

使用可能電球

- ・アイリスオーヤマ販売 LED電球
- ・LDG5L-H-E17-WP
- ・消費電力4.4Wまでの LEDランプ

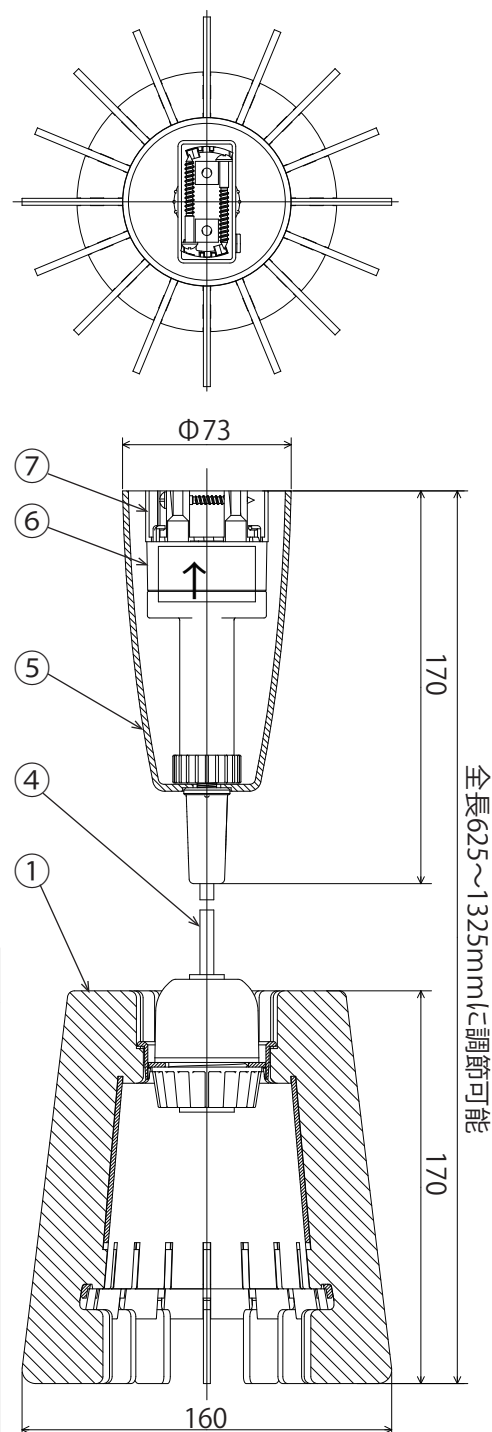
※この器具はLED専用です。
白熱電球や蛍光灯電球は使用できません。

⚠ 安全に関するご注意

- ・屋内で、適正温度(5~35℃)および適正湿度(10~85%RH)で使用する。屋外や高温で使用する、感電や火災・短寿命の原因になります。
- ・定格電圧(100V)±6%以内の電源電圧、定格周波数(50/60Hz)で使用する。電源電圧が定格電圧の±6%以内で、周波数が定格周波数であることを確認してから、ランプを取り付けてください。間違っていると、短寿命・火災の原因になります。
- ・器具に過度な力を加えたり、過剰な力のかかるところに取り付けず、器具破損の原因になります。
- ・高温の場所、直射日光のあたる場所には取り付けない。高温の場所(35℃を超える場所)、直射日光の当たる場所には取り付けないでください。腐食・落下の原因になります。
- ・硫黄成分がある場所には取り付けない。一般屋内で使用する場合でも、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。光学性能に影響を与える場合があります。(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。)
- ・ランプは使用可能電球を使用する。白熱電球や蛍光灯電球、消費電力の大きなLED電球は使用できません。
- ・コードや損傷したすみやかに電源を切る。コードが損傷した場合(芯線の露出・断線など)は修理に出してください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。
- ・定期的に点検する。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても劣化は進行します。数年に1回は専門家(工事店・電気店)による点検を実施してください。点検せずに長時間使用続けると、まれに発煙・発火・感電の原因になります。
- ・光を直視しない。点灯中にランプを直視しないでください。目を傷める場合があります。
- ・使用中、使用直後の触らない。点灯中や消灯直後は、器具が高温になっていることがあるため触らないでください。やけどの原因になります。

適合ランプ

| ランプ品番 | ランプ光束 | 色温度 | 演色性 | 消費電力 |
|----------------|-------|------------|------|------|
| LDG5L-H-E17-WP | 540lm | 2700K(電球色) | Ra83 | 4.9W |



全長625~1325mmに調節可能

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|----|-----------------|-------|-------------------------------|----|-------------------|
| | | | | | 品 番 | PLLVBK-1E17F PLLVKWN-1E17F | | 特記事項 ※電球は別売です |
| 7 | 引掛シーリングボディ | | 1 | | 定格電圧 | 100V | | |
| 6 | 引掛シーリングキャップ | | 1 | | 周 波 数 | 50/60Hz | | |
| 5 | コード収納フランチ | ABS | 1 | 白 | 器具質量 | 0.55kg | | |
| 4 | コード | キャブタイヤ | 1 | 白 | 口 金 | E17 | | 更新日 |
| 3 | ソケット | 磁器 | 1 | E17口金 | 設計寿命 | 約40,000時間 | | 初回作成日 |
| 2 | ランプ | 540lm 4.9W | 1 | LED電球 | 作成 | 検図 | 承認 | 2016年1月13日 |
| 1 | カバー | ポリカーボネート、木 | 1 | B:ブナ/WN:ウォールナット | 千葉 | 奥村 | 八巻 | IRIS アイリスオーヤマ株式会社 |
| No. | 部品名 | 材 質 | 数量 | 備 考 | | | | |