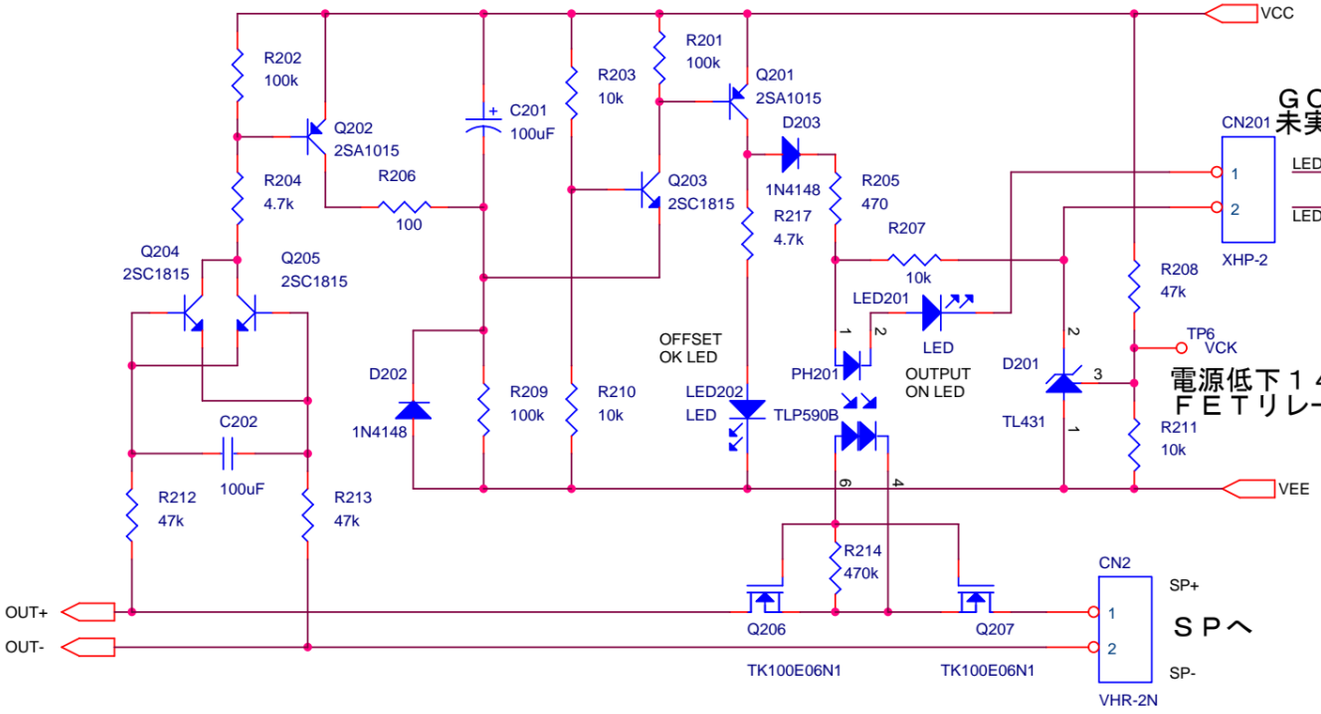


信号なしで
約8Vに調整

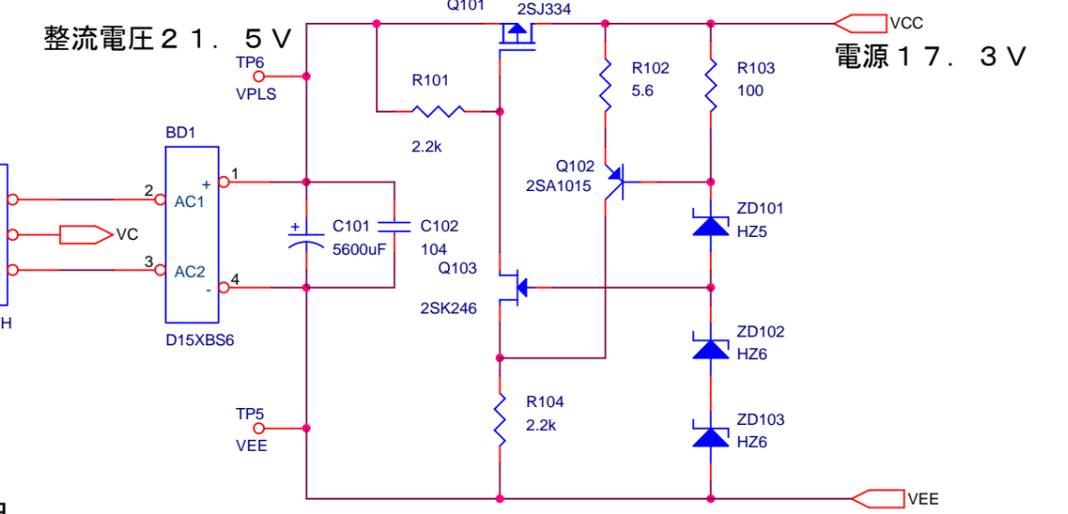
岩野設計 SP保護回路



GOOD LED
未実装時はショート

電源低下14.2V以下で
FETリレーオフ

テツさん設計 CFB 電源



整流電圧 21.5V

電源 17.3V

試作実験 2015年10月23日
2SA1015/2SC1815 hfe 270 to 280
出力の振幅が+側が早くサチルので
定常時を約8VにR29で調整

	Title 三士会 いいとこ取り NON-NFB アンプ チビスケ		
	Size A3	CAGE Code	Rev D2
I. S. E.	DWG NO {Doc}	Scale	
Wednesday, November 18, 2015	Drawing Saburo Iwano	Sheet 1 of 1	