



**使用上のご注意**

- 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。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- 防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります。

|           |                     |                    |                    |
|-----------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 型番        | LSB100-0627DCAW-V3  | LSB100-0635DCAW-V3 | LSB100-0650DCAW-V3 |
| 取付場所      | 屋内・軒下 天井埋込専用        |                    |                    |
| 調光方式      | 位相調光                |                    |                    |
| 明るさ       | 白熱灯60形相当            |                    |                    |
| 定格光束      | 450lm               |                    |                    |
| 消費電力      | 6.0W                |                    |                    |
| エネルギー消費効率 | 75.0lm/W            |                    |                    |
| 色調        | 電球色(2700K)          | 温白色(3500K)         | 昼白色(5000K)         |
| 演色性       | Ra85                |                    |                    |
| 1/2照度角    | 60°                 |                    |                    |
| 定格電圧      | AC100V              |                    |                    |
| 入力電流      | 0.06A               |                    |                    |
| 定格周波数     | 50/60Hz共用           |                    |                    |
| 送り端子台     | 有(6Aまで)             |                    |                    |
| 適合電線      | Cu Φ 1.6または Φ 2.0単線 |                    |                    |
| 光束維持時間    | 40000時間             |                    |                    |
| 器具質量      | 0.19kg              |                    |                    |

| 屋内・軒下兼用(防雨形) | 埋込必要高 | 近接限度 |
|--------------|-------|------|
|              |       |      |
| 設置部          |       | 被照射物 |

**安全に関するご注意**

- 特殊な施工(断熱、防音など)天井に取り付けけない日本照明工業会、断熱施工用SB形LEDダウンライト適合品です。ブローイング工法、マット敷き工法で施工された天井に使用できません。特殊な断熱構造などの天井に施工すると、火災の原因になります。
- 器具重量に耐える所に取り付けるロックウールなどのやわらかい造営面に取り付けしないでください。造営材破損や器具の転倒、落下による火災や感電の原因になります。
- 器具背面より雨の吹き込みや水滴のかかる場所で使用しないでください。
- 器具は-5~+35℃/湿度85%RH以下の範囲でご使用ください。特に適正温度を超えて使用すると、感電、故障、発熱の原因になります。
- 防雨・防湿型で使用する場合は接地(アース)工事を確実に。防雨・防湿型で設置する際はD種(3種)接地工事を「電気設備技術基準」に準じて行ってください。接地工事が正しくない、感電や重大事故の原因になります。
- 定格電圧100V±6%以内の電源電圧で使用する電源電圧が、器具に表示された定格電圧の±6%以内であることを確認してから、器具の取付、配線を行ってください。誤って使用すると、短寿命、火災の原因になります。

**施工に関するご注意**

表面に1mm以上の凹凸のある天井はザグリをし、平らにして取り付けてください。そのまま取り付けると、光モレ、気密性の低下の原因となります。

|     |        |          |    |     |
|-----|--------|----------|----|-----|
| 10  | 保護チューブ | 軟質PVC    | 4  | —   |
| 9   | アースネジ  | SUS      | 1  | —   |
| 8   | 端子台カバー | シリコンゴム   | 1  | —   |
| 7   | 端子台    | PSE      | 1  | —   |
| 6   | 天井バネ   | バネ鋼SUS   | 2  | —   |
| 5   | 電源ボックス | ポリカーボネート | 1  | —   |
| 4   | ゴムパッキン | シリコンゴム   | 1  | —   |
| 3   | 前面カバー  | ポリカーボネート | 1  | 乳白色 |
| 2   | 防水パッキン | シリコンゴム   | 1  | —   |
| 1   | バッフル   | アルミ白塗装   | 1  | 白色  |
| No. | 部品名    | 材質       | 数量 | 備考  |

|    |                 |    |                  |                        |     |
|----|-----------------|----|------------------|------------------------|-----|
| 品名 | 高気密SB形LEDダウンライト |    | 特記事項             | 商品の仕様は予告なく変更することがあります。 |     |
|    | 作成              | 検図 |                  | 承認                     | 変更日 |
| 千葉 | 谷藤              | 八巻 | 作成日              | 2018年 01月 15日          |     |
|    |                 |    | IRIS アイリスオヤマ株式会社 |                        |     |