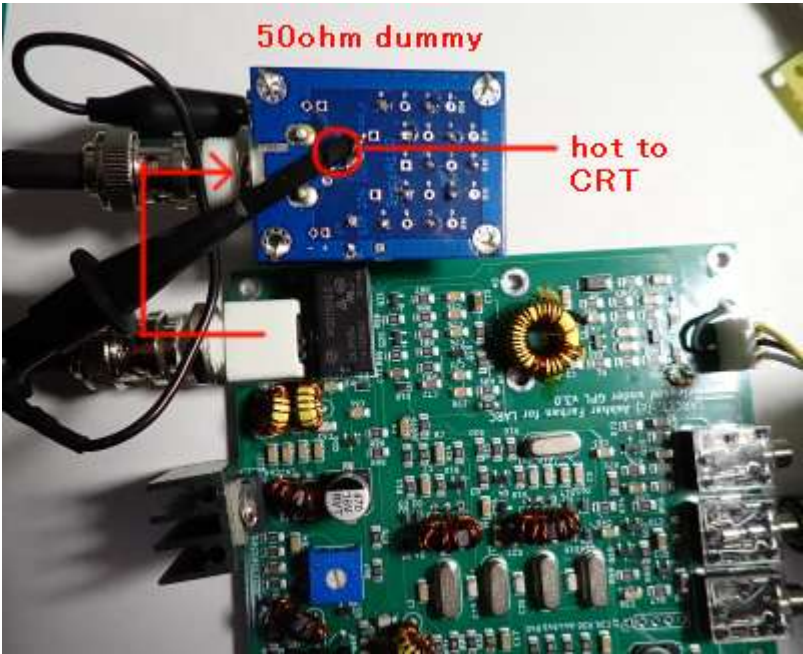

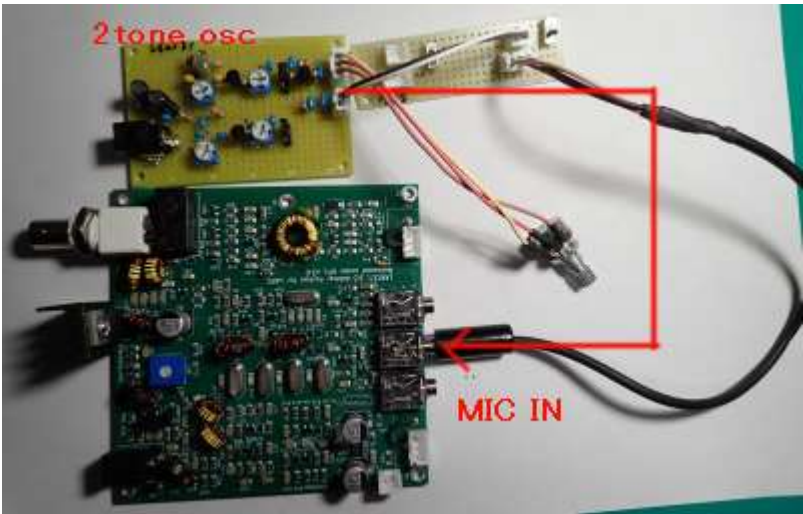
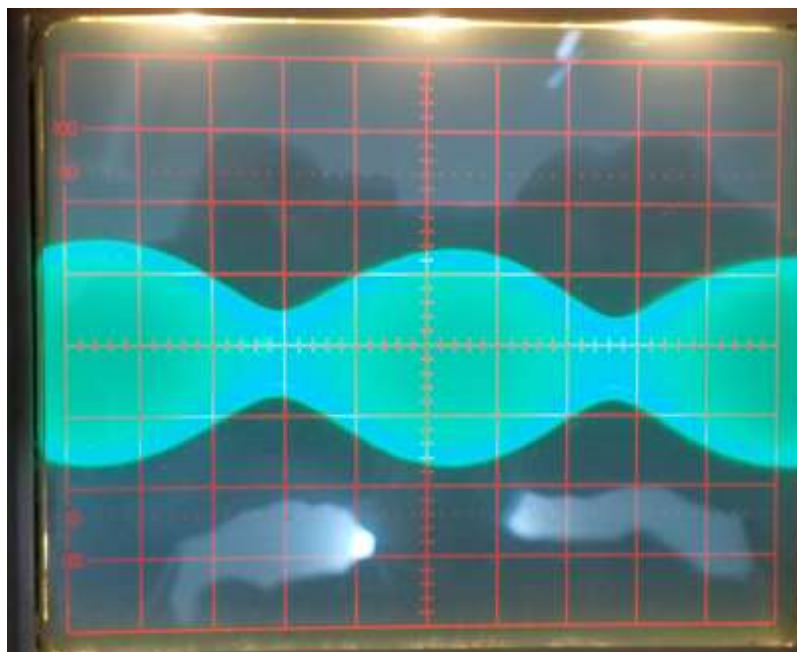


1.測定方法

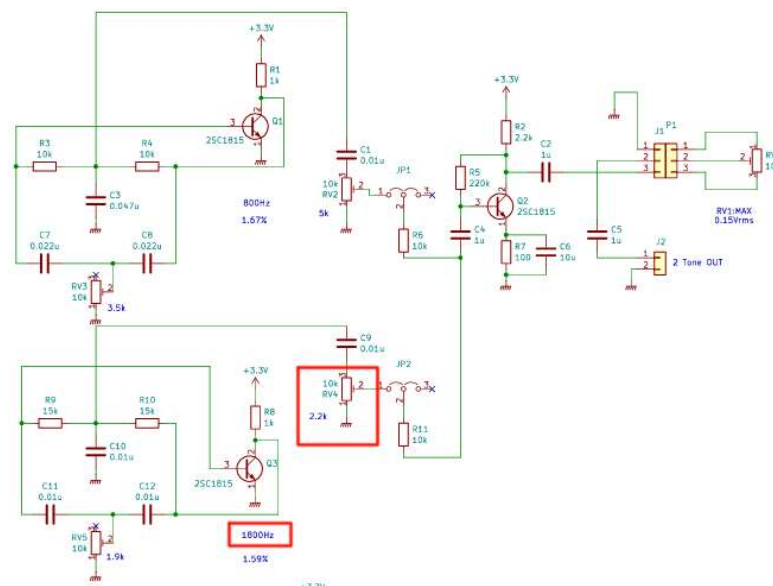
<p>アンテナ CRT 接続</p>	
<p>使用した ダミー</p>	
<p>LARCSet 接続</p>	

測定結果

初期 1

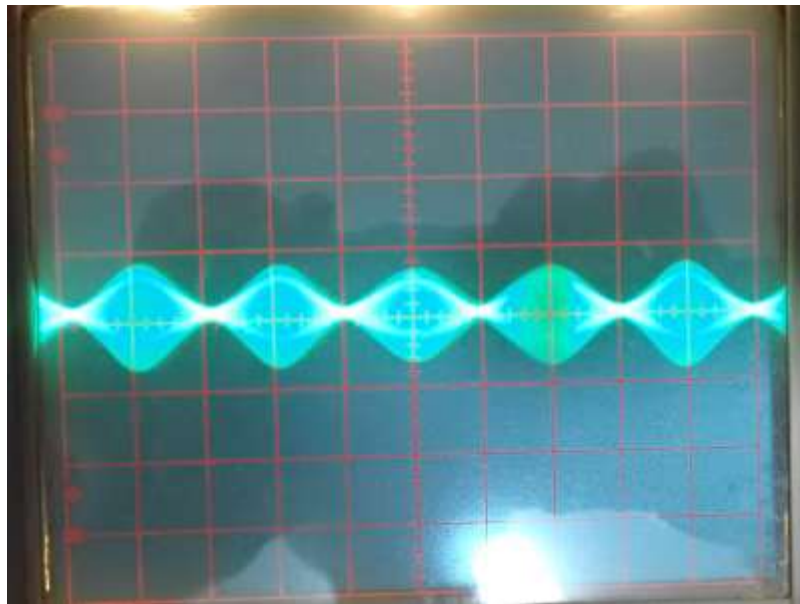


2tone
レベル
調整



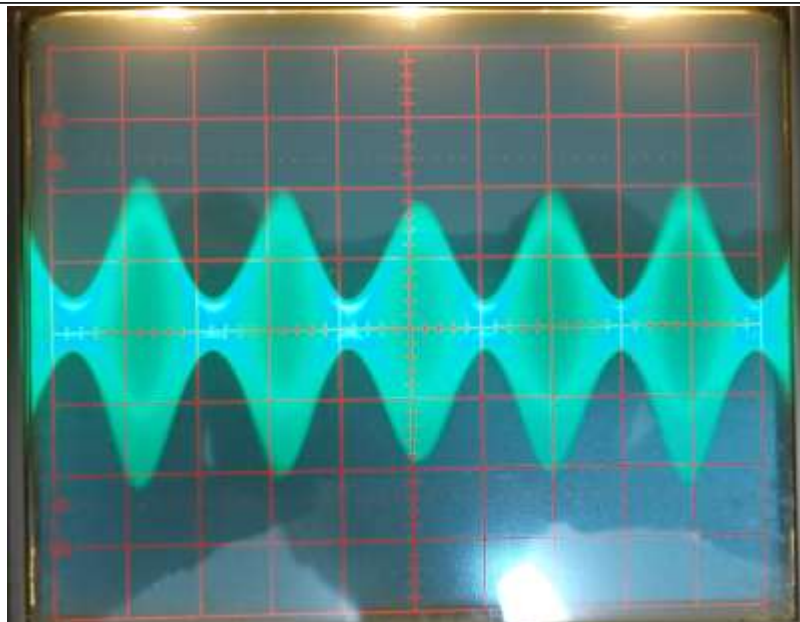
低い周波数 と 高い周波数(1800Hz)がフラットに変調掛かっていないの
ではないか？と推測して高い周波数レベルを落としてみました。

測定 2



良好な表示になりました。高い周波数を落としてみた結果です。
ということは、音声の低域側と高域側が同じレベルで変調かかっていない
ような感じです。

測定 3



高い周波数を上げてみた感じです。