

電子ライターをカチッと押すと、アルミ芸に電気が流れてプロペラが回り、車が走りだします。コヒーラは1890年にフランスのブランリーが発明した電波検出器のことです。今からおよそ100年前にコヒーラを使ってイタリアのマルコーニが無線通信に成功しました。無線通信の発展に大きくずがしたコヒーラを作り、自に見えない電波の力を感じてみよう。

必要なもの

材料

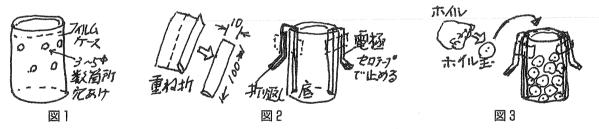
- ・フィルムケース(押し込みふた付き)
- ・アルミホイル・モーター
- ・プロペラ・単3電池・単3電池ボックス
- ・竹ひご・接点受け・銅テープ
- ・ゼムクリップ・リード線・革輸・シャフト
- ・ベース・プラスチック製設ボール
- ・セロテープ・両 面テープ

道具

- ・はさみ・カッター・定規・ラジオペンチ
- ・紙ヤスリ・電子ライター (口の長いもの)

1. コヒーラをつくる

- ① フイルムケースの胴体に電波を感知させるための穴を数個あける。(図1)
- ② アルミホイルを 5×10 cmに切り、折りたたんで約 1 cm幅の帯を 2 本つくり、アルミ帯の片端がフイルムケースの底に付くように 2 本が向かい合うように入れ、電極にする。(図 2)
- ③ アルミホイルを約10cm四方に切り、これを丸めて直径 $5\sim6$ mmほどの玉を $10\sim15$ 個くらいつくり、フイルムケースの中に入れる。(図 3)



2. 駆動部をつくる

- ① フイルムケースのふたに両面テープを使いモーターを取り付ける。(図4)
- ② モーターにプロペラを取り付ける。
- ③ 1のフイルムケースにかぶせる。(図5)

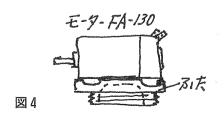
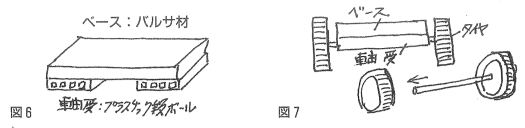




図 5

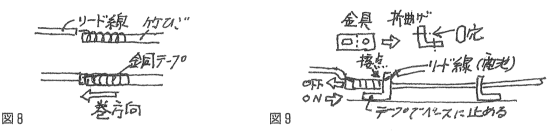
3. プロペラカー本体をつくる

- ① ベースに車輪取り付け用プラスチック製段ボールを両面テープで取り付ける。(図6)
- ② プラスチック製段ボールに車軸を通し、車輪を取り付ける。(図7)



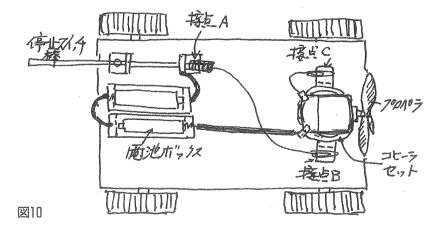
4. 停止スイッチをつくる

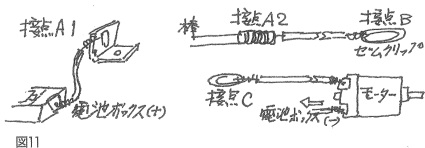
- ① 竹ひごの先端にリード線を巻き、その上に銅テープを巻き接点にする。**(図8)**
- ② 接点受けをベース表面にセロテープで止め、一方の接点受けを接点にする。(図9)



5. 組み立てをする

- ① モーターカー本体に、コ ヒーラセット、電池ボックス、停止スイッチをそれぞれ両面テープ、セロハンテープ等で止める。(図10)
- ② 電気配線をする。 電池のプラスを → 停止 スイッチ → コヒーラの (片方)の電極 → コヒー ラの(他方)の電極 → モー ター→ 電池のマイナス極 の順に取り付ける。(図11)





6. ためしてみる

- ① 電池ボックスに電池をセットする。
- ② コヒーラセットの近くで電子ライターを"カチッ"と鳴らしてみる。