

取り扱い  
説明書

この度は弊社製品をお買い求めいただきましてありがとうございます。ご使用前に本書(取り扱い説明書)をよく読み、製品を安全にお使いください。

- ※この取扱説明書については、予告なしに変更することがあります。
- ※仕様および外観は、改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。
- ※本書に記載されている商品名および社名は各社の商標または登録商標です。
- ※本書に掲載の写真・イラストは、全てイメージです。

この商品は、防災情報を聴取する携帯用防災ラジオです。災害による被害を予防し、損害を回避するものではありません。本製品の不具合や取り扱いの誤りなどにより情報伝達が行われなかった場合でも、災害により発生した損害について保証するものではありませんので、ご了承ください。異変を感じたら、テレビ・ラジオ・スマートフォンから情報を収集して行動することをおすすめします。

## …安全にご使用いただくために

- 以下の警告・注意をお読みの上、正しくご使用ください。
- 警告・注意に従わない場合など、誤ったご使用をされた際の事故、故障、破損などにつきましては、接続する携帯電話も含めて当社では一切その責任、保証は負いかねます。

**警告** この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

**注意** この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

右の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止 (してはいけないこと) を示します。

強制指示 (必ず実行していただくこと) を示します。

## 警告

誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かない。  
万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受けてください。

電池からの液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことを守る。  
●電池に傷をつけない。●電池を分解しない。●電池をショートさせない。●電池を加熱しない。●電池を火の中に入れない。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、強いショックを与えないでください。  
本体の内蔵充電電池を破裂、発火、発熱、液漏れさせる原因となります。

電池の液漏れが起きたときは、素手でさわらない。  
●電池から漏れた液が目や皮膚についたら、すぐに水道水でよく洗い流して医師の治療を受けてください。衣服に付着した場合は、すぐに水道水で洗い流してください。失明や炎症などの障害が発生する危険性が高くなります。●漏れた液が手に触れないように電池を外して布や紙でよくふき取ってください。

濡れた手でUSBコネクタや端子・充電電池に触れない。  
感電の原因になります。

浴室、温室など、高温・高湿になるところでは使わない。  
感電やさびの発生、故障の原因になります。

USB充電器は出力5V1A以上の製品をご使用ください。  
指定外の電源、電圧で使用すると、感電、発火、発熱、けがの原因となる可能性があります。また、充電器側の間違った使用方法や仕様品質が原因による故障や火災、感電などの事故に関して、弊社では責任を負えません。

## 注意

下記のような場所では使わないください。  
性能の低下、部材の変形、変色、劣化、故障の原因になります。  
●ほこりが多く発生する所。●温度が+50℃以上の所。  
●温度が-10℃以下の所。●火気のそば。●強い磁気を発生させる機器のそば。●車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。

USBプラグを抜く際は、必ず水平にゆっくり抜いてください。  
回転させたり、斜めにして無理に抜くと本体や充電器破損の原因になります。

付属しているケーブル以外を使用した場合、本製品の故障の責任は負いません。  
製品の故障や、性能を損ねるおそれがあります。

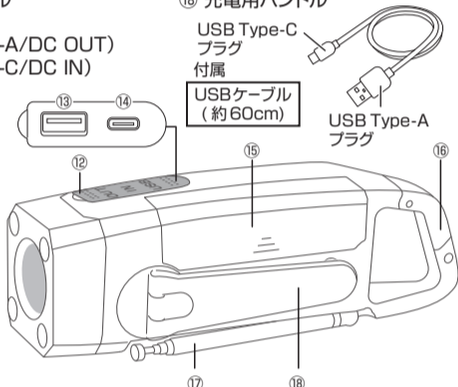
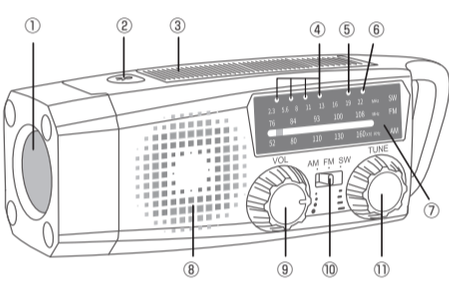
本体のLED光源を直視しないでください。  
目の健康をそこねるおそれがあります。

定期的に充電する。  
完全放電すると充電できなくなる場合があります。長時間使用しない場合は、3～6ヶ月を目安に充電してください。

長時間、連続して充電用ハンドルを回さない。  
連続して充電用ハンドルを回すと、本体表面の温度が高くなります。

## 本製品の構成と名称

- LEDライト
- LEDライト/SOS切換スイッチ
- ソーラーパネル
- 電池残量インジケーター
- ソーラー充電ランプ
- ラジオ受信ランプ
- 選局表示パネル
- スピーカー
- 音量ダイヤル/ラジオ電源
- AM/FM/SW(短波) 切り換えスイッチ
- ラジオ選局ダイヤル
- 端子カバー
- 出力用給電(Type-A/DC OUT)
- 本体充電用(Type-C/DC IN)
- 内蔵電池ボックス
- フック
- ラジオアンテナ
- 充電用ハンドル



## 本製品の使い方について

本製品をお使いになる前、本体を充電してください。

## 1. 充電方法(充電効率を上げるため、ラジオをオフにしてください)

## 1) USB充電

本体底面の端子カバーを開けてください。付属のUSBケーブルのUSB Type-AプラグをUSB充電器もしくはパソコンのUSB Type-Aポートに接続します。本体側のUSB Type-CポートにUSB Type-Cプラグを接続し、充電残量充電が開始します。



## 2) 手回し充電

充電用ハンドルを手前に引き出してください。本体をしっかり持ってハンドルを1分間に120～180回の回転数で回してください。充電中は電池残量表示インジケーターLEDが回転数に合わせて点灯します。回す方向は、時計回り、反時計回りのどちらでも大丈夫です。



- ▲充電用ハンドルを回すときはラジオアンテナを収納してください。
- 連続して長時間充電用ハンドルを回し続けると故障の原因になる場合があります。

## 3) ソーラーパネル充電(緊急用でお使いください)

本体のソーラーパネルを太陽の光がよくだる位置に合わせて、できるだけ垂直になるように置いてください。ソーラー充電ランプの輝度が高いほど効率的な充電ができます。



■ソーラー充電目安：  
晴天時満タンまで  
約67時間

## 3. スマートフォン等へ充電

本体底面の端子カバーを開けてください。付属のUSBケーブルを使用して、本体のUSB Type-Aポートに接続して、USB Type-Cポート搭載の機器に接続し充電が開始されます。

## Type-Cポート搭載の機器

- USB Type-Cプラグ
- 電子タバコ、スマートフォン等

USB Type-Aポート



## 電池残量インジケーター

1) 電池残量インジケーターは25%、50%、75%、100%で4つのLEDランプが内蔵バッテリーのレベルを示します。  
2) 放電の時も100%、75%、50%、25%という内蔵バッテリーのレベルを示します。電池残量が低下するとLEDランプが点滅します。  
※残り少なくなると、1番左の電池残量インジケーターが点滅します。

電池残量インジケーター

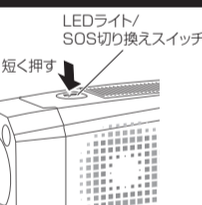


## 4. LEDライト

LEDライト/SOS切り換えスイッチを短く押すたびに、ライトが強点灯→フラッシュ点灯→オフの順番に切り替わります。

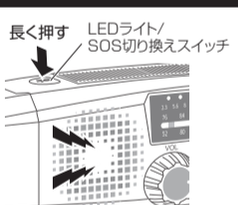
## 注意

LEDライトを正面から見つめると、目を痛めることがありますのでご注意ください。



## 5. SOSサイレン

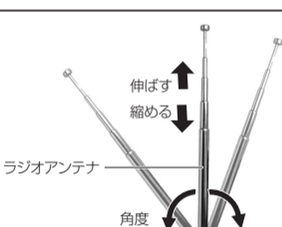
LEDライト/SOS切り換えスイッチを長押しすると、SOSサイレンをONにします。短く押すとSOSをオフにします。



## 6. ラジオ

- ラジオ電源をONにしてください。(音量ダイヤル/ラジオ電源を時計回りに回してください。)
- AM/FM/SW切り換えスイッチでAMまたはFMを選んでください。  
FM: 76～108MHz/AM: 522～1656KHz/SW: 2.3～22MHz
- 音量ダイヤル/電圧ダイヤルを回して音量を調節します。
- ラジオ選局ダイヤルを回して聞きたい放送局の周波数を選び、受信するとラジオ受信ランプが点灯します。
- FM/SW(短波)の受信状態をよくするには、ラジオアンテナを伸ばしながら角度を調節してください。

※充電中や給電中はラジオの電波受信状態が悪くなることがあります。



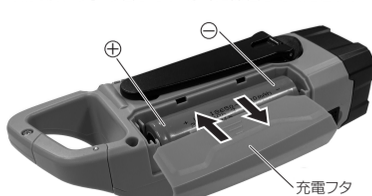
## 7. フック

本体の先端がフックになっていますので、ループがあるリュックやスポン等に引っかけることができます。



## 8. 電池交換

- 電池フタを下にスライドして外してください。
- 古い電池を取り出して、新しい電池を入れ替えてください。
- 入れ替える際は、⊕ ⊖の向きを必ず確認してください。
- 電池フタを上に戻して取り付けてください。
- 交換した古い電池は、地域や自治体のルールに従って処分してください。
- 電池は幼児の手の届かない場所に保管してください。



[交換可能なリチウムイオン電池]  
本製品の内蔵電池は交換することが可能です。リチウムイオン電池にも寿命があるため、交換することによって長期間使用することができます。  
※ただし、工場出荷時内蔵電池以外での故障・事故等の責任は負いません。  
(型番:ICR18650 3.7V ※2000mAh以外でも使用可能)

## 製品仕様

- 内蔵電池: 3.7V 2000mAh 18650
- ライト: LED×1個(強度1W、点滅0.5W)
- ラジオ周波数: FM 76～108MHz  
AM 522～1656KHz  
SW 2.3～22MHz
- ソーラーパネル出力: 5V 30mA
- 点灯寿命: > 10000H
- スピーカー: 8Ω 2W
- 入力: DC 5.0±0.2V 1.0A
- 出力: DC 5.0±0.15V 1.0A
- 本体サイズ: W158×D49×H53mm