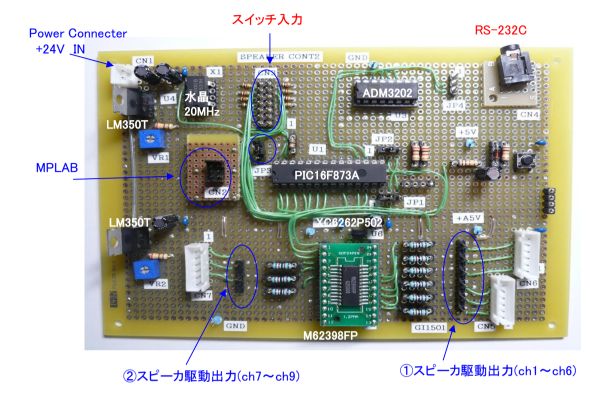
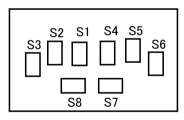
1、スピーカ駆動基板2 I2C動作

スピーカ駆動基板2(SPEAKER CONT2)



2、スピーカ駆動基板2 接続

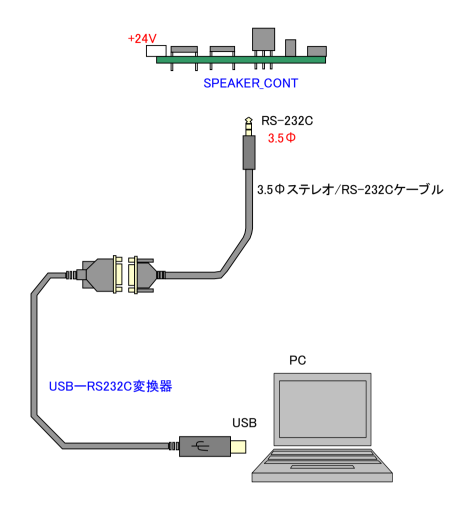
- ・スピーカ駆動基板2(SPEAKER CONT2)に24V電源接続
- ・スイッチ入力にDTMF発信器の上部のスイッチケースを接続(ピン配置はコンパチ)



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 S5	70
S5	80
S6	90
S7	100
S8	110

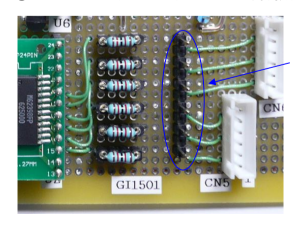
- 基板RS232C部にRS232C/3.5Φミニジャック変換ケーブルを接続



•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

