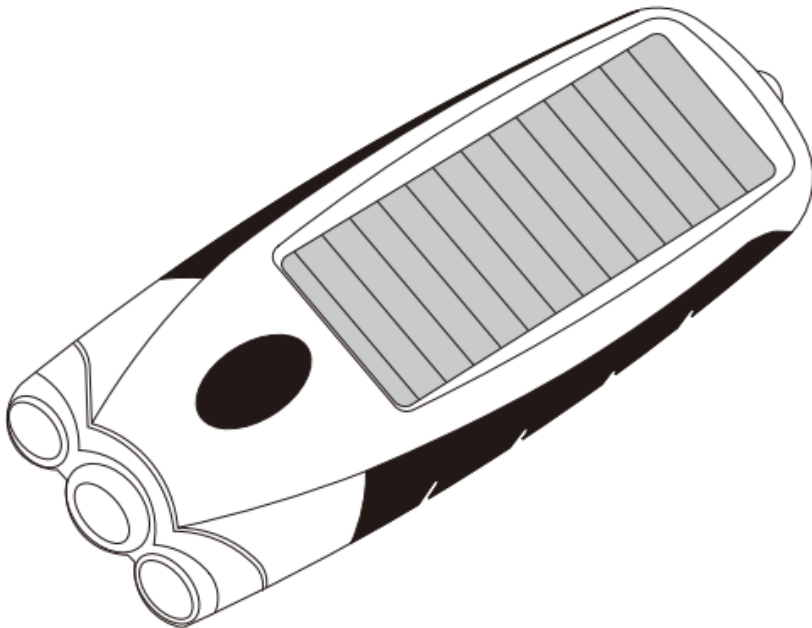


# エコダイナモソーラーLED

## 取扱説明書



---

このたびは「エコダイナモソーラーLED」をお買い上げいただきありがとうございます。お使いになる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。本書は保証書をかねておりませんので、紛失しないよう大切に保管してください。誤った使用により生じた損害に関してましては、当社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

---

※商品改良のため、予告なく商品の仕様が変更されることがあります。

※説明書本文に記載の社名や商品名・固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## ⚠ 警 告

- 小児に手の届かないところに保管してください。
  - 本製品を分解・修理・改造しないでください。発火したり異常作動するおそれがあります。
  - 携帯時や保管中に、不用意にスイッチが押されてオンにならぬようご注意ください。
  - 防水仕様ではありませんので、雨、シャワーなど水に濡れる恐れのある場所での使用は絶対におやめください。
  - 商品を保管する場合は極力ソーラーパネルに光があたるようにしてください。
  - 固いものや、鋭利なものがソーラーパネルにあたらないようにしてください。破損する恐れがあります。
- ※ ケガや故障の原因になりますので、上記を必ずお守りいただいた上でご使用ください。

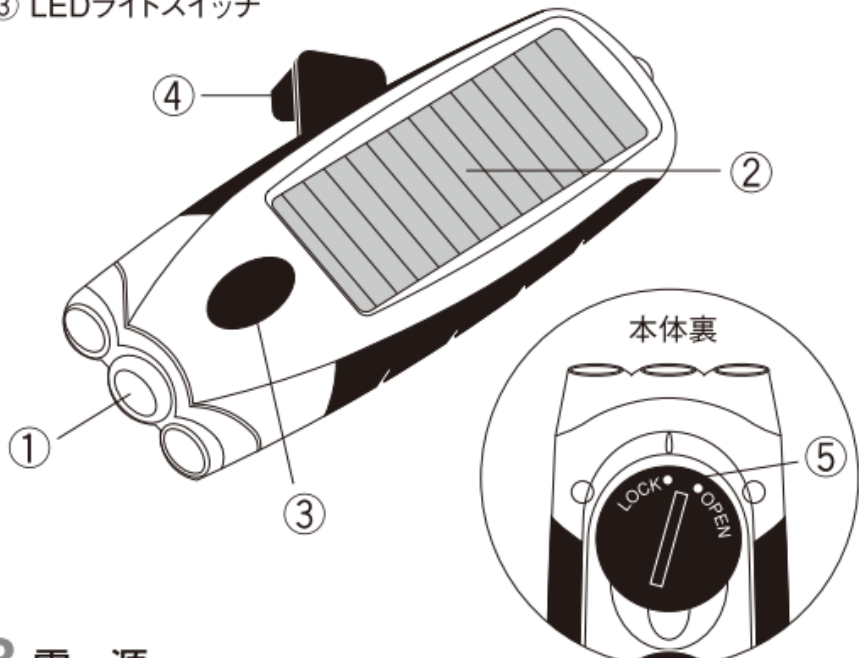
※製品ご購入時には、電池部分に絶縁テープが添付されています。  
テープを外してからご使用ください。

## 1 基本機能

- LEDライト
- 太陽電池

## 2 各部名称

- ① LEDライト(3灯)
- ② 太陽電池パネル
- ③ LEDライトスイッチ
- ④ ダイナモハンドル
- ⑤ 充電池フタ(本体裏)



## 3 電源

- 充電式ボタン電池(3.6V LIR2450)
- ソーラー電源

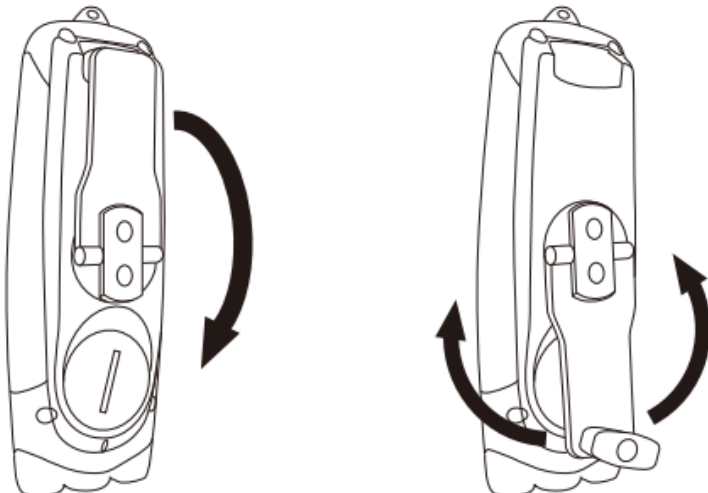
## 4 LEDライトの使用方法

LEDライトスイッチ③を押しますとLEDライトが点灯します。  
もう一度押すとLEDライトが消えます。

## 5 ダイナモハンドルの使い方

※購入後、初めて本機を使用するときは、内部電源は若干充電された状態になっています。

- 1.LEDライトスイッチ③がOFFになっていることを確認して下さい。
- 2.ダイナモハンドルを本体から引き出し、ツマミを持って回してください。  
ハンドルを回す向きは、左右どちらでもかまいません。



1.ハンドルを引きおこしてください。

2.ツマミを持って回してください。

※回転方向は左右どちらでも  
かまいません。

※充電時間と使用時間の目安

ダイナモ充電を行いますと、約1時間30分で満充電になり、LEDライトが約70分使用可能です。(ダイナモ回転数120回／分にて)

## 6 太陽による充電をするには

太陽充電を行う場合、LEDライトスイッチ③がOFFになっていることを確認して下さい。

- ※太陽電池パネル②を直射日光に当てて下さい。なるべく太陽光線が直角に当たるように置いてください。
- ※太陽電池パネル②にある銀色のラインが断線している場合がありますが、太陽充電をするにあたって特に問題はありません。

※充電時間と使用時間の目安について

太陽充電を行いますと、約50時間で満充電になり、LEDライトが約70分使用可能です。

※屋内での蛍光灯直下での充電も可能です。

## 7 充電池について

---

※購入後、初めて本機を使用するときは、充電電池は若干充電された状態になっています。

※充電電池の寿命はきわめて長く、通常の使用においては、交換の必要がありません。

### ⚠ 警 告

○充電式ボタン電池の極性 (+/-) の方向を間違わないこと。

○規格の異なる電池は使用しないこと。

○長時間ご使用にならない場合は、充電式ボタン電池を本体から抜き取って下さい。そのまま放置しますと、液漏れ、腐食、発火、故障などの原因となります。

○+/-をショートさせたり、ネックレスなどの金属製のものと一緒に携行、保管しないでください。

○電池の液漏れや、異臭があった場合は、漏れた液に引火するおそれがありますので、すぐに火気から遠ざけて下さい。

※上記の様な状態で電池をセットすると、液漏れ、発熱、発火及び本体の故障の原因になりますので絶対にやめて下さい。間違った方法でのご使用による事故には、製造者及び販売者は責任を負いかねます。

## 8 仕 様

---

●電 源：充電電池(充電式ボタン電池3.6V LIR2450)

：太陽電池

：手巻きダイナモ

●本体材質：ABS樹脂

●使用温度：-10~40°C

●本体寸法：51×150×33mm