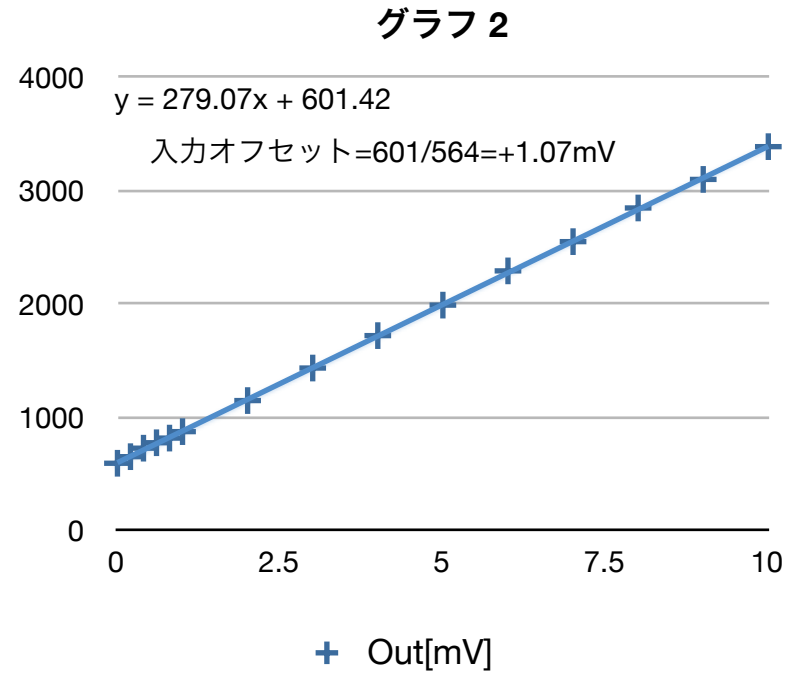


In[mV]	Out[mV]
0	596
0.2	654
0.4	729
0.6	777
0.8	818
1.0	875
2.0	1149
3.0	1436
4.0	1722
5.0	1991
6.0	2293
7.0	2551
8.0	2848
9.0	3100
10.0	3389
11.0	3618
12.0	3639
13.0	3639



マイナスオフセット対策後

シフト電圧

$$= 47\Omega / (100\text{k}\Omega + 47\Omega) * 5\text{V} / 2$$

$$= 1.2\text{mV}$$