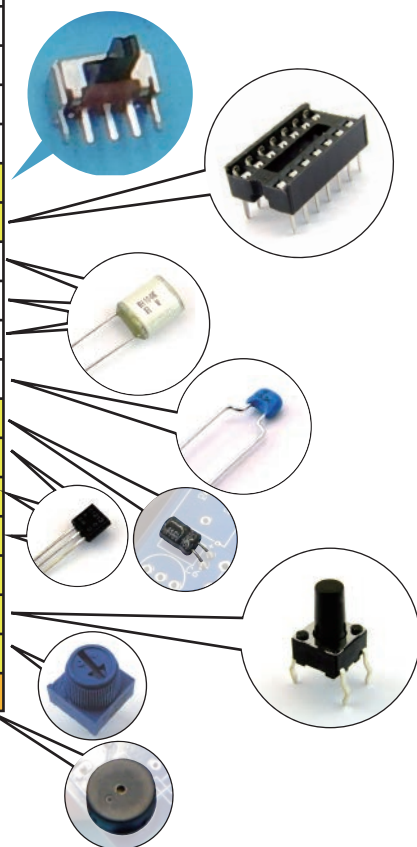


step1

『はんだづけしよう!』

上から順番にハンダ付けしてね。黄色の背景は、向きに注意

部品番号	部品名	色	数
R1	1/4小型抵抗 1MΩ	茶黒緑金	×1
R2	1/4小型抵抗 4.7kΩ	黄紫赤金	×1
R3, R4	1/4小型抵抗 100kΩ	茶黒黄金	×2
R5	1/4小型抵抗 220kΩ	赤赤黄金	×1
R6~R9	1/4小型抵抗 2.2kΩ	赤赤赤金	×4
R10	1/4小型抵抗 1kΩ	茶黒赤金	×1
SW1	スライドスイッチ3P		×1
IC1	ICソケット 14ピン		×1
C1	フィルムコンデンサ 0.047μF (473)		×1
C2	フィルムコンデンサ 4700pF (472)		×1
C4	フィルムコンデンサ 0.01μF (103)		×1
C3, C5	積層セラミックコンデンサ 0.1μF (104)		×2
C6, C7	電解コンデンサ 10μF (16V)		×2
Q1	トランジスタ (C1815)		×1
Q2	トランジスタ (A1015)		×1
IC2	三端子レギュレータ 5V 100mA (7550-1)		×1
LED1~LED4	赤色LED		×4
SW2	タクトスイッチ		×1
VR1	半固定抵抗 10kΩ		×1
BZ1	圧電ブザー		×1



step2

『動作チェック』

ハンダ付けが完成したら、スタッフに声をかけてね！
テスターでチェックするよ！

step3

『ICのとりつけ』

①IC1のPICマイコンをICソケットにセットしよう。
取り付け方向があるから気を付けてね。

step4

『電池ボックスのとりつけ』(※はんだづけしよう)

電池ボックスはネジ留め後にハンダ付けします。

完成だよ!