

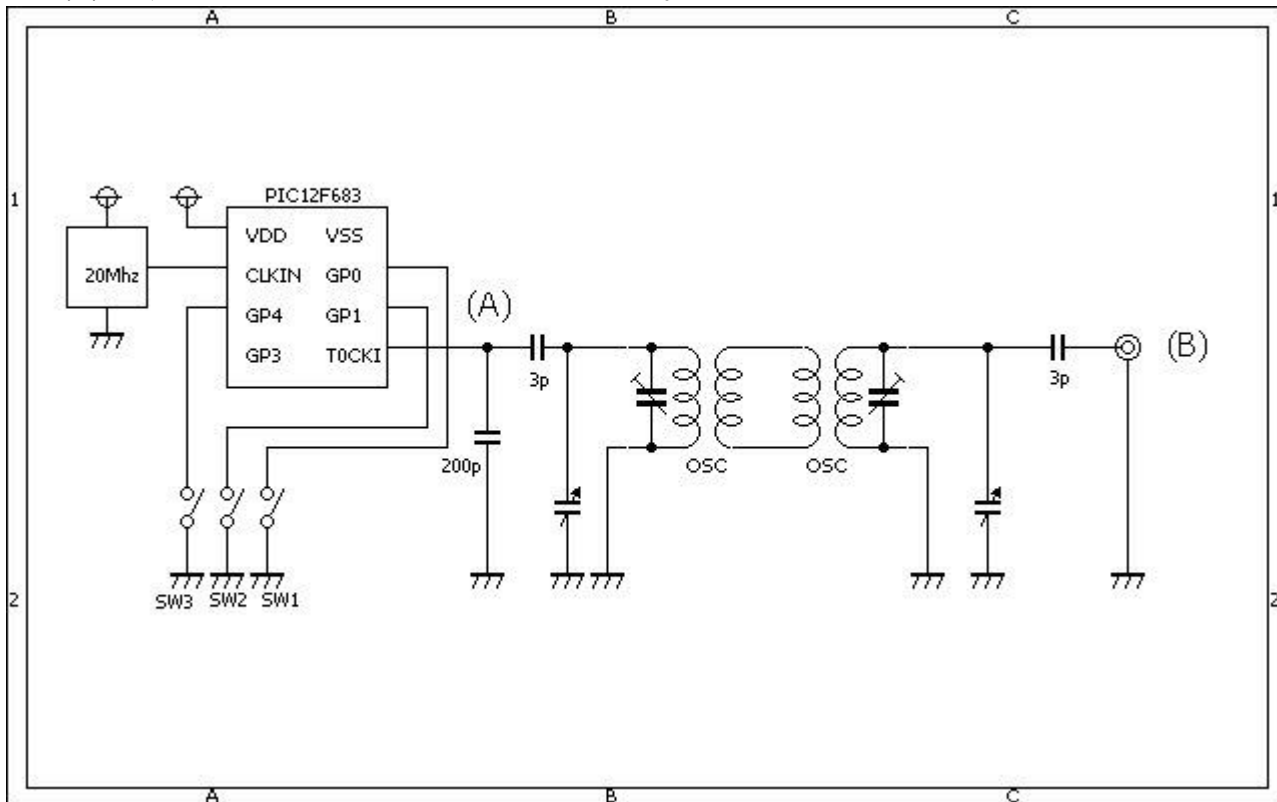


- 8 555Khz
- 9 500Khz

これだけの周波数が設定できればAMラジオの範囲内としては、十分かなと思います。但、PICの出力は、当然のことですが、出力が方形波となってしまいます。そこで、この後に2段の同調回路を設けて正弦波に変換することにしました。

## 回路図

SW1,2,3で、上記の8種類の周波数を切り替えます。



## ソースコード

freq.c

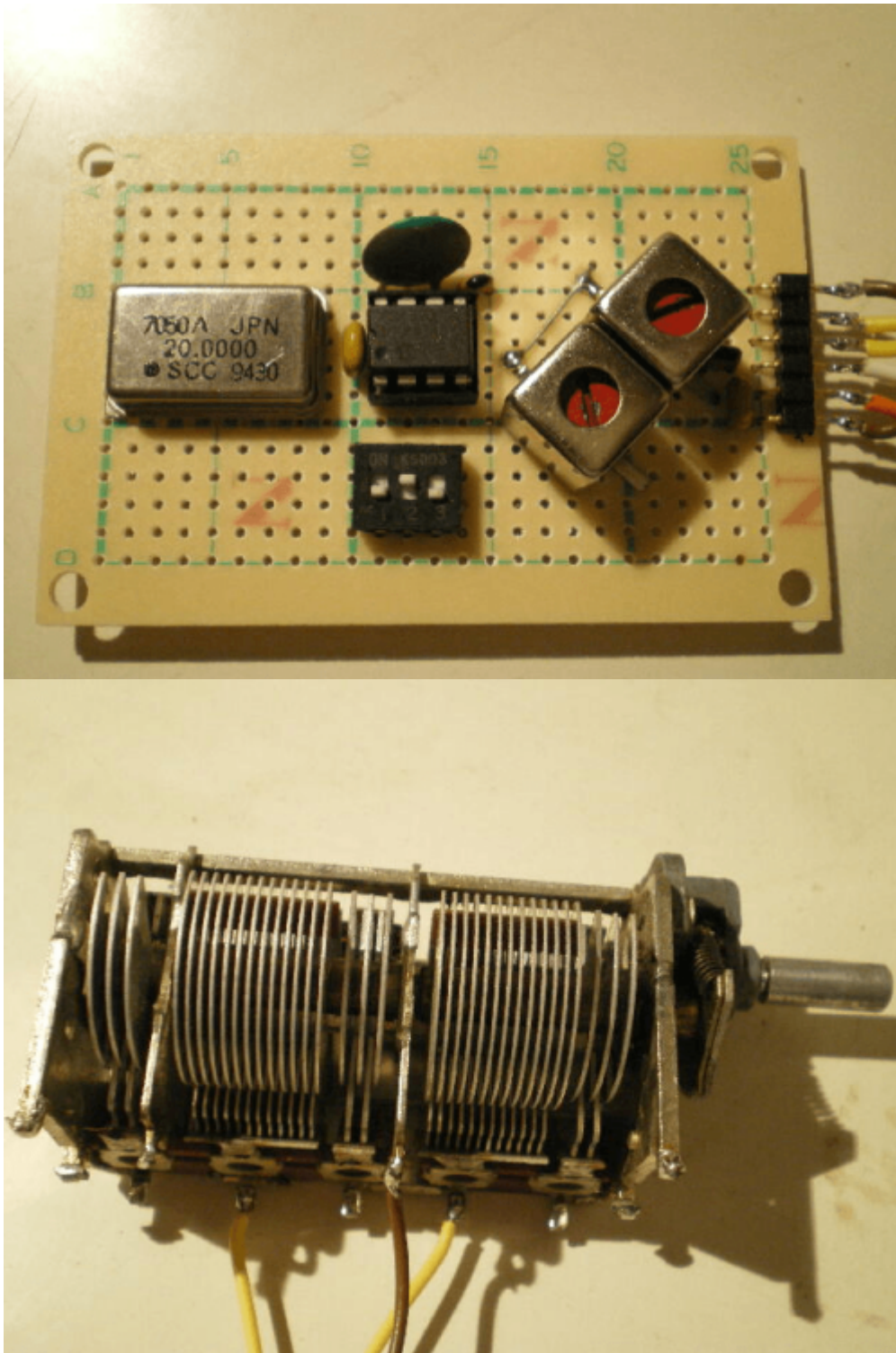
```
//*****  
*  
#define      sw0      GPIO.F0  
#define      sw1      GPIO.F1  
#define      sw2      GPIO.F4  
  
//*****  
*  
void  Pwm_Change_DutyEx(unsigned int duty_ratio)  
{
```

```
CCPR1L = duty_ratio >> 2;
CCP1CON.F6 = duty_ratio & 0b00000001;
CCP1CON.F7 = (duty_ratio & 0b00000010) >> 1;
}

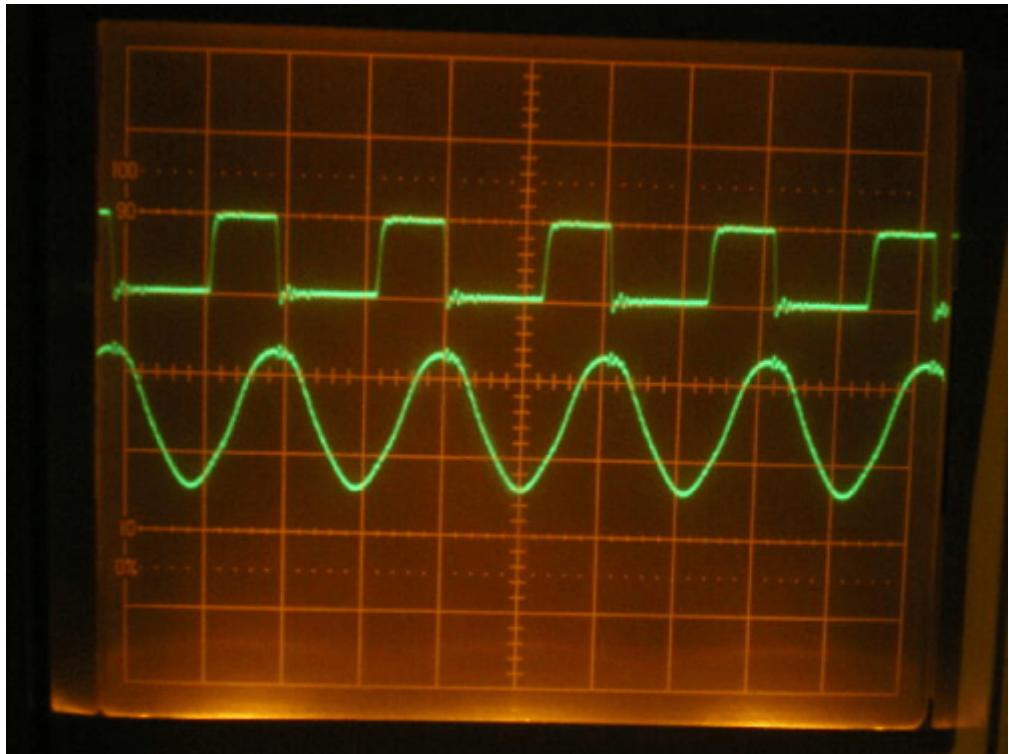
//*****
*

void main()
{
    static    unsigned    char    temp;
    //
    OSCCON = 0b01110000;    // クロックは1Mhz
    CMCON0 = 0b00000111;    // コンパレータは使用しない。
    ANSEL = 0b00000000;    // AN0を使用する。
    TRISIO = 0b00011011;    // ポート設定
    WPU.F0 = 1;            // プルアップ
    WPU.F1 = 1;            // プルアップ
    WPU.F4 = 1;            // プルアップ
    OPTION_REG = 0b00000000;
    //
    Pwm_Init(1000000);    // 1Mhz
    PR2 = 2;
/*
1666Khz 2
1250Khz 3
1000Khz 4
833Khz 5
714Khz 6
625Khz 7
555Khz 8
500Khz 9
*/
    Pwm_Change_DutyEx((PR2 * 4) / 2);
    Pwm_Start();
    //
    temp = GPIO & 0b00010011;
    while (1) {
        if (temp != (GPIO & 0b00010011)) {
            temp = GPIO & 0b00010011;
            switch (temp) {
                case 0b00000000:
                    PR2 = 9;    // 500Khz
                    break;
                case 0b00000001:
                    PR2 = 8;    // 555Khz
                    break;
                case 0b00000010:
                    PR2 = 7;    // 625Khz
                    break;
                case 0b00000011:
```





上段が(A)PICの出力波形です。下段が(B)2段の同調回路を通った後の波形です。若干、方形波の立下り



に歪が発生します。

流石にクロックモジュールの精度が高いので周波数は結構安定しています□□1Mhz設定時>



安定した周波数をAMラジオの範囲で8段階に設定できるのでとても便利です。これをベースにして□AMワイヤレスマイクを作成しようと考えています。

#### 著作権表示 copyright notice

このページは稲崎様の閉鎖したHPのコピーで、著作権は稲崎様にあります。詳細 This page is a copy of Mr. Inasaki's closed website, and the copyright is held by him. [Details](#)

From:  
<http://www.deepsky.jp/wiki/> - うごくといいな

Permanent link:  
<http://www.deepsky.jp/wiki/doku.php?id=elechobby:picdic:pic12f683:8&rev=1588321596>

Last update: **2025/10/17 14:27**

