# GLOWS TONE FLASHLIGHT

USER MANUAL





OPTIMISING EVERYDAY LIFE





Glowstone Flashlightはシングルモード懐中 電灯よりもお役に立てる商品です。どのような 状況下においても対応可能な使用になっている 為、皆様にもそれぞれのモードや機能を問題な く使いこなせるようにして頂けますと幸いでござ います。

万が一、ご設定において不明な点がございまし たら弊社サポートセンター

(support@glowstone.tech)までご連絡く ださいませ。皆様からのご意見をぜひお伺いさ せていただきます。

## 安全使用事項 一必ずお読みください

Glowstone Flashlightをご利 用になる前に、本マニュアル内 に記載の安全使用事項を必ず お読みください。本マニュアル は保管するようにして下さい。 本マニュアルはメンテナンスにお ける重要事項と製品における安 全使用事項が含まれております。

安全使用事項:

本マニュアル内に記載の安全使 用事項は危険性の重篤度に従っ て区分けされております。

危险:

"危険"は万が一安全使用事項 が守られなかった場合、死に至 るもしくは大惨事を引き起こす可 能性がある場合を意味します。

"警告"は万が一安全使用事項が 守られなかった場合に身体上にお ける怪我の危険性の発生の可能性 を意味します。

"注意"は万が一安全使用事項 が守られなかった場合に軽度の 身体上における怪我や物的損害 が生じる可能性を意味します。

お知らせ:

"お知らせ"はFlashlightを安全 に使用するために必要な情報 を含みます。









#### 危険:

- 失明の危険性があるため、ライトがオンになっている際には直接光線を 見るような行為や人の目を直接照らすような行為は絶対にしないでくだ さい。
- バッテリーが破裂や爆発の恐れがあるため、絶対に直接火にかざしたり、極度の熱にさらさないようにしてください。
- 感電の恐れがあるため、ACアダプターや充電用マットをご自身で分解したり修理をするのはやめてください。

修理は、Glowstone正規販売店・保証サービスセンターへ直接お問い合わせください。

#### 警告:

- バッテリーの液漏れは、Flashlight本体だけでなく、肌や衣類に 損害を生しる場合がございます。怪我の危険性を避ける為に、 バッテリーから漏れ出している液体や物体が決して目や肌に直接 触れないようにしてください。
- 電解質の腐食物漏れを引き起こす可能性があるため、決して火に 近づけたり、分解することは避けてください。万が一、肌に直接物 質が付いた場合、敏速に触れたエリアを洗い流し適切な治療を 受けてください。
- ACアダプター・充電用マットに液体物質が触れることのないようご 注意ください。充電スタンドは完全なる防水ではない為、屋外で充 電することは決してしないでください。雨やそのほかの液体にさらさ れることは、火事・雷響の原因となりますので絶対におやめください。

#### 注意:

- 電気のスパークが原因で火事や爆発を引き起こす可能性があるため、 本Flashlight及びに付属アクセサリー品は可燃性の液体物やガソリン もしくは爆薬等と一緒に保管・移動しないでください。
- 本Flashlightは、衝突事故や急停車の際に社外に飛び出す危険性があるため、座席等を含む車両内の如何なる場所において保管しないようにしてださい。
- 充電パックの端末は金属製品との接触は絶対に避けてください。充電パックをFlashlight本体とは別に持ち運ぶ際には、ビニール袋に包んでいただが、端末に絶縁テープを券いてください。
- 可燃性物質の近くでは決して充電をしないでください。
- ある一定の条件を満たした場合、水素ガスを放出し、爆発する可能性があるため、ガス等が密封されるような気密性が高いところでは充電しないでください。
- 怪我や感熱性の高いもの(プラスティック・ゴム・衣類生地等)に損害を与える可能性があるため、帽子等を着用しないまま直接的に頭に装着するような使用はおやめください。

#### お知らせ:

Flashlight本体に損害を与えない為に下記内容をご確認ください。:

- 人の往来が多い場所、重い物体が置いてある通路や摩擦のストレスがかかるような場所に電源コードを置くのは避けてください
- ・ACアダプターを抜いて電源が完全にオフになった状態で、電源コードを抜くようにして下さい。コードの損傷を避ける為に、ブラグ箇所をしっかりと握って抜くようにしてください。
- 本Flashlightを使用する際は、充電マットを電源から外してからご使用してください。
- 本Flashlightや部品・付属アクセサリー類を分解することは決して しないでください。修理等のアフターサービスは、Glowstone正規 販売店・保証サービスセンターへ直接お問い合わせください。
- 修理の際には必ず正規品の部品やアクセサリーを使用してください。 Glowstone社が正式に承認していない部品・製品に絶対に本Flashightを接続とないようにしてください。 正規品でない部品を使用した場合は、本体を損傷するだけでなく、保証の対象外となります。また、火事・感電だけでなく身体的な危険性を引き起こす可能性があります。





- •
- Flashlight本体と付属部品は50度以上の極度な熱にさらされる場合、 プラスティック部分や電子部品箇所やバッテリ本体に損傷を生じる場合 がございます。
- Flashlight本体の電子部品箇所に損傷が生じる可能性がございますため、本Flashlightを-20度以下の環境で保管しないようにしてください。お
- 子様の保護における注意事項 • 本製品はお子様の使用におけるデザインはされておりません。
- 絶対にお子様の遊具として使用させないようにしてください。また、 怪我の恐れがあるため、本製品を握ったり、動かしたり、充電させたりしないようにしてください。
- ・特に小さな付属部品や接続部品等は小さなお子様の喉に詰まらせる可能性がございますため、お子様の手に届かない場所で保管をしてください。

#### 充電の処分方法について

• バッテリーの爆発につながる為、GlowStone Flashlight本体を火に直接投げ捨てたりしないでください。

有害物質を含む可能性があるため、Glowstone Flashlight本体を 固形廃棄物と一緒に捨てないでください。 使用済みのFlashlightは必ず地域指定の有機物廃棄処理方法に 基づいてか分してください。

### 使用説明書

本商品をご使用の前には必ず本マニュアルをお読みください。また、本マニュアルは 破棄せず必ず保管をお願いいたします。

本製品は定められた使用目 的以外の用途でご使用する ことはおやめください。

警告: 然るべき人物以外が、電気箇所保護の為に付属されているカバーを外すような行為を要する修理やアフターサービスを行う事は、非常に危険ですのでおやめください。

注意: 本製品は子供を含む、身体的に弱い方や精神疾患を抱えている方、また安全上の使用における指導を行う知識・経験を供わない方の使用は意図されておりません。お子様におきましては本製品で遊ばないように必ず徹底した指導をお願いいたします。 12歳以近が押刑能







- 感電を避ける為、コード・プラグや 充電マットを水もしくは液体につ けないでください。
- コードをキッチン調理台から ぶら下げたり、熱い表面にさら さないでください。
- コードに損傷がある場合や故障の疑いがある等、いかなる場合でも絶対に操作しないでください。
- 弊社カスタマーサービス (+44 0161 646 0146
- ・)にご連絡いただき交換の手配を取ってください。
- 火事・感電や怪我の原因となりますので、正規の付属部品以外の使用は推奨いたしません。ご注意ください。
- 本体と一緒にご利用ください。
- 絶対に電子レンジやオーブン 等に本Flashlightを入れないで ください。

- 決してネジ等の部品を本体から 取り外さないでください。
- 本Flashlightは30m迄は防水となりますが、長時間において水中にさらすことや放置することは推奨いたしません。ご注意ください
- ・万が一、ゴム製の止め箇所に ヒビが入っている等の損傷が ある場合は、本Flashlightの 使用を直ちにおやめください。
- ・損傷もしくは液漏れが発生して いるリチウムイオン電池は使用 しないでください。万が一、内部 のバッテリーに液漏れが生じて いる場合、直ちに使用をやめ、 弊社カスタマーサービスへご連 終ください。
- 決して本製品を分解したり修正 したりしないでください。
- 本Flashlightの上に重いもの を置かないでください。

## 実際に本Glowstone Flashlightを使用する前に

- 1.全ての梱包材を取り外し、本体内部に何も残っていないか必ず ご確認ください。
- 2. 開封後、本Flashlight・装置・付属ケーブルに下記のような 損傷がないかを必ずご確認ください。
- •ゴム製の止め箇所にヒビが入っていないかもしくは内部バッテリー・LED箇所に損傷がないか
- 充電マットに損傷がないか
- 方が一、何かしらの損傷が確認された場合は使用をおやめください。

壁・棚・高温の場所を避け、安定している平らな場所に充電マットを置きます。

充電マットを調理台やそのほかの高温の場所に設置することは おやめください。

初めて使用する前に、必ず最低でも2時間は充電してください。





### 本Flashlightを使用するにあたって

#### 電源のオン/オフ

本Flashlightの電源をオンにするには本体真ん中にある電源ボタンを押してく

警告 - 電源をオンにする際には、ご自身よりも少し離した場所でス イッチをオンにしてください。LEDライトを直接近くで眺めないよう にしてください。

電源をオフにするには、真ん中の電源ボタンのライトが消えるまで、3秒間 長押しして離してください。 電源が切れるまで、3色のライトパターン (緑・白・青)がモードで切り替わります。

#### フラッシュライトモード

ボタンを押し続けると、カラーモードが切り替わります。これは モードが切り替わることを意味します。本Glowstone Flashlight は3つのモードがあります。

電源ボタンが緑色に点灯している場合 - ノーマルモード 通常の使用の際にはこのノーマルモードをお使いいただけます。(下 記参昭)

表示:	モード:	照明持続時間:
1	通常使用モード	7 時間
2	ブライトモード - 50% 輝度 (450 ルーメン)	4.5 時間
3	4 LED <del>T−</del> ド	16 時間
4	キャンドルモード	50 時間
5	フルブライトネス (100% power)	1 時間

#### 電源ボタンが白色に点灯している場合 - エッジライティングモード

より細かく明るさの調整が可能になります。場面に応じて、全部で7つのレ ベルの明るさをお使いいただけます。

900ルーメンから7レベルの明るさ調整が可能です。900ルーメンの場合 は約1時間の照明持続時間、100ルーメンの場合は100時間の照明持続 が可能です。

\*注意 - 写真撮影モードは100%の明るさからスタートとなります。 このモードを使用している際は絶対に照明筒所部分を直接覗いたり見 ないようにしてください。

#### 雷源ボタンが青色に点灯している場合 - フラッシングモード

	表示:	モード:	照明持続時間:
Ī	1	充電レベル表示モード	-
	2	自転車後部取付用モード	4.5 時間
	3	ストロボモード	4.5 時間
	4	救助モード	24 時間







#### ナノ吸引パッド(滑り止め加工パッド)

本ナノ吸引パッドは何千もの小さな吸引パッドで形成されています。表面 はプラスティック製のカバーで保護されています。また、裏面は接着性の 表面となっております。(購入時は茶色の紙で覆われています)

- 1) 本ライトの裏面が綺麗で乾いていることを必ずご確認ください。 2) ご自身の指などが粘着箇所に触れないように気を付けて茶色
- の紙製のラベルを剥がしてください。 ナノ吸引をライト本体の裏面の真ん中に張り付けてください。
- パッド簡所を力強く押し付けて完全に本体に張り付いていること をご確認ください。
- 4) 本Flashlightの電源を入れて明るいモード((例:50%パワー モード))にしていただくか、充電マットの上に置いていただき本 体を少しだけ温めてください。

1時間もしないうちに、ナノ吸収パッドを使用することができます。実際に 使用するにあたって、プラスティックカバーを取り外し、光る平らな表面の 場所にくっつけてください。

パッドが汚れていたりすると貼り付けの力が弱まりますのでご注意くだ さい。洗ってきれいな状態にしてからご利用ください。

本ナノ吸収パッドを外したいときは十分にご注意ください。しっかりと付 いている場合、ライト本体の裏面が引きはがされる、もしくは取付筒所 に損傷が与えられる場合がございます。(例 強くしっかりと取り付け られている場合、壁の塗装を剥がしてしまう可能性がございます。)

Flashlight本体とナノ吸収パッドを表面から取り外したい場合は、装置をはぐよ うに取り外してください。取付筒所からまっすぐ外すようにしないでください。

#### 充雷について

#### 充電

- 1) 充電するには、本体をLEDを上向きにし充電マットの中央に置きます。
- 2) 充電マットが青色に変わり、本体は充電中です。 3) 充電マットが緑色に変わると本体は完全に充電されています。

注意: 充電完了するまでに約2時間かかります

グリップスタンドハンドル

ハンドルには複数の機能があります。

 1) ハンドルとして使用するには: 四角のブラケットを使用して、本体をハンドルに取り付けます

カチッと音がするまで、懐中電灯をブラケットの内側にしっかりと 押し込みます

ブラケットを三脚にスライドさせます。 懐中電灯を希望の角度に配置し、ネジを締めます。

#### 2) 三脚として使用するには:

金属製の襟を懐中電灯に向かって上向きにスライドさせ、 首輪がカチッとはまります。三脚の脚を希望の角度に開きます

#### 3) フックとして使用するには:

三脚をパイプなどから吊るすには、カラーをにスライドさせて 足を開きます。脚に3つのくぼみを配置します。 パイプの周り。足を閉じて首輪をスライドさせ上向きにロックします。 脚を開くことができ、頭を回転させることができます。

さまざまな用途に合わせてハンドルを変形させるには、襟を上下にスライド させます。







## よくあるご質問・お問い合わせについて

Glowstone Flashlightはどのように掃除すればよいですか?

自動食器洗い機の低温モードであれば、Glowstone Flashlight本体の洗 浄対応が可能かめ思いますが、ぬるい温度の石鹸水に布巾を疲らせて本 体の表面を優しく洗っていただくことをお勧めします。

Glowstone Flashlight本体は防水対応ですか?

はい。30メートルまでの環境下でGlowstone Flashlight本体の防水試験を 行っております。スキューバダイビングにも使われております。30m以上の 深さになると、水圧が影響してFlashlight本体に損傷が与えられる場合が ございますので、ご注意ください。

Flashlight本体の頑丈さはどの程度でしょうか?

本Glowstone Flashlightは非常に頑丈に作られておりますが、限界がございます。弊社が用意しているビデオでは車体が本体の上を走ったり、ビルから投げるかにあた行為をしておりますが、このような行為は推奨いたしません。しかし、日常の使用やアウトドアのシーンであれば問題なくご使用いただけます。

充電はどの程度持ちますか?

Glowstone Flashlight本体のパッテリーは4000~6000回の使用が可能 となっております。1000回程度の充電のあと、パッテリーは従来の85%の 持ちまで下がりますのでご注意ください。 2時間以上充電器の上に放置していても問題ないでしょうか? はい、問題ないです。Flashlight本体が十分に充電されると自動的に 充電をストップされるシステムとなっておりますので、放置していただい ても問題ございません。

Glowstone専用の充電器を使用しないとだめですか? 公式のGlowstone充電マットの使用を強く推奨しておりますが、ワイヤレスの Ql充電マットでもFlashlight本体は充電が可能となっている使用です。 つまり、ワイヤレスのQl充電マットをご利用いただいてもFlashlight本体は充電 が可能といえます。

充電中にFlashlight本体が熱くなっていますがなぜでしょうか? デバイスの充電を行うと、一方通行に熱を通す流れが発生し、更に熱を 受理するコイルに流すフローが発生し、この振動がバッテリーの充電を 制御する部分を活性化させ、ふだんより熱を帯びます。

Flashlight本体が稀に暗くなるのはなんで?

Flashlight本体には、オーバーヒートにならないように自動的に明るさを 調整するように設定されております。稀に明かりが揺らめく現象や 暗くなったりすることが起きますが、これはパッテリーの寿命を長持ちさせ、 ご使用いただいている方を保護するための仕組みとなっています。

充電中なのになんで青く光らないの? 完全に充電がゼロの状態か、青色に光らせるための十分なバッテリーが 充電されていないことが原因と考えられます。2時間以上充電状態を 保ち完全に充電されるまで放置してください。





## バッテリー寿命とリ サイクルについて

バッテリーには寿命がございます。繰 り返しの使用や使用期間に

応じて、バッテリー接続時間は徐々に

また、保存状態・使用状況・環境など の要因によってバッテリー寿命は 異なります。

充電環境における温度は10度から 30度です。

特別な環境下の場合、充電 がうまく有効的に行われない ケースがございます。

スマートマグを長時間使用し ない場合、少なくとも完全に

100%充電することを年に

一回は行うようにしてください。

これらのシンボル'Crossedout wheelie bin Symbols'. となります。







これらのシンボルが製品・

バッテリーに表示されている場合、 製品・バッテリーは通常の家庭ご みとは異なる方法で廃棄しなけれ ばいけません。

本体やバッテリーをそれぞれ指定 された方法で破棄し、

リサイクルにご協力をお願いいた します。

不要になった製品の分別・

リサイクルにおけるあなたの

協力は、自然源の保護につながり、 人体の健康・環境の保護に非常に 役立ちます。

(€

ISSUE 4 00185

