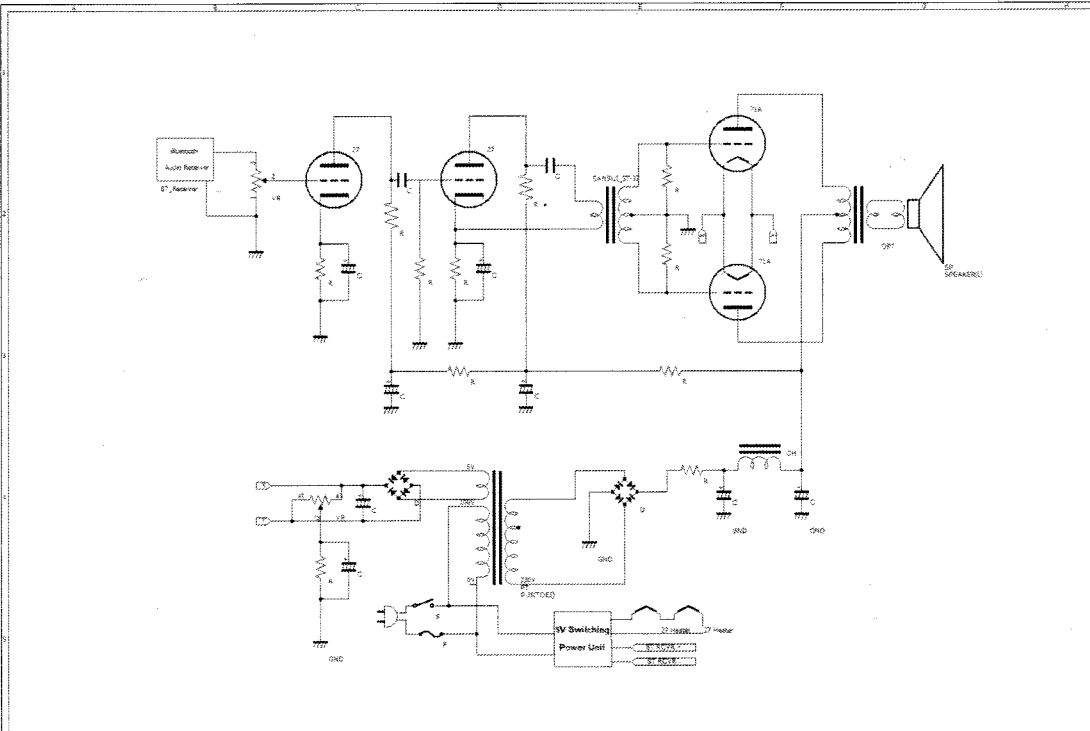


お寺大会 エントリーシート

出品者名 山田明伸@名古屋
作品タイトル Bluetooth真空管ラジオ二題 その1
作品紹介 (回路図や構成図、コスト、出品者本人のコメント・所感など) 単に音声増幅部にBluetoothレシーバーをつけた真空管ラジオでもなく、骨董ラジオのハコだけを利用したBluetoothスピーカーでもありません。 以下のシバリで作っています (時に例外あり)。 1. 日常の使用に堪える程度の高音質を目指す。 2. アンプはが作られた当時に入手可能であった部品かそれと同等品を使用する。 本日は5-6年前に作った戦前の墓石型と、最近作ったポータブルを持ってきました。その他の作品はWeb(homepage1.nifty.com/yam_aki)をご覧ください。

現在初段と第二段は76に変更し、ヒーターはトランスで交流点火しています。

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。
この作品紹介を参考に大会レポートを作成します。

お寺大会 エントリーシート

出品者名 山田明伸@名古屋
作品タイトル Bluetooth真空管ラジオ二題 その2 ポータブル
作品紹介（回路図や構成図、コスト、出品者本人のコメント・所感など） 以前から構想はあったんですが、今年の春やっと完成。直熱管の電源の問題が一番強引な方法で解決しました。 これで永年の懸案だったケーブルからの完全解放が実現しましたが、スピーカーが悩みの種です。

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。
この作品紹介を参考に大会レポートを作成します。