

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）

## 目次

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



×1



×1



×1



×1

本体足



×6

×4

ナットはM3.5です



×1

リセットスイッチ

おまけパーツ



×2

2U用スタビライザー



×6

PCBクッション用  
ゴムシート

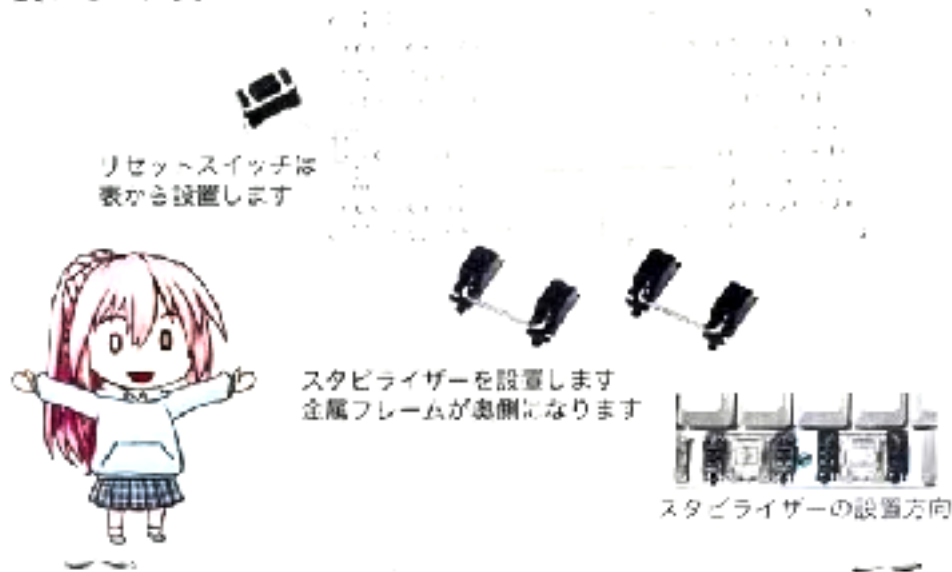


×1

六角レンチ

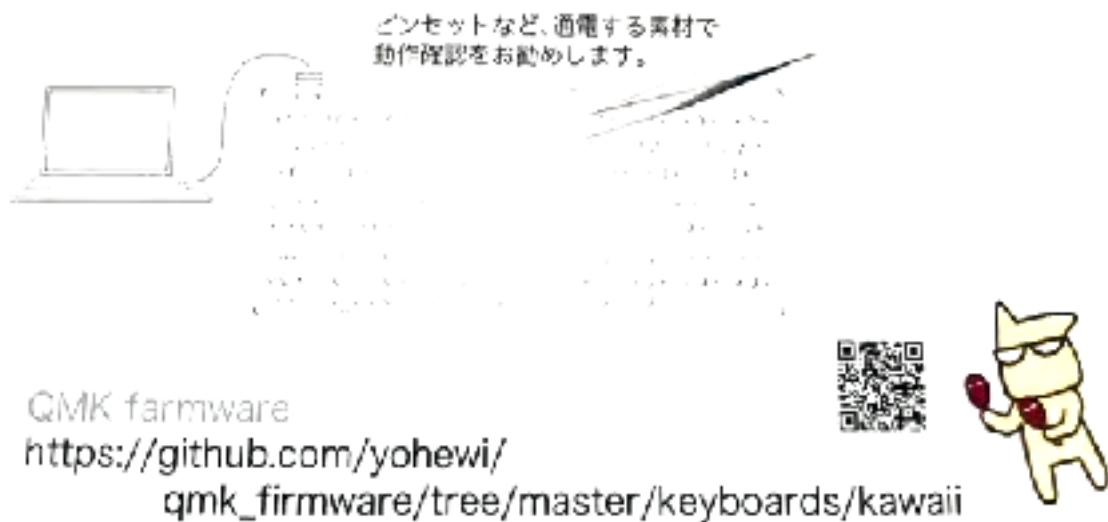
## 2. リセット・スタビ設置

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、  
良いものに変えるカルプ推奨です。




## 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。



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

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

#### 4. スイッチの設置

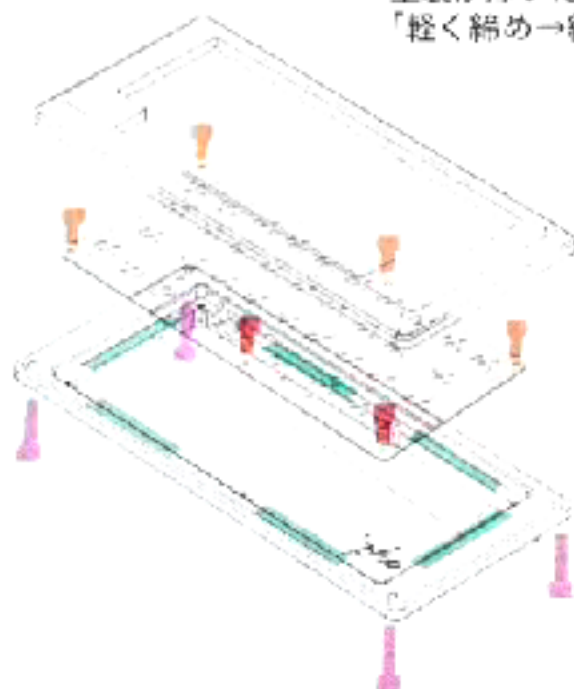
スイッチはMX互換スイッチに対応していますので、好きなスイッチをお使いください。

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わります。  
1.5mm厚まで対応するので、  
他素材もお試ください。

対角  
締め  
しようね

