

地球に優しく・明るい未来

# LED充電式投光器

(商品番号GH40-S)

もっとお得に！

当社直営オンラインショップ

アクセスはこちら⇒⇒

www.goodtoku.com



株式会社 グッド・グッズ

www.goodgoods.co.jp

〒597-0062 大阪府貝塚市澤433-2

TEL:072-431-2218 072-468-8088

FAX:072-431-2219

E-mail:home@goodgoods.co.jp

## 取扱説明書

### ページ①

【ご使用前に必ずお読みください】

- 取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使い下さい。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。
- この取扱説明書は大切に保管して下さい。
- 初めてご使用の場合や長時間ご使用にならなかった場合は、必ず充電してからご使用ください。

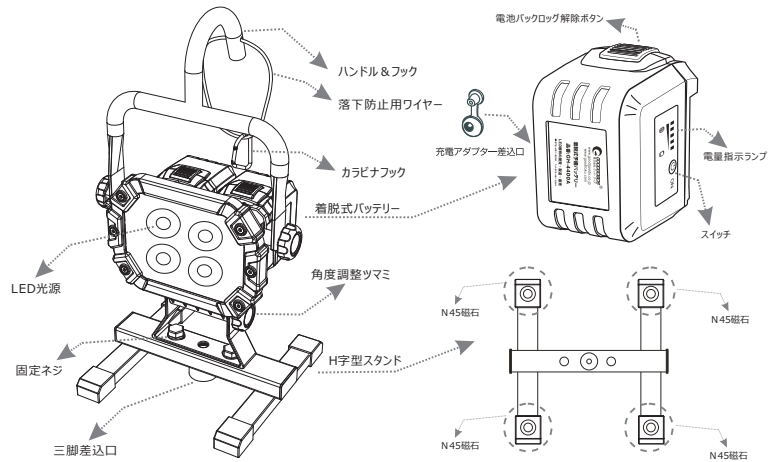
#### ■仕様

品名	充電式 LED 投光器 バッテリー着脱式 三脚対応
品番	GH40-S
JANコード	4571461861777
LEDパワー	40W (CREE 社製 LED*4 灯)
全光束	5600lm
照射角度	60°
発光色	昼白色
調光機能	Hi-Lo(2パターン)
点灯時間	Hi:2時間(電池1パック);4時間(電池2パック) Lo:4時間(電池1パック);8時間(電池2パック)
充電時間	約3~4時間/パック
バッテリー	グッド・グッズ専用リチウムバッテリー-GH-4400A 7.4V 4.4mAh
電池寿命	充電電線り返し数:約1000回
充電器規格	AC充電器(ZC12V-B): Input AC100-240V, output 12V 1A DC充電器: DC12/24V
防水等級	IP65(完全防水ではありません)
動作温度	-10~+50℃
充電温度	0~+45℃
質量	2.9kg(バッテリーを含め)
材質	ADC12(アルミ), ABS, PC
サイズ	W232*H427*D211mm
セット内容	ライト本体(フック・カラビナフック付き) 専用バッテリー-GH-4400A*2パック AC充電器 ZC12V-B DC車載充電器 取扱説明書・保証書

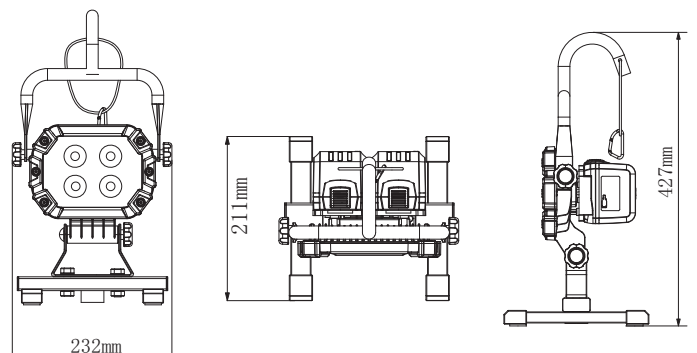
※記載の仕様または機能は、技術改善などにより予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

### ページ②

#### 各部の名称と使い方



#### ■サイズ図面(mm)



■ 使い方

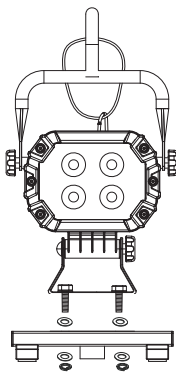
● スイッチ操作方法

HIGHモード/LOWモードの切り替えが可能  
 ・電池パックにあるスイッチを押すと、点灯・消灯パターンを切り替えます。

※電池1パックでも点灯できます。スイッチ

〈充電残量ランプ〉  
 スイッチ横の5つのランプが充電残量をあらわしています。残量が少なくなるほどランプ点灯数が少なくなります。

ランプの状態  
 5つすべて点灯で満充電です。  
 消灯→スイッチがOFFになっているか、充電がありません。  
 点灯→スイッチがONになっています。  
 点滅→充電中です。



組立方法

〈点灯パターン〉  
**HIGH→LOW→OFF**

● バッテリーの取り外し

① 赤いボタン部を垂直(下)方向に押しします。  
 ② ①の状態を保ちながら、バッテリーを上へ引き上げます。

溝

● バッテリーの取付  
 バッテリーを本体裏面にある“溝”に合わせて、矢印の方向へ押し込んでください。(カチリと音が鳴ります。)

● 充電方法

スイッチを切り、充電器をバッテリーパックに挿しこんでから、コンセントに接続してください。



● 単管パイプなどに引き掛ける方法

単管パイプなどに引掛けてご使用になる場合

● 落下防止のため、落下防止ワイヤーにカラビナフックを引掛けてください。

ガードレールや、単管パイプなどに吊り下げて使用できます。カラビナフック付き、落下の危険性を減らします

● 三脚に取り付け方法

床スタンドにある三脚取付穴(Φ10mm)を、別途用意した三脚に取り付ける。

1 (ネジ穴付型)  
 三脚のバネを床スタンドの底面にあるセパタクル(Φ28mm)に押し込み、床スタンドの上部にある穴(Φ10mm)にボルトを通し、ボルトを締めて確実に固定します。

2 (ネジ突付型)  
 スタンドの穴に三脚のネジを通し、ナットを締めて確実に固定します。

Φ28mm  
 Φ10mm  
 三脚差込口

※ 三脚とボルトは付属しておりません。別途お買い求めください。  
 ※ 三脚によっては取り付けられない場合があります。

● 強力な磁石付き鉄面へ取付可能

● 前後180°調整可

本製品は世界最強ネオジム磁石N45\*4粒を採用し、ハンドル部に超強力磁石が埋め込まれているため、鉄があるところ、パチンとくっつく!

■ 故障かなと思ったら

症状	原因	処置
スイッチを入れた後も点かない	スイッチのON/OFF状態を確認する	電池パックにあるスイッチをONにする。
	電池パックが確実に本体にセットされていないか	電池パックを確実に本体にセットする。
	電池パックが残量不足になるか	充電を行う。
スイッチを入れた瞬間にHIモードからLoモードに目撃し切り替える	残量不足になるか	充電を行う。
	ACアダプターが電源に接続されていない	電源コンセントに、AC充電器を接続してください。
電池パックが充電できない (充電する時、指示ランプが点かない)	コンセントスイッチのON/OFFの状態を確認する。	コンセントスイッチをONにする。
	電源ブレーカーが切れている。	電源ブレーカーを入れてください。
	電池パック、充電器、電源コンセントの間が接続不良か	電池パック、充電器、電源コンセントの間がしっかりと接続されているか確認するか、別のコンセントを試してみる。
	不良か	新しい充電器を試してみる。
	充電器が不具合か	別の充電器を試してみる。
	電池パックの寿命が来る	新しい電池パックを交換する。

安全上のご注意 必ずお守りください

■ ライトにつ

- 商品には多少の個体差があります。充電時間や点灯時間には、商品毎に差が出る場合もございますので、予めご了承ください。
- LEDライトの光を、直視しないでください。
- 目を痛めたり、目に悪影響をおよぼす恐れがあります。
- 本体の分解・修理・改造は、しないでください。
- 異常作動、発火、感電など、事故の原因となります。
- 本体が異常に熱い、異音・異臭がする、その他異常を感じた場合は、速やかに使用を中止してください。
- 本製品は、大切に取り扱いください。
- 落下、強い衝撃が加わった場合は、必ず各部に異常がないか点検して下さい。
- 点灯中に、布やカバーなどで覆わないでください。
- 発熱、発熱、発火、破裂の恐れがあり、非常に危険です。
- 使用後は必ず消灯してください。
- 本製品は、完全防水仕様ではありません。水中や豪雨の中では、使用しないで下さい。
- 汚れは水または適量に薄めた台所用洗剤(中性)を布に含ませて拭き取ってください。
- 本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないで下さい。

■ バッテリーについて

- 本製品には、リチウムイオンバッテリーが搭載されています。
- リチウムイオンバッテリーの使用寿命は、使用方法や環境が大きく影響します。
- 頻繁な充電や、過充電・過放電を繰り返さないようご注意ください。
- バッテリーは使用しない状態でも少しずつ放電していきます。ご使用前、ご使用後は、必ず充電してください。
- ※放電状態で放置していると過放電になり、バッテリーが劣化して充電ができなくなります。一ヶ月に一回、バッテリーの状態を確認し、半分ほど充電した状態を保ちながら保管してください。
- バッテリーは特性上、充電された状態でも、低温状況では使用時間が短くなります。
- バッテリーを充電する時は、事前に放電したり使い切らなければならない必要はありません。
- 充電中や使用中は、バッテリーが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- 低温または高温の場所で充電すると充電できなくなったり、満充電ができなくなったりすることがあります。
- 規定の電源で充電してください。他の電圧での充電は止めてください。
- 他の電圧での充電は、重大な事故の原因となり、非常に危険です。
- 付属の充電アダプター以外では、充電しないでください。
- 充電不良や、バッテリーの発熱、発火、破裂の恐れがあり、非常に危険です。
- 充電中は、絶対に点灯させないでください。
- バッテリーへの負担が大きくなり、発熱、発火、破裂の恐れがあり、非常に危険です。
- 充電中は、そばを離れないでください。必ず、近くで充電し、可燃性のあるものを避け、安全な場所で充電し充電に適した温度は0~45℃です。
- 0℃以下、45℃以上になると、バッテリーが充電されない場合があります。
- 一ヶ月以上は、長期保管となります。定期的に、点灯確認してください。
- 長期保管の際は、バッテリーを半分ほど充電した状態で保管してください。
- リチウムイオンバッテリーは、高温多湿の場所を避けて保管してください。バッテリーの劣化に繋がります。