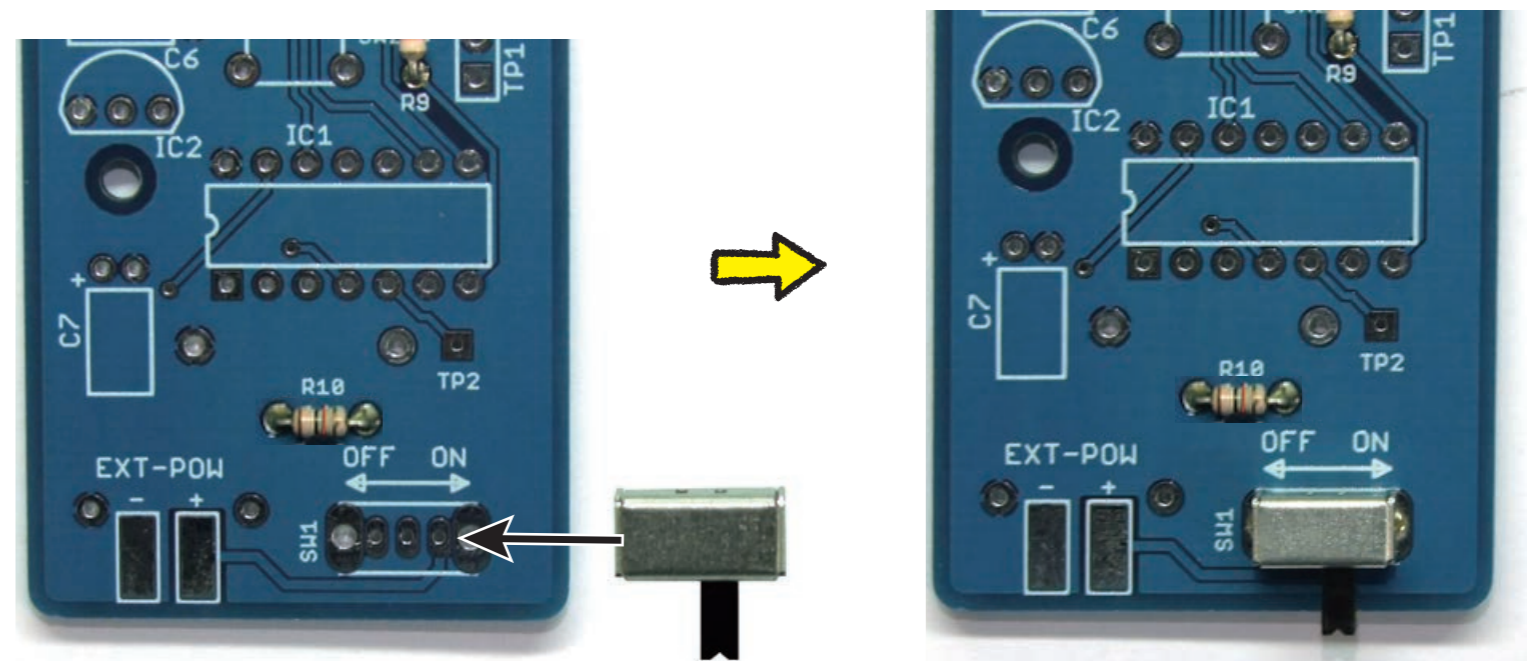


① 『抵抗』 (R1~R10)

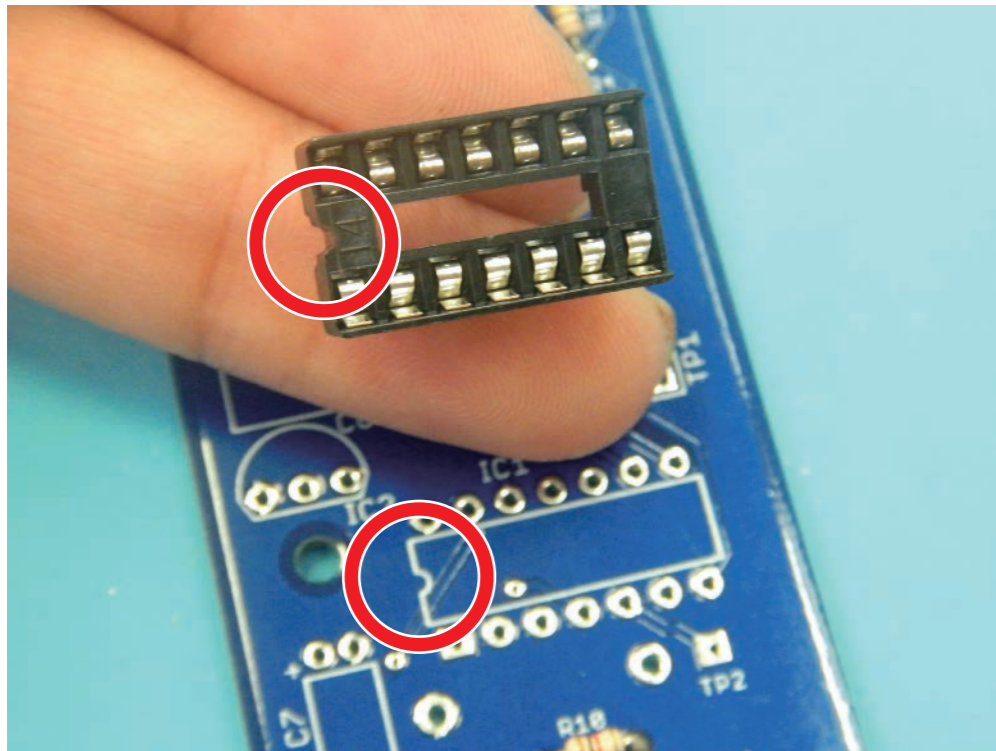
R1 1MΩ (茶黒緑金)
R2 4.7kΩ (黄紫赤金)
R3 100kΩ (茶黒黄金)
R4 100kΩ (茶黒黄金)
R5 220kΩ (赤赤黄金)
R6 2.2kΩ (赤赤赤金)
R7 2.2kΩ (赤赤赤金)
R8 2.2kΩ (赤赤赤金)
R9 2.2kΩ (赤赤赤金)
R10 1kΩ (茶黒赤金)

② 『スライドスイッチ』 (SW1)



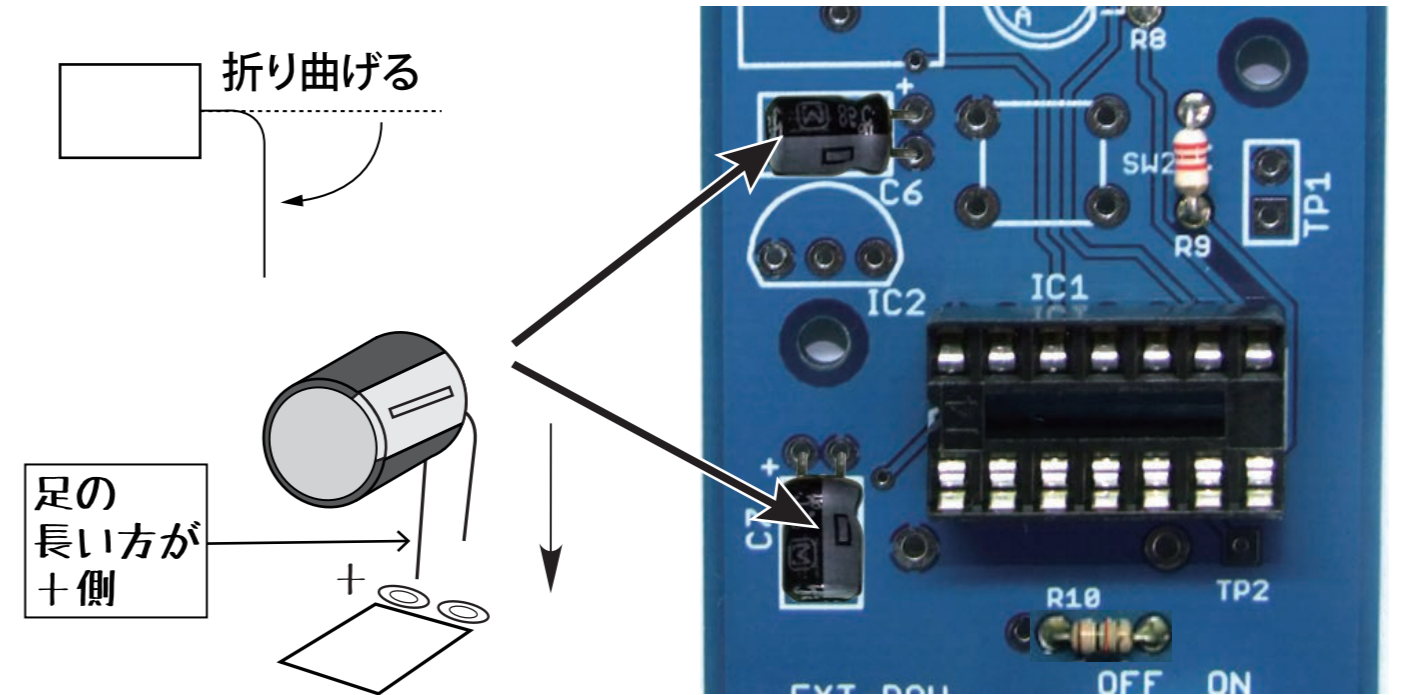
③ 『ICソケット』 (IC1)

※向きに注意



⑤ 『電解コンデンサ』 (C6, C7)

※向きに注意



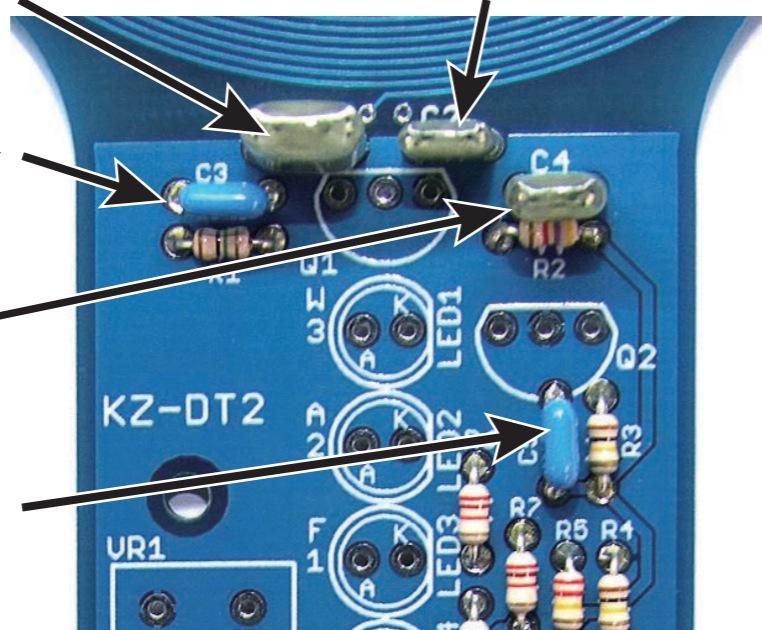
④ 『フィルムコンデンサ』 (C1, C2, C4) 『積層セラミックコンデンサ』 (C3, C5)

C1 フィルムコンデンサ (473) C2 フィルムコンデンサ (472)

C3 積層セラミックコンデンサ (104)

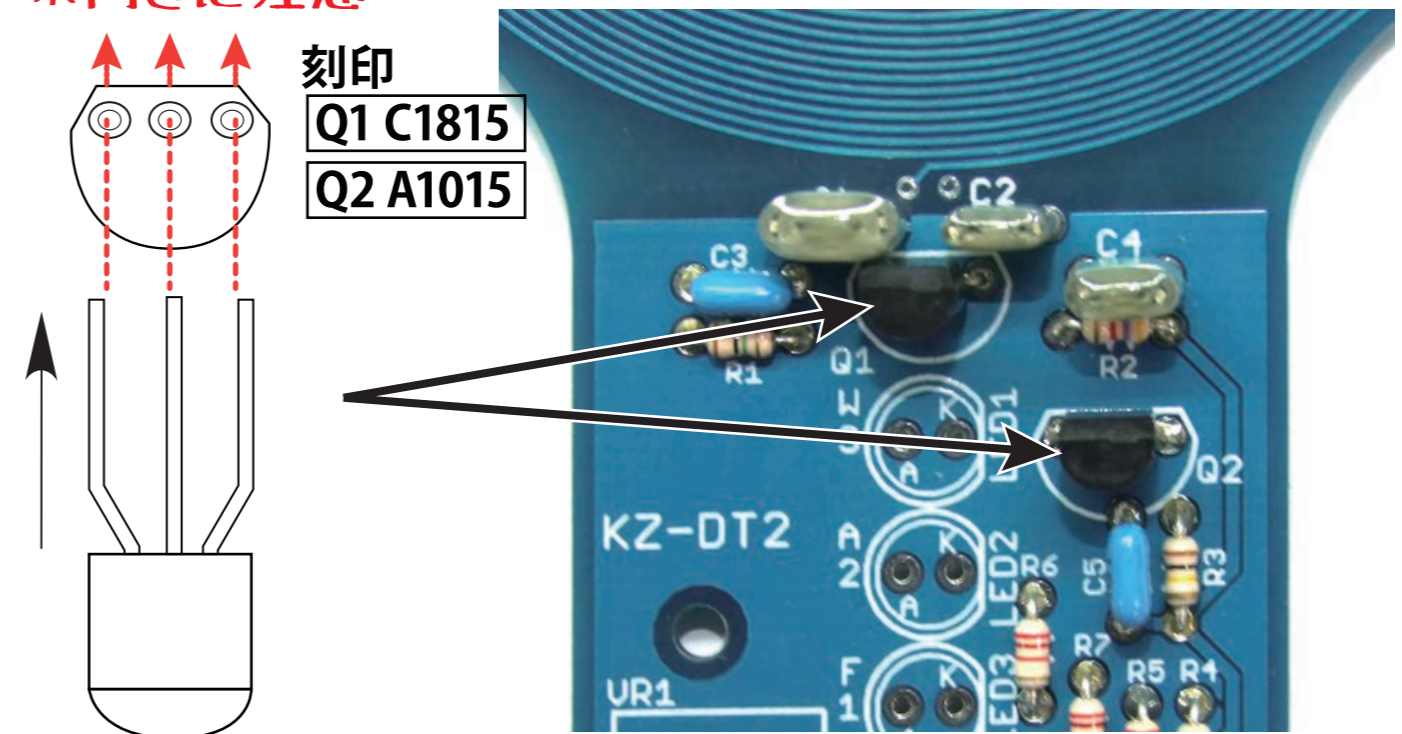
C4 フィルムコンデンサ (103)

C5 積層セラミックコンデンサ (104)



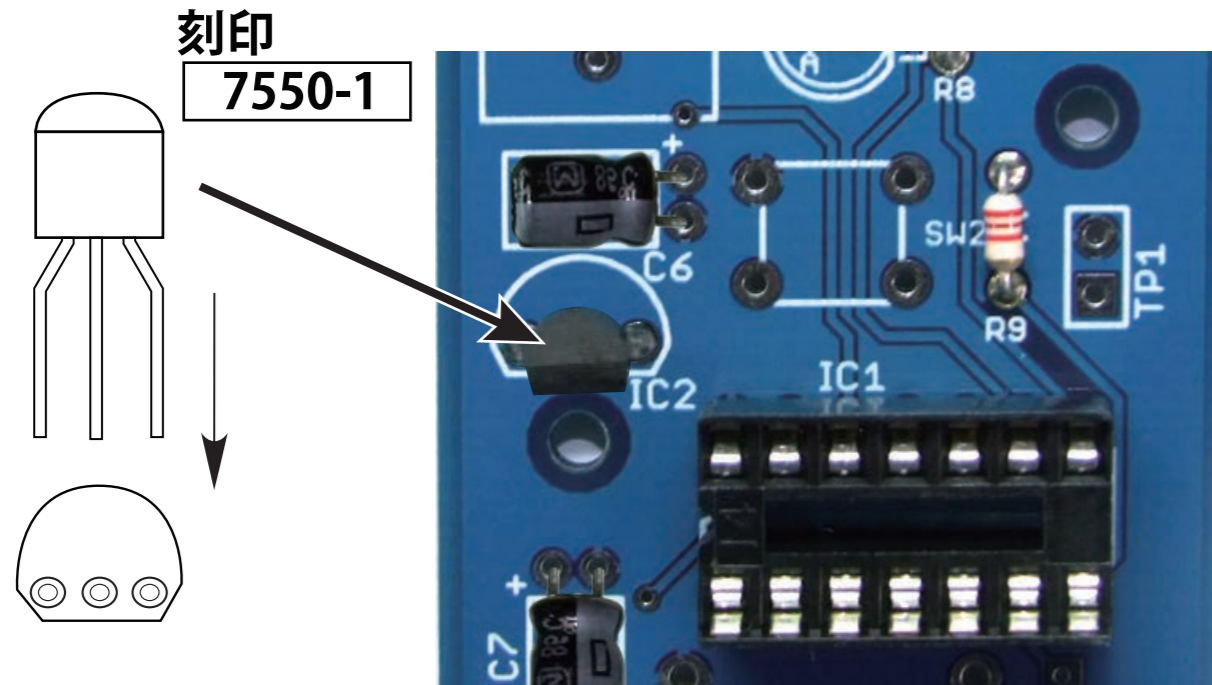
⑥ 『トランジスタ』 (Q1, Q2)

※向きに注意



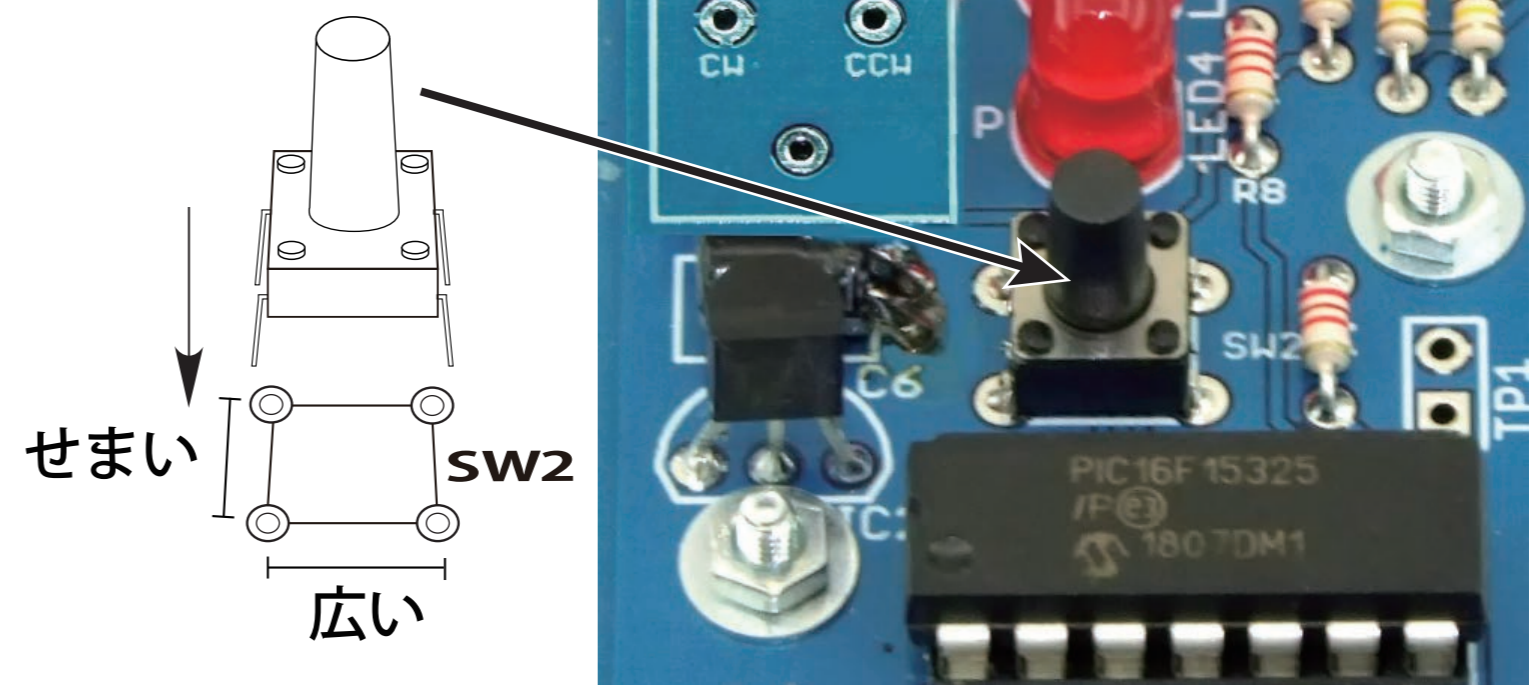
⑦ 『三端子レギュレータ』 (IC2)

※向きに注意



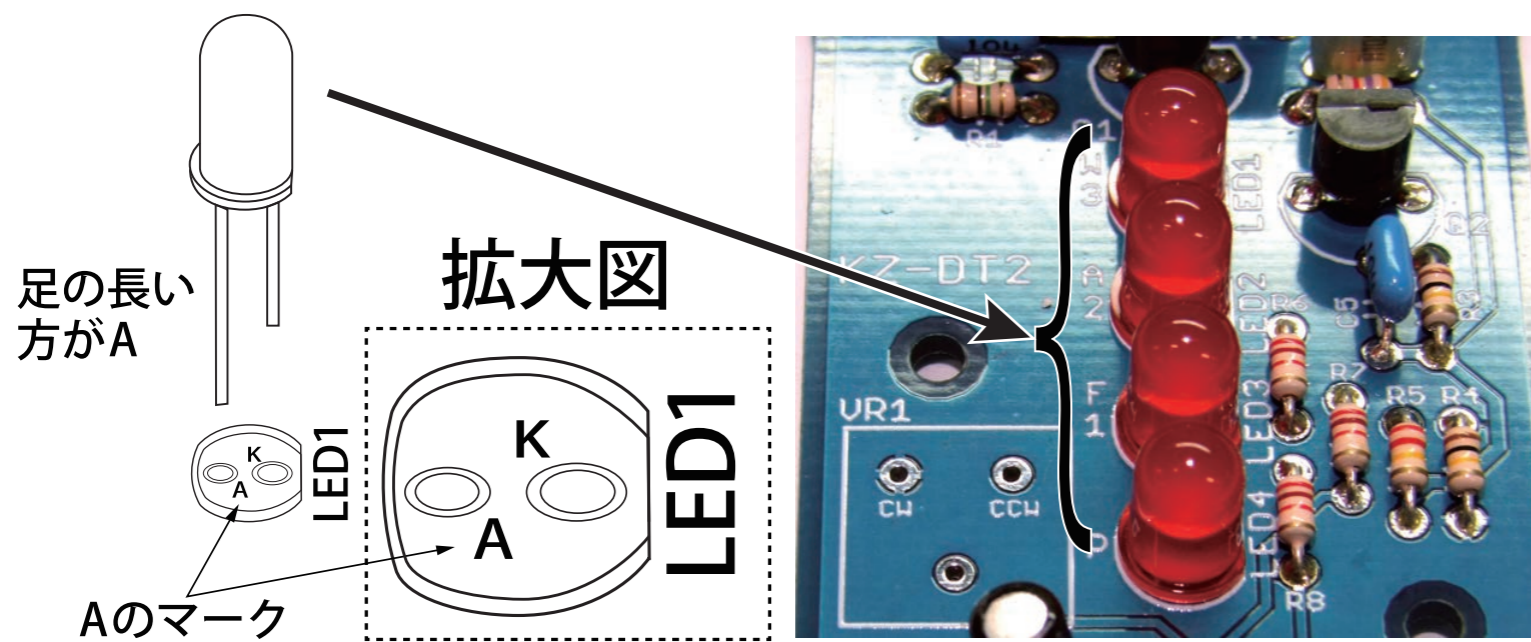
⑨ 『タクトスイッチ』 (SW2)

※向きに注意



⑧ 『LED』 (LED1~LED4)

※向きに注意



⑩ 『半固定抵抗』 (VR1)

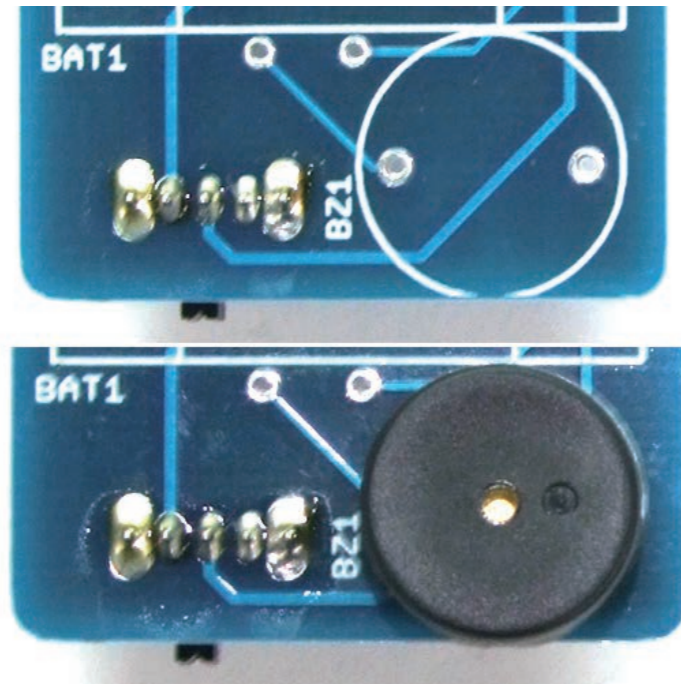
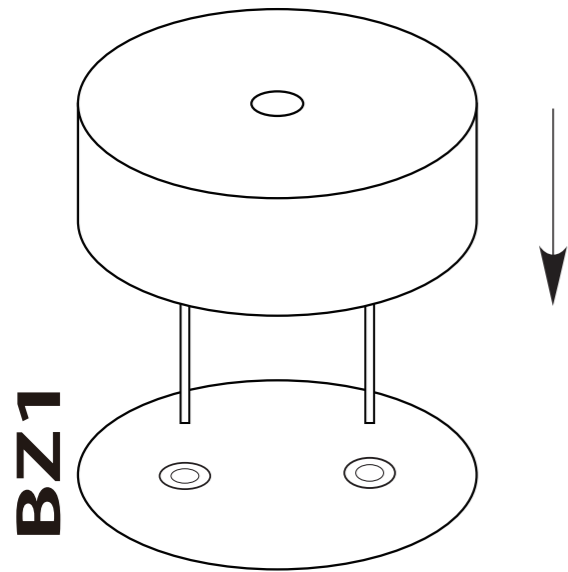
※向きに注意



※たてに3本すじがはいている方が
⑤電解コンデンサ (C6) がわになるようにつける

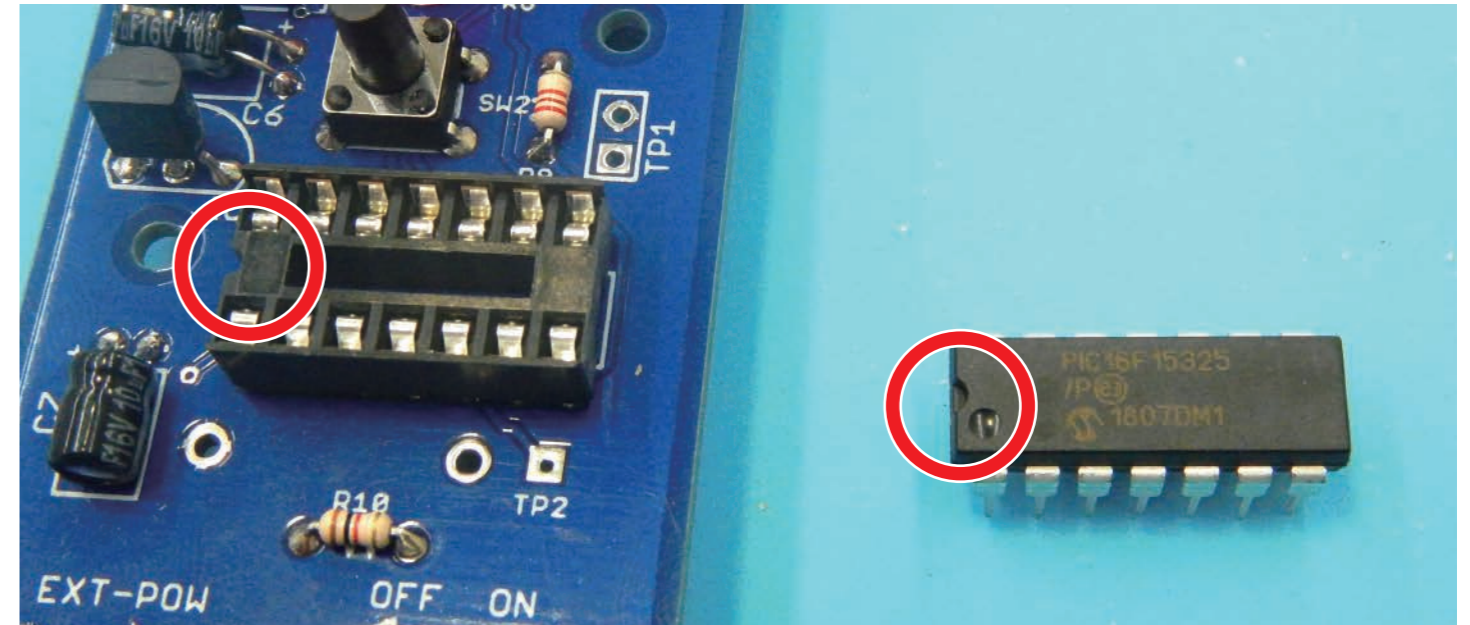
⑪ 『圧電ブザー』 (BZ1)

※取り付け位置は裏になります。



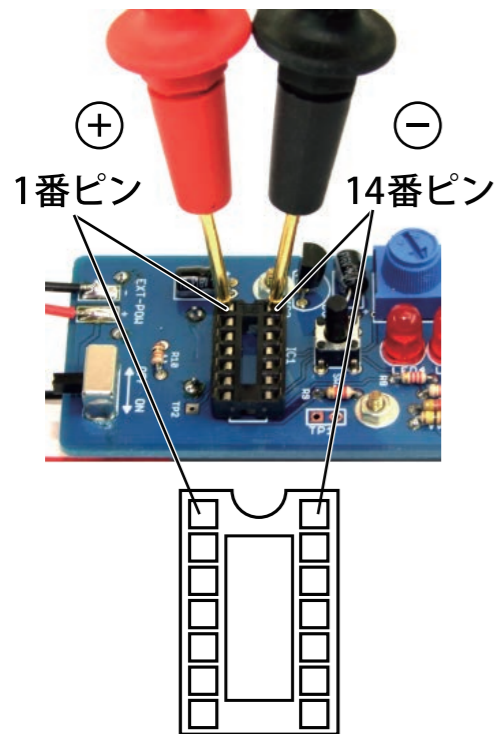
⑬ ICのとりつけ

※向きに注意



⑫ ここまで出来たら、スタッフに声をかけてね

※テスターを使ってチェックするよ！



テスターに
5V表示が出たらOK♪

⑭ 電池ボックスのとりつけ

※ねじどめ後に、ハンダ付けしてね

