



# 自然エネルギー実験キット

## 【カルピカ】…1台

太陽熱を利用して調理をすることで、太陽光という自然エネルギーの可能性を実感することができます。

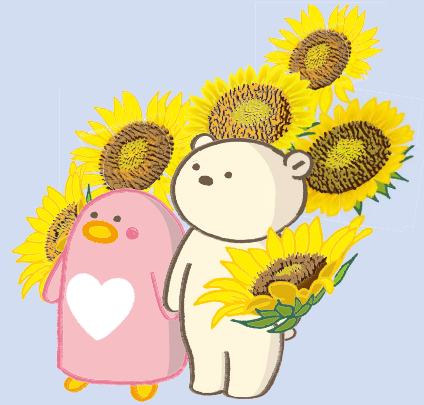
使い方は、三脚にパラボラを固定するだけです。



### ●調理メニュー

- ポップコーン
- 目玉焼き
- お餅
- ホットケーキ
- 焼き芋 など

- サイズ:直径80cm
- 総重量:3kg
- 付属品:やかん・フライパン・片手鍋



## 【ダンパラボ】…2台

【カルピカ】と同様、太陽熱を利用して料理や湯沸しができます。

軽量の折りたたみタイプで、持ち運びに便利。道具なしで組み立てられます。鍋、フライパンなどはお手持ちのものをご利用ください。



ダンボール製キャリングケースがそのまま本体に変化します



- セット内容:集熱板、台座(箱)、転倒防止棒・指示棒、ゴトク、スタンド、スタンド底板
- サイズ:幅77×長さ75×高さ75(cm)
- 総重量:2.5kg

## 【光のまと当て実験器】…2台

反射鏡を使って、的である太陽電池素子板に太陽光を集めて発電し、電子オルゴールとプロペラを動作させる実験器。

発電量によって、オルゴールのメロディーとプロの回転速度が変化し、集めた太陽光エネルギー量の違いが体感できます。



- サイズ:150×80×175(mm)

## 【ソーラーカーキット】…1台

太陽電池で走るエコなソーラーカーが作れるキットです。シンプルな構造で組み立てが簡単にできる仕組みになっています。



- サイズ:90×150×100(mm)
- 重さ:約110g

## 【小型風力発電キット】…1台

実際に風力発電に利用されている風力発電機のミニチュア版。

風を受けて発電し、LED電球が点灯することで、風力発電を体験できるキットです。



- 高さ:32cm