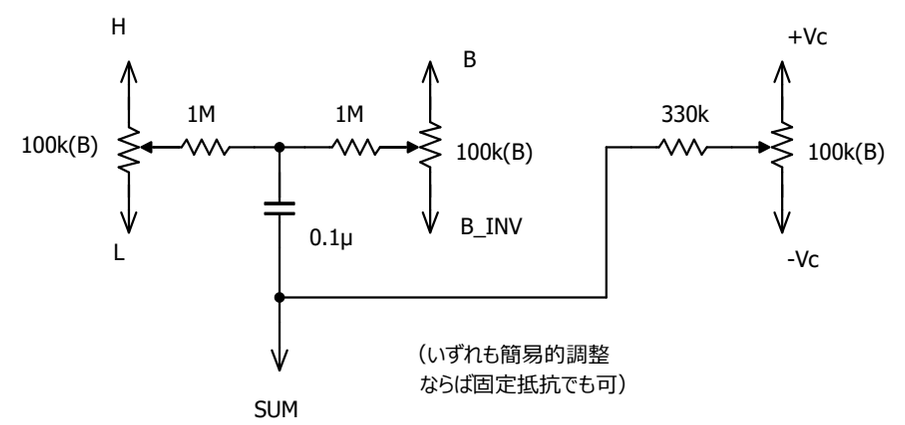
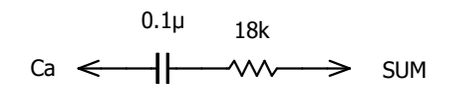


### 2次歪み調整



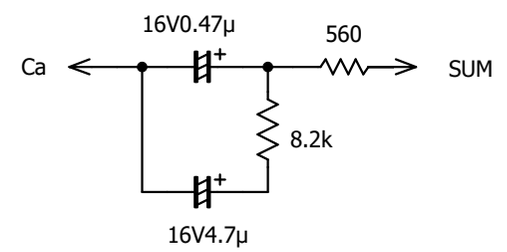
### 3次歪み調整

### 推奨平滑回路



高速応答モード  
(100kHz以上まで可)

低歪みモード  
(20kHz以下)



◎タンタル、フィルムCもしくは50V程の高耐圧低リークケミコンが好ましい  
◎本定数値はUA-1S、-2Sで使われているものだが、時定数を更に大きくするなどアレンジは自由です

**FXO-1 詳細ブロック図**  
(株) 日本オーディオ  
2022/06/23