

ALTEC 1570B

故障内容 点検と内部の撮影をしてほしい（真空管を含めて）

修理内容 1台目

使用真空管 最初12AX7 GE製、中段 6SN7 GE製、ドライバー段 6W6GT GE製2本 最終段 811A SYLVANIA USA×1 ELECTRONIC ENTERPRAISE×1 最終段電源用 5R4GY GE製4本

真空管の状態 寿命近い

BIASは自己BIAS方式なので調整はありません。

2台目

使用真空管 最初12AX7 メーカー不明、中段 6SN7 GE製、ドライバー段 6W6GT GE製2本 最終段 811A ELECTRONIC ENTERPRAISE×2本 最終段電源用 5R4GY GE製4本

真空管の状態 1台目より寿命が近い

BIASは自己BIAS方式なので調整の必要はありません。

電源コンデンサやカップリングコンデンサーなどは純正のままで容量抜けがあります。
（交換してしまうと価値が落ちる）

どちらもビンテージコンディションです。

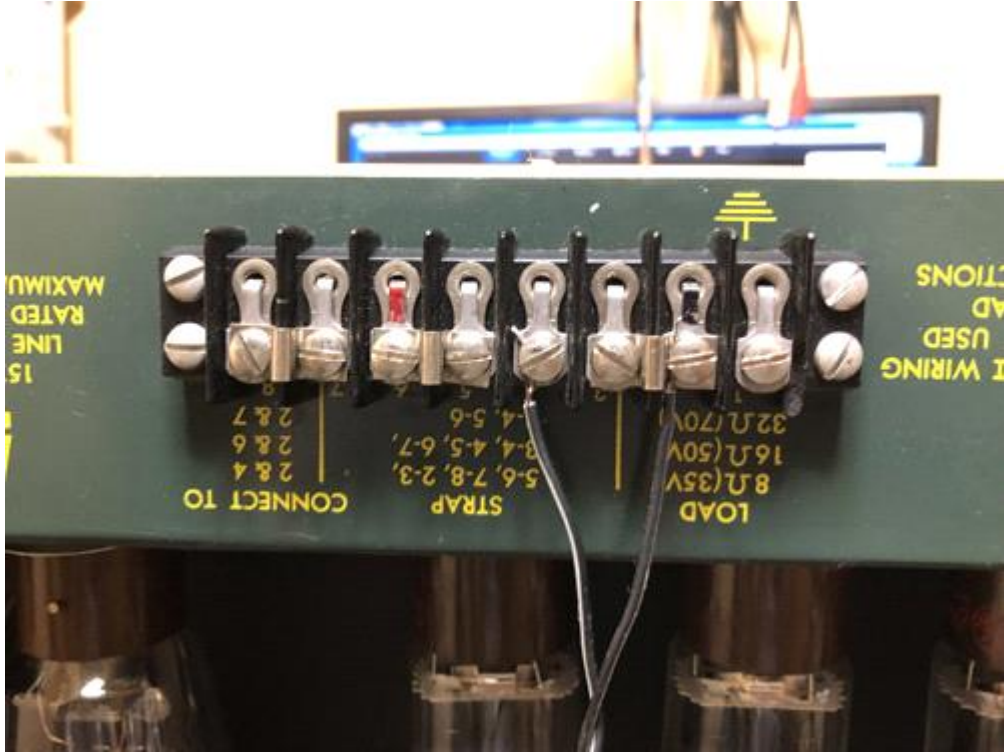
出力テスト

110W+100W 8Ω負荷（100V時の限界と真空管の経たりのためカタログ値の165Wは出力しません）

※電源は105V～120V/60HZ仕様

スピーカーのタップを8Ωにする

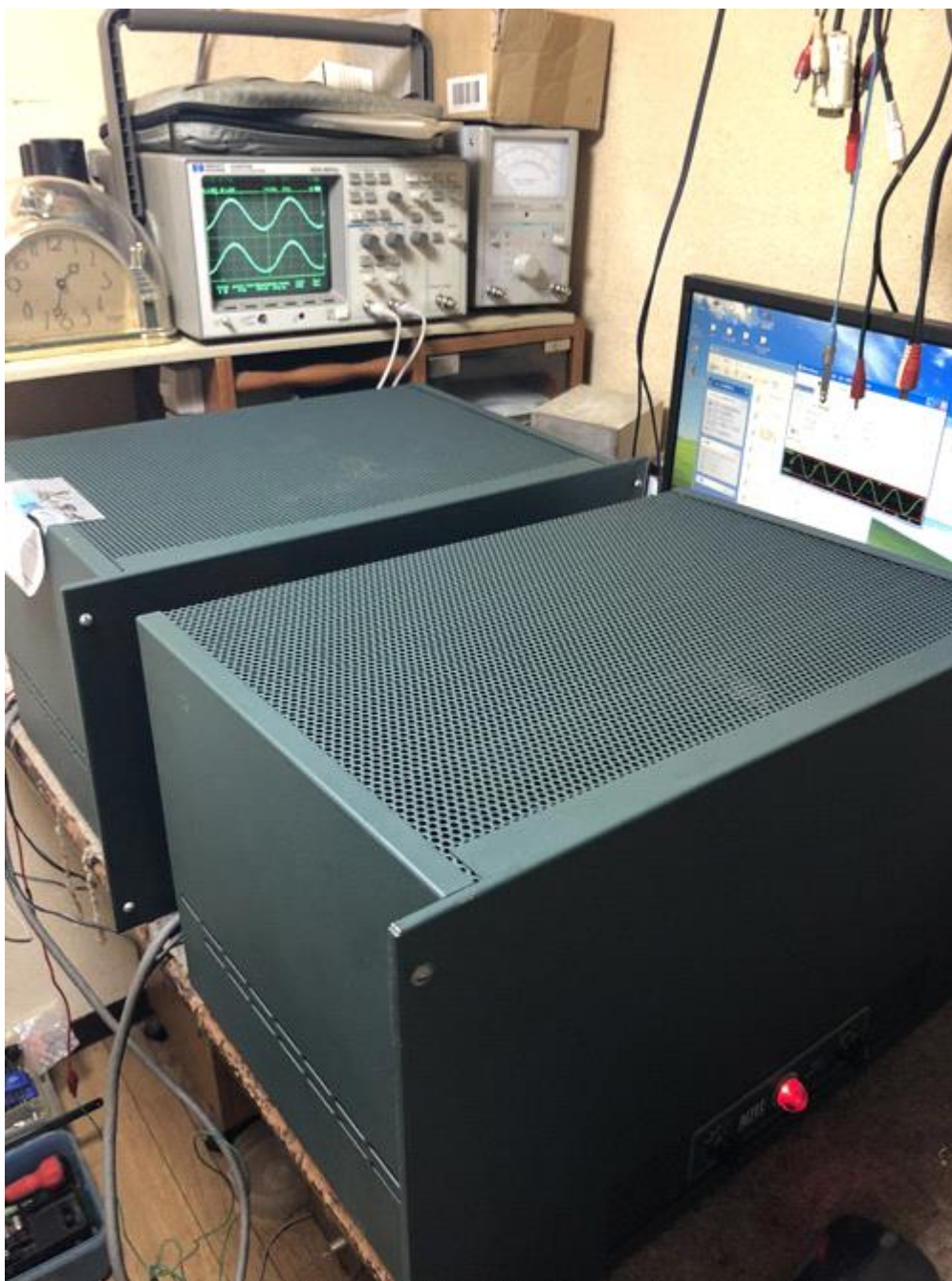
2と4番で出力します。



信号線を付ける



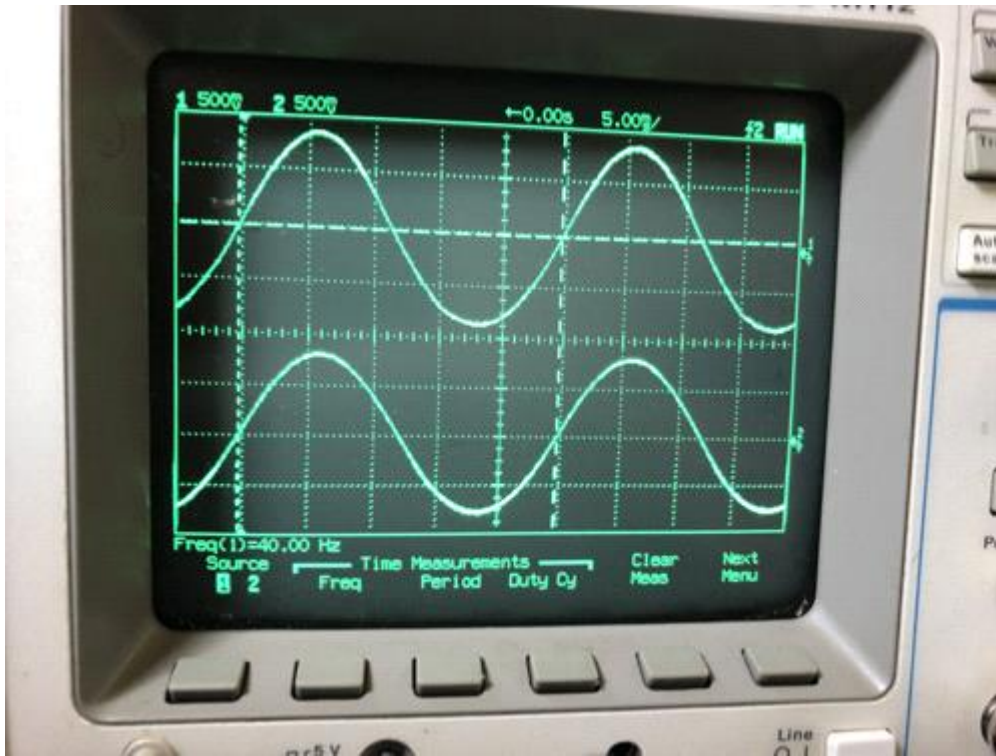
負荷を掛けてテストをする



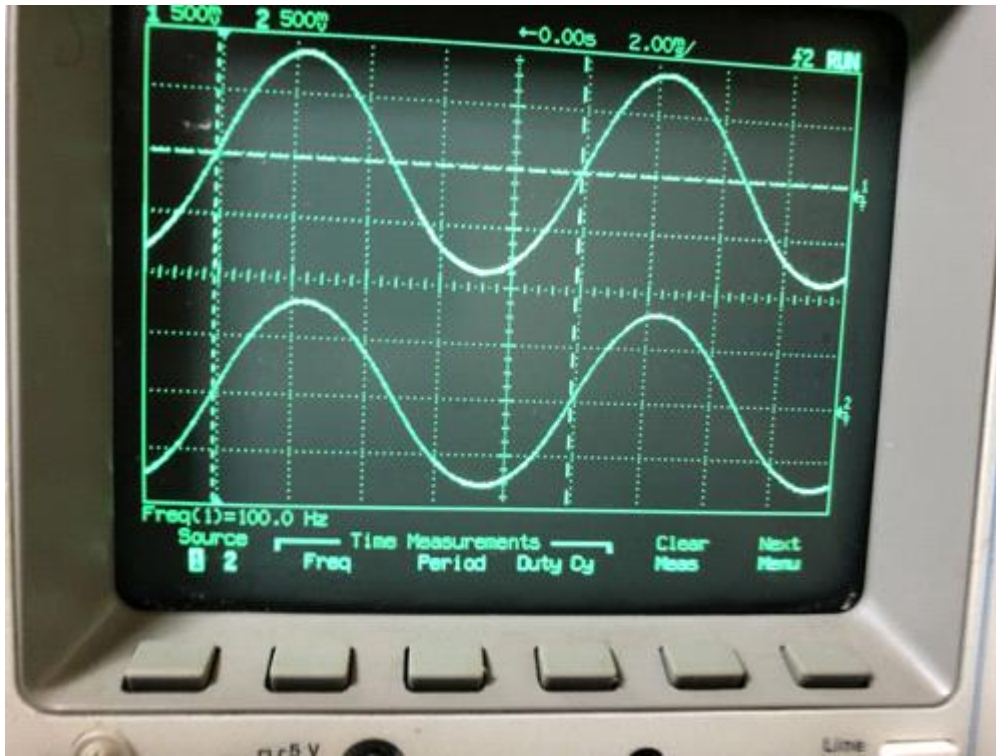
最大でも110W程度しかありません。(トランスが唸るので100Wでテストをします)



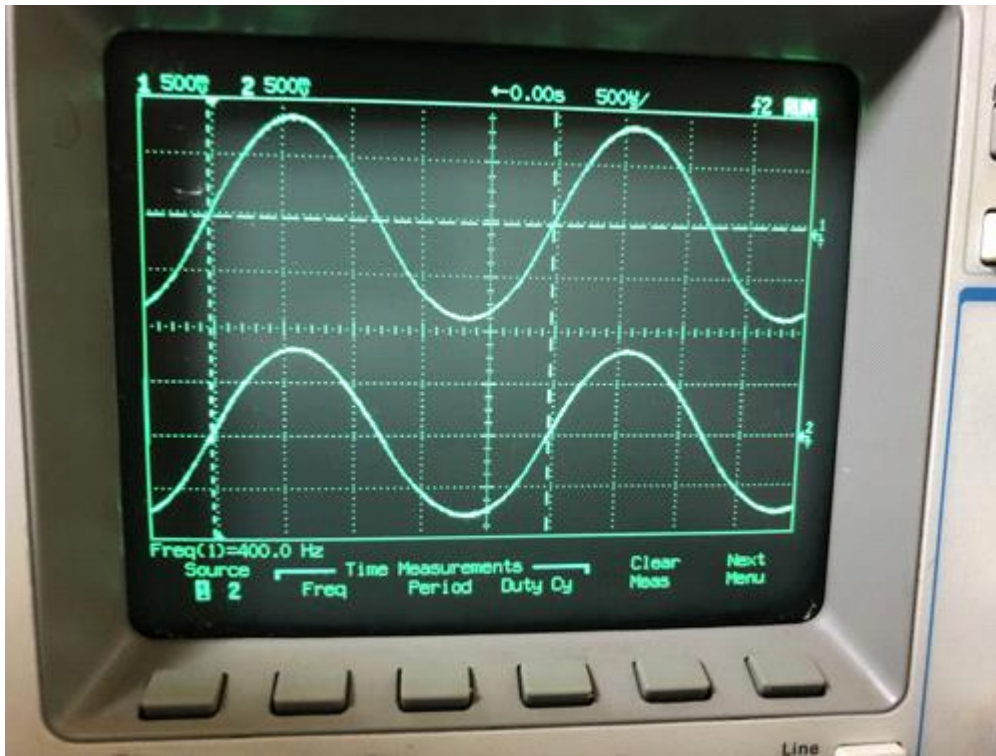
40Hz 時 (100W+100W 8Ω 負荷)



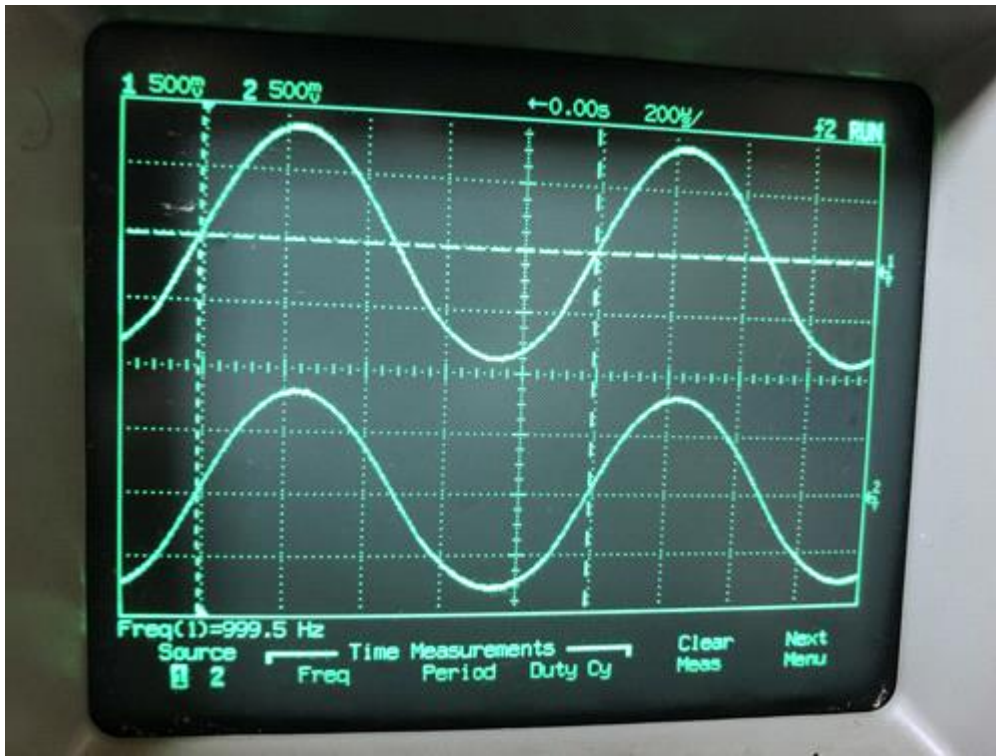
100HZ時



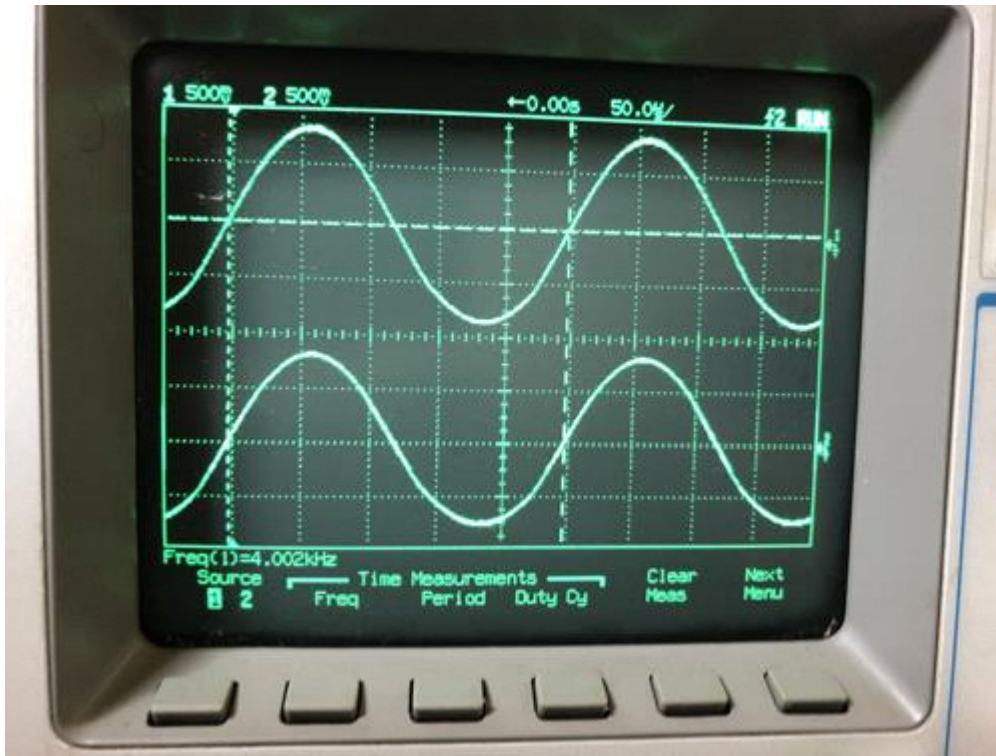
400Hz時



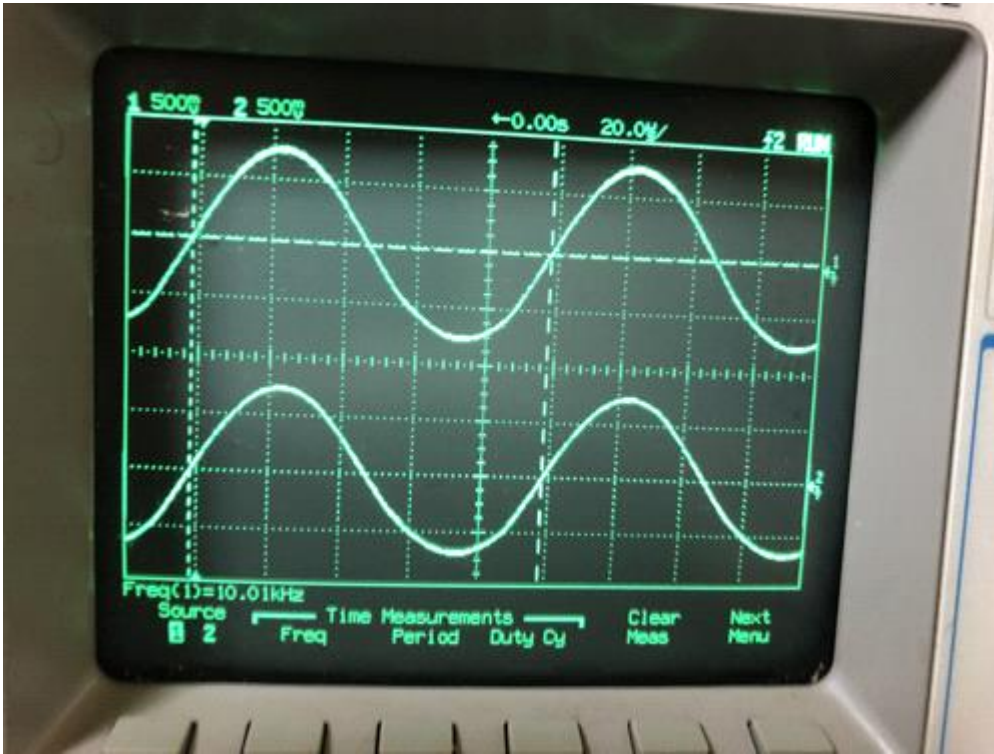
1KHz 時



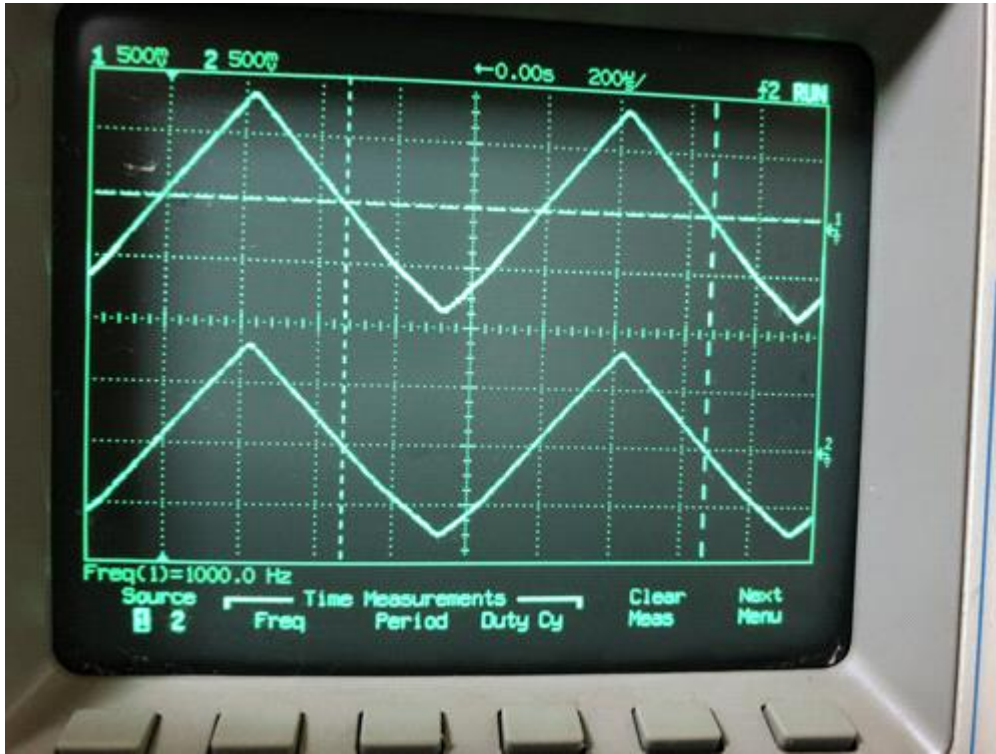
4KH z 時



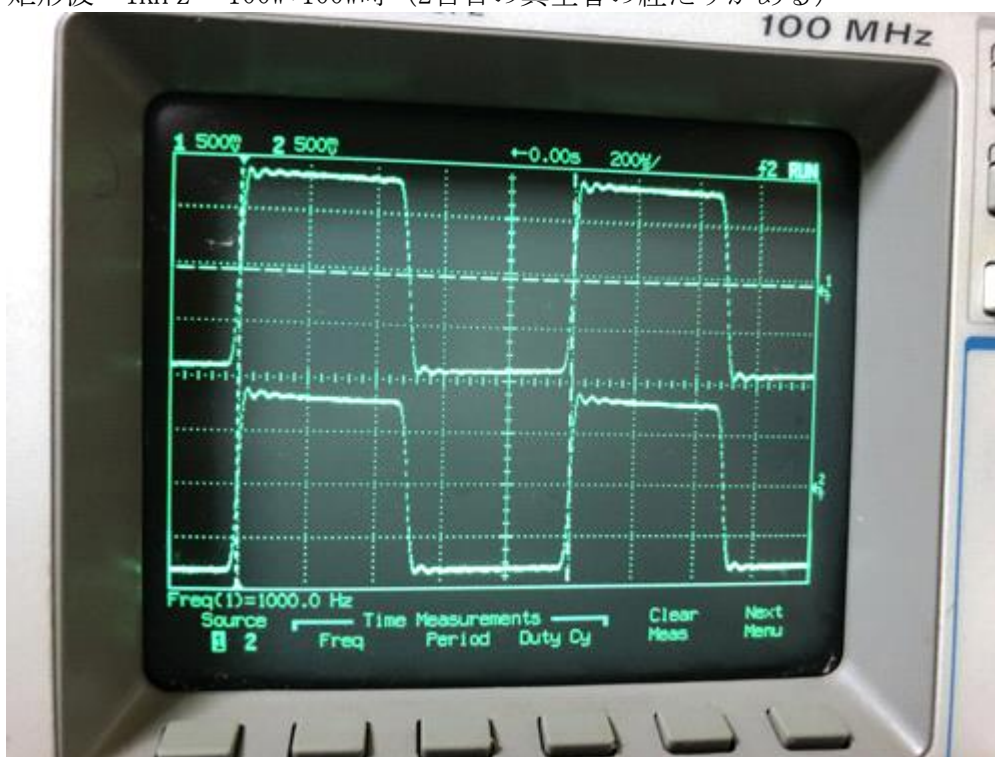
10KHZ時



三角波 1KHZ時 100W+100W



矩形波 1KHz 100W+100W時 (2台目の真空管の経たりがある)



ケースオープンすると電源は安全のため入らなくなる。



811Aの状態



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。