

| 部番 | 部品名   | 個数 | 材質             | 摘要    |
|----|-------|----|----------------|-------|
| 1  | グローブ  | 1  | PC(ポリカーボネート樹脂) | 透明    |
| 2  | 本体    | 1  | PBT樹脂          | 白     |
| 3  | 口金    | 1  | ADC(アルミダイカスト)  | -     |
| 4  | 電極    | 4  | Bs BM(黄銅)      | -     |
| 5  | 放熱シート | 1  | SR(シリコーンゴム)    | アルミ箔付 |

## ランプ仕様

光 源 色 電球色

寸 全 高 (mm) 42

寸 外 径 (mm) 90

質 量 (g) 240

□ 金 GH76p-5

電源周波数 (Hz) 50/60共用

定格入力電圧 (V) AC100V/200VAC242

定格消費電力 (W) 14.2 14.1 14.1

定格入力電流 (mA) 151 79 71

全光束 (lm) 1,330

最大光度 (cd) 650 (参考値)

ビームの開き (度) 85

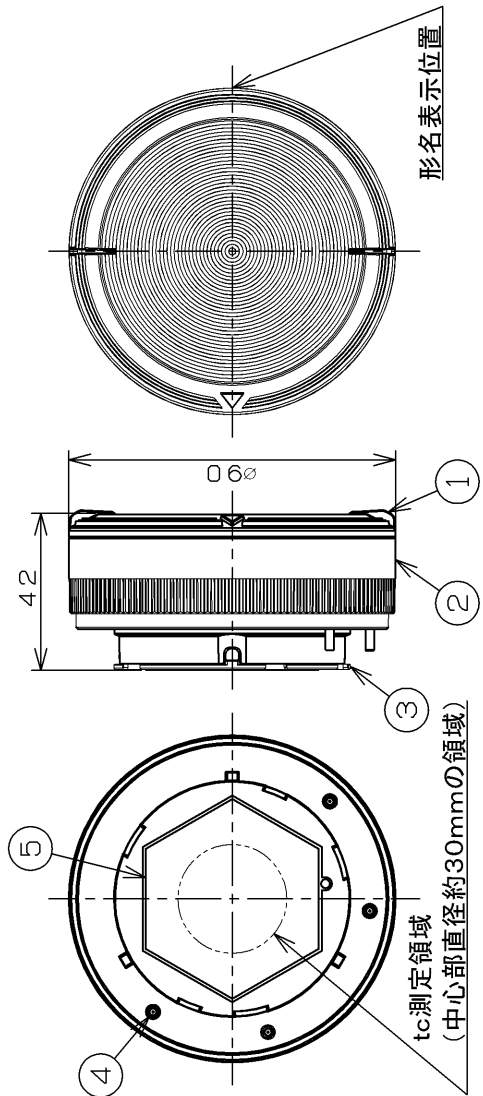
相関色温度 (K) 2,700

平均演色評価数 (Ra) 85

定格寿命 (h) 40,000

定格最高温度 (°C) 65

調光 (%) 約5~100



ご使用上の注意

- 水洗いや分解、改造はしないでください。LED素子などは交換できません。
- ランプ点灯器に点灯する表示スイッチ(オンピカスイッチ)に使うと表示が暗くなったり、点灯しないことがあります。
- ランプ周囲温度が5°C~40°Cの範囲で使用してください。
- ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音がありますのでご注意ください。
- 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯しますと、リモコンが誤動作することがあります。
- 直流電源で使用しないでください。
- ランプを長時間直視するのをおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 外観などの仕様は、予告なく変更することがあります。
- LED素子には光色、明るさが異なることがあります。
- 適合表示器具を除く、人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチ付器具、リモコンのついた器具や回路や断熱材施工器具[SB、SGI、SG形表示器具]には、使用しないでください。
- ランプからわざかに音がすることがあります。

調光に関する注意

- ランプ車体では調光はできません。調光するには必ず専用調光器と組み合せてご使用ください。(火災の原因)
- 調光レベルが下限近くの状態ではLED素子の明るさが低下するため、光色、明るさのバラツキがわりやすくなる場合があります。
- 複数の器具を1つの調光器制御する場合に、組み合せる調光器制御装置や使用環境、距離によっては、調光動作にバラツキが生じる場合があります。

## 安全上の注意

E-CORE™  
[イ・コア]  
LEDライトエンジンAA2013-01144-02  
酒井 根津第三角法  
単位 mm

東芝ライテック株式会社