

安全に関する注意

●一般屋内天井埋込専用器具です。下記のような場所及び、一般住宅の断熱施工天井では使用できません。

故障や絶縁不良による火災・感電・短寿命の原因となります。

・湿度が20～85%の範囲外、及び水滴など水のかかる場所 ・振動、衝撃の多い場所 ・粉塵の多い場所
・腐食性ガス、可燃性ガス、オイルミストなどが発生及び塩害の生じる場所

●断熱材・防音材などを被せた状態で使用しないでください。

断熱施工の天井に使用する場合には、右記の図の条件を守ってください。

誤って施工すると火災および短寿命の原因となります。

●指定方向以外は取付けないでください。器具の落下の原因となります。

●定格電圧の±6%の範囲でご使用ください。

感電・火災および短寿命の原因となります。

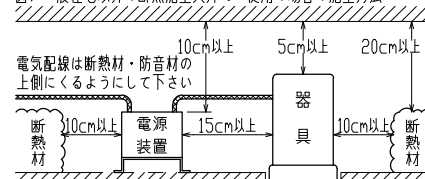
●被照射との距離は、指定以下で使用しないでください。火災の原因になります。

●LEDの光色にはバラツキがある為、発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

●通電した状態でコネクタの着脱はしないでください。不点の原因になります。

●コントローラーなどの調光器と組み合わせて使用する際は、必ず弊社にご相談ください。

図)一般住宅以外の断熱施工天井でのご使用の場合の施工方法



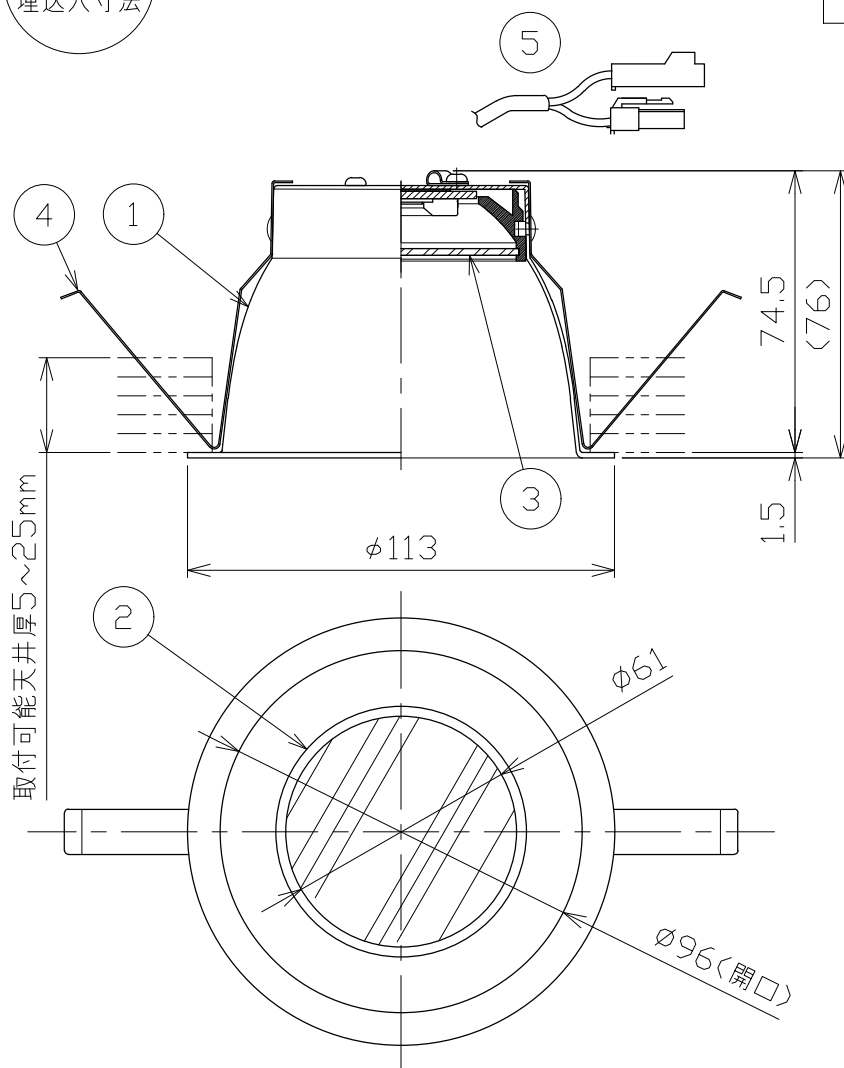
※別売の専用電源装置（定電流形）と組合わせてご使用ください。

※調光型電源装置（位相・PWM・DALI）は、別途お問い合わせください。

◆適合電源装置<別売>

| 品番 | 調光方式 | 出力電流(I _f) |
|---------|------|-----------------------|
| SZA8809 | 非調光 | 450mA |

φ100⁺²₋₀
埋込穴寸法



■光学特性

| 器具色 | 1/2ビーム角 | 器具光束 | 固有光束・消費効率 |
|---------|---------|---------|-----------|
| W:ホワイト | 73° | 1203 lm | 65.7 lm/W |
| N:アルマイト | 73° | 1121 lm | 61.2 lm/W |

■品番（別表）

| 品番 | 器具色 |
|--------------|-------|
| SDL82001LL-W | ホワイト |
| SDL82001LL-N | アルマイト |

| | | | | | |
|-----|------|----------|------------------|---------------|----------------|
| 8 | | | | 特記事項 | 品番（別表参照） |
| 7 | | | | ・照射物近接限度 0.1m | SDL82001LL-*** |
| 6 | | | | | 色温度 2700K |
| 5 | コネクタ | ナイロン | 1組 +極/ー極（各1） | | 演色性 Ra90 |
| 4 | 取付パネ | ステンレス | 2 | | 尺度 1/2 |
| 3 | パネル | ポリカーボネート | 1 透明/フロスト | | 器具重量 0.14 kg |
| 2 | パッキン | シリコンゴム | 1 ナチュラル | | 作図日 2022.04.15 |
| 1 | 本体 | アルミ | 1 ホワイト塗装・アルマイト処理 | | 承認 検印 |
| No. | 部品名 | 材質 | 数 | 備考 | 小西 和田 |