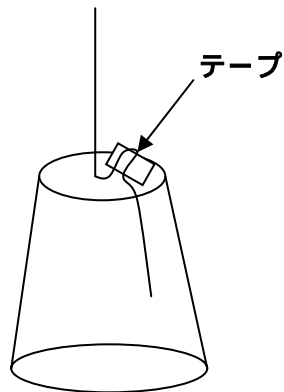
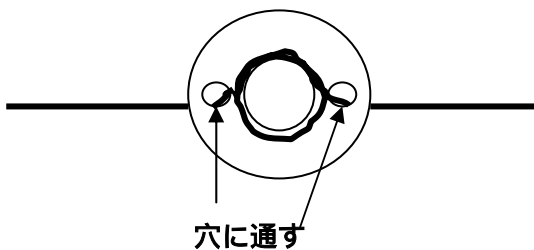


静電気モーターをつくろう

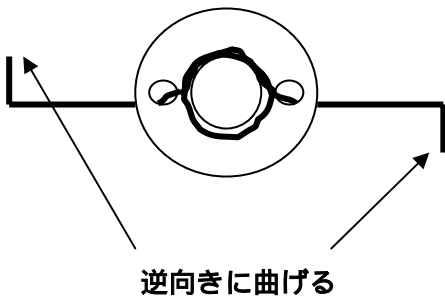
20 cmの細い針金を図のようにスチロールコップの上にビニールテープで固定する。



ビニール被覆銅線(20芯)6 cmの中の銅線をカッターで切って取り出し一本だけ使う。



スナップの凸の部分に6 cmの銅線を1回巻きつけて両端をそれぞれ穴に通す。両端を引っ張って真横にする。バランスをとるために長い方を切って同じ長さにする。



スナップに取り付けたエナメル線の両端を横向きに曲げる。お互いに逆向きになるようにする。

図のように乗せてでき上がり。

