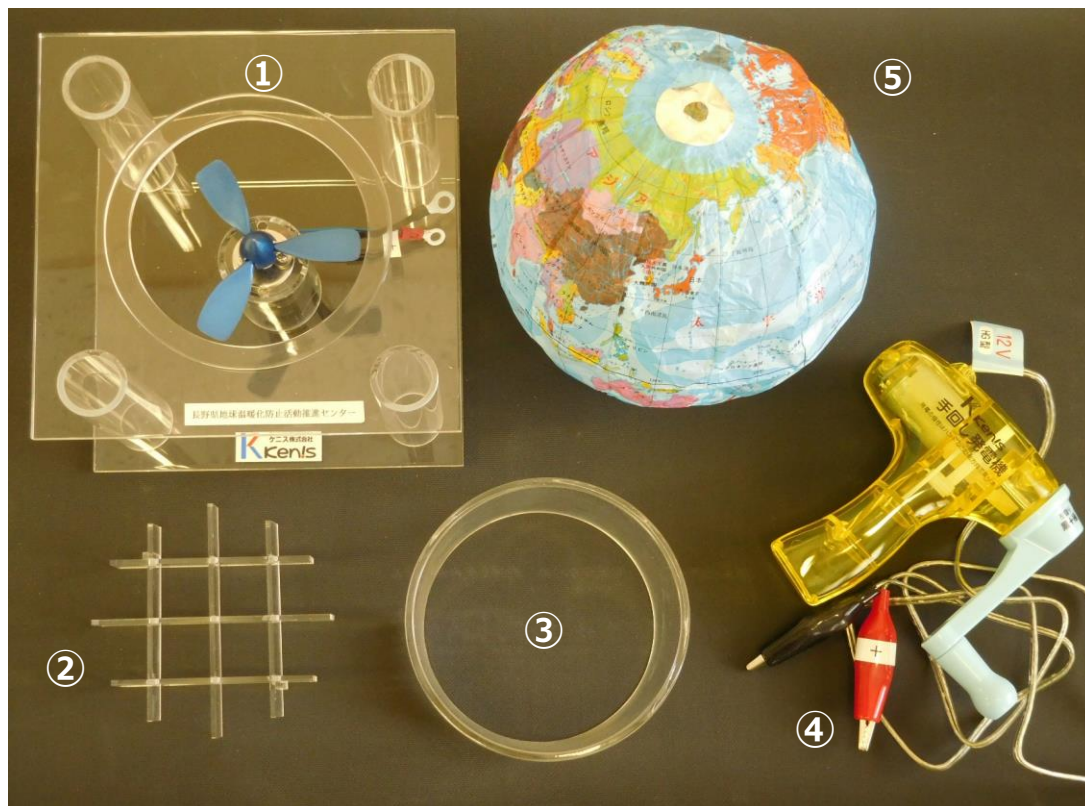


浮き浮き実験器の組み立て方



- ① 実験器 (1) の中央に整風板 (2) を乗せる。
- ② ①に円筒 (3) をかぶせる。
- ③ 実験器 (1) のコードと手回し発電機HG (4) の電線コードを接続する。
⚠ このとき「+」と「+」、「-」と「-」ををつなぐこと。(テプラ貼ってあります)
正しくつながないと、手回し発電機を回してもプロペラからの風が上向きになりません。
- ④ 円筒 (3) の上に紙風船の地球 (5) を置く。
- ⑤ 手回し発電機のハンドルを回して発電した電気でプロペラを動かし、その風の方で紙風船の地球を浮かせてみよう！
ハンドルを回す勢いを変えると、紙風船が浮き上がる高さはどうなるかな？

