#### M0ii0のビルドガイドです。

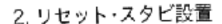
まず初めに「M0ii0」は「えむろく」と読みます。「ろく」は「0ii0→0110」を2進数で数えた「6」が名前の由来です。をぜひ覚えて帰ってくださいね(定型文)



- 1. 同梱物確認
- 2. リセット・スタビ設置
- 3. QMK確認
- 4. スイッチのハンダ
- 5. ケース組み立て
- 6. 終わりに

## 1. 同梱物確認





リセットスイッチとスタビライザーを設置します。 スタビライザーは「カチャ音」がしやすいので、 良いものに変えるかルブ推奨です。





スタビライザーを設置します 金属フレームが奥側になります



スタビライザーの設置方向

### 3. QMK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。



QMK farmware

https://github.com/yohewi/ qmk\_firmware/tree/master/keyboards/kawaii

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。



kawaii\_default\_0.22.x.hex

ver. qmk firmware 0.22.x

# 4. スイッチの設置

スイッチはMX互換スイッチに対応していますので、 お好きなスイッチをお使いください。

また、スイッチを下記の赤い部分に配置してください。 左右手前はケースに干渉するため設置できません。

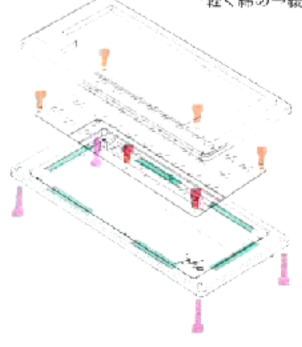






### 5. ケース組み立て

PCBは短いナットを6本、ケースは長いナットを4本使います。 塗装が厚いため、キリコが発生するので 「軽く締め→緩めて掃除」をするのが安心です。



おまけのゴムシート(6本)を ボトムケースのPCBが当たる 面に貼ると打鍵音が変化します。 1.5mm厚まで対応するので、 他素材もお試しください。

