

ソースコード

[dc2dc.c](#)

```
//*****
*

void Vdelay_us(unsigned char us)
{
    unsigned char i;
    for (i = 0; i < us; i++) {
        Delay_us(1);
    }
}

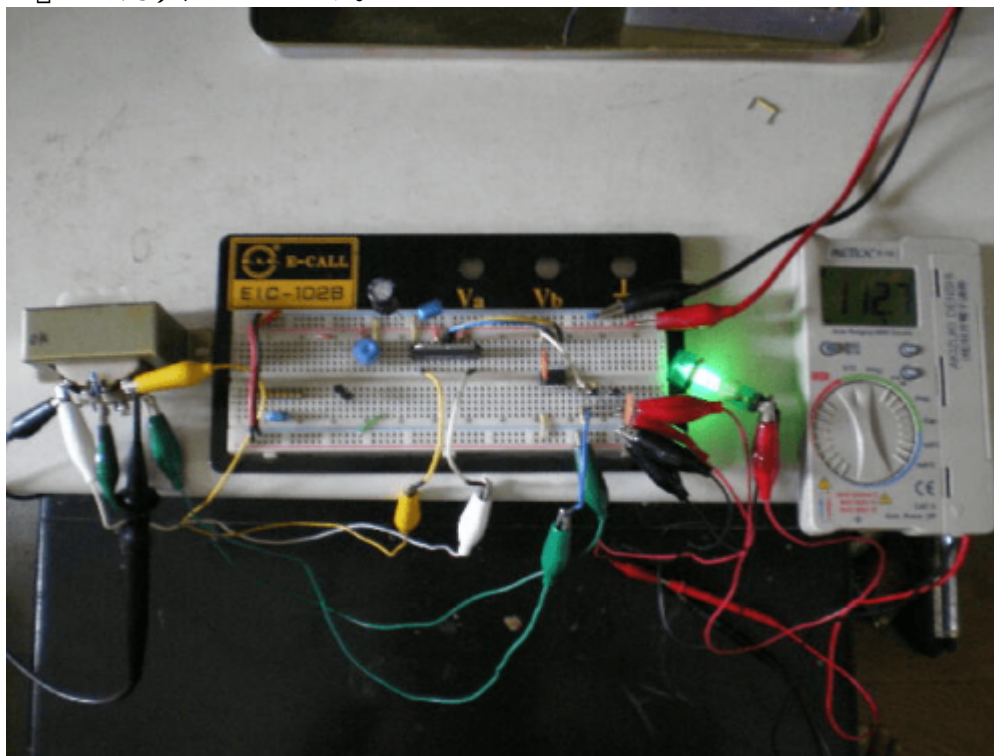
//*****
*

void main()
{
    unsigned char cnt, tm, v;
    unsigned int tmp, max;
    OSCCON = 0b01110000; // クロックは8Mhz
    CMCON0 = 0b00000111; // コンパレータは使用しない。
    ANSEL = 0b00000001; // A/D変換を使用する。
    TRISIO = 0b00000001;
    GPIO = 0b00001000;
    v = 0;
    max = 0;
    while(1) {
        // 周波数を変化(約500Hz~40KHz)させながら電圧を測定し、MAX地点を調べる。
        for (tm = 200; tm > 1; tm--) {
            tmp = 0;
            for (cnt = 0; cnt < 50; cnt++) {
                GPIO.F1 = 1;
                GPIO.F2 = 0;
                Vdelay_us(tm);
                GPIO.F1 = 0;
                GPIO.F2 = 1;
                Vdelay_us(tm);
                tmp += Adc_Read(0);
            }
            tmp = tmp / 50;
            if (max < tmp) {
                max = tmp;
                v = tm;
            }
        }
        // MAX地点の周波数で以降は発振させる。
    }
}
```

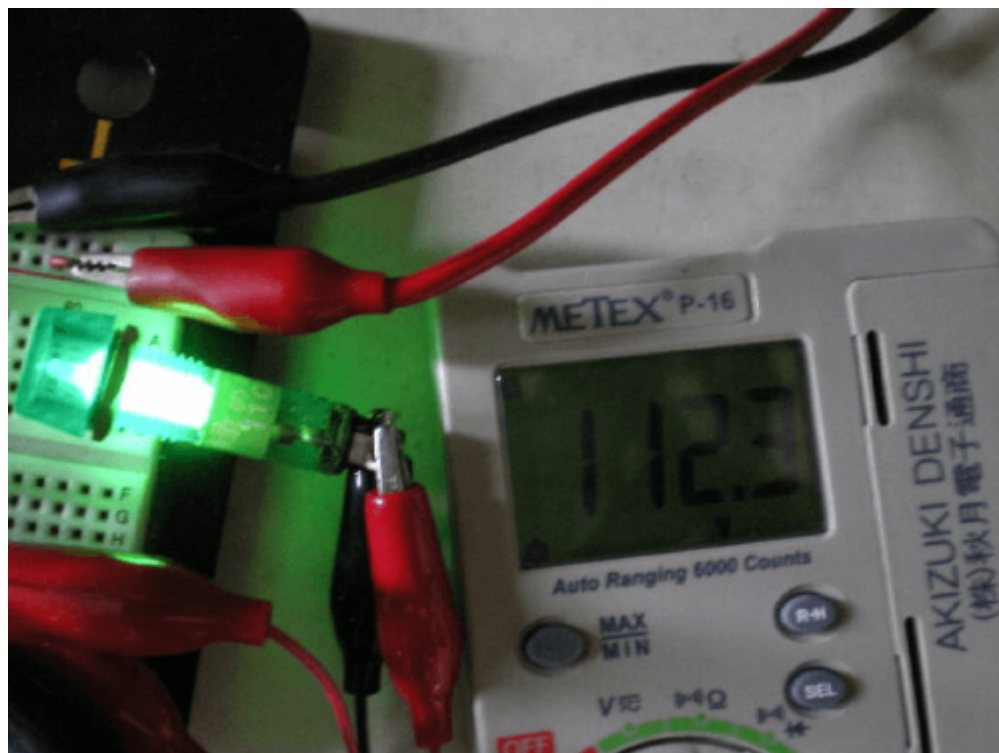
```
while(1) {  
    GPIO.F1 = 1;  
    GPIO.F2 = 0;  
    Vdelay_us(v);  
    GPIO.F1 = 0;  
    GPIO.F2 = 1;  
    Vdelay_us(v);  
}  
}  
}  
  
// *****  
*
```

動作確認

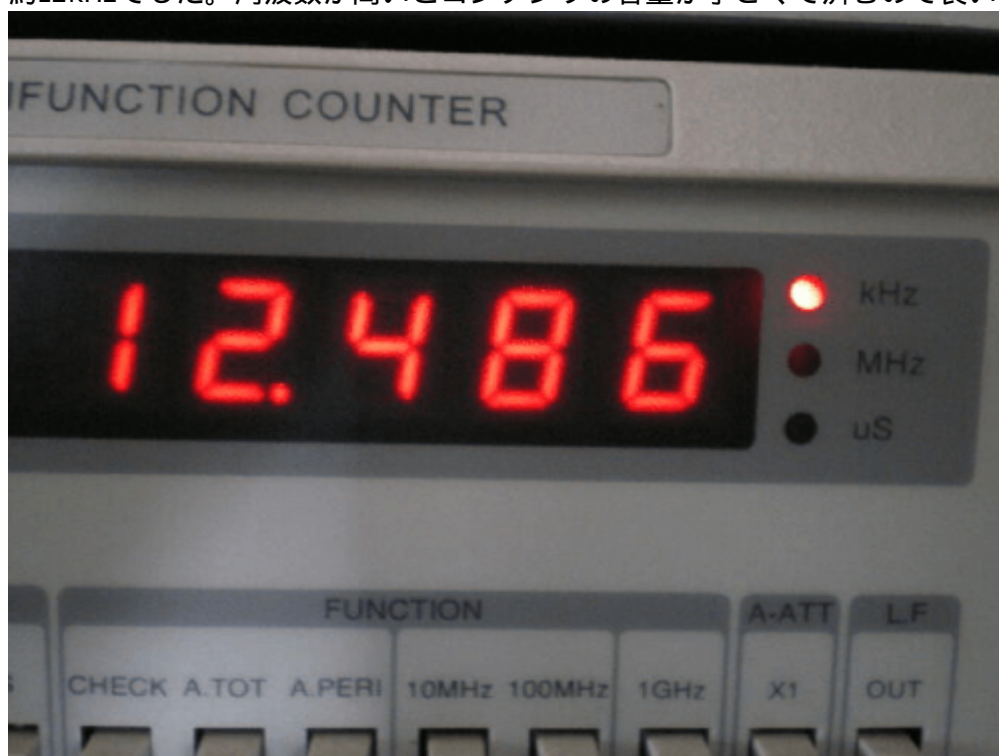
全体の画像です。左から、パワートランス(DCモータ用フルブリッジドライバ(PIC12F683(ネオンランプ(100V用)、テストです。



最適電圧とその時のネオンランプの点灯の様子です。出力電圧は約110Vです。結構明るいですよ。



その時の周波数は、
約12kHzでした。周波数が高いとコンデンサの容量が小さくて済むので良いですね。

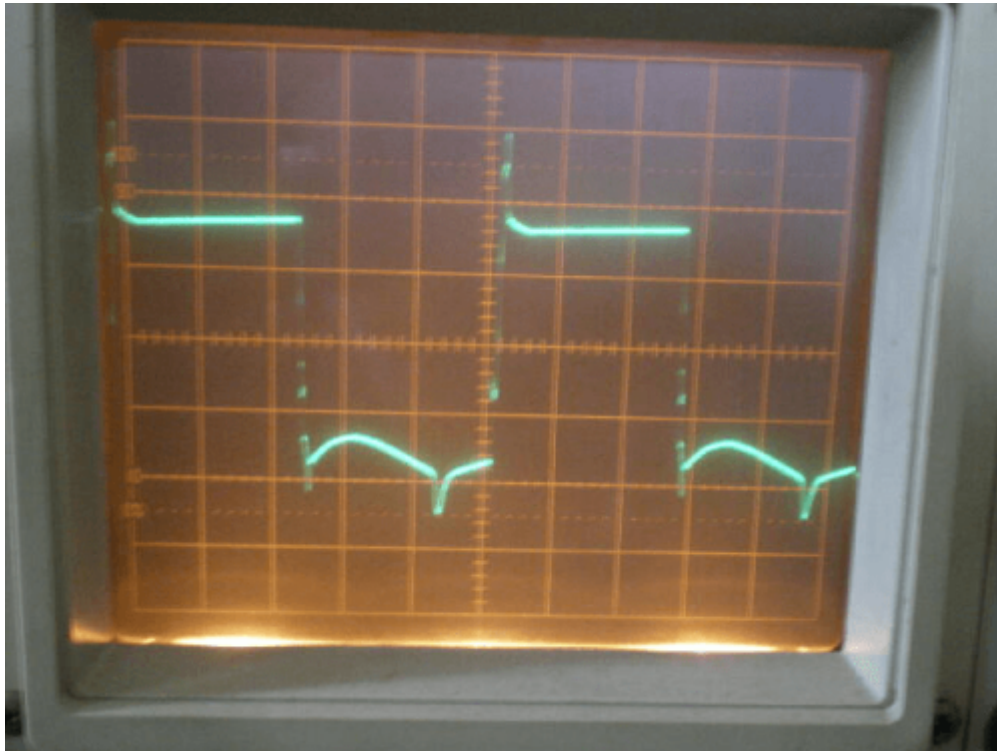


使用したトランスです。

(手持ちの適当な物を使用しました)



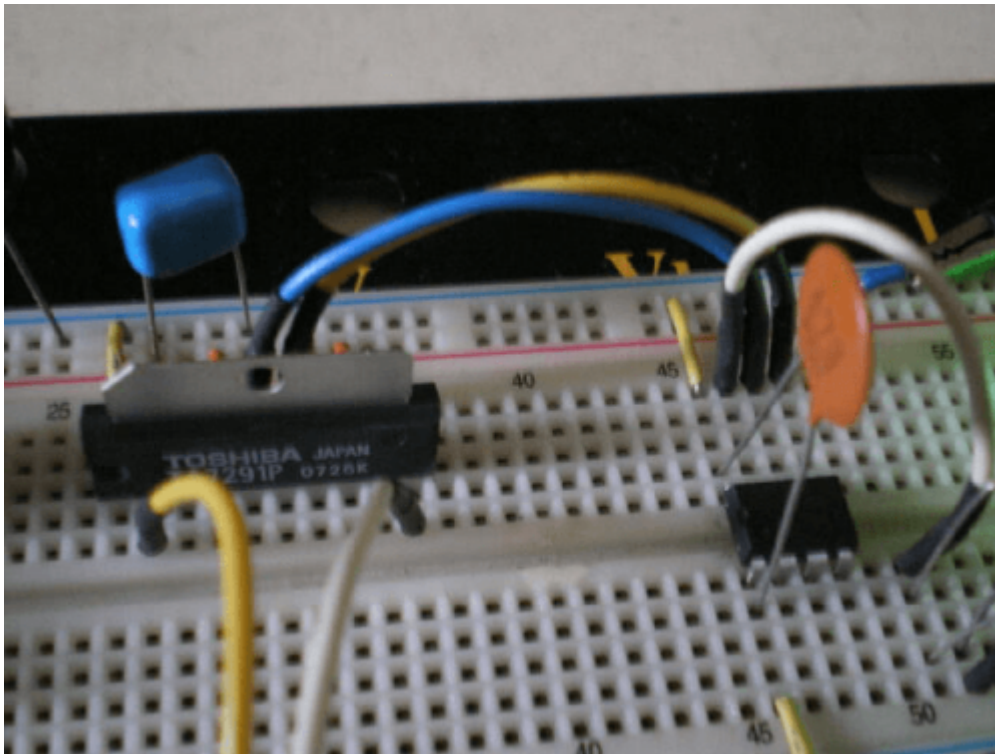
トランスの一次側の波形で



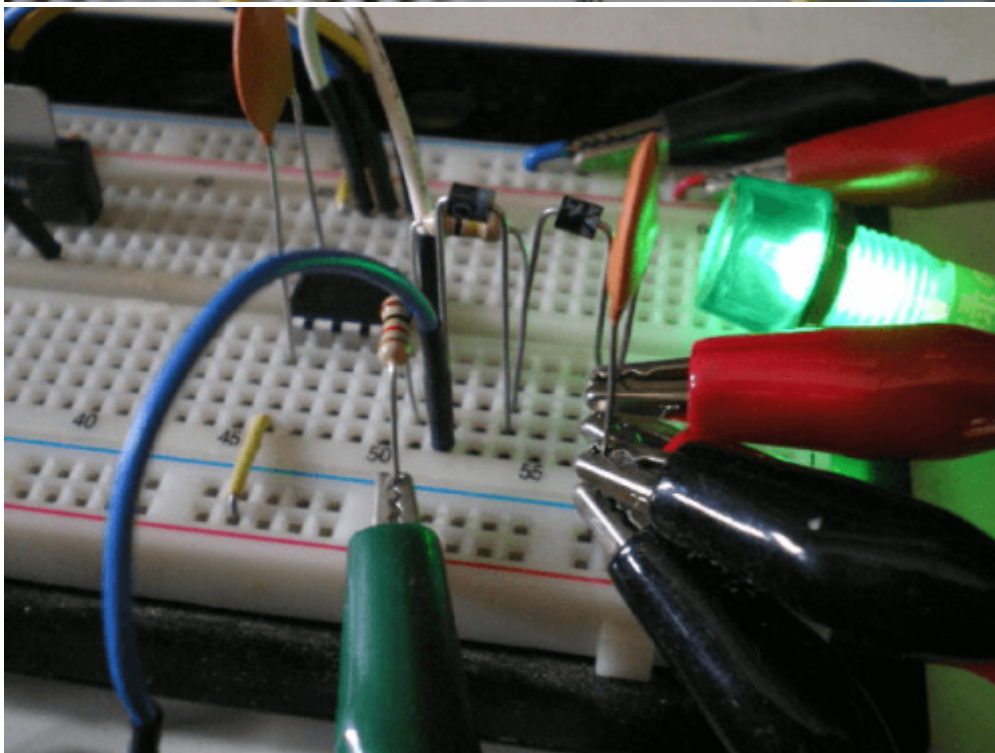
す 2V/DIV

とPICの接続部分です GNDを合わせてもたったの3本だけです。

TA7291P



整流部分です。



真空管のプリアンプ等のB

電圧に使用してみても如何でしょうか？

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://deepsky.jp/wiki/> - うごくといいな

Permanent link:

<http://deepsky.jp/wiki/doku.php?id=elechobby:picdic:pic12f683:10&rev=1588321028>

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

