



プラコップでつくる超簡単モーター



鎌倉学園中学校・高等学校（神奈川県）市江 寛

●どんな工作・実験なの？

アルミホイル、磁石、プラコップを使ってとても簡単なモーターをつくります。プラコップとアルミホイルで作った部品の画びようを支点にして乾電池にのせると勢いよく回転します。

●工作・実験のしかたとコツ

【用意するもの】

アルミホイル(6×6 cm 1枚、1×22 cm 1枚)、プラコップ(60mL)、
小さい磁石 2 個、アルカリ乾電池単 3 形、画びよう

【工作のしかた】

(1)アルミホイルの中心に磁石を 2 個重ねておき、図1のように
磁石を包みます。平らな面にこすりつけて表面をなめらか
にします。

(2)図 2 のように細く切ったアルミホイルの中心を画びようでプラ
コップに固定し、コップの端に合わせてアルミホイルを折り
曲げます。アルミホイルの両端が 3 cmくらい余るようにしま
しょう。

(3)(1)の磁石に乾電池をのせ、さらに(2)で作った部品をのせ
て完成です。

【実験のしかた】

(1)図 3 のようにアルミホイルの両端が磁石の側面にふれるように調整してください。アルミホイルの両端が
磁石にふれるとプラコップの部品が回ります。このモーターはフレミングの左手の法則にしたがう電流
が磁界から受ける力によって回転します。

(2)電流や磁界の向きを変えるとプラコップの部品にかかる力の向きも変わります。乾電池や磁石の向きを
逆さにしてモーターのまわる向きがどのように変わるか調べてみましょう。

●気をつけよう

実験が終わったら、必ず乾電池を外してください。乾電池がアルミホイルや画びようふれているときは、
電流が流れ続けています。特にプラコップで作った部品が回っていないときは、かえって大きな電流が
流れ続けて、画びようや乾電池が発熱したり、乾電池が液もれしたり発火したりする恐れがあります。

●もっとくわしく知るために

- ・超簡単モーター・改 URL : <http://www2.hamajima.co.jp/~tenjin/ypc/ypc198.htm>
- ・鎌倉学園科学部超簡単モーターのつくり方
U R L https://drive.google.com/drive/folders/1KzazLTzpsUSZ_21ZygZzP-IUouPq1MPw