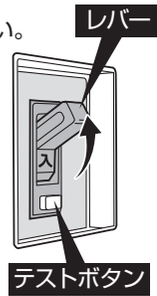


【漏電遮断器について】

❗ 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

【連結点灯について】



本製品の連結点灯

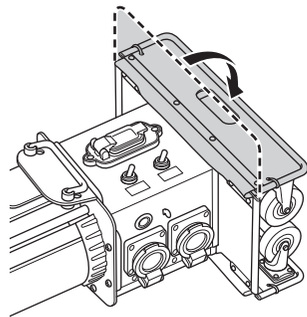
6灯まで

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

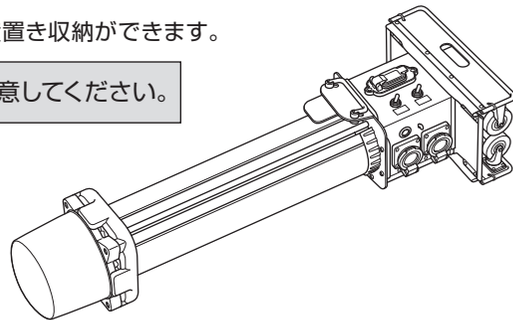
本製品の消費電力を含めて  
**合計15A (1500W) 以下**  
でご使用ください。

【折りたたみ式スタンドについて】

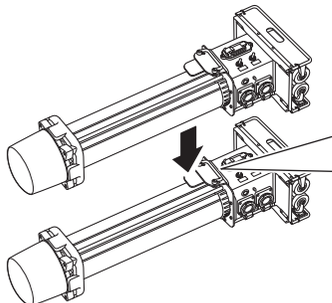


スタンド部を折りたたんで横置き収納ができます。

❗ 指はさみ等十分に注意してください。



【段積みについて】

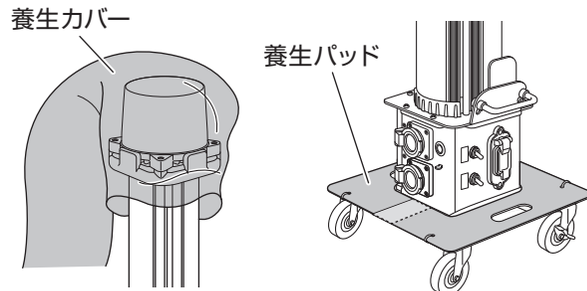


同じ方向で  
積み重ねてください。

把手を折りたたんでから  
段積みをしてください。



【養生カバー&パッドについて】



製品出荷時、あらかじめ養生カバー&パッドを取り付けて  
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。

❗ 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。

【仕様】

型式	電線仕様		照明装置	定格	コンセント仕様		質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)			定格	形状×個数	
LLX-W200K	10	VCT 2.0 × 3 (接地付)	60W LED×3 20W 上部灯	100V・200W 50/60Hz	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×2	17.8

※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 <https://www.hataya.jp>

HATAYA

保管用

B230

屋外用 LEDライトスタンド

LLX-W200K型

取扱  
説明書

この度は、屋外用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。



【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、人が傷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。事故・感電の原因になります。
- ⊘ ガスが発生する場所や可燃物の近くでは絶対に使用しない。火災・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。
- ⊘ 鉄粉・切削屑・溶接火花等がかかる所及び可燃物の近くで使用しない。火災・事故の原因になります。
- ⚠ 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。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。
- ⊘ 点灯中LEDを直視しない。または人に向けない。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。
- ⊘ 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。

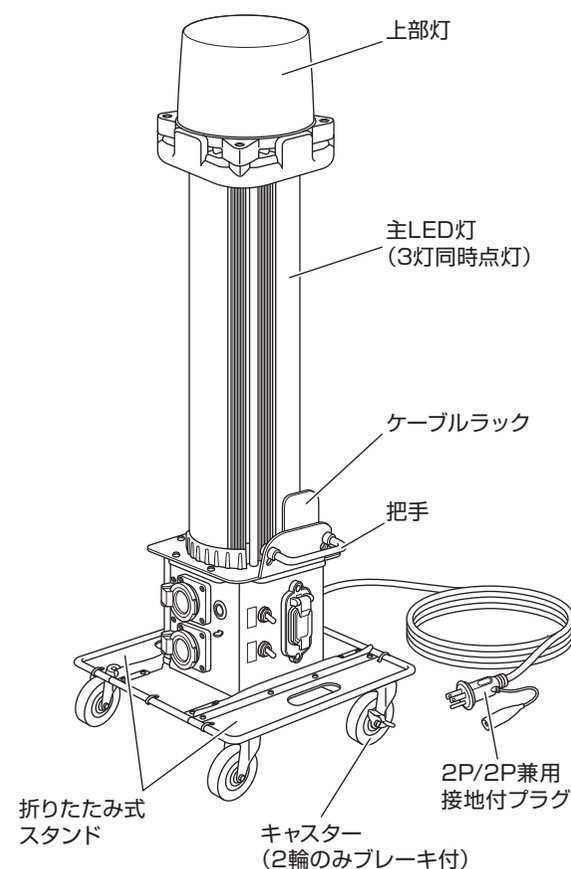
## 注意

- ⚠ 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。
- ⚠ 周囲温度は-10℃~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の長時間使用は故障の原因になります。
- ⚠ 発電機を電源として使用する場合は、必ず発電機が始動して安定してから、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。
- ⚠ 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。
- ⚠ 必ずキャスト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。
- ⚠ 入力電圧は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。電圧変動が大きい発電機は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な。転倒・故障の原因になります。
- ⊘ 電線を無理に引っ張らない! 踏まない! 重量物をのせない! 火災・感電・断線の原因になります。
- ⚠ 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。
- ⊘ 分解・改造しない 感電・けがの原因になります。
- ⊘ 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。外皮が浸食され、感電・故障の原因になります。
- ⊘ 本製品は仮設用です。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。
- ⊘ 落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ⚠ 使用状況に応じて点検を行ってください。

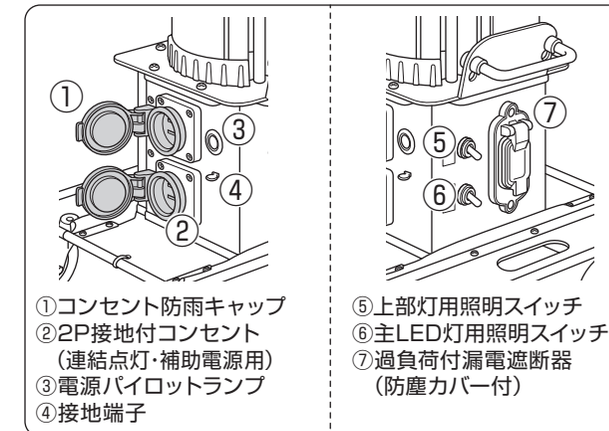
### 【LEDランプに関するご注意】

- 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。
- 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。

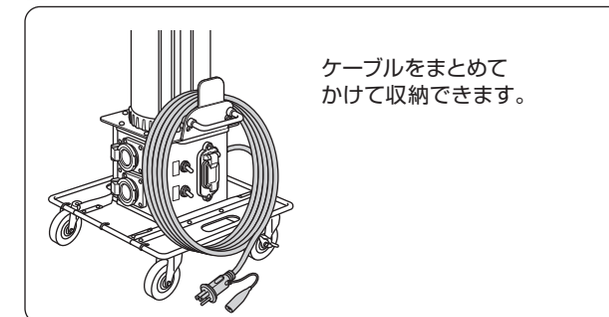
## 【各部名称】



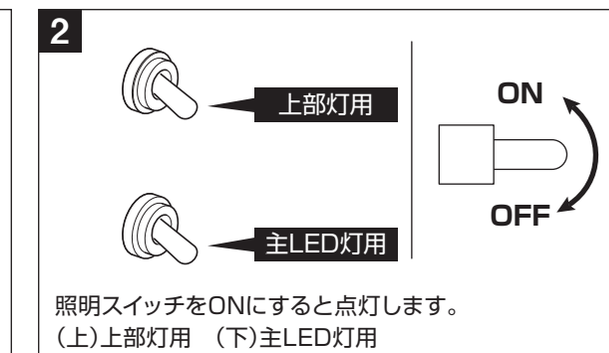
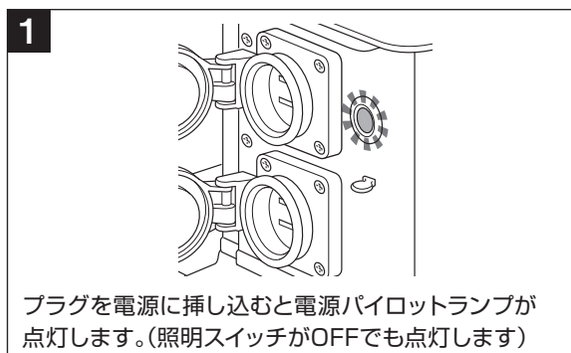
### ■本体パネル部



### ■ケーブルラック



## 【ご使用方法】



### ●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。

必ずキャストのストッパーを掛けて使用してください。(2輪)

