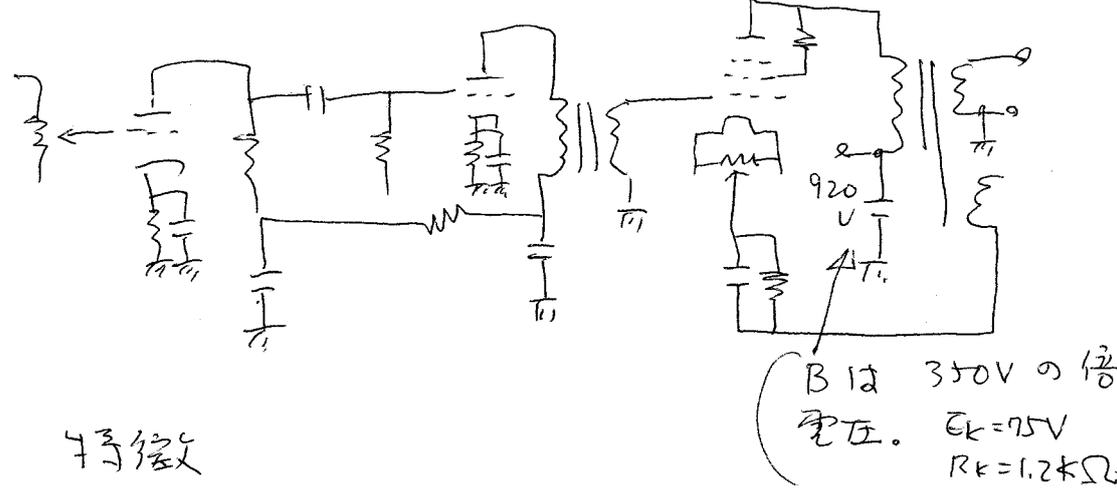


お寺大会 エントリーシート

出品者名	トヨエヒ
消費本	(大阪)
作品タイトル	4B(3) (813) シンクル (シラル)
作品介绍 (回路図と、出品者本人のコメント・所感など)	 <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 高電圧を扱う為、コンデンサは高耐圧のフィルムコンを使用。安全面に配慮した設計のため。 小型に収めるところが難しかった。 塗装もさぼって、壁紙を貼っただけ。 6SL7 & 6L6GC 2"計画も、6L6GCを割ってしまい、6EM7に。余った穴は飾りとして使用。 <p>(Bは 350V の倍電圧。 $E_k=75V$ $R_k=1.2k\Omega$)</p>

この用紙は2枚記入し、1枚は作品に添付、1枚は事務局に提出してください。
この作品介绍を参考に大会レポートを作成します。

◦ KNF は ON/OFF できるようにスイッチを入れた。