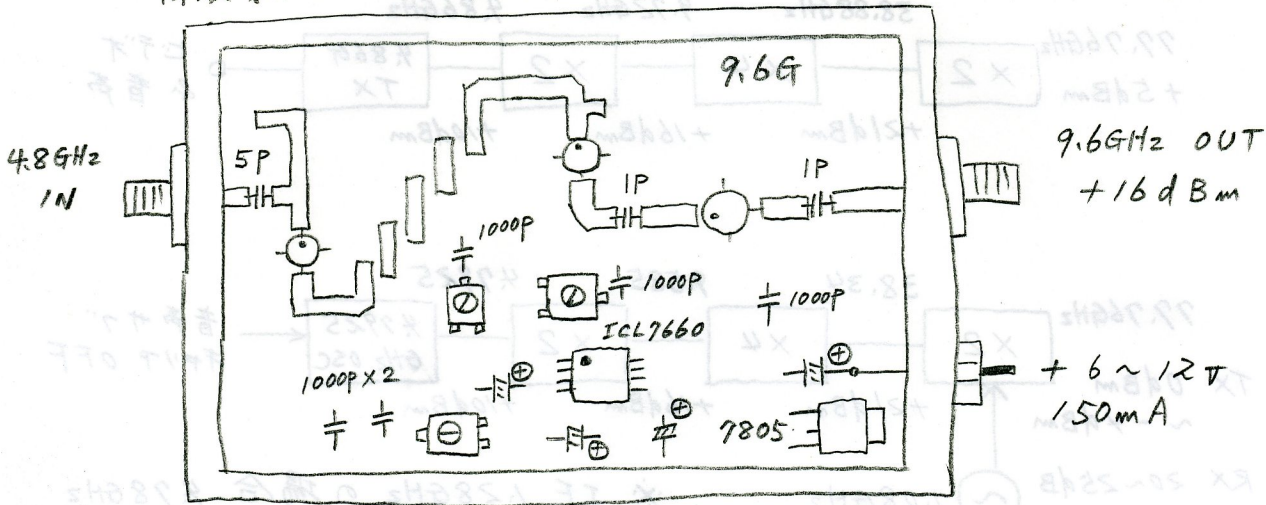


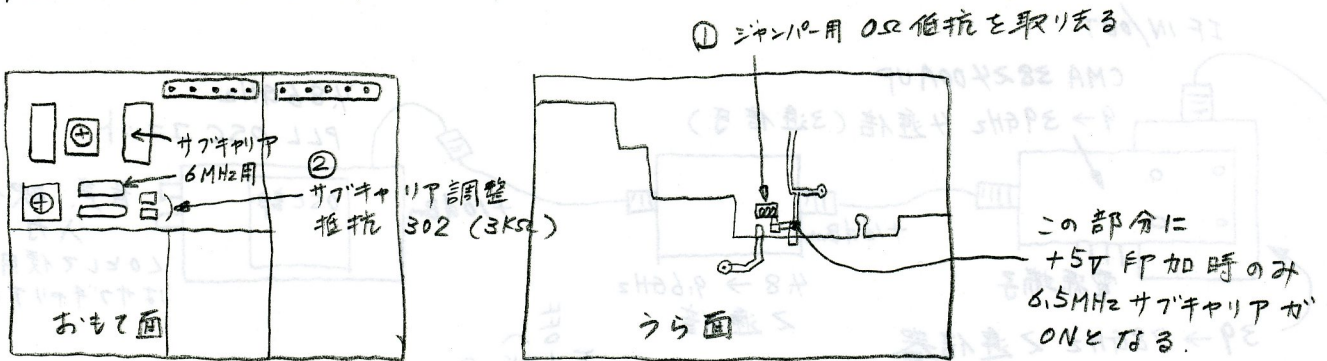
### 3. 4.8GHz → 9.6GHz 送信機

送信機は 4.8 → 9.6GHz, 5.6 → 11.5GHz 用の 2 種類ありますが任意の周波数、EFT で使用するためストリップボード各部のトリミングが必要です。



FP 5~10KΩ VR 10M20V 任意の FET で OK 終段は MGF 1402 など

### 4. 4.86GHz FM TV TX ユニットについて



- ① 本ユニットは音声サテライトが 6MHz, 6.5MHz のステレオとなっているので 6MHz が不要な場合、上記 IC を取り去ると良い。又 Lo に使用する場合は、6.5MHz サテライトが不要である事から上記抵抗を除去する。
- ② 78GHz に使用する場合は、送倍次数が ×16 となる事からビテオレベル、音声サテライトレベルを下げる必要がある。上記 302 (3KΩ) 抵抗を 5KΩ ~ 50KΩ 変化し、調整する。

### 5. 5GHz FM TV PLL TX ユニットについて (各ユニット共 4CH まで)

ユニット A 4.78GHz - 78GHz TX/RX  
4.7925GHz - 78GHz TX/RX  
4.800GHz  
4.850GHz

ユニット C 4.860GHz - 78GHz TX  
4.960 " "  
5.060 " "  
5.120 " "

ユニット B 5.885GHz - 47GHz TX  
5.725 - 47GHz TX/RX IF 1.28GHz  
5.750 - 47GHz TX/RX " 1.08GHz (24GHz RX LO)  
5.760 - 5.7A FM TX