

立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。

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。

周囲温度は-5℃～40℃の範囲で使用すること。
冷凍室や風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。

段積みする場合は水平な場所に保管すること。
転倒・故障の原因になります。

保管時、段積みは3段まで。
それ以上の段積みをしていない。
転倒・故障の原因になります。

合計15A (1500W) 以下で使用ください。

コンセントは本製品の連結点灯用及び補助電源としてご使用の場合は、補助電源電力を含めて合計15A (1500W) 以下で使用ください。

本製品の連結点灯は10灯まで。
それ以上の連結点灯をしない。
(他説明や電気製品を補助電源より使用した場合は除く)

他のLEDランプや一般の直管形蛍光ランプは絶対に使用しない。
火災・事故の原因になります。

使用状況に応じて点検を行ってください。

必ずキャスターのストッパーを掛けて使用すること。
転倒・けが・故障の原因になります。

水平な場所で垂直に設置して使用すること。傾斜地には放置しない。
転倒・けが・故障の原因になります。

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。

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。

分解・改造しない。
故障・けがの原因になります。

発電機を電源として使用する場合は、必ず発電機が開始して安定してから、本製品のプラグを発電機に接続してください。
発電機始動時の高電圧が本製品にかかり故障の原因になります。

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。

電気工事に従事されていない方によるLEDランプの交換・取り付けは行わない。

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。

可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや高温多湿、有塵ガス、粉塵など悪環境の場所で使用しない。
火災・事故の原因になります。

ひやみに倒したり、ぶつけたり、強い衝撃を与えない。
転倒・けが、事故の原因になります。

可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや高温多湿、有塵ガス、粉塵など悪環境の場所で使用しない。
火災・事故の原因になります。

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。

警告

本製品は屋内型です。
雨中や水のかかる場所で使用しない。
感電・事故の原因になります。

必ず接地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。

本体に人が乗ったり、物を載せたりしない。
転倒・事故の原因になります。

HATAYA

B221

保管用

LEDライトスタンド

LLX-SS90K型

取扱説明書

この度は、LEDライトスタンド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。



LED
82
ワット

【安全上のご注意】

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。

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。

【仕様】

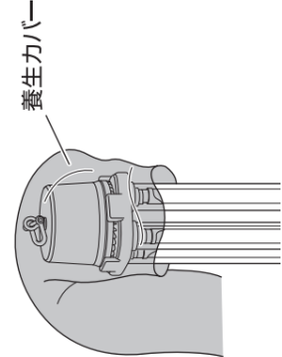
型式	電源仕様		照明装置	コンセント仕様		質量 (kg)
	長さ (m)	種別・寸法 (mm)・心数 (C)		定格	形状・個数	
LLX-SS90K	10	VCT 2.0 x 3 (接地付) 引掛けコネクタ付	100V・82W 50/60Hz 2P・15A・125V 接地付	①×2	13 ケーブル絡み	

※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。

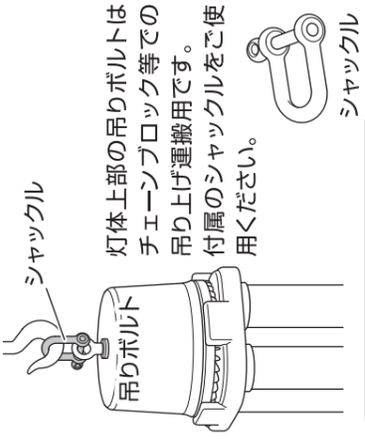
発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社 畑屋製作所**
顧客サービスデスク 0120-686-888 (通話料無料) ホームページ <http://www.hataya.jp>

【養生カバーについて】



製品出荷時、あらかじめ養生カバーを被せてあります。灯体の汚れ防止用としてご使用ください。
汚れの具合によって、新しいものに交換を行ってください。

【吊りボルトの使用手法】



吊り上げた状態では使用しないでください。

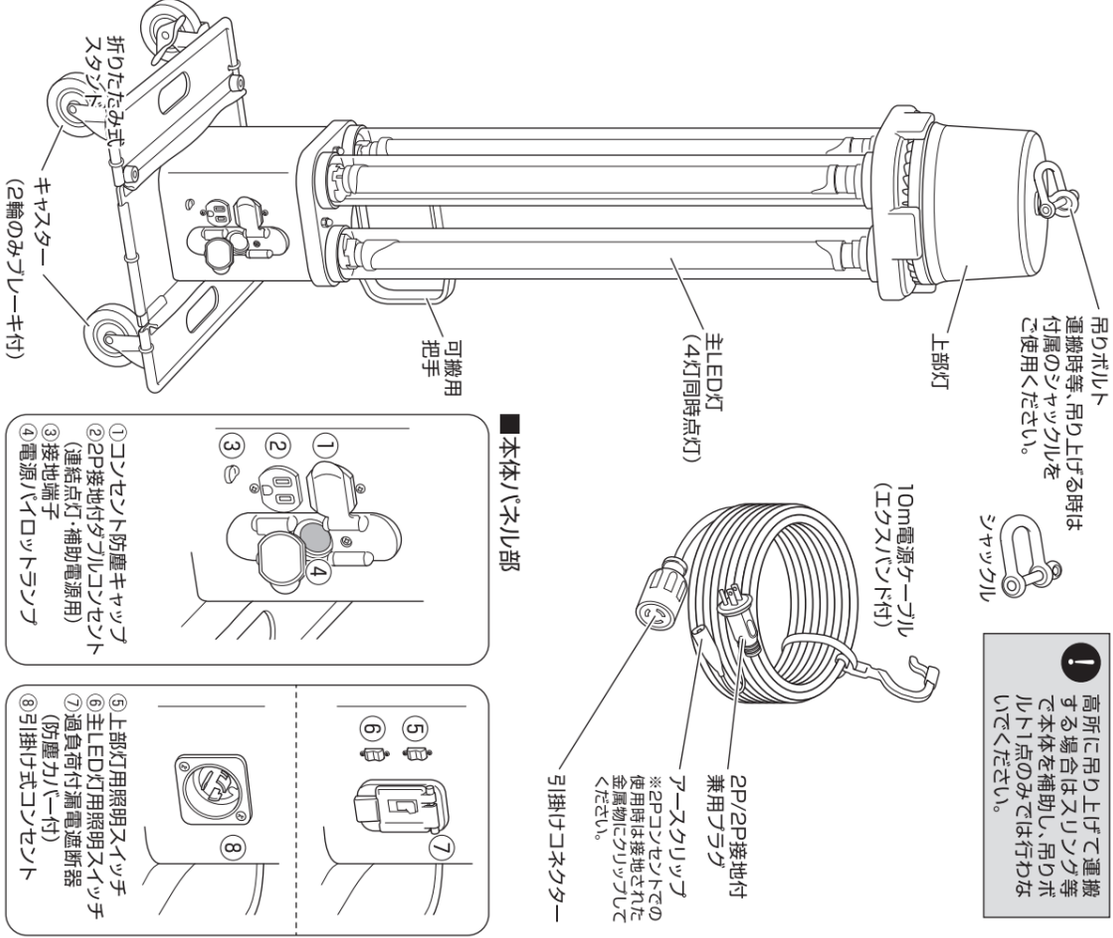
【エクスバンドの使用手法】



固定孔①にペレットを入れ、電線の径に合わせて突起の高い部分②まで締め付け、エクスバンドを電線1本だけに取り付けます。

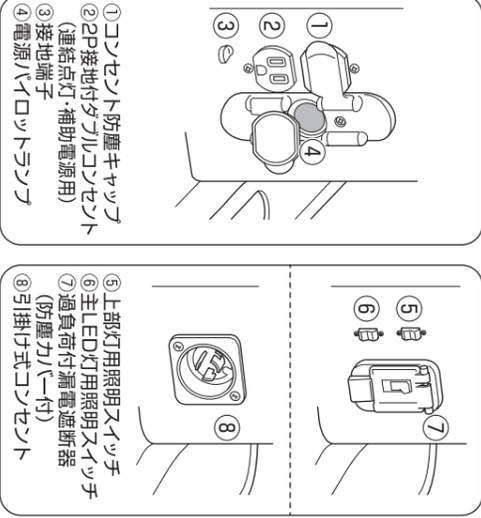
電源ケーブルはエクスバンドで束ねた状態で使用しない。電線が発熱し、火災・焼損の原因となりますので、必ずほどこいて、のぼしてから使用してください。

【各部名称】



高所に吊り上げて運搬する場合はおぼろげな状態で本体を補助し、吊りボルト1点のみで行わないでください。

■本体/パネル部



- ① コンセント防護キャップ
- ② 2P接地付ダングルコンセント (連結点灯・補助電源用)
- ③ 接地端子
- ④ 電源バリエーション
- ⑤ 上部灯用照明スイッチ
- ⑥ 主LED灯用照明スイッチ (防塵カバー付)
- ⑦ 過負荷付漏電遮断器 (防塵カバー付)
- ⑧ 引掛け式コンセント

【LEDランプに関するご注意】

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。

【ご使用方法】

1

②回してロック

①挿し込む

電源ケーブルのコネクターを本体に接続し、プラグを電源に挿し込みます。

2

電源パイロットランプが点灯します。(照明スイッチがOFFでも点灯します)

3

上部灯用

主LED灯用

ON

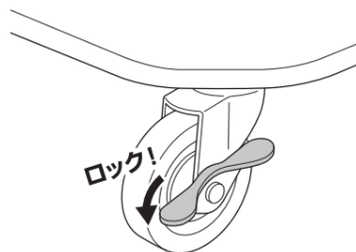
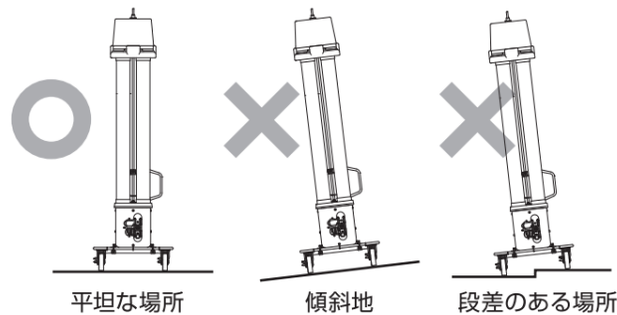
OFF

照明スイッチをONにすると点灯します。(上)上部灯用 (下)主LED灯用

●設置について

安定の良い平坦な場所に垂直に設置してください。

必ずキャスターのストッパーをかけて使用してください。(2輪)

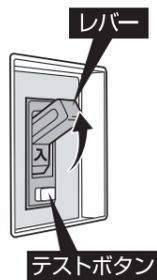


【漏電遮断器について】

❗ 漏電遮断器の動作テストは必ず行ってください。

動作テストの方法

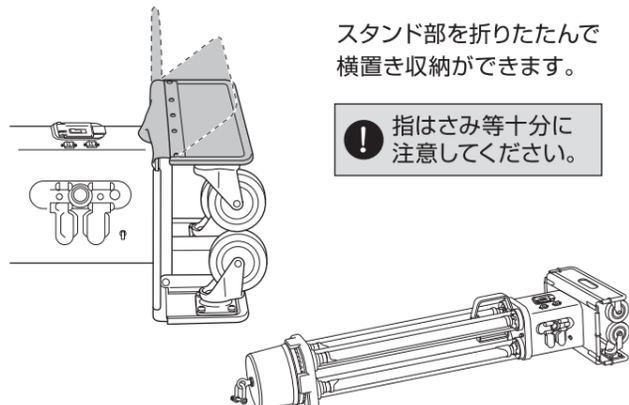
- ① 本製品を電源に接続してください。
- ② 漏電遮断器のレバーを「入」にしてください。
- ③ 灰色の「テストボタン」を押してください。
- ④ 漏電遮断器のレバーが「切」になったら、漏電遮断器は正常に作動します。



仕様

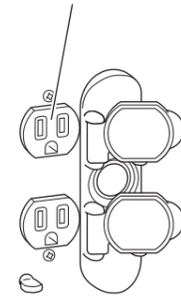
定格/2P 100/200V兼用 15A
漏電感度電流/15mA
高速形/衝撃波不動作形

【折りたたみ式スタンドについて】



【連結点灯について】

連結点灯・補助電源用コンセント



本製品の連結点灯

10灯まで

それ以上の連結点灯をしない。
※他照明や電気製品を補助電源として当機のコンセントより使用した場合は除く

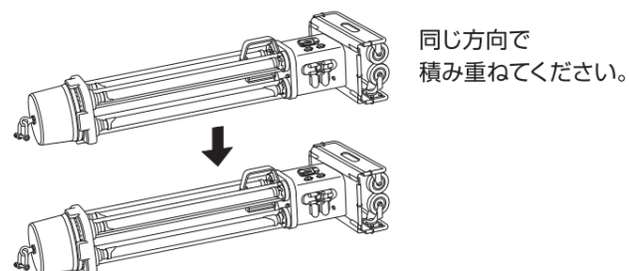
補助電源として使用する場合

本製品の消費電力を含めて

合計15A (1500W) 以下

でご使用ください。

【段積みについて】



❗ 本製品の段積みは**3段**まで。
現場の状態に応じて安全対策をとってください

【LEDランプの交換方法】

- ❗ LEDランプの交換は必ずプラグを電源から抜いて、冷却してから行ってください。
- ❗ LEDランプの交換・取り付けは必ず電気工事に従事された方が行ってください。

1

アイボルトをドライバーなどを使用して、外します。

アイボルト

平座金

パッキン

2

上部灯

上部灯を持ち上げてコネクターを外し、上部灯を本体から取り外します。

破損等によるグローブカバーの交換は可能です。(別途お求めください。)

グローブカバー

3

カラー

ナット

バネ座金

ボルトカラー

平座金

①プロテクターゴム

②上部プレート

③グローブホルダー

左図の通りに部品を外します。

4

交換するLEDランプが付いているグローブパイプを抜き取ります。

❗ 天井が低い場合は横に寝かせて、安定の良い場所で交換を行ってください。

5

スポンジクッション

バンド

ランプを固定しているバンド(1ヶ所)を取り外します。

❗ 交換後、バンドは元の位置に取り付けてください。(スポンジクッション部)

6

LEDランプを時計回りまたは半時計回りに90度回すと、切り欠き部から取り出せます。

7

新しいLEDランプを取り付けます。逆の手順で取り付けて、交換完了です。(取付に関しては下記ご参照)

先端側

口金ソケットを押しながら、ランプを装着します。

根元側

「L」と「N」の文字が印刷されている方を根元側にしてください。
※逆に取り付けると点灯しません。

●上部灯の取り付けに関するご注意

1 下記手順によって上部灯の取り付けを行ってください。

【手順1】

①グローブホルダーにグローブをはめます。
※レール先端部が4ヶ所から出ているか確認してください。

【手順2】

上部プレートをはめて、2ヶ所の穴からリード電線を通してください。

【手順3】

プロテクターゴムをはめます。
※中心部から3本のリード電線を出してください。

【手順4】

LEDランプの交換方法**3**をご参照の上、カラー式を取り付けてください。

2 白と黄色の線及び緑の線同士を接続してください。緑はアース線です。(白と黄色の2極の極性はありません。)

アース線(緑)

白色(2本)

黄色(2本)

❗ ●コネクターの接続を誤ると、短絡や漏電のおそれがありますので、接続は確実に行ってください。
●接続したリード電線を上部灯でつぶしたり、挟み込まないように、十分にご注意してください。