



# CRANK SOLAR-POWER-GENERATION RADIO WITH LAMP

(スマホ充電)3電源クランクソーラーラジオライト  
No.74175021



## 取扱説明書

この度は、本製品をお買上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前に、この説明書をよく読んでください。また、事故や器具の損傷等を  
防ぎ、安全に正しくご使用いただくために、注意事項は必ずお守りください。  
この取扱説明書は、大切に保管してください。

### 特長

- 電池がなくてもOK! ライト、ラジオ(AM・FM)、スマホ充電の3つの機能をこなし、緊急時にも役立つ1台です。
- 便利な3電源、手巻き蓄電&ソーラー蓄電&USB蓄電方式採用。  
※外部USB機器に充電するためのケーブルは付属していません。外部USB機器に付属しているケーブルをご使用ください。

**蓄電** 本製品への蓄電 (INPUT) ●手巻き蓄電 ●ソーラー蓄電 ●USB蓄電 **充電** 本製品から外部USB機器への充電 (OUTPUT) ●スマホ充電

### 各部の名称と付属品

#### CHARGEボタン

	充電	ラジオ
	ON	OFF
	OFF	ON

#### BAND切り替えボタン



#### LIGHT

#### Radio選局ダイヤル

#### 本体蓄電用ケーブル接続ジャック

#### 充電用USBジャック

#### Radio ONランプ

#### 蓄電中ランプ

#### 蓄電完了ランプ

#### Radioスイッチ&音量

#### Radioアンテナ

#### ソーラーパネル

#### LIGHTスイッチ



#### スピーカー

#### 手巻き蓄電用ハンドル

#### ストラップ

- 付属品  
本体蓄電用ケーブル

### 使用時間の目安

機能	蓄電方式	USB蓄電	ソーラー蓄電(晴天時)	手巻き蓄電
		※蓄電完了ランプが点灯している状態		
ラジオ		満蓄電→約5時間以上	3時間蓄電→約5時間	3分蓄電→約1時間
ライト		満蓄電→約30時間点灯	3時間蓄電→約3時間点灯	3分蓄電→約30分点灯
スマートフォンに充電		満蓄電→約60%充電	3時間蓄電→約10%充電	

- 日かげや曇り時の蓄電能力目安は晴天時の約1/6程とお考えください。 ●蓄電後はできるだけ早めにスマートフォンに充電してください。自然放電により蓄電が減少します。
- ソーラー蓄電の場合、晴天に比べ曇りでは著しく蓄電量が低下いたします。 ●記載の充電量や点灯時間は目安です。使用環境やスマートフォンの機種により異なる場合があります。

### 使用上の注意

●事故や器具の損傷を防ぎ、安全に正しく使用していただくために以下の事項を必ず守ってください。



- 電圧の変更や、構造の改造、分解はしないでください。
- 付属のパーツ以外は使用しないでください。
- 手巻き蓄電用ハンドルは、右回転のみです。逆回転は器具が損傷しますので絶対に避けてください。



- 長期間使用しない時は、乾燥した冷暗所に保管してください。また、湿気の多い場所に保管すると金属部分にサビが出る場合があります。



- お求め直後は蓄電が100%でない場合があります。まず、最初に蓄電を行ってください。また、半年に1度は蓄電を行ってください。蓄電の特性上、蓄電寿命を大幅に縮めたり、蓄電できなくなったりすることがあります。
- 蓄電の特性上、製品の点灯時間や充電能力は、繰り返し使用により低下していきます。
- 日かげや曇り時の蓄電能力目安は晴天時の約1/6程とお考えください。
- ソーラー蓄電の場合、晴天に比べ曇りでは著しく蓄電量が低下いたします。
- 蓄電後はできるだけ早めにスマートフォンに充電してください。自然放電により蓄電が減少します。
- 付属のケーブルは、本体の蓄電用です。スマートフォンへの充電は、お手持ちの充電ケーブルをご使用ください。
- 記載の蓄電量や点灯時間は目安です。使用環境やスマートフォンの機種により異なる場合があります。
- 本製品は、使用環境及び蓄電回数によって、製品寿命が異なります。
- スマートフォンが完全放電している場合は、充電量が大幅に減ることがあります。

- ソーラーパネル部分に汚れ、キズ等が付くと、蓄電効率が著しく低下いたしますので、取扱いにはご注意ください。
- 手巻き蓄電用ハンドルを回転させる際は、手を挟んだり、早く回転させすぎて壊さないようご注意ください。
- 本体がぬれた場合、柔らかい布で水滴を拭き取ってください。
- プラグ、コネクタ接続の際は、端子のゴミやホコリを除去し、形状を確認してください。無理に差し込むと事故や故障の原因となります。
- 車のダッシュボード等、高温になる場所には放置しないでください。
- お手入れの際、アルコール系クリーナー(シンナー等)は、使用しないでください。
- 樹脂製のレンズに油等が付着した状態で点灯しないでください。熱により樹脂が変質することがあります。
- 本品は樹脂製ですので、衝撃により破損することがあります。取扱いには十分ご注意ください。
- テント内でご使用の際は、おやすみ前に必ず消灯してください。

## 使用方法

■使用前の準備(本体の蓄電)

### ■まず、ご使用前に、必ず本体に蓄電してください [満蓄電(USB):約5時間]

※本体蓄電中は、ラジオ、スマートフォン充電の機能は使用できません。ライトは点灯することができますが、本体蓄電時間が遅くなります。

### 蓄電前に読んでください ●事故や器具の損傷を防ぎ、安全に正しく使用していただくために以下の事項を必ず守ってください。



- 必ず、付属のケーブルを使用してください。それ以外のケーブルは絶対に使用しないでください。事故、故障の原因となります。
- 付属のケーブルは、他の製品には使用できません。本品以外には絶対に使用しないでください。事故、故障の原因となります。
- 蓄電終了後は速やかにケーブルを外してください。過蓄電は絶対にしないでください。
- 本製品は、防水構造ではありません。雨中、水中、水のかかる場所では使用や蓄電、充電はしないでください。

#### [USB蓄電の場合]

- ① 本体の、全てのスイッチをOFFにします。
    - LIGHTスイッチ→OFF
    - Radioスイッチ→OFF
  - ② 本体のUSBケーブル接続ジャックに、USBケーブルの細い方の端子を差し込みます。
  - ③ 蓄電対象側のUSBジャックに、②のUSBケーブルのUSB端子を差し込みます。
  - ④ 蓄電対象側の電源を入れてください。
  - ⑤ 本体のCHARGEボタンをONにします。
  - ⑥ 蓄電開始
    - 蓄電中は、黄色の蓄電ランプが点灯。
    - 満蓄電で、緑色の充電完了ランプが点灯。
    - ※急ぎの際は、必要量だけ蓄電してください。
  - ⑦ 必要量の蓄電が終わったら、CHARGEボタンをOFFにします。
  - ⑧ 蓄電完了
  - ⑨ 本体、蓄電対象側、双方からUSBケーブルを外してください。
- ※ 最初のご使用の際は、5時間でも満蓄電にならない場合があります。
- ※ 蓄電しながら各機能を使用することはできません。

#### [ソーラー蓄電の場合(晴天時)]

- ① 本体の、全てのスイッチをOFFにします。
    - LIGHTスイッチ→OFF
    - Radioスイッチ→OFF
  - ② 本体を、ソーラーパネルに太陽光が直接当たる、平らな場所に置きます。
  - ③ CHARGEボタンをONにします。
  - ④ 蓄電開始
    - 蓄電中は、黄色の蓄電ランプが点灯。
    - 満蓄電で、緑色の充電完了ランプが点灯。
    - 満蓄電には、数日を要します。
    - ※急ぎの際は、必要量だけ蓄電してください。
  - ⑤ 必要量の蓄電が終わったら、CHARGEボタンをOFFにします。
  - ⑥ 蓄電完了
- ※日かげや曇り時の蓄電能力目安は晴天時の約1/6程とお考えください。
- ※蓄電しながら各機能を使用することはできません。

#### [手巻き蓄電の場合]

- ① 本体の、全てのスイッチをOFFにします。
    - LIGHTスイッチ→OFF
    - Radioスイッチ→OFF
  - ② 本体から、手巻き蓄電ハンドルを起してください。
  - ③ CHARGEボタンをONにします。
  - ④ 右回りに連続回転させ蓄電します。
  - ⑤ 蓄電開始
    - 蓄電中は、黄色の蓄電ランプが点灯。
    - 手巻き蓄電での満蓄電は困難であるとお考えください。必要量だけ蓄電してください。
  - ⑥ 蓄電が終わったら、手巻き蓄電ハンドルをため、CHARGEボタンをOFFにします。
  - ⑦ 蓄電完了
- ※ハンドルは、右回転のみです。逆回転は、器具が損傷しますので絶対に避けてください。
- ※蓄電しながら各機能を使用することはできません。

■各機能を使用する

#### LIGHT

- ① LIGHTスイッチを押すと(ON)点灯します。
- ② LIGHTスイッチを戻すと(OFF)消灯です。

#### Radio (AM・FM)

- ① CHARGEボタンで、RadioスイッチをONにします。
  - ② BAND切り替えボタンで、AM、またはFMを選択します。
  - ③ダイヤル式のRadioスイッチを回すと、カチッという音でスイッチが入ります。ダイヤルを左右に回して、音量を調節してください。
  - ④アンテナを立て、Radio選局ダイヤルで、お好みの周波数にチューニングしてください。
- ※選局メモリと周波数表示は目安です。周波数そのものの表示ではありません。

#### スマートフォンに充電

■お手持ちの充電ケーブルを使用してください。

- ① 本体の、全てのスイッチをOFFにします。●LIGHTスイッチ→OFF ●Radioスイッチ→OFF
- ② スマートフォン付属のケーブルとスマートフォンを接続します。
- ③ 本体の充電用USBジャックに、②のケーブルのUSB端子を接続します。
- ④ CHARGEボタンをONにすると、スマートフォンの充電が開始します。(本体のランプは点灯しません。)
- ⑤ 充電が終わったら、CHARGEボタンをOFFにしてください。



注意

- スマートフォンの充電ケーブルは、本品に付属しておりません。
- 手巻きでのスマートフォン充電は困難であるとお考えください。
- 一部使用できない機種もございます。
- スマートフォンが完全放電している場合は、充電量が大幅に減ることがあります。
- スマートフォン充電は、スマートフォンの電源を切った状態で行ってください。また、各種原因でデータが消滅する場合があります。事前にデータをバックアップをしてください。失われたデータは、一切保証できません。

### (スマホ充電)3電源クランクソーラーラジオライト仕様

- 総重量:(約)220g
- サイズ:(約)幅13×奥行4.5×高さ7.3cm
- 明るさ: [LED球型] (約)16ルーメン [口ゴス基準値] (約)16ルーメン
- 光源: LED
- 電源: リチウムイオン蓄電池
- 蓄電方式: USB蓄電、ソーラー蓄電、手巻き蓄電
- 蓄電池容量: 1500mAh

- USB蓄電時間:(約)5時間
- USB出力: 5V0.5A
- 充電能力: [iPhone] 満蓄電時/約60%分、ソーラー3時間/10%分 ※理論値
- AMラジオ: 530~1600KHz
- FMラジオ: 76~96MHz
- 構成: ラジオライト、蓄電用ケーブル
- 主素材: ABS

- ソーラー蓄電時の能力は晴天を想定しています。曇りの場合大きく低下します。
- 充電能力は、iPhoneのバッテリー容量を約2,000mAhとして計算した理論値です。
- 製品は予告なく仕様を変更する場合があります。
- 本製品は「iPhone」その他スマートフォンと共に使用できます。
- 「iPhone」はApple,incの登録商標です。