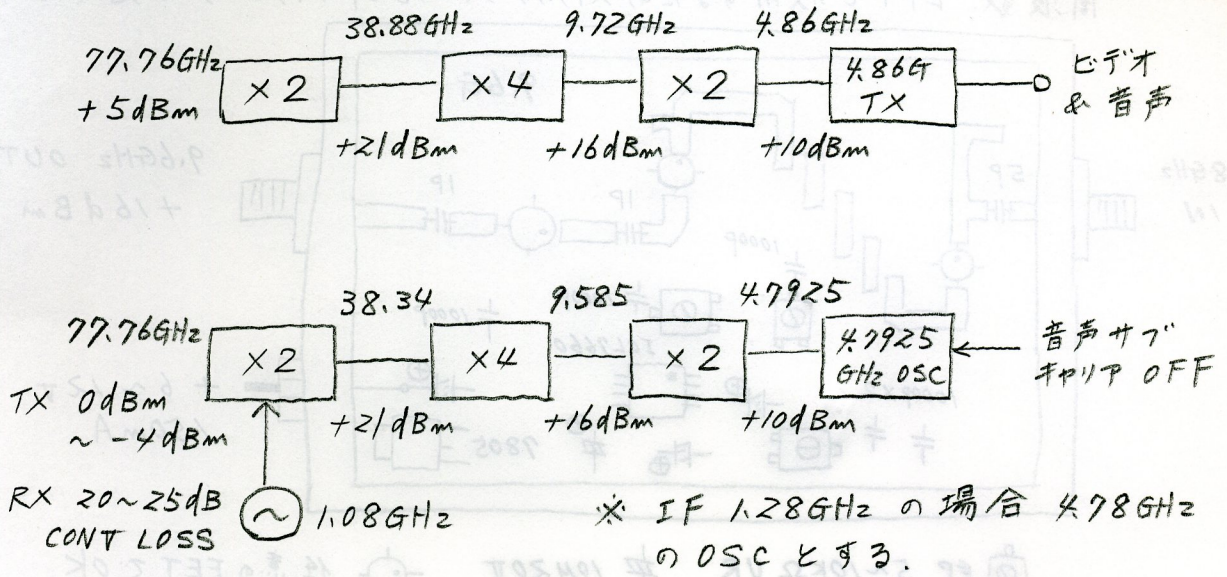
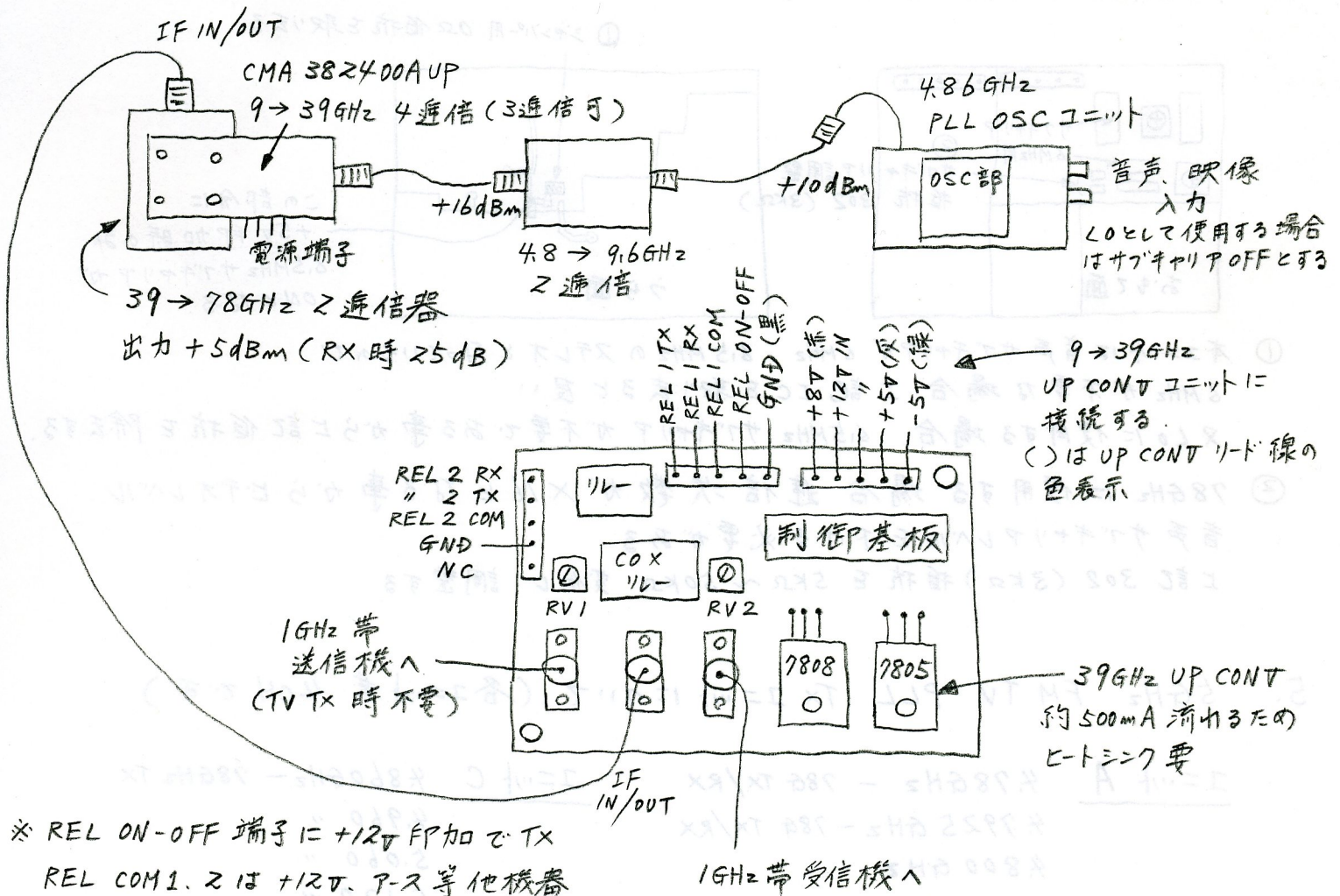


## 1. 通倍次数と各段の出力レベル



## 2. 各ユニットの配線 (制御基板の配線)



\* REL ON-OFF 端子に +12V 印加で TX  
REL COM1, 2 は +12V, P-ス 等他機番  
のコントロールに合わせて選択する。

\* RV1 は 送信時の 39 → 78GHz 通倍器  
ダイオードバイパス用 (出力最大に調整する)  
RV2 は 受信ミキサロス最少に調整する。