

テナの先に付けます。(ただし、さしこみは、片方だけです。2つ入れると感電しますので注意してください。)

⑥のコンデンサは雑音をおさえるため、コンセントにセットします。

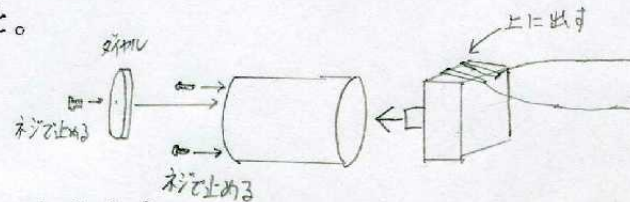
注：アンテナは、(1)の同調回路とセットで、電波に合わせて、長さが決まってくると思いますが、このラジオは、精密でないため、適当な長さで、強い電波しか受けないため、コンセントを使います。

### 3 作り方

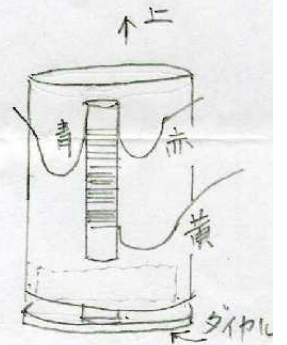
材料を下の絵のようにつなぎ合わせます。

【1】フィルムケースの底に穴をあけ、②のバリコンをねじで止めセットします。

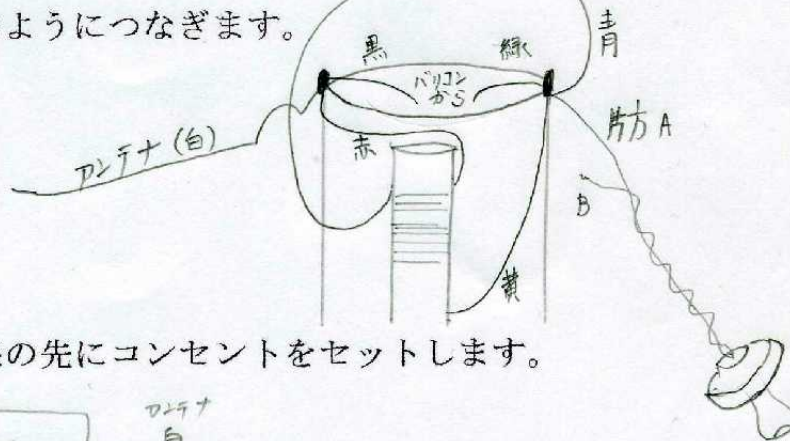
線をふちに出しておくこと。



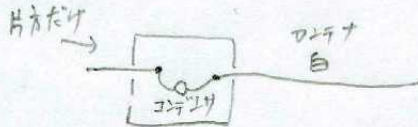
【2】コイルをケースにテープでとめます。



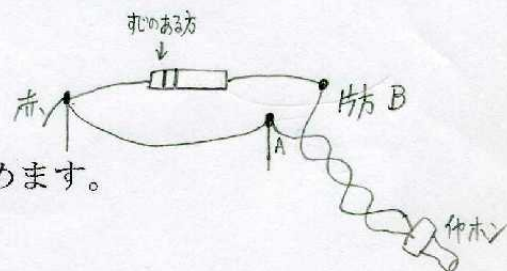
【3】各線を図のようにつなぎます。



【4】アンテナ線の先にコンセントをセットします。



【5】③のダイオードを方向を間違えないようにつなぎます。



【6】つなぎ目がゆるまないように接着剤で止めます。

【7】キャップをして、線をテープでおさえて、出来上がりです。