

地球に優しく 明るい未来



# 製品仕様書

LED屋内外照明  
開発・製造・販売

[www.goodgoods.co.jp](http://www.goodgoods.co.jp)  
[www.goodtoku.com](http://www.goodtoku.com)

品番	GH-4400A
品名	備品バッテリー
JAN:4571461861272	



## 1.機能説明

### 1.1製品スペック

### 1.2サイズ

## 2.取扱

### 2.1各部名称

### 2.2充電方法

## 3.安全上のご注意

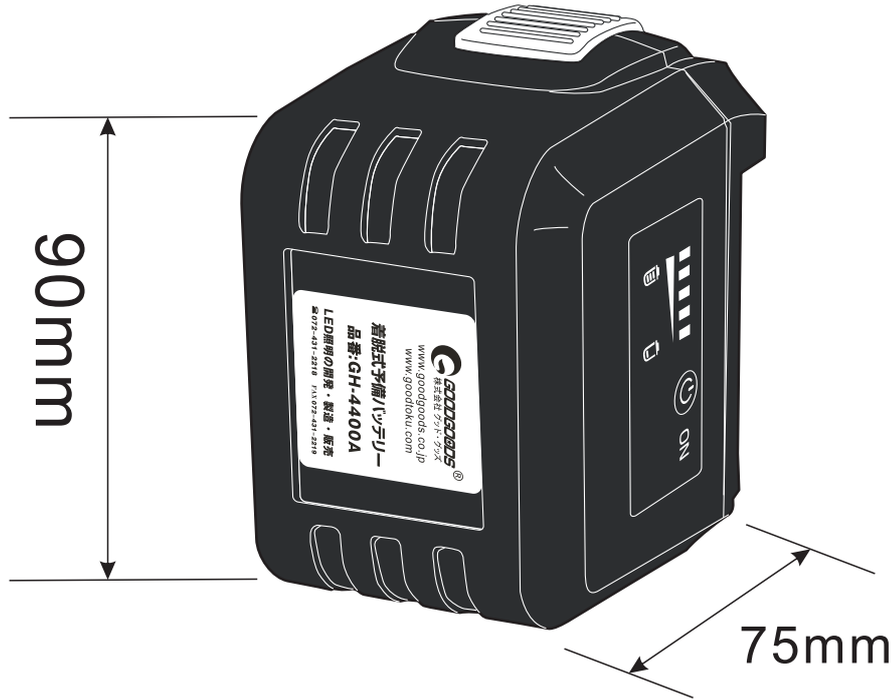
## 1.1 製品スペック

製品名称		備品バッテリー	
製品番号		GDGDS-GH-4400A	
ブランド		GOODGOODS	
JAN(GS1)コード		4571461861272	
製造元		株式会社グッド・グッズ	
電池容量	4400mAh	電圧	7.4V
充電電圧	AC100V~240V (50/60Hz) DC12V/24V		
定格入力	12V 1000mA	電池寿命	充放電約 1000 回
充電時間	約 3~4 時間	防水等級	IP65
使用温度	0℃~45℃	保管温度	-20℃~45℃
保管温度	-5℃~35℃	ボディカラー	黒
寸法	W75*H90*D75 mm	重量	0.33kg
対応機種	充電式 LED 投光器 : GH40-L YC30-N		

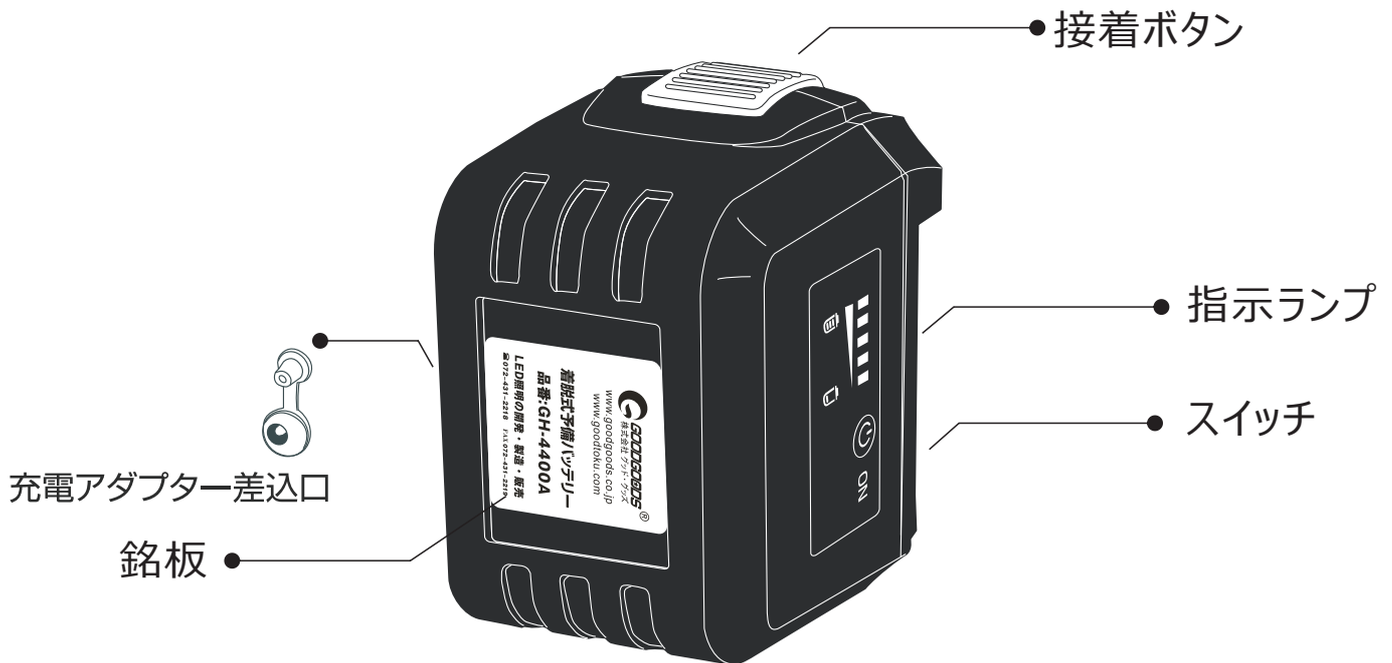
実物  
写真



## 1.2サイズ図面



## 2.1各部名称



## 2.2 充電方法

スイッチを切り、ACアダプターまたはシガープラグ充電器の充電ジャックを充電アダプター差込口に差込んでください。

### 充電残量ランプ



### 〈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

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。

5つすべて点灯で満充電です。



### 〈点灯パターン〉

**HIGH → LOW → OFF**

## 3. 安全確保のための電池取扱いの禁止事項

電池は、誤った使い方をされますと発熱、発火、破裂、破損や性能、寿命を低下させる原因となりますので、次の事項を必ずお守りください。但し、ここに記載されていない使用方法により発生した障害について責任を負うものではありません。

### 危険

- 電池を水や海水などの液体に漬けたり、濡らさないでください。電池がショートして、発熱、破損する原因となります。
- 電池を火の中に投入しないでください。破裂する原因となります。
- 電池を加熱しないでください。樹脂部品が溶融して、破裂、発火の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。電池が内部でショートして、発熱、破裂、発火の原因となります。
- 電池に釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。電池が内部でショートして、発熱、破裂、発火の原因となります。
- 電池に直接ハンダ付けしないでください。熱により、セパレータやガスケットなどの樹脂部品が溶融して、漏液、発熱、破裂、発火の原因となります。
- 電池を分解したり、改造したりしないでください。分解、改造中に電池がショートしたり、発熱、発火する原因となります。
- 電池を火の側、ストーブの側、炎天下駐車の内、直射日光の強いところなど電池の温度が高くなる場所で、使用したり、放置したりしないでください。高温になるとセパレータが損傷し内部でショートして、発熱、破裂、発火の原因となります。
- 電池の充電は、指定の充電条件を守ってください。その他の充電条件（指定以外の高い温度、指定以上の高い電圧／大きな電流、改造した充電器など）で充電しますと、電池が発熱、破裂、発火する原因となります。
- 電池を電源コンセントや、車のシガレットコンセントなどに直接接続しないでください。高い電圧が加えられることによって、感電したり、過大な電流が流れ、電池が発熱、破裂、発火する原因となります。

## 保管・廃棄の注意

### ＜使用上のご注意＞

- 使用後は必ずスイッチを切ってください。  
※放電状態で放置していると過放電となりバッテリーが劣化して充電ができなくなります。
- 充電終了後、電池パックを充電器につないだまま放置しないでください。充電器につないだままにすると、寿命が短くなるなど、電池特性が低下することがあります。
- 充電中や使用中は、バッテリーが温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 推奨する使用温度範囲以外では電池を使用しないでください。
- 低温また高温の場所で充電すると十分に充電ができなかったり、バッテリーの劣化に繋がる場合があります。
- 電池を長時間使用しない場合は、機器から外して湿気の少ないところに保管してください。
- 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。お使いいただく前に予め充電することをお勧めします。
- バッテリーは特性上、充電された状態でも、低温環境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る必要はありません。
- 低温または高温の場所で充電すると十分に充電ができなかったり、バッテリーの劣化に繋がる場合があります。
- 長期間保存後は、充電してからお使いください。長期間使用しない場合でも、6ヶ月に一度は約60%以上充電して保管してください。

### ＜廃棄について＞

廃棄については、自治体の指示に従ってご協力いただきますようお願い致します。