2015/10/08

9個の振動スピーカーの振動を制御する駆動装置

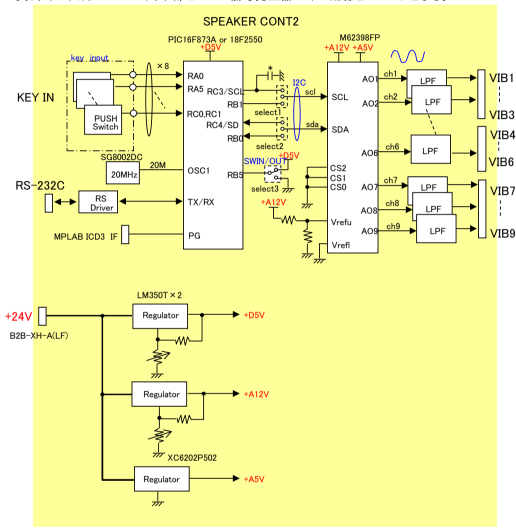
### 1、M62398FP(8bit、12ch DAC)を用いた振動スピーカ駆動部

スピーカ駆動部の実験回路(9ch)

PCからの外部制御及び、キー入力S1~S8からの制御により、それぞれ40Hz~110Hzのサイン波がDACより出力される。

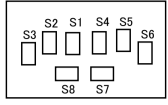
PC制御はRS232C経由でDACのチャンネル切り替え、またキー入力により40Hz~110Hzの選択を行う。(将来のキー/外部の切り替え用としてSELECT3を使用)

なお、キー入力SW I/Fコネクタ部はDTMF信号発生器のキー配線とコンパチとなる。



なお、select1、select2の選択はPIC機種変更時に切り替えるまた、select3は将来の外部RS-232Cまたはキー入力の切り替え用

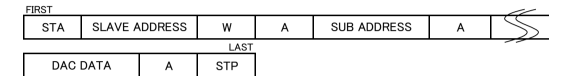
### 1-1、キースイッチのDAC割り振り



DTMF発信器のSWと同等

スイッチ	DACチャンネル(RS232C)
S1	ch1
S2	ch2
S3	ch3
S4	ch4
S5	ch5
S6	ch6
<b>S</b> 7	ch7
S8	ch8
	ch9

### 1-2、DAC I2C BUS フォーマット

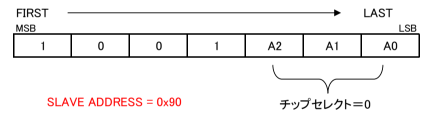


STA: 開始条件

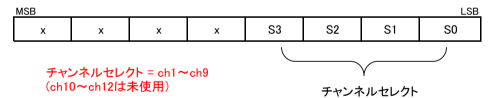
W : データ転送方向 ビット(W=0)A : 確認応答ビット(DAC応答)

STP: 停止条件

### 1) SLAVE ADDRESS



### 2) SUB ADDRESS



S3	S2	S1	S0	チャンネルセレクト	PC(RS232C)制御値
0	0	0	0	Don't care	
0	0	0	1	ch1	1e
0	0	1	0	ch2	2e
0	0	1	1	ch3	3e
! ! !	1	 	1	!	!
1	0	0	0	ch8	8e
1	0	0	1	ch9	9e
1	0	1	0	ch10	未使用
	1	-	1 1		
1	1	1	1	Don't care	

eで電文終了

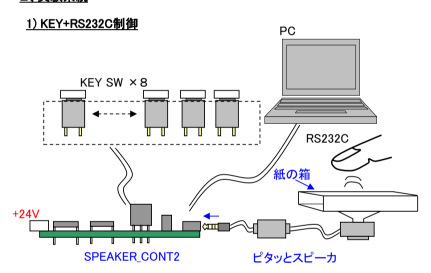
## 3) DAC DATA

MSB							LSB	
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	DAC出力
0	0	0	0	0	0	0	0	(Vrefu- Vrefl)/256*1*2.4 +Vrefl
0	0	0	0	0	0	0	1	(Vrefu- Vrefl)/256*2*2.4 +Vrefl
0	0	0	0	0	0	1	0	(Vrefu- Vrefl)/256*3*2.4 +Vrefl
-	!				!	!	!	
1	1	1	1	1	1	1	0	(Vrefu-Vrefl)/256*255 *2.4 +Vrefl
1	1	1	1	1	1	1	1	(Vrefu-Vrefl)*2.4 +Vrefl

Vrefu = 12Vからの抵抗分圧(変更可能)

Vrefl = 0V

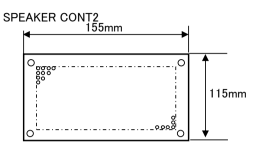
## 2、実験系統



### 2-1、基板

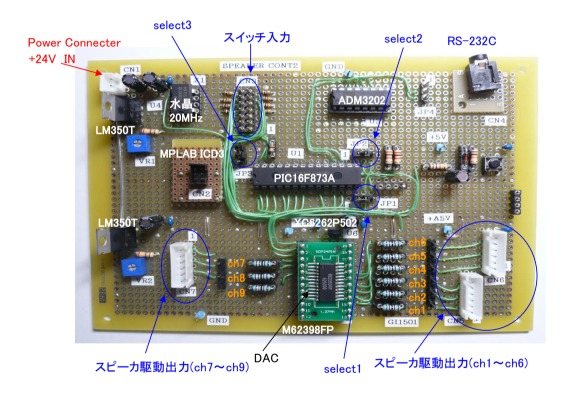
スピーカ駆動基板2(SPEAKER CONT2)

### 基板サイズ



ユニバーサル基板(AE-6)

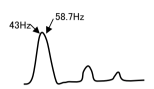
## 2-2、スピーカ駆動基板2



3、実験結果 スピーカ駆動基板2の出力をPCに接続して、市販のサウンドモニタFFTWaveにて測定 なお、MPLAB ICD3はデバックモードで動作確認 テーブルはPICによる場合と同様のため、ほぼ同じ値となった(DACはch1に設定)

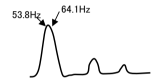
## 1)、40Hz

スイッチ	周波数(Hz)	測定結果(Hz)
S1	40	43~58.7



### 2),50Hz

スイッチ	周波数(Hz)	測定結果(Hz)
S2	50	53.8 <b>~</b> 64.1



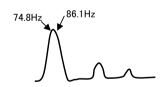
### 3),60Hz

スイッチ	周波数(Hz)	測定結果(Hz)
S3	60	64.6~80.1



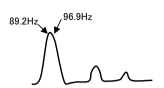
## 4)、70Hz

スイッチ	周波数(Hz)	測定結果(Hz)
S4	70	74.8 <b>~</b> 86.1



# <u>5)、80Hz</u>

スイッチ	周波数(Hz)	測定結果(Hz)
S5	80	89.2~96.9



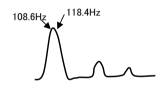
# <u>6),90Hz</u>

スイッチ	周波数(Hz)	測定結果(Hz)
S6	90	96.1~107.7



# <u>7)、100Hz</u>

スイッチ	周波数(Hz)	測定結果(Hz)
S7	100	108.6~118.4



# <u>8),110Hz</u>

スイッチ	周波数(Hz)	測定結果(Hz)
S8	110	119.3~129.2

