

生体センシング応用事例 生体センサー

開発事例概略：

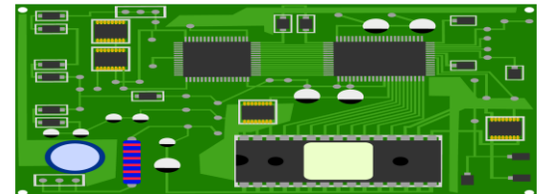
空気圧センサーにより生体信号（呼吸信号）を取得するセンサーモジュールです。
BLE通信を介してスマートフォンでセンシングデータを閲覧することができます。
センサーデータ受信基板回路、マイコン内ソフトおよびスマホアプリの開発を行っております。

主要部品：

BLEマイコン： Silicon Labs BGM220PC22WGA2
(Silicon Labs BLEモジュール BGM220PC22WGA2)

※下記も開発使用実績あり

Nordic nRF52810
(Laird BLEモジュール 453-00005)



生体センサ

空気圧センサーにより生体信号（呼吸信号）を取得するセンサーモジュールです。

