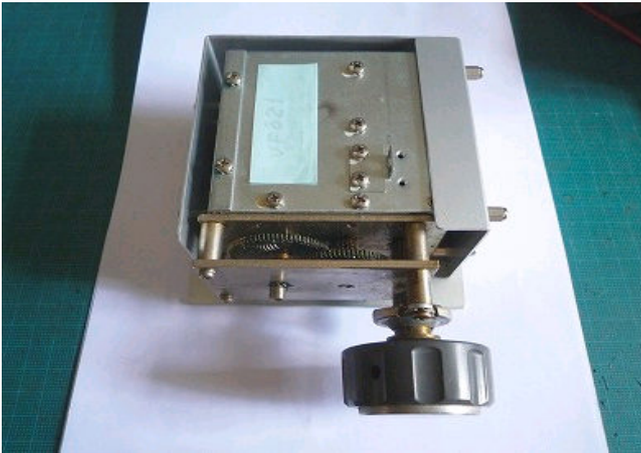
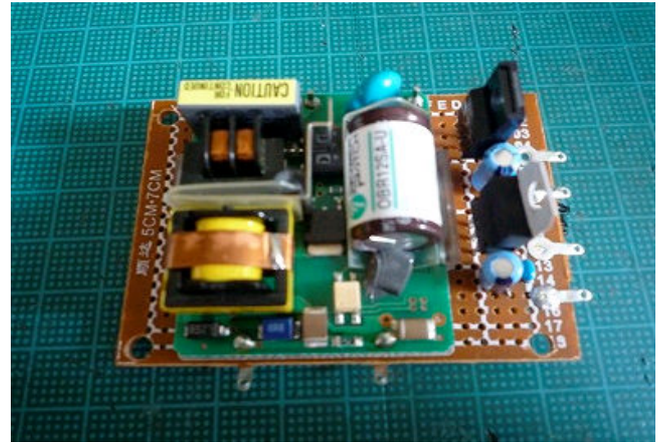


# QR-73J製作

JA7GVQ



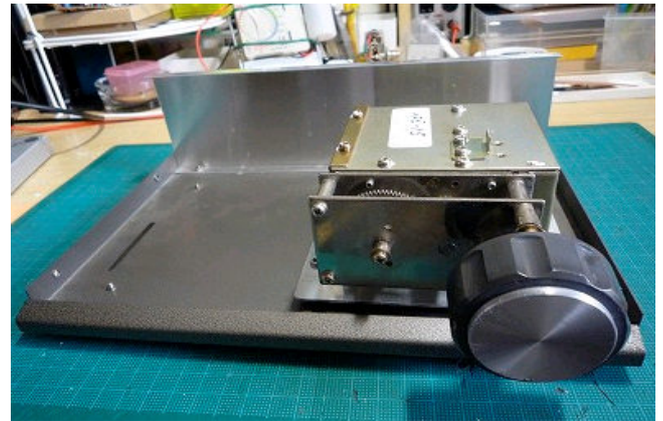
(1) VFO



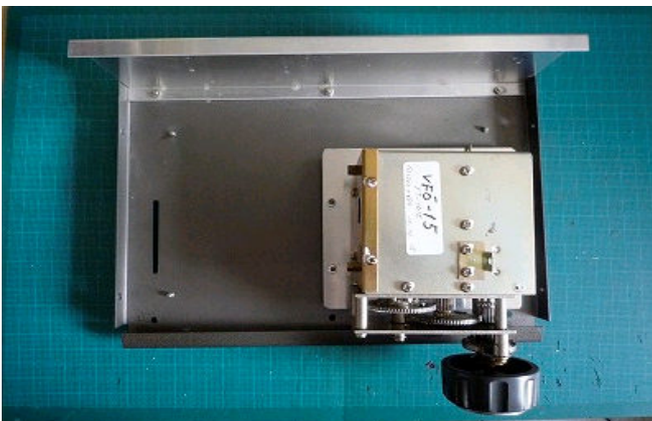
(2) 電源



(3) 440M



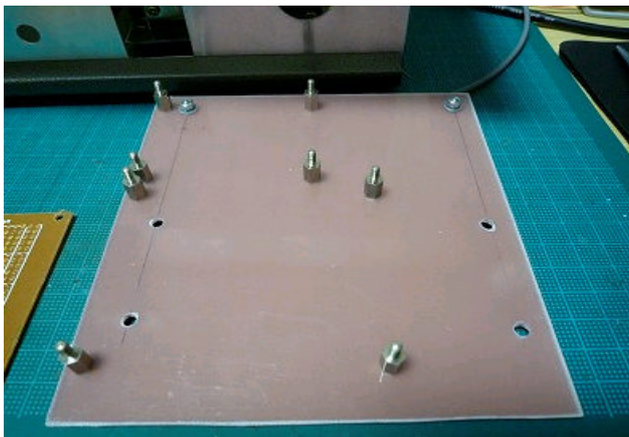
(4) VFOの位置決め



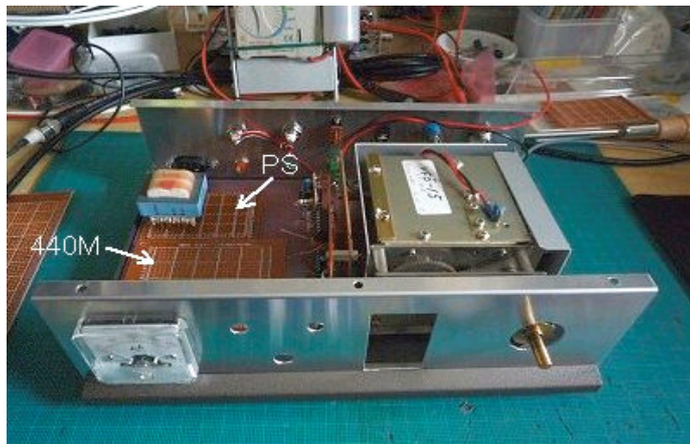
(5) ケース底面のスリットへ固定する箇所を  
穴明け



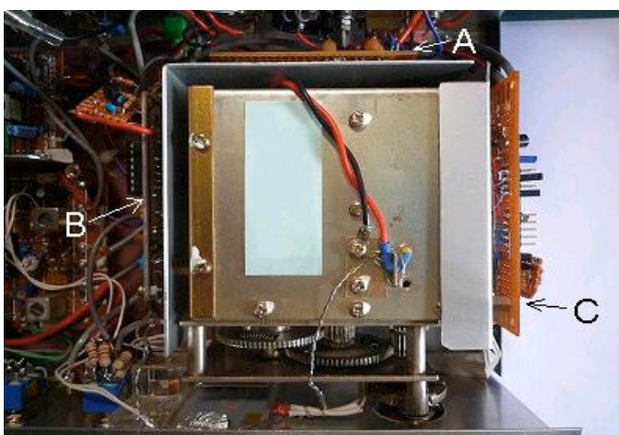
(6) PT板搭載用板の固定



(7) PT板固定用支柱の取付



(8) PS,440M実装確認



A : FIL B : DAF C : DDM-R2R

(9) VFO側面へのPT実装



(10) フロントパネルの試作



ダイヤル表示用メータの位置が下へ5ミリずれ

(11) フロントパネル完成



(12) レタリング用フィルム



(13) 貼り付け その1



ダイヤル表示用メータ位置5mm上方へ修正穴をアルミ板で塞ぎ、コールサイン貼り付け

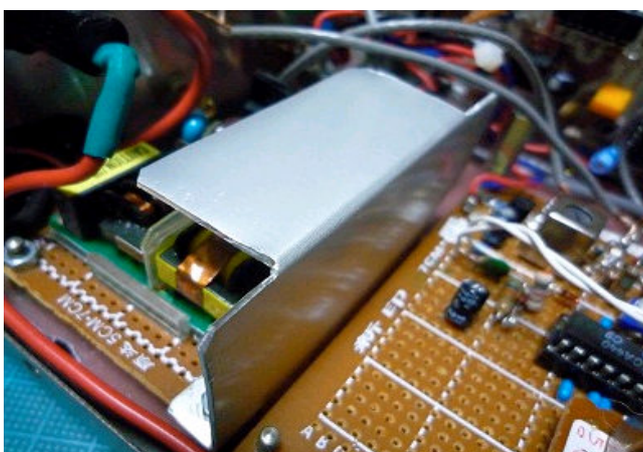
(14) 貼り付け その2



(15) リアパネル 貼り付け



(16) PICプログラム書き込み



(20) AC/DCをシールド



(21) 完成