

VUメータ(デジタル処理+アナログ表示)

概要

VUメータ(VU Meter)は、元々、音響機器に於いて音量感(volume unit)を指示するための測定器だそうです。【開発当時の規定】インピーダンス600Ωの回路において1kHzの正弦波を加えて1mWの電力を消費したときに0VUとする。VUメータの指示範囲は-20から+3で単位はdBである。信号が発生してから針が既定値に達するまでの時間は300msecである。今回は、信号をPICでデジタル処理し、針式メータで表示させてみました。

動作原理

出来るだけハードウェアは単純にし、ソフトウェアで処理をしました。

- 入力信号を、まずはトランジスタで10倍に増幅します。
- 次にダイオードを2個使って倍電圧整流します。
- 整流された電圧をPICのA/D変換機能で取り込みます。
- 1msec間隔で300回データを取り込んでその平均を求めます。
- その結果を10ビットのD/A(ラダー方式)でアナログ電圧に変換します。
- この電圧をオペアンプのボルテージフォロアでインピーダンス変換し、針式メータを振らせます。

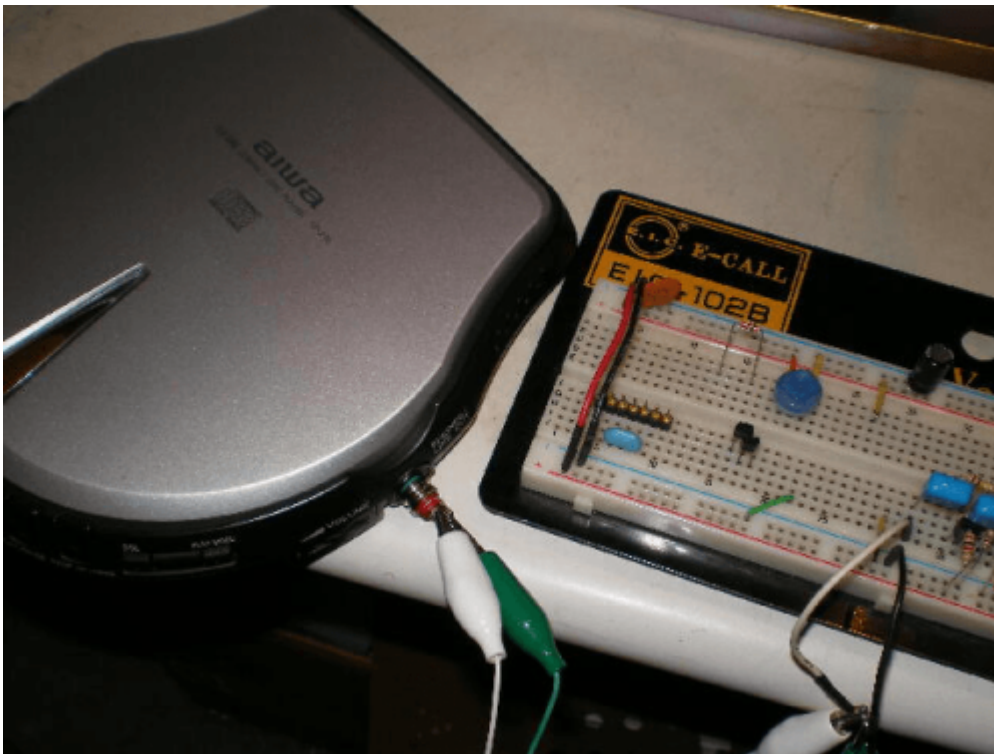
回路図


```
for (cnt = 0; cnt < 300; cnt++) {
    ad = Adc_Read(2);
    adLong += ad;
    Delay_us(1000);
}
ad = adLong / 300;
PORTB = ad;
PORTA.F6 = (ad & 0b0100000000) == 1 ? 1 : 0;
PORTA.F7 = (ad & 0b1000000000) == 1 ? 1 : 0;
}
}

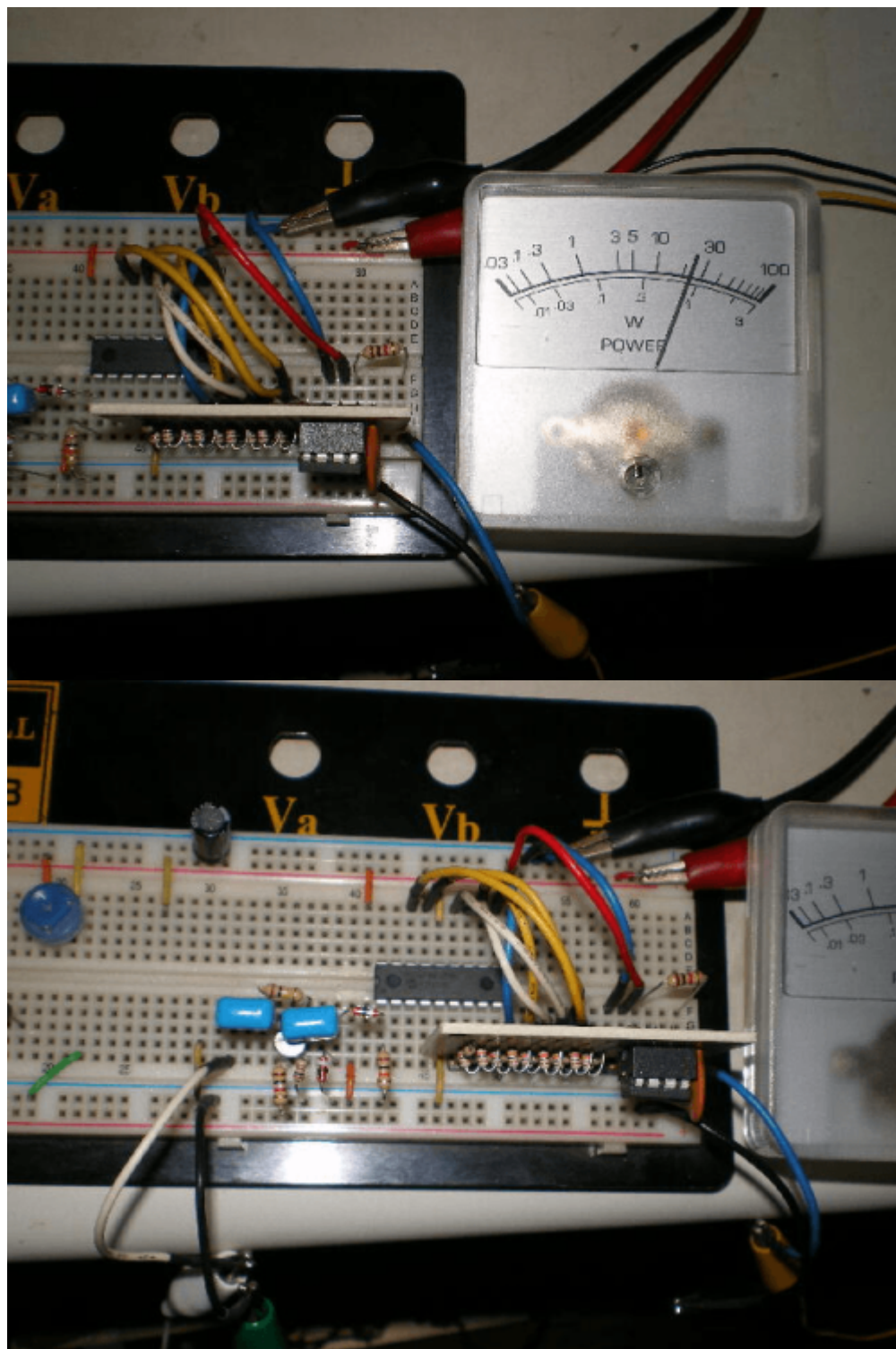
//*****
*
```

動作確認

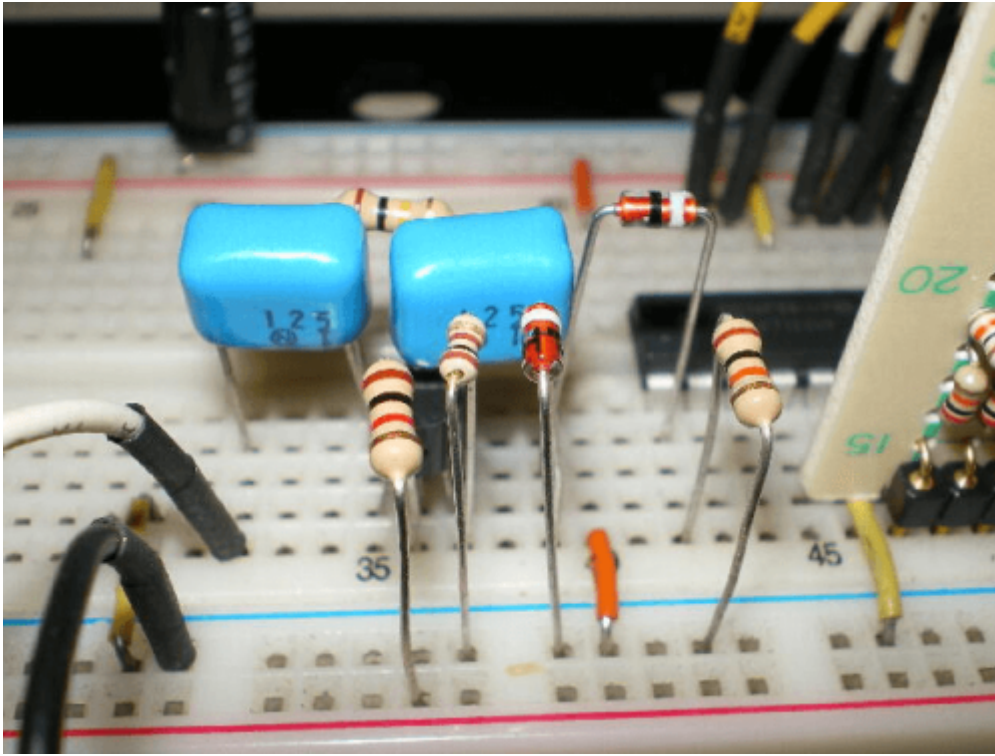
入力にはCDプレイヤーを接続しました。



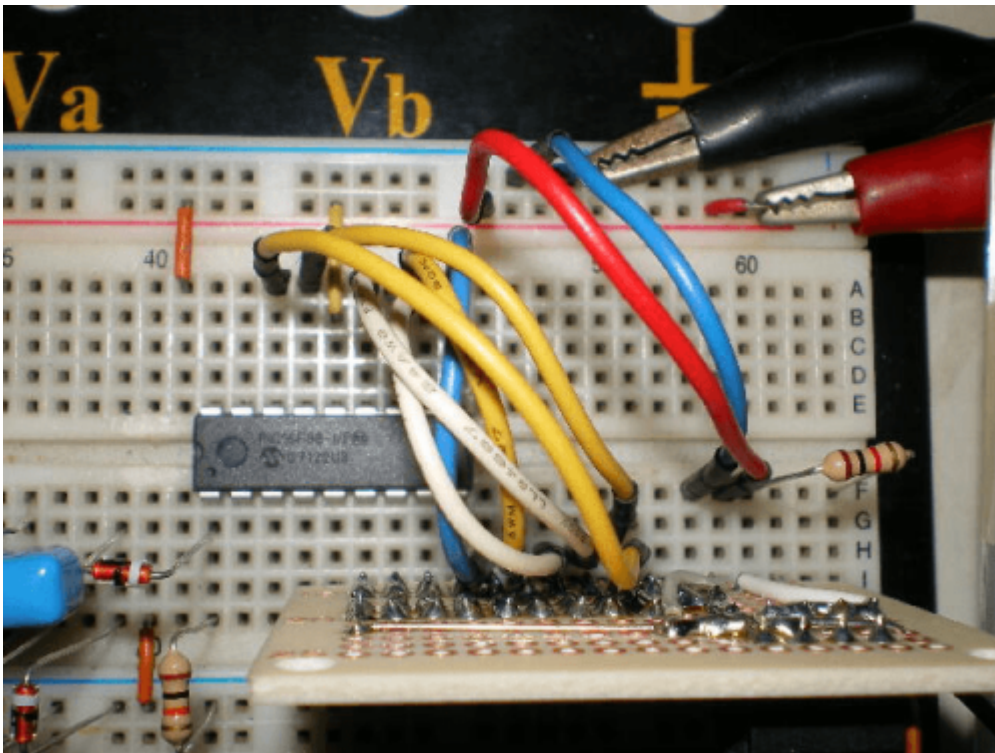
どこかのメーカーのパワーアンプから外したメータを接続してみました。



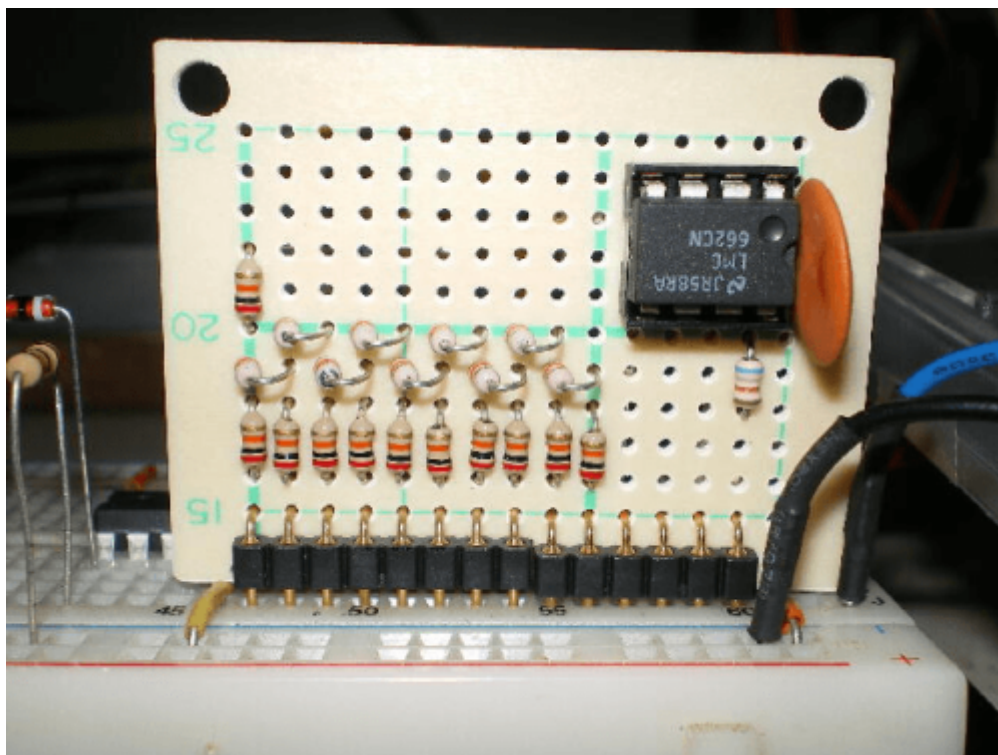
トランジスタのアンプ部と倍電圧整流部です。



PICとD/A変換の接続部分です。



ブレッドボードで使えるようにD/A変換部をユニット化しました。



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:pic16f88:54>

Last update: **2025/10/17 14:29**

