

AUDIO RESEARCH D76A

故障内容 発熱が酷い、異常に熱くなる

修理内容 パワー真空管（6550の寿命）不良のためBIASが狂い、真空管が熱暴走。 電流供給用をKT88（互換）に他6550をマッチング調整する

プリドライバー段のはんだクラックのためノイズが出るので修正する

ドライバー基板のはんだ修正をする



パワー真空管寿命のため入替をしてドライブ電流用KT88を追加してBIASとマッチング調整をする





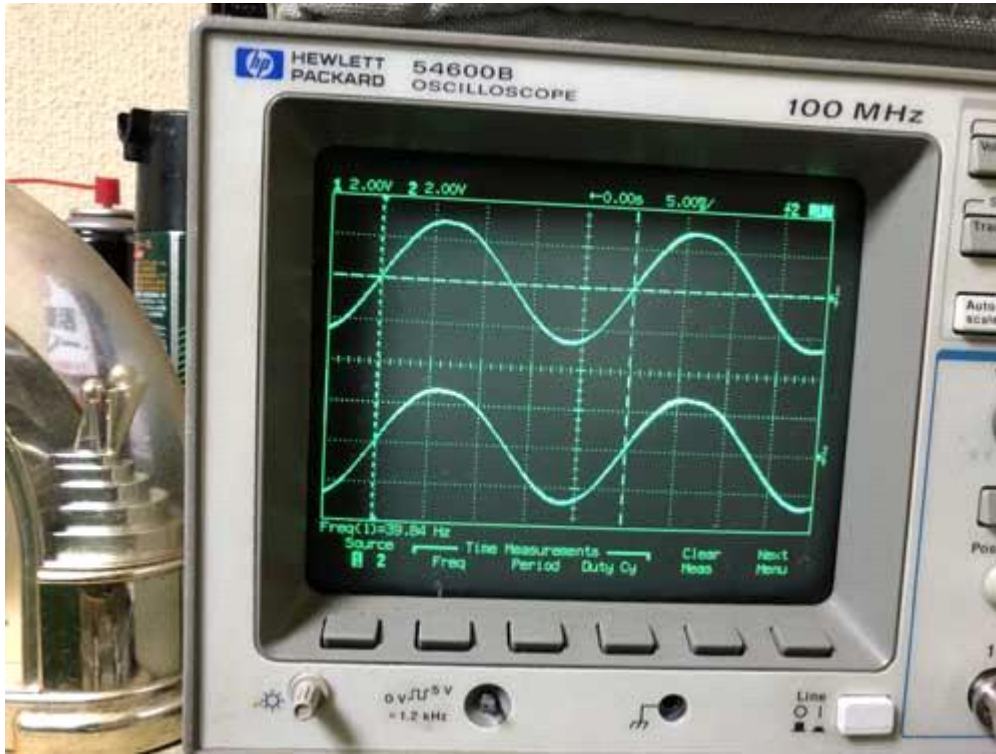
出力を確認する



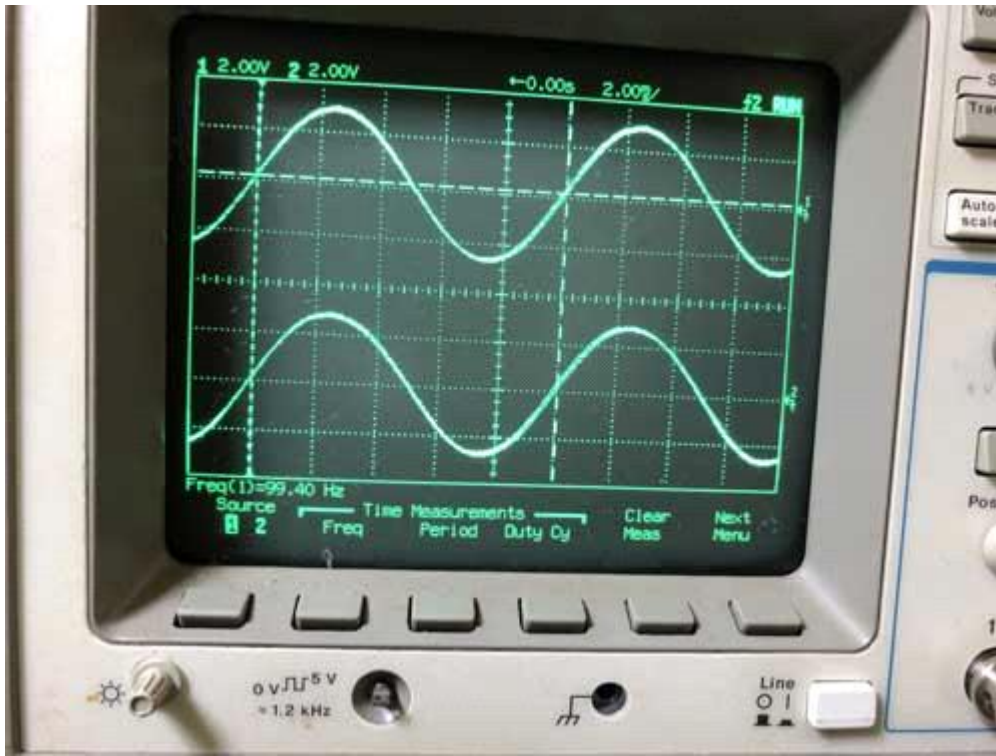
最大70W前後 8Ω負荷時



40HZ 70w+70w 8Ω負荷

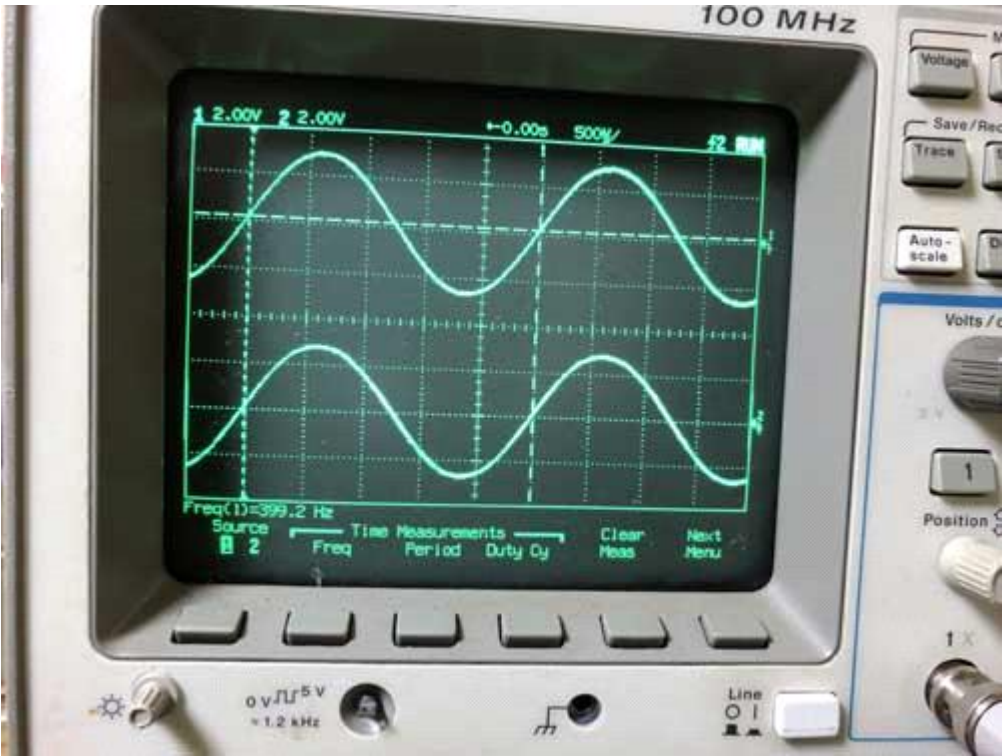


100Hz時

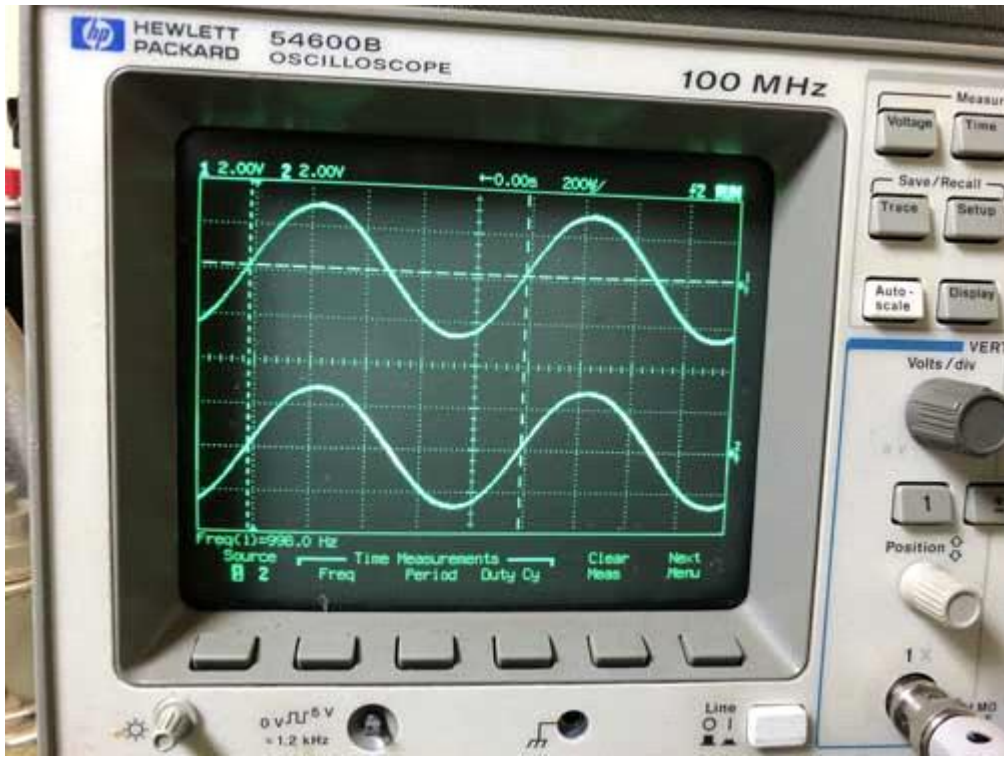




400Hz

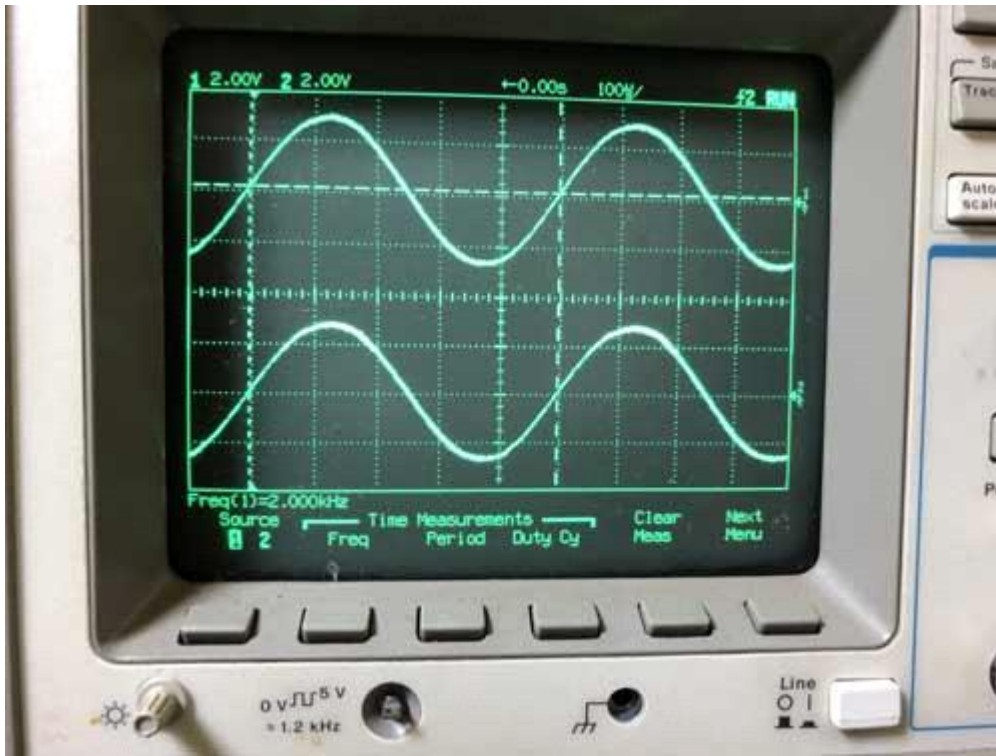


1KHz 時

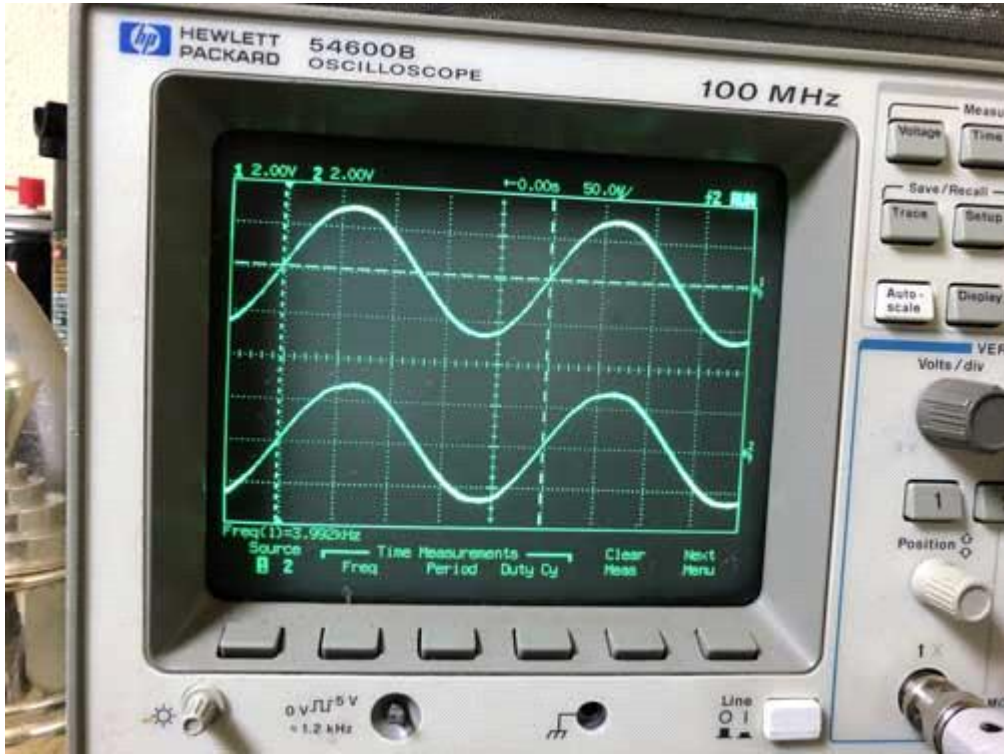




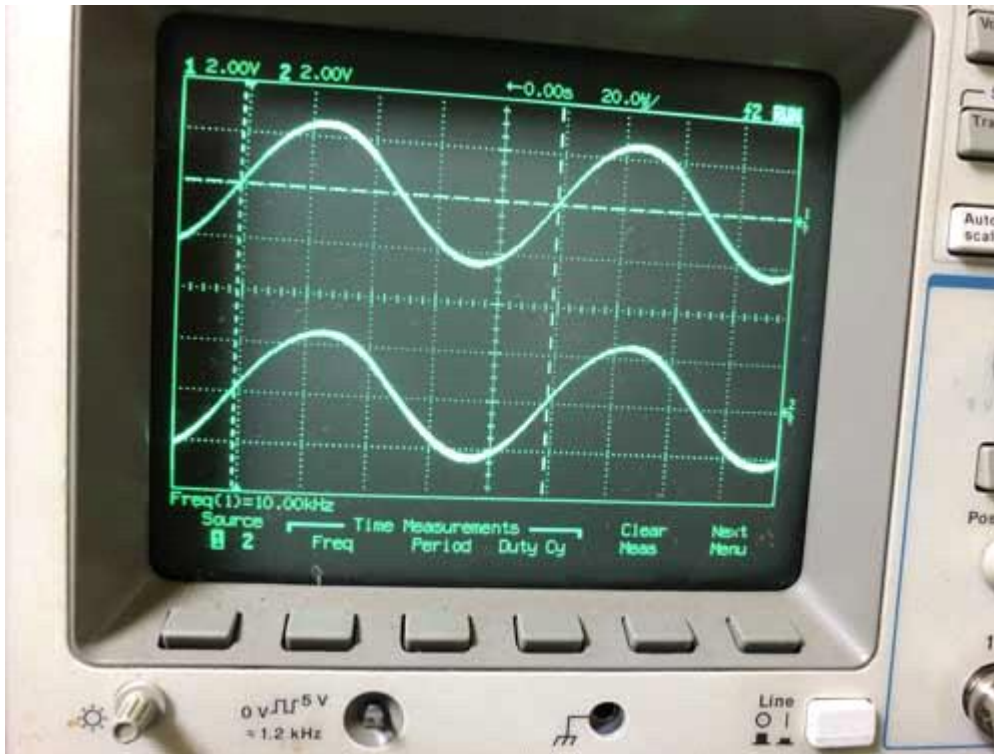
2KH z 時



4KH z 時



10kHz時 特に左右とも異常ありません。



弊社では個人様・業者様を含め年間数百件の修理等を行っております。  
修理等をお考えの方は [こちら](#) をクリックまたは、TEL 011-522-7822  
オーディオ買取センター 修理係 までお問い合わせください。