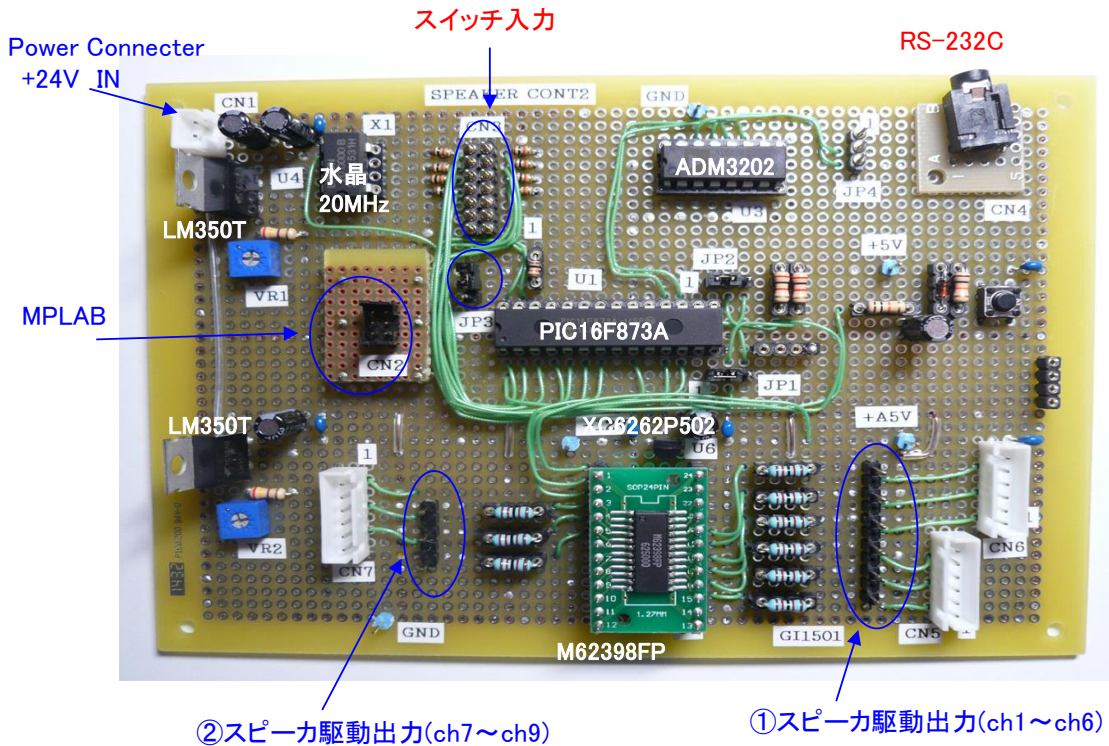


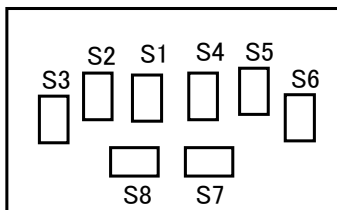
1、スピーカ駆動基板2 I2C動作

スピーカ駆動基板2(SPEAKER CONT2)



2、スピーカ駆動基板2 接続

- ・スピーカ駆動基板2(SPEAKER CONT2)に24V電源接続
- ・スイッチ入力にDTMF発信器の上部のスイッチケースを接続(ピン配置はコンパチ)

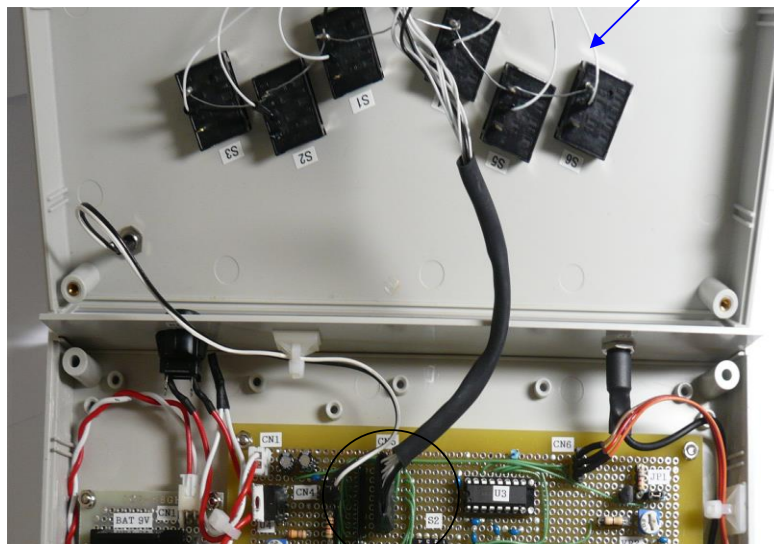


DTMF発信器のSW

スイッチ	出力周波数(Hz)
S1	40
S2	50
S3	60
S4	70
S5	80
S6	90
S7	100
S8	110

スイッチ接続

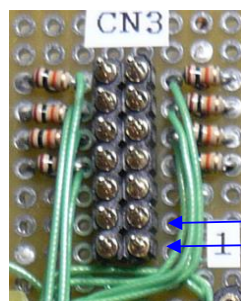
DTMF発信器上部スイッチケース



黒線 × 2はGND

ケーブル接続

PIC RA5 (S8)
PIC RA3 (S6)
PIC RA1 (S4)
PIC RC1 (S2)



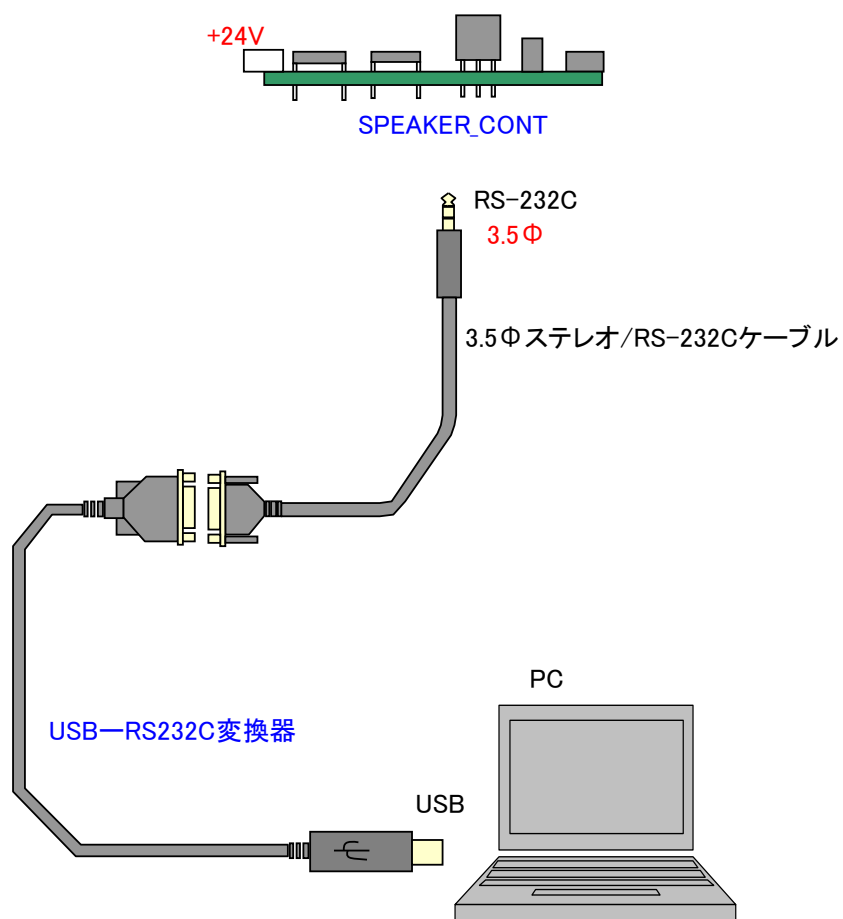
PIC RA4 (S7)
PIC RA2 (S5)
PIC RA0 (S3)
PIC RC0 (S1)

GND
GND

DTMFスイッチケーブルの黒線を接続

スピーカ駆動基板2
(CN3はDTMF発信器とピンコンパチ)

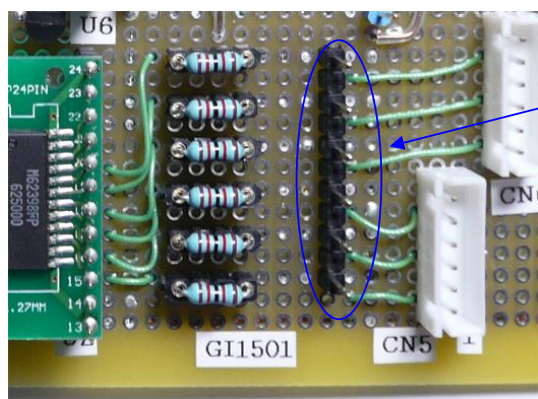
- ・基板RS232C部にRS232C/ 3.5Φミニジャック変換ケーブルを接続



- ・MPLAB ICD3 を接続(Debug)

3、スピーカ駆動基板2 DAC出力

①DACチャンネル(ch1～ch6)のテストピン割り振り



M62398FP ch6
M62398FP ch5
M62398FP ch4
M62398FP ch3
M62398FP ch2
M62398FP ch1

②DACチャンネル(ch7～ch9)のテストピン割り振り

M62398FP ch7
M62398FP ch8
M62398FP ch9

