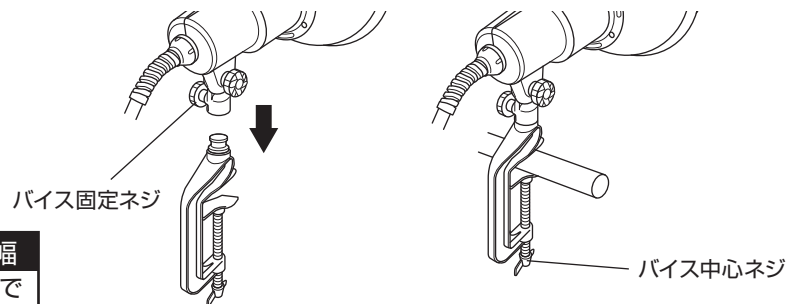


【バイスの取付方法】

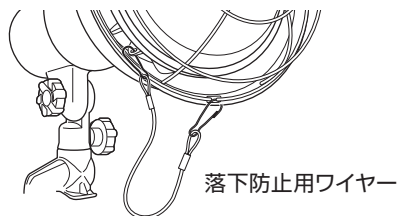


有効締付幅
100mmまで

1. 灯体下部の穴にバイスの上部を奥までしっかりと差し込んでください。
2. バイス固定ネジで抜けないように固定してください。
3. バイス中心ネジで取付部材の厚みより広く開き、しっかりと中心ネジで締め付け、固定してください。(有効締付幅は100mmまで)

- 高所に取り付ける時はバイスでしっかりと固定して万一の落下に備えて防止措置を施してください。
- バイス固定・中心ネジの締め付けに工具は使用しないでください。

【落下防止用ワイヤーについて】



高所取り付け時などで、万一の落下に備えて、電球と本体部に落下防止用ワイヤーを取り付けています。(電球側面取り付け孔とガードネット固定孔をワイヤーでつないでいます。)

【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 | 三脚部 取付寸法 | 質量 (kg) |
|------------|-----------|------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------|------------|
| | 長さ (m) | 種別・太さ(mm)・心数(C) | | | | | |
| REL-5W | 5 | VCT0.75 × 2 | 40W LED電球 (LDR40N-H110) | 100V 40W 50/60Hz兼用 | 屋外用 4インチ バイス付 | φ20 | 2.4 |
| REL-10W * | 10 | | | | | | 2.9 |
| REL-5WK | 5 | VCT 0.75 × 3 2P/2P接地付 兼用プラグ付 | | | | | 2.5 |
| REL-10WK * | 10 | | | | | | 3.0 |

※-K型には①② 兼用フェイクトビプラグがついています。※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。
 ※*印は受注生産品のため、多少納期がかかります。

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

B146①

40W LED作業灯

REL型

取扱
説明書

この度は、40W LED作業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。



LED
40
ワット

防雨型

【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。

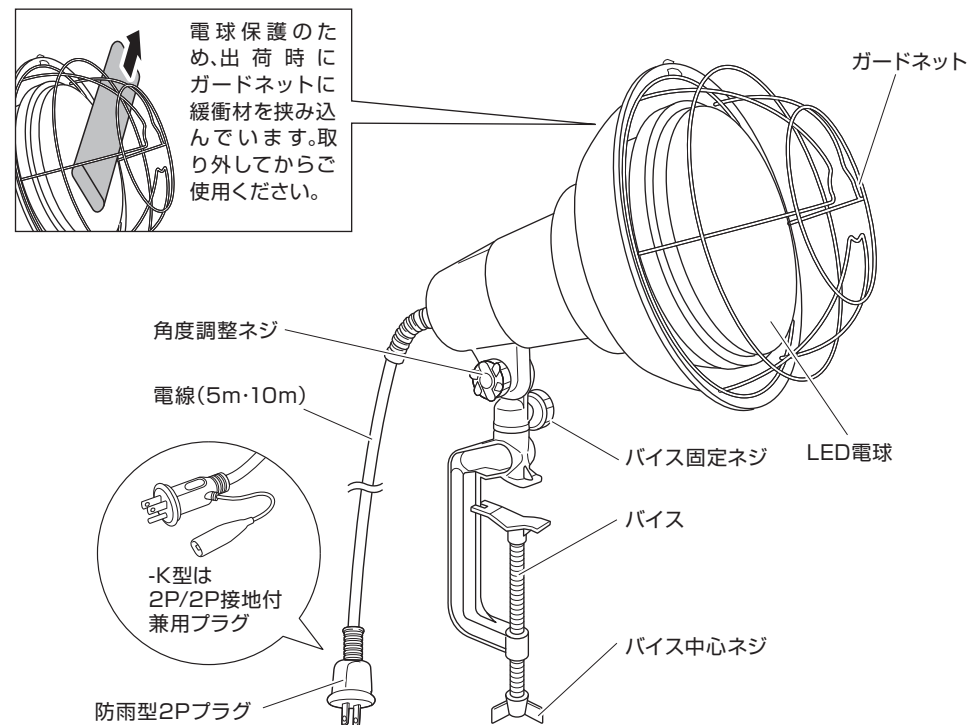
警告

- ⊘ 本製品は防雨型です。絶対に水中では使用しない。感電・事故の原因になります。
- ⊘ 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。
- ⊘ 本体に布・紙などをかぶせない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 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。
- ⚠ 周囲温度は-10℃～35℃の範囲で使用すること。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 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。
- ⚠ バイスの締め付けを十分に行うこと。落下・けがの原因になります。

注意

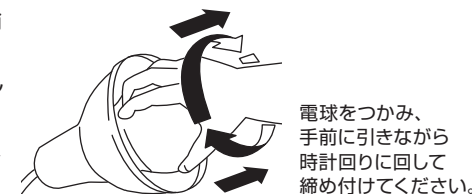
- ⚠ 入力電圧は安定した電源を使用すること。発電機を使用する場合はインバーター式を使用すること。電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
- ⊘ 落したり、ぶつけたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ⚠ 電源電圧はAC100V±10%の範囲内の安定した電源を使用すること。立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない。感電・けがの原因になります。
- ⊘ 電線を無理に引っ張らない!踏まない!重量物をのせない!。火災・感電・断線の原因になります。
- ⊘ 本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しない。常設設置は行わないでください。
- ⊘ 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。外皮が浸食され、早期劣化の原因になります。

【各部名称】



【LED電球について】

本製品は、全品点灯検査の上出荷しておりますが輸送中緩んだりして点灯しない場合がありますので、万一点灯しない場合は右図のように電球を締め直してください。また電球自体が重量物のため、使用中に緩みやすくなりますので、定期的に締め付けの確認を行ってください。



【LED電球仕様】



型式 / **LDR40N-H110**
 入力電圧 / AC100V
 定格消費電力 / 40W
 LED寿命 / 約40,000時間
 明るさ / 約3,700 Lm
 ビーム角 / 110度
 口金サイズ / E39
 質量 / 0.670kg

⚠ LEDのご注意

- 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。