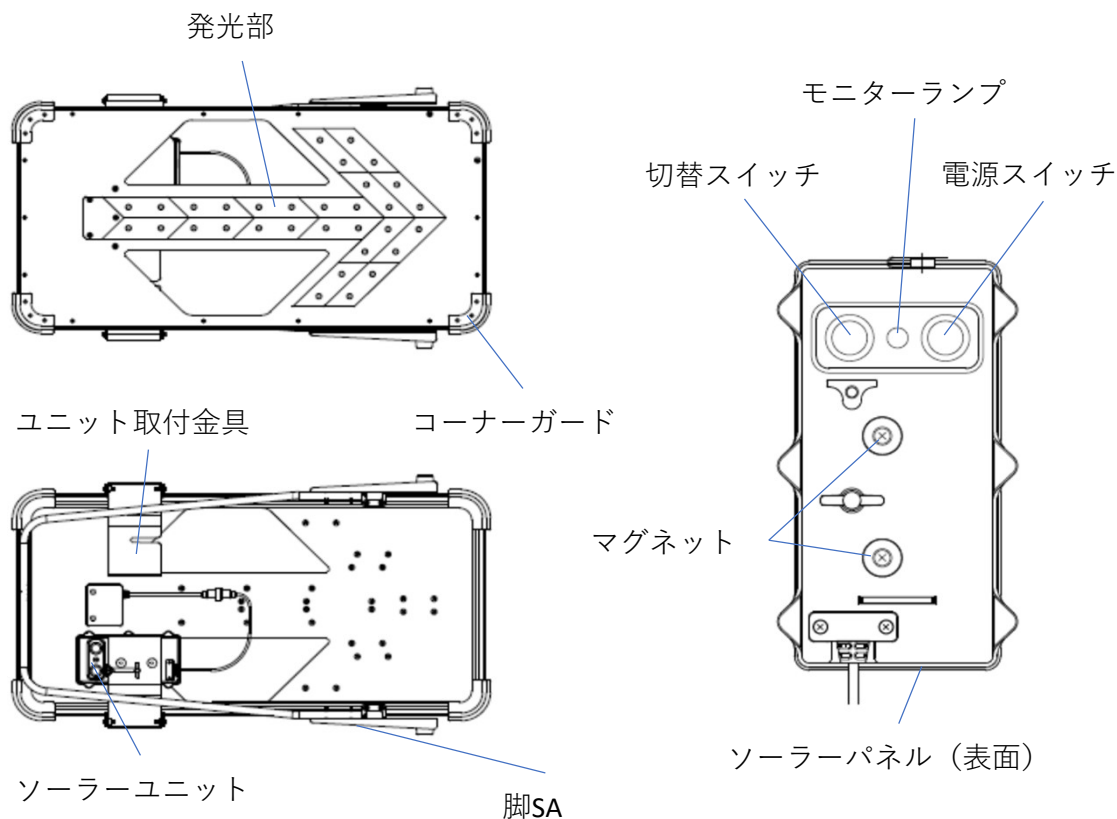


ソーラーフラッシュアロー GT SLY-GT33

● 各部名称



● 使用方法

- ① ソーラーユニットの裏面にある電源スイッチを押すと動作します。
- ② 電源スイッチ隣の切替スイッチを押すと発光パターンが変わります。
- ③ 周囲が暗くなると自動的に発光を開始します。
(周囲が明るくなると自動的に発光を停止します。)
※ソーラーパネルで自動的に感知します。

・発光パターン
点滅⇄流動

・自動省電力モード
電池残量が少なくなると、通常発光よりも輝度を落とした省電力発光に切り替わり
ソーラーユニットのモニターランプが赤点滅します。

・ソーラーユニットと本体を繋ぐ、コネクタ接続の際には
凹凸のガイドにあわせて確実に挿し込んでください。

電源スイッチと切替スイッチの間にモニターランプがあり
モニターランプの点滅にて充電状態が確認可能

| モニターランプ発光状態 | 電池残量 |
|-------------|------|
| 緑点滅 | 良好 |
| 赤点滅 | 不足 |

電源スイッチをONにすることで確認できます。

※注 上記モニターランプは、太陽光での充電中動作しません。

※注 充電状態を確認する場合は、暗い場所で確認してください。

● 管理方法

- ・使用時以外は電源スイッチは必ずOFFにして保管してください。
- ・ご使用になられない場合は、最低でも半年に1度は充電してください。
- ・再使用するときは、太陽光または専用ACアダプターで充電後ご使用ください。
※専用ACアダプターKSLY-SCでの充電をおすすめしております。
- ・**太陽光でのソーラー充電日数 約5日間（1日＝3時間 快晴時）**
※上記3時間は午前11時前後～午後1時前後まで、太陽が1番高い時間帯になります。
- ・製品はソーラーパネルを上にして、太陽光が充分当たる場所に設置してください。
- ・ソーラーパネルのカバーは常にきれいな状態で使用してください。
(汚れていると充電不足により作動しなくなります。)
- ・**製品の品質維持のため、購入から2年毎のバッテリー交換を推奨しております。**

● 注意事項

- ・水につけたり、高圧の水をかけないでください。
- ・製品を高い所から落とす等、強い衝撃を与えないでください。
- ・分解や改造をしないでください、守らないと破損や故障の原因となります。

● オプション

- ・専用ACアダプター
KSLY-SC
AC電源（100V）を用いて、約10時間で充電できます。