

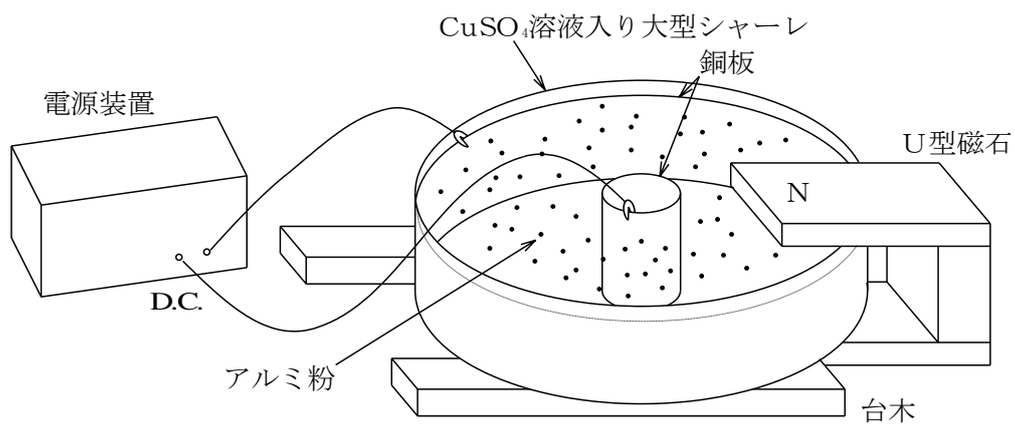
106 溶液の回転

(高野哲夫)

- ・ 電解質溶液に電流を通じると、イオンが外部磁界から力を受けて動くことを示す。

<方法>

- (1) 図のように電流を流すと溶液が回転するのを見る。
- (2) 磁石の極を反転したり、電流の方向を逆にすると溶液の回転が逆になるのを見る。



<留意点>

- ・ 大勢に見せるにはOHPが必要である。