

## AFUUE 組み立て手順(簡易版)

詳しい組み立て方は <https://otoonedev.wixsite.com/afuue> から「組み立て手順」を参照してください。  
右下の QR コードからでも組み立て手順ページにジャンプできます。

				
キーを接着剤で接合します	LEDはLEDベースに差し、黒いコネクタ側が長い足になるような向きで取付けます	最初に表面でキースイッチを除く(*)のついてない部品のみを実装します。Ver1.6B 基板では回路にミスがあるため、右下写真のように 47Ω 抵抗を、クロスして取り付けてください。	つづいて裏面を実装します。	表面の残りの部品を実装します。
				
マウスピースに BMP180 センサーを写真の向きで挿入します。	グルーガンなどで隙間を埋めます。	基板をボディに挿入します。	途中でマウスピースのコネクタを接続します。余ったケーブルは曲げたり巻いたりして、うまく収めます。	M2ネジでボディとマウスピースを固定します。
				<p>詳しい組み立て手順は↓から</p> 
LEDカバーをボディに入れます。固い場合は削ってください。緩い場合は接着剤などを使ってください。	キー(厚みのない方)を 10 個 表面側にはめ込みます。やや固いですが、グッと押し込んでください。	キー(厚みのある方)を 2 個、裏面側にはめ込みます。	マウスピースのホールキャップを写真の位置に取り付けければ完成です。電池を入れて電源スイッチを ON にして吹いてください。	