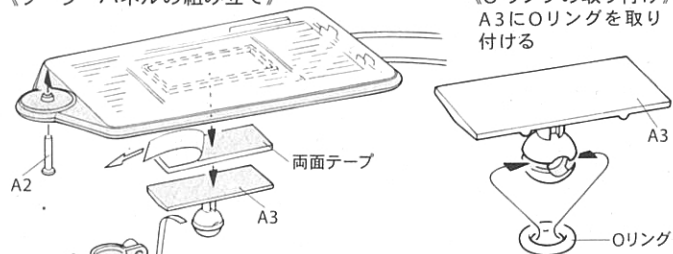


# ソーラーパネル 0.5V-1500mA (Item 76009)

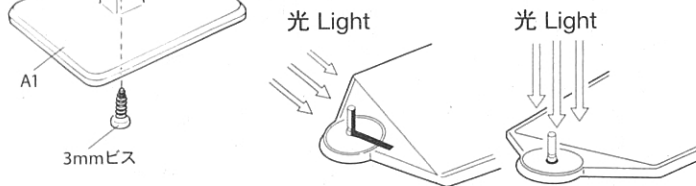
太陽の光さえあれば、無限に電気を起こし続けることができるのがソーラーパネルです。0.5V-1500mAは、晴れた時はもちろん、多少曇っていても電気を起こすことができます。扱いやすいソーラーパネルです。

## 《ソーラーパネルの組み立て》



《Oリングの取り付け》  
A3にOリングを取り付ける

《ソーラーパネルを太陽に正しく向けよう》  
★ソーラーパネルは、光が垂直にあたった時に最も電気を起こします。ソーラーパネルを動かして、照準ボールの影がなるべく小さくなるように調整してください。



## ソーラーパネルに適した光 (明るさ)

光源 Light Source	明るさ Quantity of Light	適応度 Effectiveness
晴天 Clear	約80,000lux以上	◎
薄曇り Partly cloudy	約30,000lux以上	○
曇り Cloudy	約30,000lux未満	△
蛍光灯 Fluorescent lamp	光源から約1.8mのところ 約500~1,000lux	×

※太陽の光が最適です。影が濃くなるほど条件がよくなります。  
※蛍光灯やLEDの光では、ほとんど電気を起こしません。  
※電卓が蛍光灯で作動するのは、消費電力がモーターの1/10,000と少ないからです。

## 仕様

多結晶シリコンタイプ ● 大きさ135×62×9.5mm ● 重さ約37g  
80,000lux時/最大電圧0.5V/最大電流1500mA 耐熱温度-10~50℃

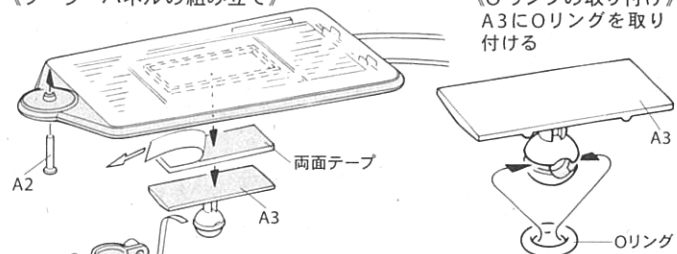
## 取り扱いの注意

ソーラーパネルは落としたり曲げたりしないでください。こわれることがあります。

# ソーラーパネル 1.5V-500mA (Item 76010)

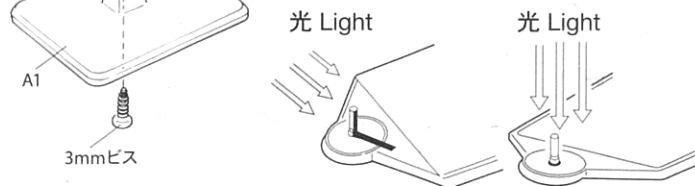
太陽の光があれば、無限に電気を起こし続けることができるのがソーラーパネルです。1.5V-500mAは、光が強い時にパワーを発揮します。ソーラーモーターをはじめ、晴れた日の屋外なら130、140、260タイプのモーターも動かすことができます。

## 《ソーラーパネルの組み立て》



《Oリングの取り付け》  
A3にOリングを取り付ける

《ソーラーパネルを太陽に正しく向けよう》  
★ソーラーパネルは、光が垂直にあたった時に最も電気を起こします。ソーラーパネルを動かして、照準ボールの影がなるべく小さくなるように調整してください。



## ソーラーパネルに適した光 (明るさ)

光源 Light Source	明るさ Quantity of Light	適応度 Effectiveness
晴天 Clear	約80,000lux以上	◎
薄曇り Partly cloudy	約30,000lux以上	△
曇り Cloudy	約30,000lux未満	×
蛍光灯 Fluorescent lamp	光源から約1.8mのところ 約500~1,000lux	×

※太陽の光が最適です。影が濃くなるほど条件がよくなります。  
※蛍光灯やLEDの光では、ほとんど電気を起こしません。  
※電卓が蛍光灯で作動するのは、消費電力がモーターの1/10,000と少ないからです。

## 仕様

多結晶シリコンタイプ ● 大きさ135×62×9.5mm ● 重さ約37g  
80,000lux時/最大電圧1.5V/最大電流500mA 耐熱温度-10~50℃

## 取り扱いの注意

ソーラーパネルは落としたり曲げたりしないでください。こわれることがあります。