

製品仕様

入力	DC5V 最大2.0A
出力	USB Type-A 5V/2A
バッテリー容量	10000mAh (リチウムイオンバッテリー 18650/2500mAh×4本)
充電時間	約7時間 ※電池の状況により異なります。
LED色温度	白色:5500~6000K 暖色:3000~3200K
本体サイズ	116×120×43mm
使用環境温度範囲	0~40℃
連続点灯時間目安	100%:約10時間 60%:約17時間 30%:約35時間 3%:約185時間 SOS:約42時間
防水性能	IPX2 相当

使用上の注意

- 製品開封時にはレンズ部分の保護フィルムをはがしてからご使用ください。
 - スタンドの角度を調整する場合は必ずPushボタンを押しながら角度調整をおこなってください。スタンド部分の破損につながります。
 - USB端子部分のゴムキャップは給電および充電時以外は必ず確実に閉じてください。
 - 不安定な場所に置いて使用しないでください。転倒による衝撃等で発火や故障の原因となります。
 - 充電時には出力電力に対応した機器を接続してください。充電ができない、破損する可能性があります。
 - ご使用になる前に「●本体充電方法」にしたがって必ず充電してください。
 - 内蔵バッテリーの特性上、製品の点灯時間や充電能力は繰り返しの使用により低下していきます。
 - 製品の上に荷重のかかるものを置くとボタンを押ししまい点灯することがあります。置き方に注意してください。
 - USB ACアダプターは付属していません。充電の際はパソコンのUSBポート等をご使用ください。
 - 使用後は必ず電源を切って保管してください。
 - 本体が汚れた場合は、水拭きして乾燥させてください。アルコール系クリーナーは絶対に使用しないでください。
 - 以下のような箇所での使用・保管はしないでください。
 - 温度、湿度の特に高い場所 (自動車のダッシュボードや暖房器具の近く、直射日光の当たる場所)
 - 極端に高温・低温な環境 ・ 静電気の発生しやすい箇所 ・ ホコリの多い箇所
 - 用途以外の使用はしないでください。
- ※仕様・外観は予告なく変更する場合があります。
- ※以下の原因によるトラブルや事故について、当社は一切責任を負いません。
- 安全を確保できない状態での使用 ・ 製品の分解や改造 ・ 取付不備や作業ミスなど

保証規定

本製品はご購入日より1年間の保証が付いています。
ご購入の履歴がわかるものを、必ず保管してください。

通常の使用に伴う故障は修理または交換対応いたしますが、
誤った使い方をされると保証対応できない場合があります。

エーモン工業株式会社
兵庫県神崎郡福崎町南田原2077-1

お問い合わせ先 0790-22-6262
受付時間 8:30~17:30 (土・日・祝日を除く)
ホームページ <https://www.amon.co.jp>

EL8622-0D OGCスクエアライト

OGC
OUTDOOR GEAR for CAR

取扱説明書

この度は、当社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。
また、この取扱説明書は大切に保管してください。

安全上の注意

人への危害・財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。



警告

下記の事項を守らないと、死亡または重大な傷害を与える可能性のある内容を示しています。



注意

下記の事項を守らないと、事故やほかの機器に悪影響を与える可能性のある内容を示しています。



警告

- 短絡・分解・火中への投下などはしないでください。
- 光を直接目に当てないでください。視力が低下するおそれがあります。
- 本製品に落下等の強い衝撃を与えたり、乱暴な取り扱いをしないでください。発火や故障・怪我の原因となります。
- 本体を充電しながらの点灯・点滅・給電は絶対におこなわないでください。発熱・発火のおそれがあります。
- 充電しても点灯しない・本体が熱くなる・本体の変形などが見られた場合はただちに電源をOFFにし、当社までご連絡ください。
- 本体を充電中はモバイルバッテリーとして使用しないでください。発熱・発火のおそれがあります。
- 本体及び内蔵バッテリーは絶対に分解しないでください。発熱・発火の原因となります。



注意

- 点灯時、レンズ部が発熱します。レンズ部を触ったり、他のものに接触する状態での使用はしないでください。
- 使用中に異常を感じた場合はただちに使用を中止し、当社までご連絡ください。
- バッテリーの劣化を抑えるため、長時間使用しない場合でも定期的に充電してください。
- 内蔵バッテリーの取り出し・交換は絶対にしないでください。
- 幼児の手の届かない箇所で保管してください。

■内蔵バッテリーについて

本製品はリチウムイオンバッテリーを使用しています。下記の項目をよくお読みの上、安全に使用してください。

●充電時の注意

- 氷点下または 40℃以上の環境では充電しないでください。
- 充電器によっては充電できない場合があります。その際は他の充電器をお試しください。
- 本体が濡れた状態では充電しないでください。
- 万が一、充電中に発熱または嫌なにおいを感じた場合はただちに充電をやめてください。

●使用時の注意

- 本製品は保護回路を搭載していますが、落下等の過度な衝撃は避けてください。

●保管時の注意

- 高温・多湿を避け、満充電および電池切れ状態では保管しないでください。

●廃棄時の注意

- 劣化した内蔵バッテリーは充電バッテリーリサイクル協力店に渡してください。一般家庭ごみとしては廃棄しないでください。

■製品特長

- 大容量バッテリー搭載、高輝度ライト。
- 小型・軽量で持ち運びに便利。
- リチウムイオンバッテリー内蔵によりUSB充電で繰り返し使用できる。
- モールシステムに適した専用収納ポーチ付属。
- 4段階明るさ調整機能付。
- 白色・暖色・白色+暖色の3パターンの点灯モード。
- SOSフラッシュ機能付。
- 本体を専用収納ポーチに格納したままライトを使用できる。
- USB出力機能付きでモバイルバッテリーとしても使用できる。

■セット内容

- 本体 × 1
- USBケーブル × 1
- 専用収納ポーチ × 1
- 取扱説明書 × 1

■使用方法

安全にご使用いただくために必ずお守りください。

●本体充電方法

1. 本体天面のゴムキャップを開ける。
2. 付属のUSBケーブルを使用して充電口に接続して充電する。
3. 本体背面のバッテリーインジケータが点滅すると充電が開始。
※バッテリーインジケータが本体のバッテリー残量に応じて点灯します。

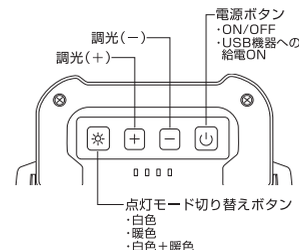


●モバイルバッテリーとしての使用方法

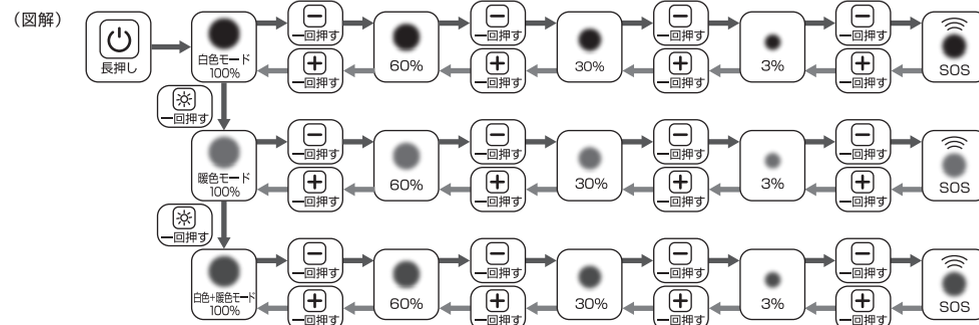
1. 本体天面のゴムキャップを開ける。
2. 接続機器に対応したケーブルを使用し、給電口に接続する。
※機器に接続すると自動的に給電を開始します。(給電が開始されない場合は電源ボタンを押すと開始します)
※バッテリーインジケータが本体のバッテリー残量に応じて点灯します。



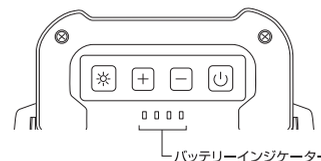
●LEDライト使用方法



1. 電源ボタン(⏻)か点灯モード切替ボタン(⊛)を約2秒長押しで電源ON。
※電源ONにすると白色・最大光量で点灯します。
2. 点灯モード切替ボタン(⊛)で発光色を変更。
※白色→暖色→白色+暖色の順番で切り替わり、切り替え後は最大光量で点灯します。
3. 調光(+)(-)で4段階の調光可能。
4. 光量が3%の状態から調光(-)を押すと、SOSフラッシュ機能に切り替え。
※どの点灯モードでもSOSフラッシュ機能を使用可能です。



●バッテリー残量確認方法



電源ボタン(⏻)を1回押すと、バッテリーインジケータが点灯し、残量を4段階で表示。約10秒後に消灯。

バッテリーインジケータ表示	バッテリー残量(目安)
■ □ □ □	0~25%
■ ■ □ □	26~50%
■ ■ ■ □	51~75%
■ ■ ■ ■	76~100%

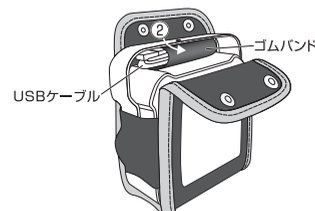
●スタンド使用方法



左側面のPushボタンを押しながら、スタンドを前後に動かし、0~90°の4段階で調節。

※スタンドは完全な固定がされず、遊びがありますが異常ではありません。
※スタンド穴はカメラ用三脚などに取り付けで使用できます。(ネジピッチにより適合しない場合があります。)

●専用収納ポーチ使用方法



- ① 本体を専用収納ポーチに入れる。
- ② USBケーブルをゴムバンド内に収納し、スタンドの下に入れる。
- ③ ボタンをとめる。