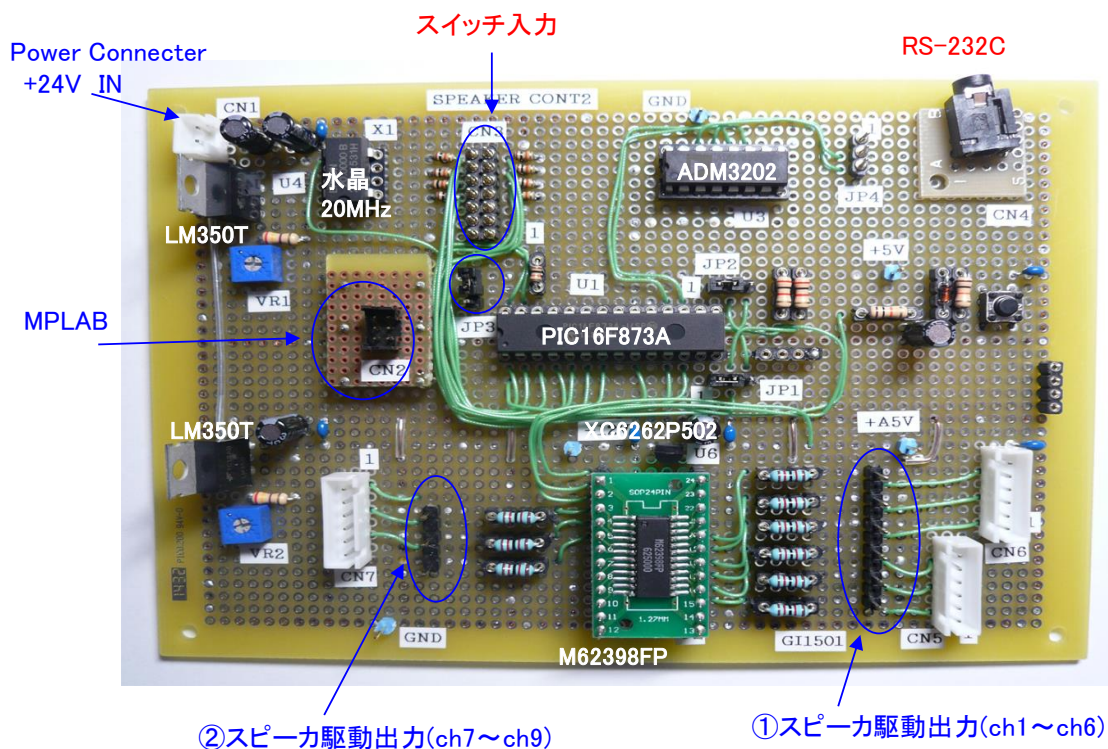


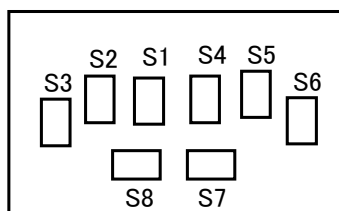
1、スピーカ駆動基板2 I2C動作

スピーカ駆動基板2(SPEAKER CONT2)



2、スピーカ駆動基板2 接続

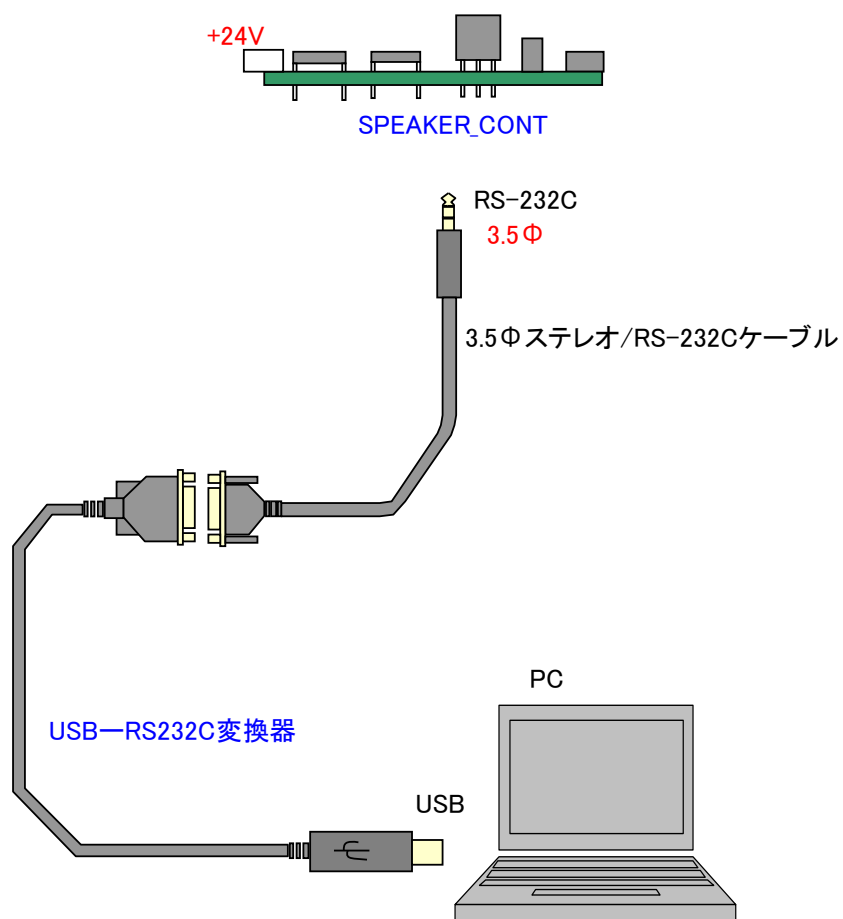
- ・スピーカ駆動基板2(SPEAKER CONT2)に24V電源接続
- ・スイッチ入力にDTMF発信器の上部のスイッチケースを接続(ピン配置はコンパチ)



DTMF発信器のSWと同等

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

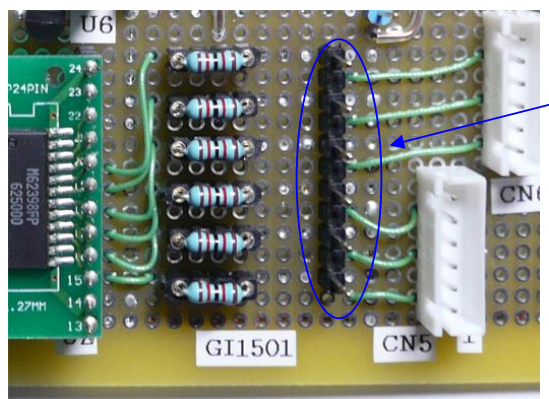
- ・基板RS232C部にRS232C/ 3.5Φミニジャック変換ケーブルを接続



- ・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

