

2016年 エレキット新製品のご案内

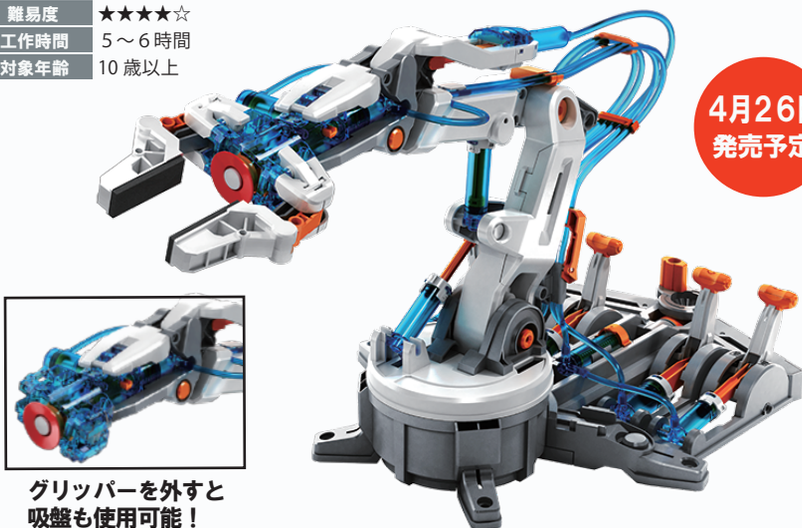
水の力でスムーズな動き！

水圧式ロボットアーム | MR-9105

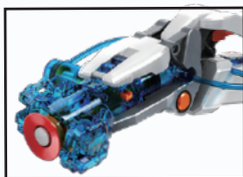
乾電池不要！6つの関節でスマートな動き！

- シリンダー内の水に力を加えることで生まれる「水圧」で動作するロボットアームです
- アームの先のグリッパーで物を“つかむ”、“放す”の操作が可能です。また、グリッパーを外すと吸盤モードに変えることができ、平らな物をくっつけて持ち上げることもできます。

難易度	★★★★☆
作業時間	5～6時間
対象年齢	10歳以上



4月26日
発売予定



グリッパーを外すと
吸盤も使用可能！

- 駆動方式 / 水圧式
- 最大定格荷重 / 約 50g
- サイズ / W242×H415×D525mm (アームを立てた状態)
- 重量 / 約 660g

4,800円 (税別)
JAN : 4952682106791

コントローラーと各部の動き



パーツ一覧



太陽パワーでスイスイ走る！

ミニソーラーメタルカー | JS-6211

組み立て簡単！見た目もかわいいソーラーカー

- ソーラーパネルの向きは光の方向にあわせて自由に変えられます
- 簡単に組み立てができ、ギアの仕組みなどの学習ができます。

難易度	☆☆☆☆
作業時間	30分
対象年齢	10歳以上



4月26日
発売予定

組み立てカンタン！



パーツ一覧



- 太陽電池特性 / 1V 100mA
- サイズ / W55×H61×D66mm
- 重量 / 約 60g

1,200円 (税別)
JAN : 4952682106777

塩水で発電、ワイルドに走行！

燃料電池ミニバギー | JS-7906

- マグネシウムと塩水と空気で発電して動く、燃料電池バギーカー
- 燃料電池に使用するマグネシウムシートは3枚付き、1回の発電で約15分繰り返しつかうと1枚で約3時間走ります

難易度	★★☆☆
作業時間	1時間
対象年齢	10歳以上

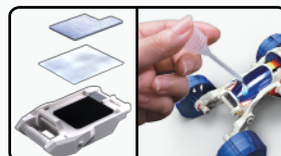


4月26日
発売予定

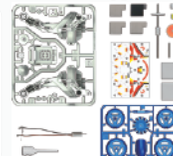
パワー伝達の仕組みが見える！



環境にやさしい燃料電池で発電！



パーツ一覧



- 発電方式 / 空気マグネシウム燃料電池
- サイズ / W88×H55×D118mm
- 重量 / 約 40g

1,500円 (税別)
JAN : 4952682106784