

Appendix_3_list26.pdf

***** USBメモリ操作を行う *****

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

```
import binascii
import wiringpi as wpi
```

```
wpi.wiringPiSetup()
f = open("/mnt/current_temp_log.txt", "a+")
buff = ''
fd = wpi.serialOpen("/dev/ttyACM0", 9600)
```

#ファイルの保存先を/mntにしている

```
while 1:
    while(wpi.serialDataAvail(fd)):
        data = chr(wpi.serialGetchar(fd))
        if data == '\n':
            print buff
            f.write(buff)
            buff = ''
        else:
            buff = buff + data
```

USBメモリを使う場合も、マウントされていれば、
すぐ使うことができる