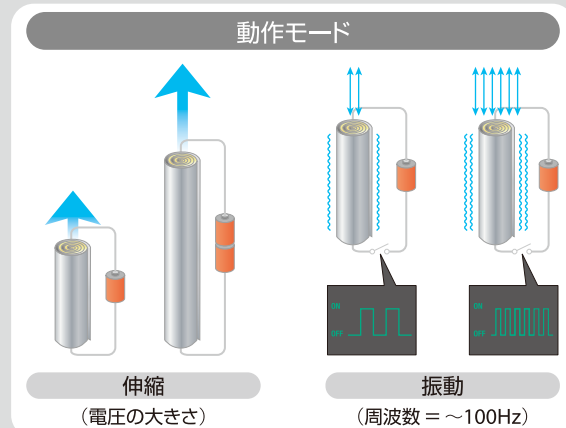
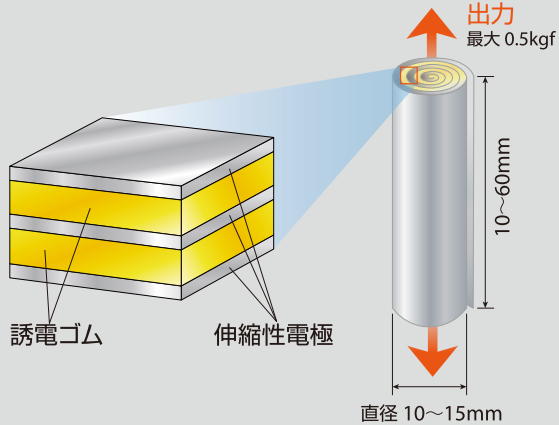


e-Rubber(イーラバー)

※本プロジェクト(ナノテク・先端部材実用化研究開発 スライドリング・マテリアルを用いた先端高分子部材の研究開発)は、NEDO(独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)の研究助成金による支援事業の一環として実施されたものです。

e-Rubber(イーラバー)とは

電気で伸び縮みするゴム



セールスポイント

- 電圧制御による伸縮
- 無音駆動
- 省電力
- サイズの自由度が高い
- 電磁波の放出が小さい
- 無害(環境、対人)
- センシングと駆動の両立が可能



ご連絡先

 豊田合成株式会社

〒490-1207
愛知県あま市ニツ寺東高須賀 1 番地 1
美和技術センター

研究センター 担当/竹内
TEL: 052-449-5589 / FAX: 052-449-5774
E-mail: tg22918@toyoda-gosei.co.jp