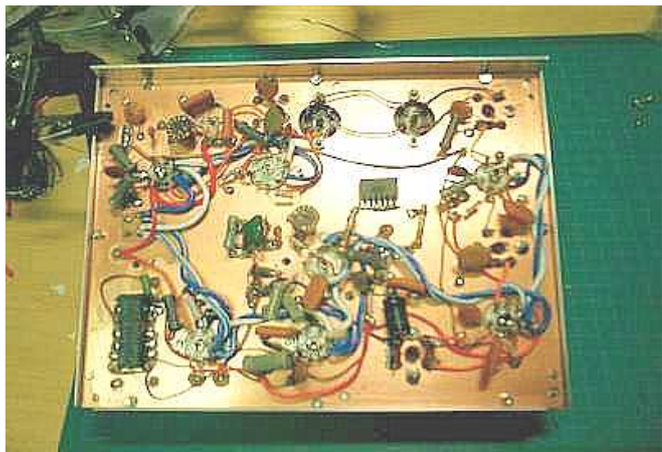
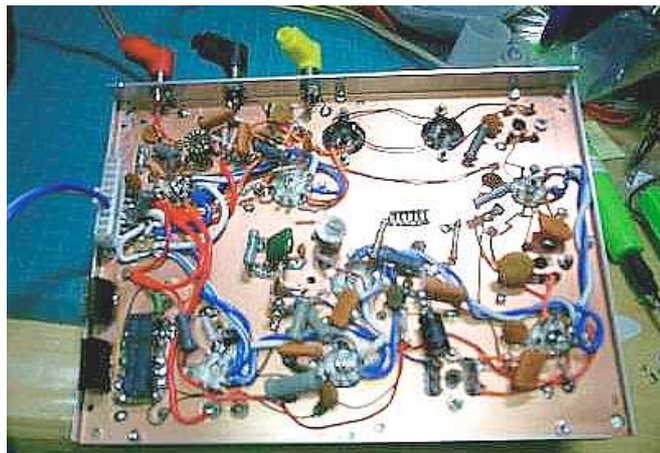


10. 真空管回路 外部配線用コネクタ実装



コネクタ実装前(08.10.01)



コネクタ実装後(08.10.05)

11. 真空管回路 AF部動作確認 (08.10.05撮影)



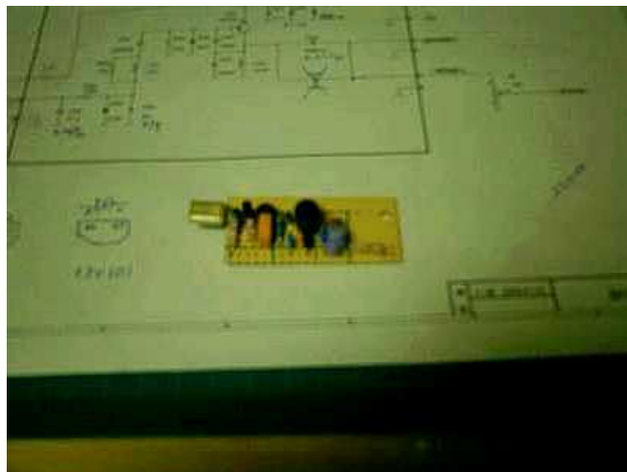
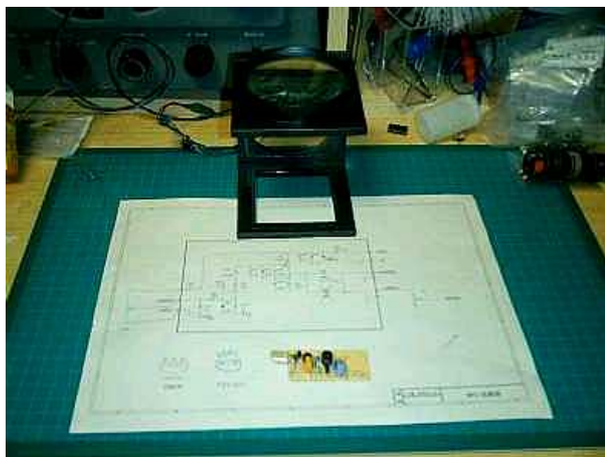
左のボックスは、ジャンクのレベルメータを外して内部に電源回路とスピーカを実装したもの。ボックスの上は壊れかけたスピーカ。6AR5出力はとりあえずこのスピーカを接続。

真空管回路へ電源接続。
真空管回路抵抗定数ミス等修正し、正規電圧確認。

AG202から6AV6へテストトーンを入力。
スピーカから音が出た。感激。

オシロで出力波形観測。OK。

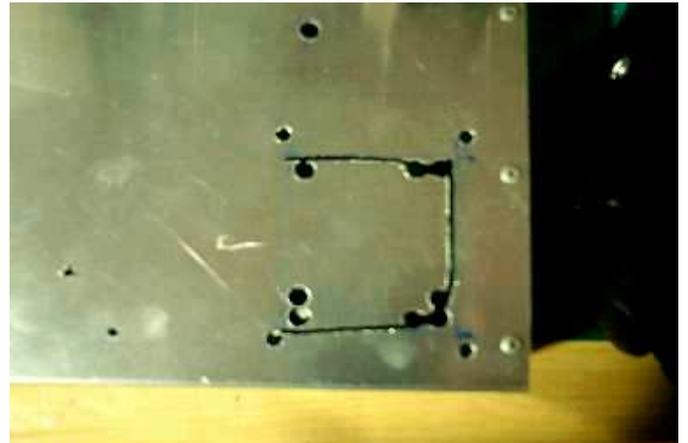
12. BFO部製作 (08.10.08撮影)



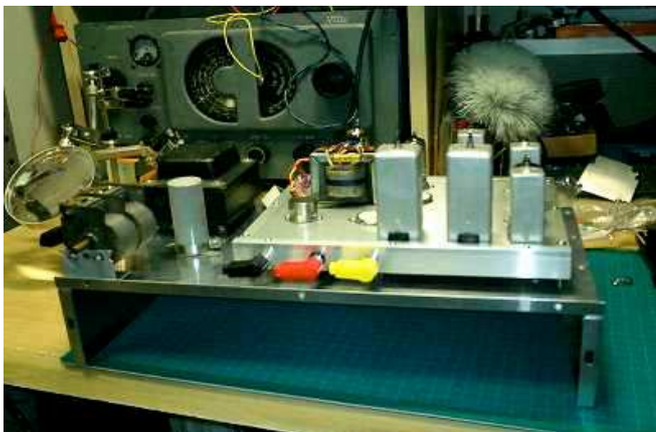
13. 電源部トランス、平滑コン実装 (08.10.16撮影)



配置検討(試作シャーシにより)



シャーシ加工(初めてジグソー使用)



トランス、コンデンサ取り付け完了し、
フロントパネルなしで前面から見た写真
(08.10.18)

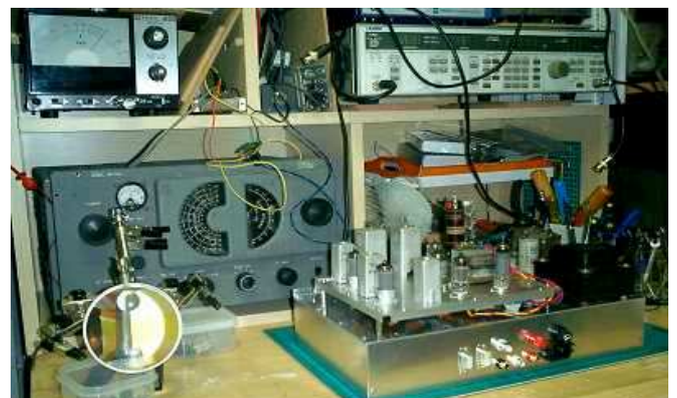


フロントパネル無し、シャーシ下側
(08.10.19)

14. シャーシ背面へ部品実装 (08.10.19撮影)



シャーシ背面へ部品実装



やや斜めから



斜め上から

15. フロントパネル塗装 (08.10.19撮影)



フロントパネルから外した取り付け部品



フロントパネル塗装し、部品取り付け作業中

(08.10.20)



部品取り付け完成

(08.10.20)



(08.10.20)



(08.10.20)



(08.10.20)



(08.10.20)



16. LO部 (08.10.21撮影)

(08.10.21)



一番下のアルミ板はシャーシの内部へ
実装するアルミケースのふた。
その上は硬質ダンボール。

その上の左のカードはVFO CONT
右はDDS-VFO
空きスペースはVFO AMPボードを
実装予定。

