

2SB562/2SD468 SEPP A→7A LP27°

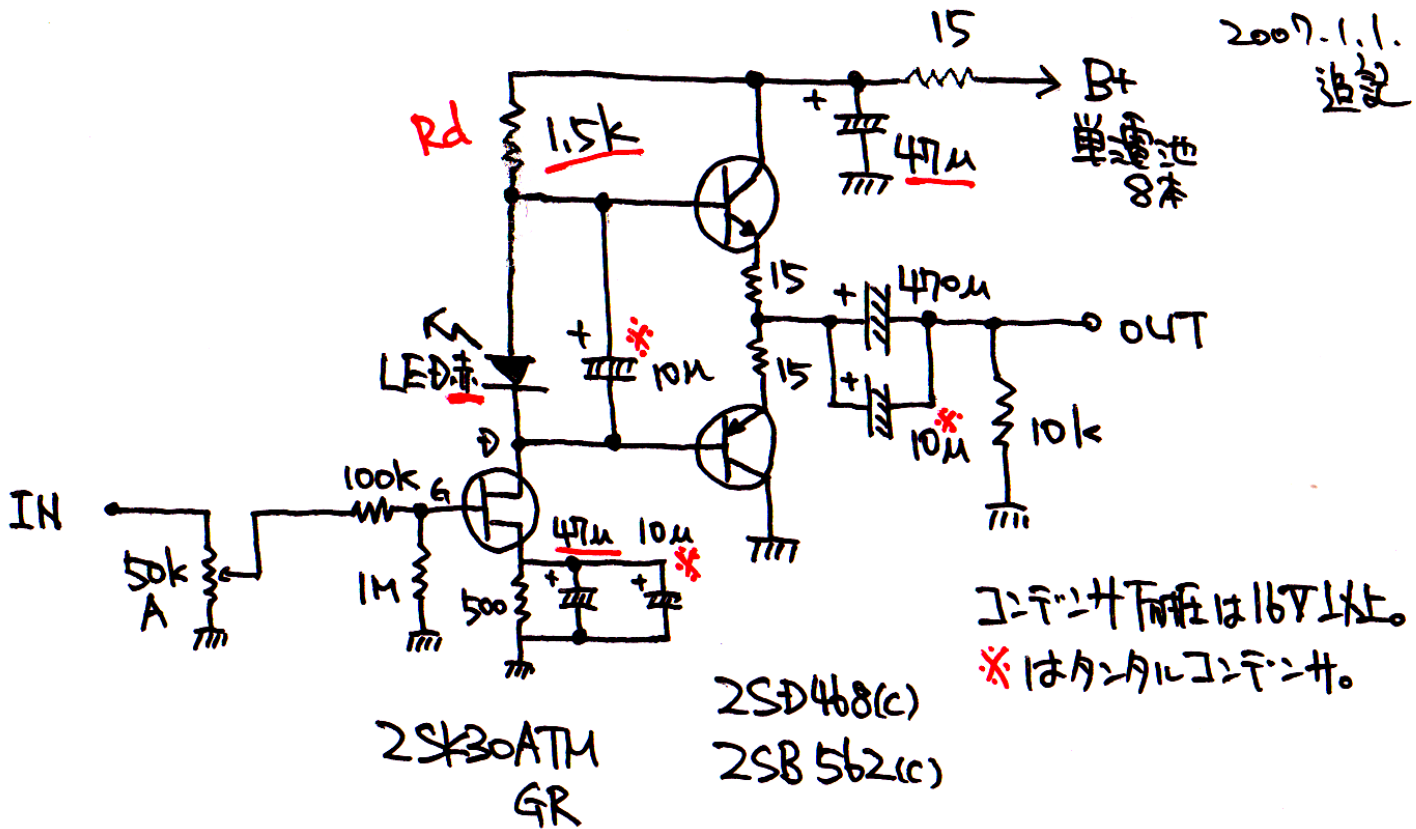
2006.12.31

#002

たけのこ 青木

2007.1.1.

追記.



ポイント

- 1) LEDは赤必須。昔の「ほんかり来る」タイプが望ましい。
高輝度タイプ絶対不可! 安売りにされているもの推奨。
|| 順方向電圧降下 1.5V にかかっているもの。
- 2) 2SB562/2SD468は、Cクラスのものを使用のこと。
- 3) Rd両端が約3Vは50k。
- 4) 2SK30ATMのV-Eにある47μFは、220μF以上のほうがよい良いと思われる。

備考

- 1) タンタルコンは念のため35V以上を推奨。
- 2) 電源下側の10μFコンデンサ47μFは、大きいほど良。
具合いれるのであれば470μF以上で。でもこの回路の場合、47μFでも私としてはバランスに不満なし。

