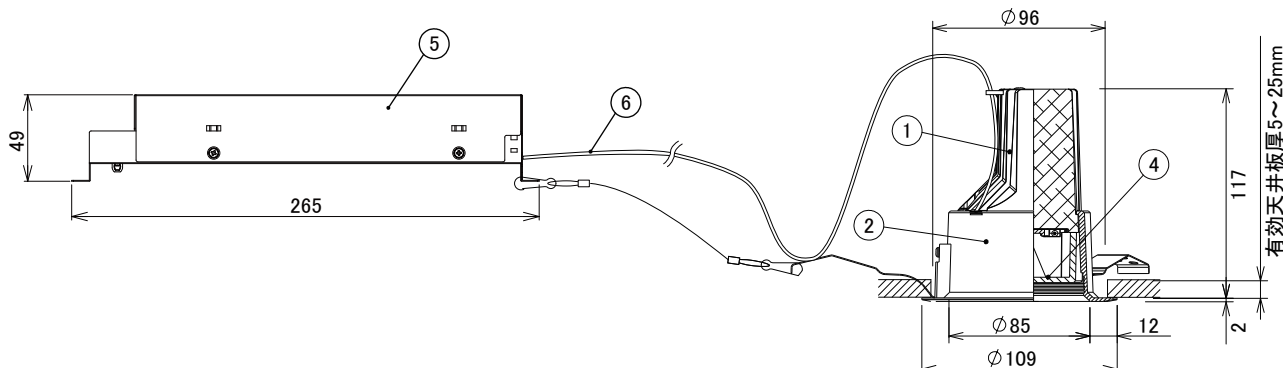
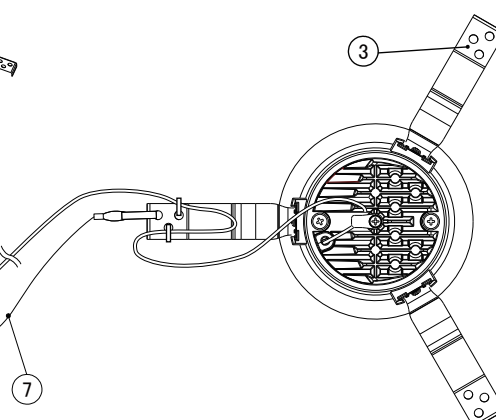
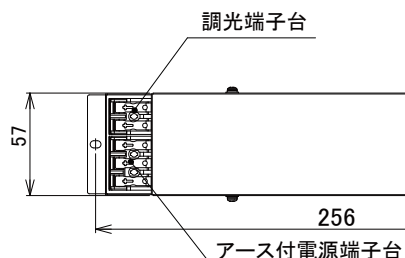
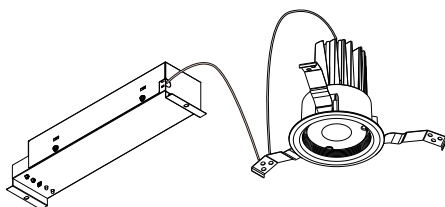


【埋込穴寸法】

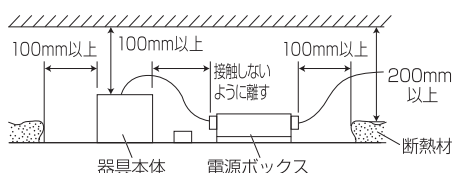


| 光源色 | 色温度<br>(※1) | 30°             |          | 60°             |          | 80°             |          |
|-----|-------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
|     |             | 品番              | 器具光束(※1) | 品番              | 器具光束(※1) | 品番              | 器具光束(※1) |
| 昼白色 | 5000K       | DL15N-30C2W-D   | 1600lm   | DL15N-60C2W-D   | 1600lm   | DL15N-80C2W-D   | 1400lm   |
| 白色  | 4000K       | DL15W-30C2W-D   | 1600lm   | DL15W-60C2W-D   | 1500lm   | DL15W-80C2W-D   | 1400lm   |
| 温白色 | 3500K       | DL15WW-30C2W-D  | 1500lm   | DL15WW-60C2W-D  | 1500lm   | DL15WW-80C2W-D  | 1300lm   |
| 電球色 | 3000K       | DL15L30-30C2W-D | 1500lm   | DL15L30-60C2W-D | 1400lm   | DL15L30-80C2W-D | 1300lm   |

(※1)保証値ではありません。

## △ 安全に関するご注意

- 断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。  
火災の原因になります。設置の際は、器具と断熱材、防音材、造営材等と、図のような空間を設けて施工ください。



- ロックウール等のやわらかい天井に取り付けないでください。  
天井材破損、器具落下の原因になります。
- 接地(アース)工事を確実に行ってください。電源には接地工事が必要です。  
「電気設備技術基準」に準じて施工してください。  
接地工事が不完全な場合、感電の原因になります。
- この器具は屋内専用で、5~35°C・湿度10~85%の範囲でご使用下さい。
- 器具は下向き以外で使用しないでください。また、傾斜天井、壁などには取り付けできません。発熱により寿命が短くなる原因になります。
- 点灯時、光を直視しないでください。目を痛める可能性があります。

## 使用上の注意

- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。  
器具と音響製品を離してご使用ください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 照射面や照射距離が使い場合、光ムラが発生する場合があります。
- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。高ワット商品の使用時にちらつくことがあります
- ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合があります。
- 点灯中や消灯直後に、器具プラスチック部品の伸縮によるきしみ音が発生することがあります、故障や異常ではありません。

LED  
専用

断熱材施工  
不可

| 7   | 落下防止ワイヤー | 170mm(フック含む) | 1  |     | 屋内 天井埋込専用 |         |       | 特記事項               |
|-----|----------|--------------|----|-----|-----------|---------|-------|--------------------|
|     |          |              |    |     | 電源接続      | アース付端子台 |       |                    |
| 6   | ハーネス     | —            | 1  |     | 定格電圧      | 100V    | 200V  | 242V               |
| 5   | 電源ユニット   | —            | 1  |     | 消費電力      | 14.4W   | —     | 15.1W              |
| 4   | LEDレンズ   | ポリカーボネート     | 1  |     | 入力電流      | 150mA   | —     | 80mA               |
| 3   | 取付用バネ    | SUS(ステンレス鋼)  | 3  |     | 器具質量      | 約 1.0kg | 周 波 数 | 50/60Hz            |
| 2   | フレーム     | アルミダイキャスト    | 1  | 白塗装 | 作成        | 検査      | 承認    | 作成日 2018年 9月 27日   |
| 1   | ヒートシンク   | アルミダイキャスト    | 1  | 白塗装 | 岸本        | 尾形      | 大橋    | 初回作成日 2017年 5月 22日 |
| No. | 部品名      | 材質           | 数量 | 備考  |           |         |       |                    |

第三角法 (単位: mm)

IRIS アイリスオーヤマ株式会社