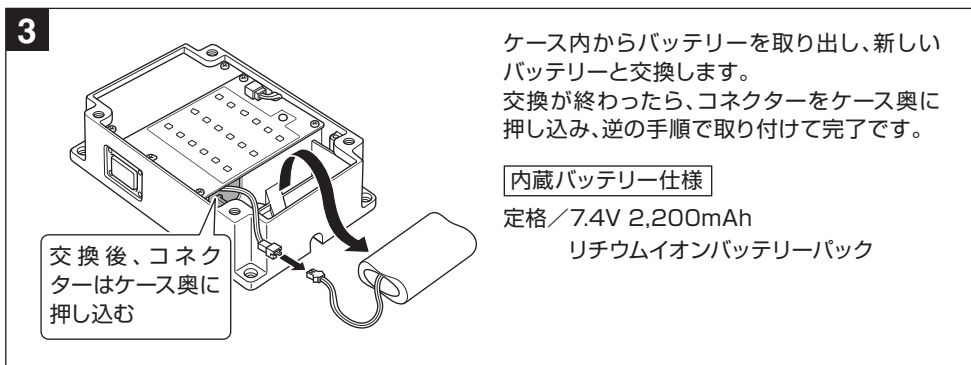
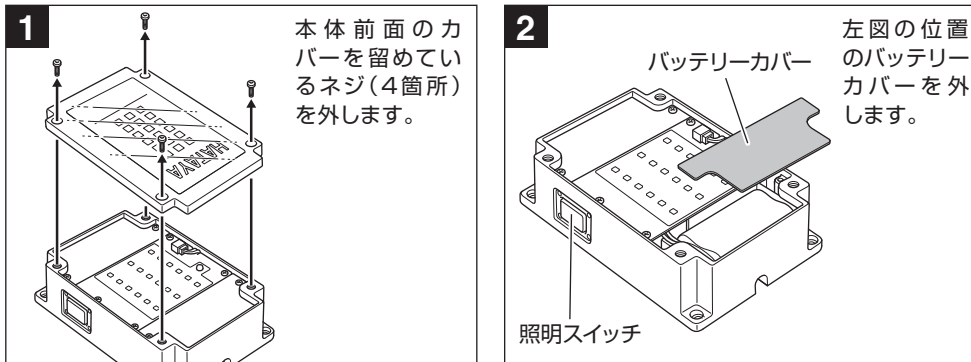


【内蔵バッテリーの交換方法】



【LEDに関するご注意】

- LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。
- 非インバーター式発電機やDC-ACインバーターを電源として使用すると点灯が不安定になったり、雑音が入る場合があります、または故障の原因となるおそれがありますので使用しないでください。

【仕様】

型式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
	長さ(m)	種別・太さ(mm) 心数(C)	定格	形状×個数				
LWH-011K	プラグ側 0.4 コンセント側 0.3	ソフトVCT 2.0 × 3 2P/2P接地付 兼用プラグ付	2P・15A・125V 接地付	Ⓧ × 1	白色LED 18個 (5W)	100V・5W 50/60Hz兼用	補助点灯用 バッテリー 内蔵	0.9

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料)

ホームページ <http://www.hataya.jp>

HATAYA

保管用

B179

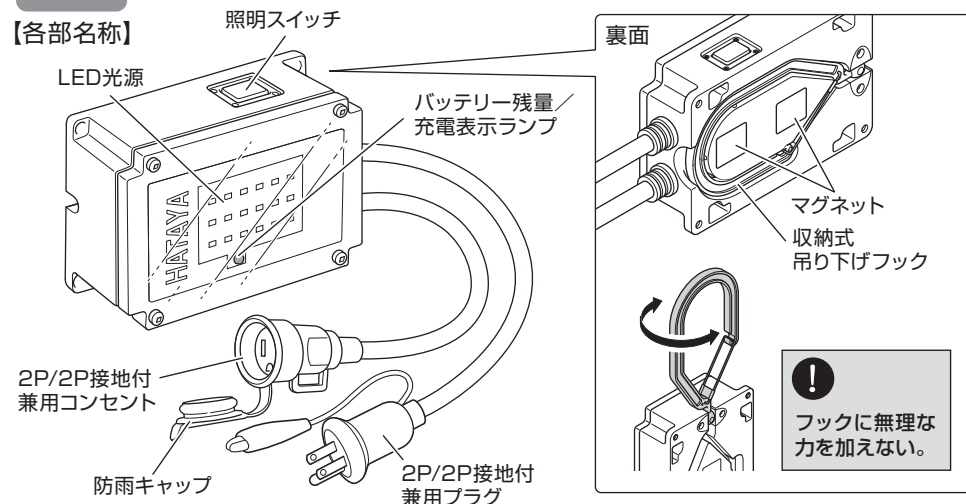
LED補助灯

LWH-011K型

取扱説明書

この度は、LED補助灯をお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。

【各部名称】



Li-ion

リチウムイオン電池はリサイクルすることができます。資源を有効に活用するため充電式電池リサイクル業者へお持ちいただくか、自治体の指示に従ってリサイクルにご協力いただきますようお願い致します。(電池は分解せずそのままお持ちください。)



【安全上のご注意】

重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この記号は、禁止行為であることを示しています。



この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

警告

- ⊘ 本製品は防雨型です。絶対に水中では使用しない。故障・感電の原因になります。
- ⊘ 電線の被覆に傷がついたまま使用しない。感電・火災の原因になります。
- ⊘ 屋外で使用する場合は入力プラグは必ず防雨型コンセントに接続して使用すること。故障・感電の原因になります。
- ⊘ 可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや高温多湿、有害ガス、粉塵など悪環境の場所で使用しない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 点灯中LEDを直視しない。また人の目に向けない。めまいや気分が悪くなったり、目に障害が現れる原因になります。
- ⊘ 電池からの液漏れなど異常が発生した場合は直ちに使用を中止して修理を依頼すること。液漏れ事故や火災の原因になります。
- ⊘ 鉄粉・切削油・切削屑・溶接火花・油脂等がかかる所で使用しない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 万一、電池の液が目に入った場合、こすらずに直ちに水で洗い流し医師の治療をうけること。失明や目に障害が現れる原因になります。

注意

- ⊘ 電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用すること。発電機を使用する場合はインバーター式を使用すること。立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。非インバーター式など電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない。故障・けがの原因になります。
- ⊘ 接続する器具は合計1400W以下で使用すること。
- ⊘ マグネットがついていますのでペースメーカー、電子医療器を装着されている方は十分にご注意ください。
- ⊘ 本製品を直射日光の当たる場所や炎天下の車内など高温の場所で保管、放置しない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ マグネットに磁気カード、精密電子機器等を近づけない。磁力による破損の原因になります。
- ⊘ 周囲温度は0℃~40℃の範囲で使用すること。冷凍室や極端に高温の作業場所等では不点灯・立ち消えの原因になります。
- ⊘ マグネットで取り付けて使用する場合、落下に十分注意すること。故障の原因になります。
- ⊘ 電線を引っ張らない!踏まない!重量物を乗せない!断線の原因になります。
- ⊘ 振動の激しい場所ではマグネットを吸着して使用しない。落下の原因になります。
- ⊘ フックは本製品を吊り下げる以外の用途で使用しない。事故の原因になります。

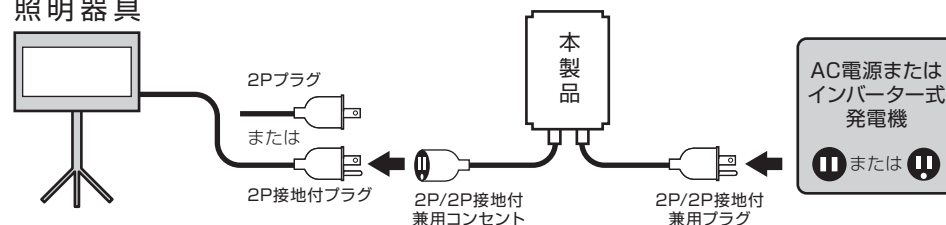
【本製品について】

本製品は仮設の工事現場等において不意の停電や発電機の燃料切れ等によって現場で使用する照明器具用の電源が途絶えた時に内蔵バッテリーにより自動で点灯し、緊急時に効果を発揮するLED補助照明器具です。

【ご使用方法】

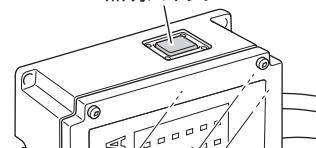
●使用例

現場でご使用の
照明器具



●照明スイッチについて

照明スイッチ



照明スイッチは上記のように使用する場合は「ON」保管時は「OFF」にしてください。電源接続時は常時内蔵バッテリーの充電を行います。

全光束 **380Lm** 点灯時間 **約4時間**
充電時間 **約4.5時間**

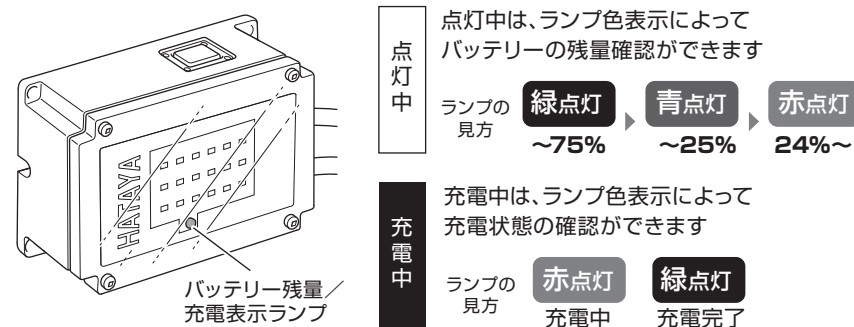
点灯・充電時間は目安であり、多少前後します。

●動作について

LEDランプの点灯及びバッテリーの充電状態は下図をご参照ください。

AC100V接続 (プラグ接続)	照明スイッチ	LEDランプ状態	バッテリー充電
○	ON	消灯	○
○	OFF	消灯	○
×	ON	点灯	×
×	OFF	消灯	×

●バッテリー残量／充電表示ランプについて



⊘ 当機電源プラグを挿したままでは一度満充電になりますと自動で再充電されません。(一度プラグを抜いて再接続が必要です)
⊘ 長期間でのご使用では充電表示ランプが「緑」の状態でも自然放電によりバッテリー残量が減っていきますのでご注意ください。