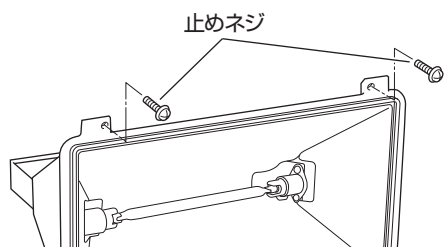


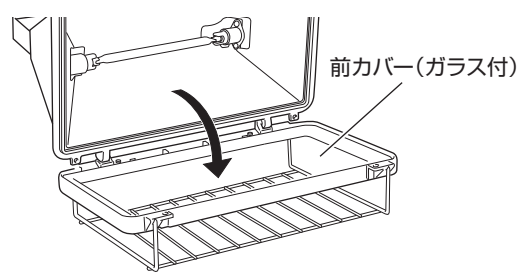
【ランプの交換方法】

- ランプは必ず電源を切って冷却し、手袋などをはめてから交換すること。
- 交換球は必ず当社指定の物をお使いください。

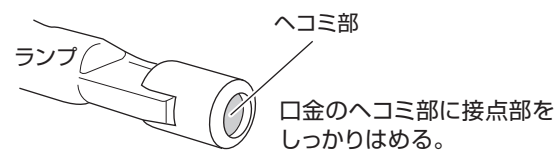
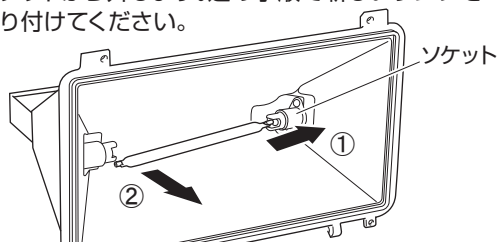
1 前カバー止めネジ(2カ所)をはずしてください。



2 前カバーに手を添え、正面に開きます。

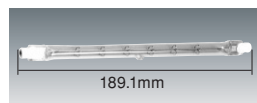


3 ランプを左右どちらかに押しながら手前に引き、ソケットから外します。逆の手順で新しいランプを取り付けてください。



新しいランプを取り付けたら、ソケットの接点部にランプの口金が確実に取り付けられていることを確認してください。

■交換球



型式 **PJ-1000W**

摘要/両口金形110V・1000W耐振型ハロゲンランプ
 全光束/22,000lm
 定格寿命/2,000時間 ※本製品専用の交換球です。
 口金サイズ/R7s ※交換球はお買上げの販売店でお求めください。

● ランプのガラス部分は素手で触れたり、汚したりしないこと。ランプ効率が損なわれ短寿命の原因となります。清掃する場合はアルコール等で拭き取ってください。

【仕様】

型式	電線仕様		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)				
PHD-1010	10	ソフトケーブル VCT 3.5 × 2	1000W 耐振型ハロゲン灯付 (PJ-1000W型)	100V・1000W	2P・15A・125V コンセント2個付 10mコードドラム付	15.2
PHD-1010K		ソフトケーブル VCT 3.5 × 3			2P・15A・125V接地付 コンセント2個付 10mコードドラム付	
●交換球						
PJ-1000W	両口金形110V・1000W耐振型ハロゲンランプ					0.014

※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

B026③

1000W型 ドラムスタンドハロゲンライト

PHD-1010型 PHD-1010K型

取扱
説明書

この度は、1000Wドラムスタンドハロゲンライト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。



ハロゲン
1000
ワット



【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。



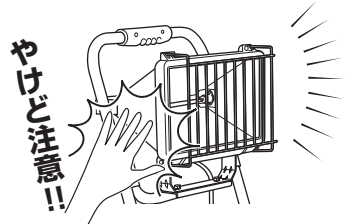
この記号は、禁止行為であることを示しています。



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

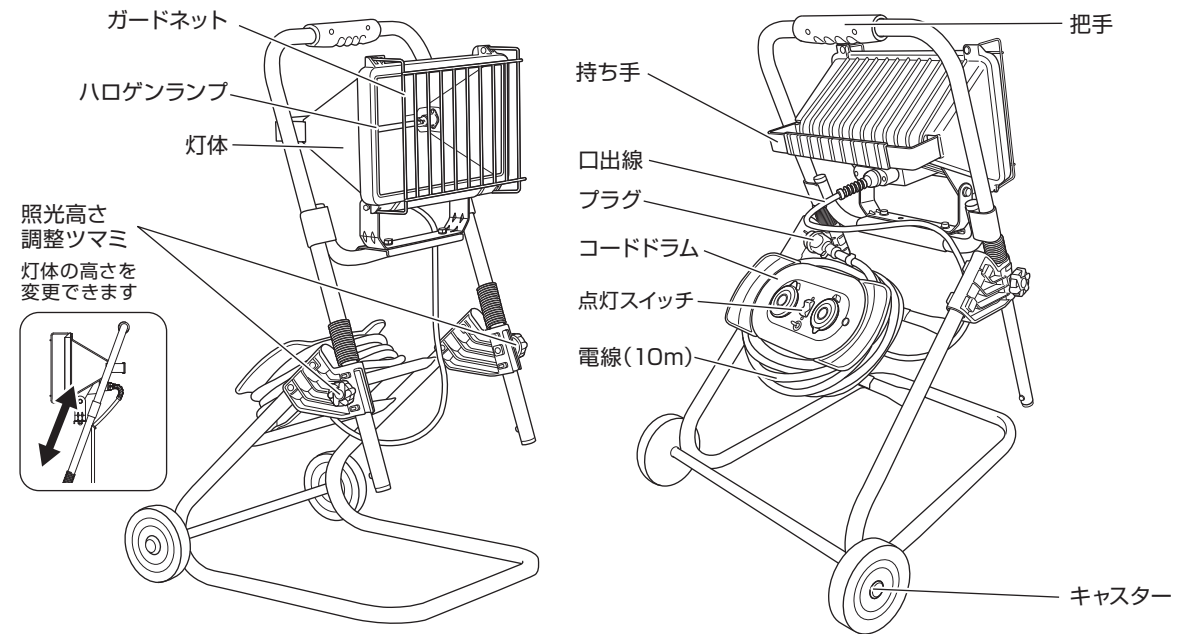
- ⊘ 本製品は防雨型です。絶対に水中では使用しない。故障・感電の原因になります。
- ⊘ 定格を超えて使わない。火災・感電の原因になります。
- ⊘ 点灯中・消灯直後に灯体に触らない。やけどの原因になります。
- ⊘ ガスが発生する場所や可燃物の近くでは絶対に使用しない。火災・事故の原因になります。
- ⊘ 鉄粉・切削屑・溶接火花等がかかる所で使用しない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 電線の被覆に傷がついたまま使わない。感電・火災の原因になります。
- ⊘ ランプのガラス球が万一破損した場合は、絶対にそのまま使用しない。火災の原因になります。
- ⊘ 灯体に布や紙などをかぶせない。火災の原因になります。
- ⊘ 大きな振動や衝撃のある場所では使用しない。故障の原因になります。
- ⚠ 電線を全長解き出して使用すること。電線の溶解・火災の原因になります。
- ⚠ 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。故障・感電の原因になります。
- ⚠ 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使用しない。
- ⚠ ランプの交換は、必ず電源を切って冷却してから行うこと。やけどの原因になります。



注意

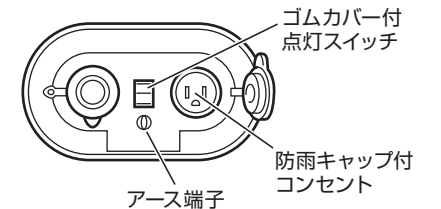
- ⊘ 電線を無理に引っ張らない! 踏まない! 重量物をのせない! 火災・感電・断線の原因になります。
- ⊘ 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。外皮が浸食され、感電・故障の原因になります。
- ⊘ ランプの性能維持の為、必ずライト本体を水平に保つようにすること。故障の原因になります。
- ⊘ 点灯中の照光角度調節は、必ず把手を持って照光高さ調整ツマミを緩めて行うこと。故障・けがの原因になります。
- ⊘ 入力電源は安定した電圧を得る為、電源元近くのコンセントを使用すること。立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- ⊘ ガラス表面に油、塗料がついたまま使用しない。ガラスが劣化し、破損の原因になります。
- ⊘ 落したり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ⊘ 濡れた手で触らない。感電の原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない。感電・けがの原因になります。
- ⊘ 本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しない。長期間の常設設置行わないでください。
- ⊘ 延長コード等の先で使用する場合、電圧降下するためドラム部のコンセントは使用しない。ランプ立ち消えの原因になります。

【各部名称】



【コンセント電源の使用上の注意】

- コンセントから電源をとる場合は
電線全長解き出し時
…合計**15A (1500W)**以内
ランプ点灯時
…合計**5A (500W)**以内
- 雨天時、屋外で使用する場合は必ず防雨型差し込みプラグ付の器具でご使用ください。
※合計15A負荷時の電圧降下は約1.6V降下します。



⚠ ドラムに巻かれた電線は全長解き出してください。

【使用方法】

- 1** ライト本体を水平に保つように設置してください。
- 2** ドラムに巻かれた電線を全長解き出してください。
- 3** プラグを電源コンセントに差し込んでください。(AC100V)
⚠ 1010K型の場合は必ず接地のとれているAC100V電源にプラグを差してランプを始動させてください。雨天時、屋外で使用する場合は必ず防水型差し込みコンセント付の器具を使うこと。
- 4** ランプの照明方向、高さを各調節ネジで調節してください。
- 5** 点灯スイッチをONにしてください。
- 6** 点灯中の照光角度調節は、必ず把手を持って継手部の調節ツマミを緩めて行ってください。