

手回し発電機の正しい使い方

- 出力の極性(プラス・マイナス)に注意してください。回す方向で、極性が変わります。LED・電子メロディーなど
- いきなり強く回さないでください。ギアが破損する場合があります。
- 用途に合った出力のものを選びましょう。3Vタイプと12Vタイプがあります。

3Vタイプ



特徴

豆電球や電子オルゴールなどが破損しにくい小学校に適した低出力タイプです。

12Vタイプ



特徴

出力が高いため、エネルギー変換の実験に特化しています。



理科教育を支援する

公益社団法人 **日本理科教育振興協会**

TEL. 03-3294-0715 ホームページ <http://www.japse.or.jp>