

3.2_list2.pdf

```
***** softtone でクロック出力を確認する *****

#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import wiringpi as wpi

wpi.wiringPiSetup()
wpi.softToneCreate(2)                #pin2をsofttone出力に設定する    softToneCreate(pin No)

while 1:
    wpi.softToneWrite(2,5)            #pin2の出力周波数を5Hzにする
                                      softToneWrite(pin No, 周波数)

ソフトウェアでクロックを作っているので精度は高くない
ジッタなど、ソフトの負荷によって変動する
精度を求めるなら、次のgpioClockがよい
```