

## 【使用上のご注意】

- 本灯具1台につき適合電源ユニットが1台必要です。組み合わせてご使用ください。
- ロックワール等の柔らかい天井には取り付けられません。
- LEDにはパナソニックがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 照射距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。
- コネクターは、確実に接続してください。
- ※点灯中（通電中）の抜き差しは禁止です。故障の原因となります。

## 適合電源1:PU015S070AQI350

【DALI/PWM調光】調光範囲：0.1～100%  
調光信号線（CPEV-1Pφ0.9～1.2）

・入力：100V～200V W.210 D.33.5 H.40

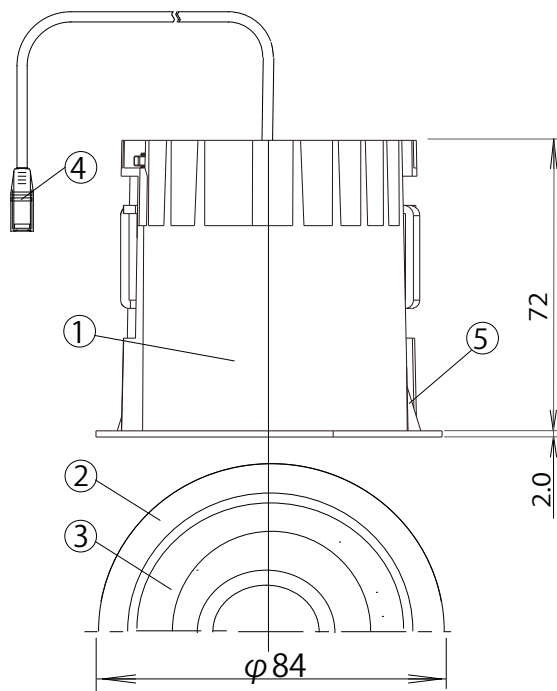


【オプション】  
PU015S070AQI350専用結線ボックス

## 適合電源2:OTI 35/100-242/1AO CS DIM

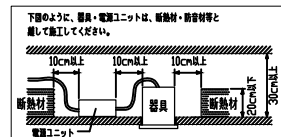
【DALI/PWM調光】調光範囲：0.1～100%  
調光信号線（CPEV-1Pφ0.9～1.2）

・入力：100V～200V W.210 D.44.2 H.34.6



## ⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。故障や絶縁不良による火災・感電の原因となります。
- 天井埋め込み専用器具です。傾斜天井や壁、柔らかい天井には取り付けられません。落下の原因となります。
- 断熱材、防音材を被せて使用しないでください。火災の原因となります。
- 断熱施工天井に使用しないでください。火災の原因となります。
- 熱がこもる様な密閉した空間へは取り付けられません。故障や火災の原因となります。
- 5～35℃の温度範囲で使用してください。高温で使用すると故障や火災の原因となります。
- 口出し線の延長、切断等の改造は行わないでください。故障や火災・感電の原因となります。
- 器具と被照射物の距離は50cm以上離してください。過熱による火災の原因となります。
- LEDを直視しないでください。目を痛める原因となります。



電源付属

照明器具消費電力は JIS C 8105-3の試験方法による

| 色温度   | 配光         | 全光束              | 効率                     | 品番                         | トリム色                 | 反射鏡                  |
|-------|------------|------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 2700K | 25°<br>50° | 800 lm<br>800 lm | 61.5 lm/W<br>61.5 lm/W | TT2-9272511<br>TT2-9275011 | (白)<br>W<br>(黒)<br>B | (Matt)<br>M          |
| 3000K | 25°<br>50° | 850 lm<br>850 lm | 65.4 lm/W<br>65.4 lm/W | TT2-9302511<br>TT2-9305011 |                      | (白)<br>W<br>(黒)<br>B |
| 4000K | 25°<br>50° | 900 lm<br>900 lm | 65.4 lm/W<br>65.4 lm/W | TT2-9402511<br>TT2-9405011 |                      | (黒)<br>B             |

|      |             |      |       |     |       |          |    |
|------|-------------|------|-------|-----|-------|----------|----|
| 定格電圧 | AC100V～200V | 消費電力 | 13.0W | 演色性 | Ra 90 | 第三角法(mm) | A4 |
| 入力電流 | 0.14A～0.07A | 器具重量 | 1.0Kg |     |       | 尺度:      |    |

| 番号 | 部 品 名     | 材 質 | 数 量 | 備 考         |
|----|-----------|-----|-----|-------------|
| 8  |           |     |     |             |
| 7  |           |     |     |             |
| 6  |           |     |     |             |
| 5  | 取付金具      | —   | 2   | 本体一体式(ネジ締め) |
| 4  | コネクター     | —   | 1   | DCジャックイン    |
| 3  | リフレクター    | アルミ | 1   | 白/黒/マット     |
| 2  | トリム       | MDC | 1   | 白/黒         |
| 1  | モジュールユニット | MDC | 1   | 白/黒         |

2025/1/07 承認：木間 設計： 製図：木間 株式会社 岡村電産