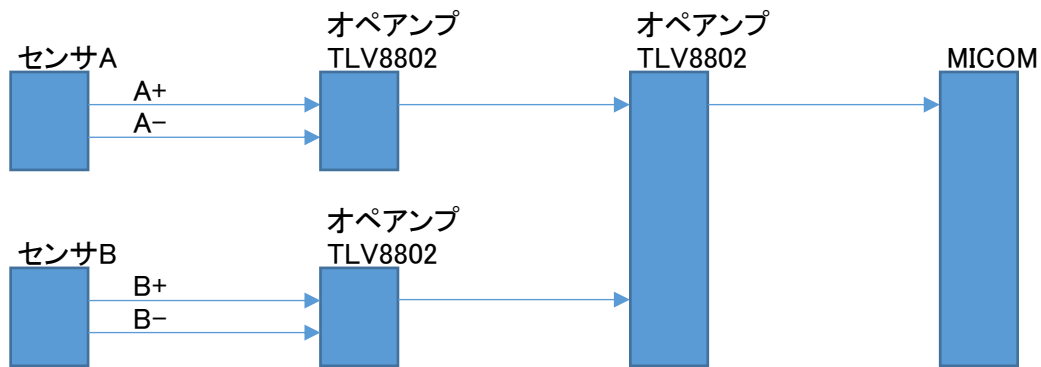


## 回路構成

センサ2コから入力される、差動信号を増幅し、MICOMに接続したく下記の回路構成を考えています



センサ入力  
周波数: 150Hz  
Offset: 0.9V  
Vp-p: 0.3V

MICOM  
VCC: 1.8V

## Simulation

TI社製のSimulation Toolを使用し、定数等を確認しておりますが、全然期待するような波形ができません。設計手順等をご教授して頂けないでしょうか？

