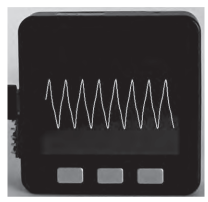


マイク・モジュールで作る

音の波形&周波数 スペクトラムを表示する

下島 健彦





(a) 波形

(b) 周波数スペクトラム

写真1 音の波形や周波数スペクトラムを測定して手のひらデバイス M5Stack に表示する

(MEMSマイクICS-40180)

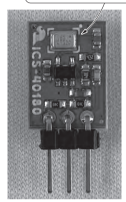


写真2 今回使用する MEMS マイク ICS-40180 搭載モジュール

モニタ対象…音

● 意外といろいろ気づくことがある「音」の世界

私達の身の回りは、心地よい音楽から騒音と感じるものまで、さまざまな音があふれています。身の回りにある音を測定したり周波数成分を調べてグラフ化したりすると、今まで気づかなかったことに気が付く場合があります。音には大きさと高さ(周波数)があり、工場の機械などは音の大きさや高低を測ることで正常に稼働しているか、異常かを判断できます。

本章では、M5Stack にマイク・モジュールをつないで、音の大きさや波形、周波数成分を測ります (写真1).

表1 ICS-40180 搭載 MEMS マイク・モジュールの仕様

項 目	値
電源電圧 V_{CC}	1.5 ~ 3.6 V
出力	40mW以上
- 3dBロールオフ周波数	60Hz, 19.7kHz

● 使用するセンサ「マイク」

マイクは音を電気信号に変換するセンサです。マイコンに接続する小型のマイクとしてはエレクトレット・コンデンサ・マイクと MEMS技術で作られたマイクがよく使われます。

エレクトレット・コンデンサ・マイクはコンデンサマイクの一種です。コンデンサの電極の一方を薄膜にして、音によって生じる膜の振動を、電圧の変化として取り出します。電極にエレクトレット素子(半永久的に電荷を蓄える高分子化合物)を用いることで低い電圧で動作可能になっています。

MEMSマイクは、エレクトレット・コンデンサ・マイクと同じ原理を、MEMS (Micro Electronics Mecha nical System) 技術で実現したものです。非常に小型で、振動や衝撃、温度変化に強いといった特徴があります。

今回はMEMSマイクの「ADMP401搭載MEMSマイク・モジュール」を使います(**写真2**). スイッチサイエンスから1,243円で購入できます. 仕様を表1に示します.

● 回路

マイクの出力はアナログ信号なので、M5Stackに搭

