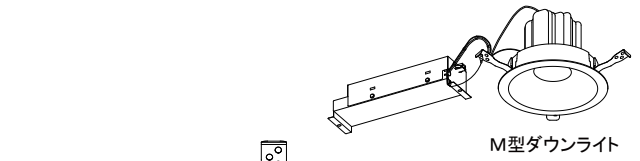
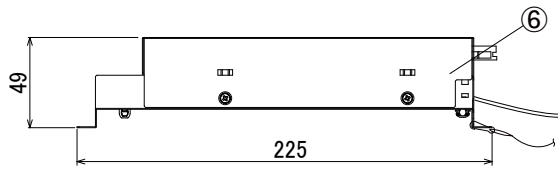
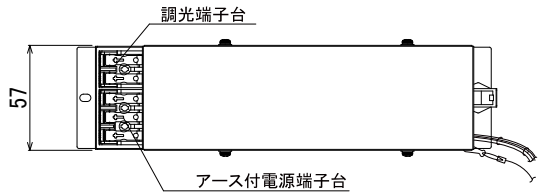
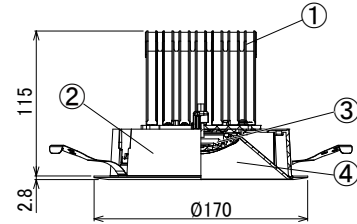
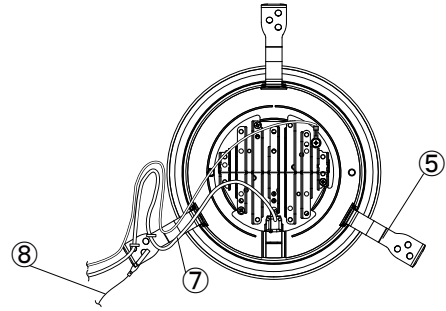


【埋込穴寸法】



M型ダウンライト

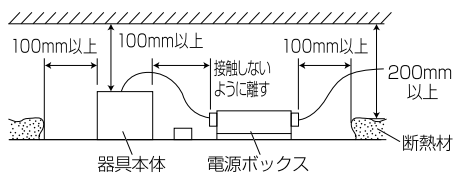


| 光源色 | 色温度 (K) (※1) | 1/2ビーム角42° | | 1/2ビーム角70° | | 消費電力 (W) (※1) | | | 入力電流 (A) (※1) | | |
|-----|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------|------|------------------|-------|-------|
| | | 品番 (灯具) | 器具光束 (lm) (※1) | 品番 (灯具) | 器具光束 (lm) (※1) | 100V | 200V | 242V | 100V | 200V | 242V |
| 昼白色 | 5000 | DL14N9-15W4BW-D | 1410 | DL14N9-15W7BW-D | 1410 | 15.6 | 15.2 | 15.1 | 0.155 | 0.080 | 0.066 |
| 白色 | 4000 | DL13W9-15W4BW-D | 1340 | DL13W9-15W7BW-D | 1340 | | | | | | |
| 温白色 | 3500 | DL12WW9-15W4BW-D | 1290 | DL12WW9-15W7BW-D | 1290 | | | | | | |
| 電球色 | 3000 | DL12L9-15W4BW-D | 1200 | DL12L9-15W7BW-D | 1200 | | | | | | |

(※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しないでください。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。入力電圧が150V以上300V以下のものはD種(第3種)接地工事を「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℃・湿度10~85%の範囲でご使用ください。
- 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。

使用上のご注意

- 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近い場合、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。高ワット製品の使用時にちらつきことがあります。
- 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。
- 粉塵・オイルミスト・引火性ガスや虫の発生する場所では使用しないでください。器具落下、感電、発熱、火災の原因となります。

| | | | | |
|-----|----------|---------------------|----|------------------|
| 8 | 落下防止ワイヤー | ステンレス (ワイヤー部:PVC被覆) | 1 | φ1×180mm (フック含む) |
| 7 | ハーネス | — | 1 | |
| 6 | 電源ユニット | — | 1 | |
| 5 | 取付用パネ | SUS(ステンレス鋼) | 3 | |
| 4 | リフレクター | ポリカーボネート | 1 | 高反射白 |
| 3 | LEDレンズ | PMMA | 1 | |
| 2 | フレーム | ポリカーボネート | 1 | 白塗装 |
| 1 | ヒートシンク | アルミ | 1 | |
| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 備考 |

屋内天井埋込専用

| | | |
|------|------------|---|
| 電源接続 | アース付端子台 | 特記事項 ・PWM調光対応 ・調光範囲 5~100% ・演色性 Ra95 ・近接照射限度 0.3m ・設計寿命 40,000時間 |
| 定格電圧 | AC100-242V | |
| 周波数 | 50/60Hz | 変更日 2023年 03月 23日 |
| 器具質量 | 630g | 作成日 2021年 04月 06日 |
| 作成 | 検図 | 承認 |
| 茂木 | 谷藤 | 雨宮 |