40



M2ネジ × 5

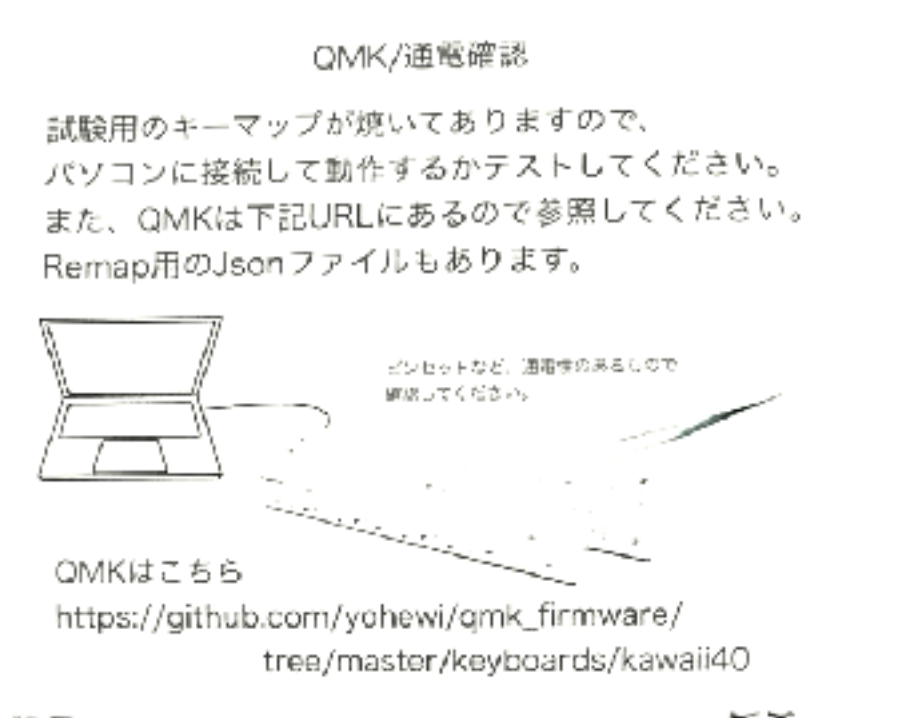


Oリング × 5

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。



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



ソケットハンダ
基板上にソケットをハンダします。



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。



Oリングあり/なし/はんスペースーなどで、
キーの高さ打鍵感の違いを楽しんで頂ければと思います。
なお、ケース内側の枠にスポンジなどを貼り付け、
PCBを固定するとまた変化があるのでおすすめです。

おめ、完成しました！



終わりに

M0ii040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。

