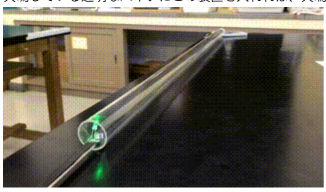
README.md 2021/1/26

# 音を光で見る実験器具

マイク入力の大きさによって、LEDの明るさが変わります。

# 使用例

共鳴している透明なパイプにこの装置を入れれば、共鳴の様子を見ることができます。



動画はこちら

# 機材

- ESP32 devkitC
- LED (高輝度だと良い。)
- 高感度マイクアンプキット

### 雑感

- マイコンを覚えて最初に作った実験器具。たかがこれだけのためにESP32を使うのはもったいない。Arduino nanoで十分  $\rightarrow$ Arduinoで描き直す。
- 変数型にミスがあるか?とりあえずこれでも動きますが、細かいコードの修正を続けています。

### 2020/4/13