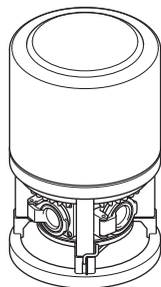


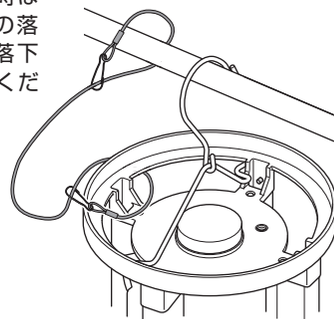
【使用方法】

床に直接置いてもご使用いただけます。

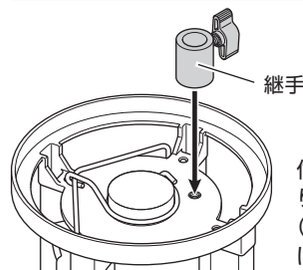


【落下防止ワイヤーについて】

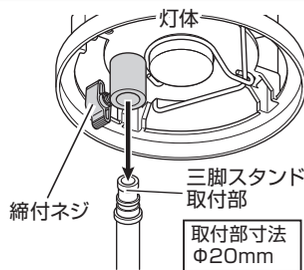
吊り下げて使用する時は落下しないよう付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置を行ってください。



【三脚スタンドへの取付方法】LTL-24WK型のみ



付属の継手を灯体上部の取り付けビスに六角レンチ(サイズ)を使用して締め付けます。



⚠ 三脚スタンドに取り付けて使用する場合は安定した地面に垂直になるように設置し、また屋外使用時で風の強い日は特に注意し、砂袋等のおもりで十分な転倒防止の処置を図ってください。

【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				
LTL-24WK	5	VCT1.25 × 3 2P/2P接地付兼用プラグ付	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ × 2	24W 白色LED	100V 24W 50/60Hz兼用	照明ON/OFF スイッチ付	2.2
LTL-24K				Ⓜ × 1				

※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

B174

LED吊り下げ灯

2口コンセントタイプ / LTL-24WK型 1口コンセントタイプ / LTL-24K型

取扱説明書

この度は、LED吊り下げ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。



【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。

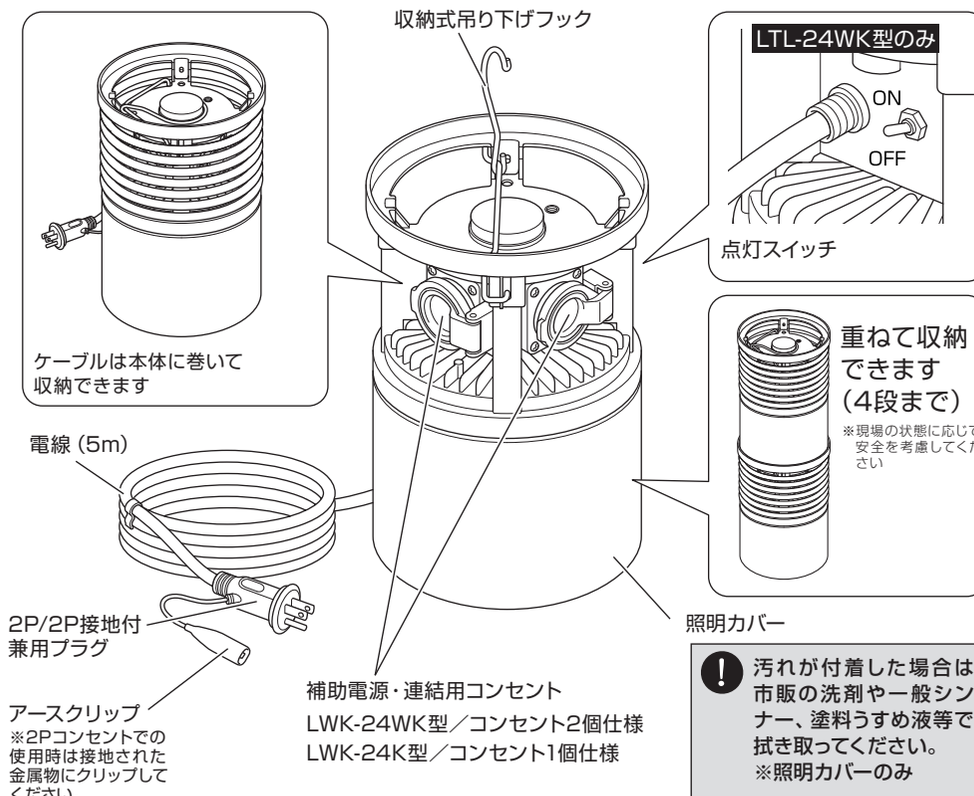
警告

- ⊘ 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。
- ⊘ 故意に落としたり、ぶつかけたり、強い衝撃を与えない。器具の破損、事故の原因になります。
- ⊘ 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。
- ⊘ 必ずアースをとって使用すること。感電の原因になります。
- ⊘ 電線の被覆に傷がついたまま使わない。感電・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。

注意

- ⊘ 本製品の連結点灯は**15灯**まで。それ以上の連結点灯をしない。(他の電気機器を補助電源より使用した場合は除く) 立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- ⊘ 入力電圧は安定したAC100V電源を使用し、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。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。
- ⊘ コンセントは本製品の連結点灯用及び補助電源用です。補助電源としてご使用の場合は、本製品消費電力を含めて**合計15A (1500W) 以下**でご使用ください。
- ⊘ 分解・改造しない。故障・けがの原因になります。
- ⊘ 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。
- ⊘ 保管時、段積みは4段まで。それ以上の段積みをしない。転倒・故障の原因になります。
- ⊘ 吊り下げて使用する場合落下防止の処置を図ること。強風時は、使用を中止すること。器具の破損・けがの原因になります。
- ⊘ 周囲温度は-5℃~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。
- ⊘ 三脚スタンドをご使用の際は垂直に設置し、砂袋等で転倒防止の処置を図ること。器具の破損・けがの原因になります。
- ⊘ 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。立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- ⊘ 本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明用途には使用しない。長期間の常設設置は行わないでください。

【各部名称】

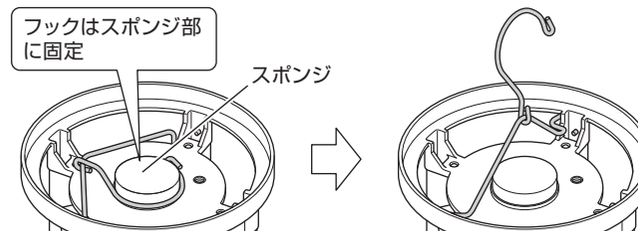


● 収納式吊り下げフックの使用方法

収納時



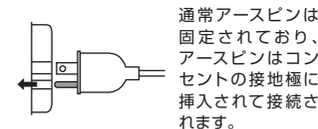
フック使用時



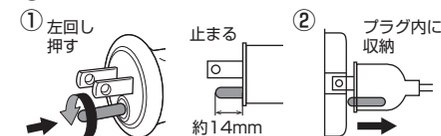
⊘ 吊り下げて使用する場合落下に注意すること。強風時は、落下防止の処置を図るかまたは使用を中止すること。

● 2P/2P接地付兼用プラグの使用方法

① 2P接地付コンセントへの接続



② 2Pコンセントへの接続



① アースピンを左に回しながら押すとアースピンが左図の位置で止まります。
② 2Pコンセントに挿し込むと同時にアースピンがプラグ内に収納されます。(コンセントから抜くと自動的にアースピンはロックされます)