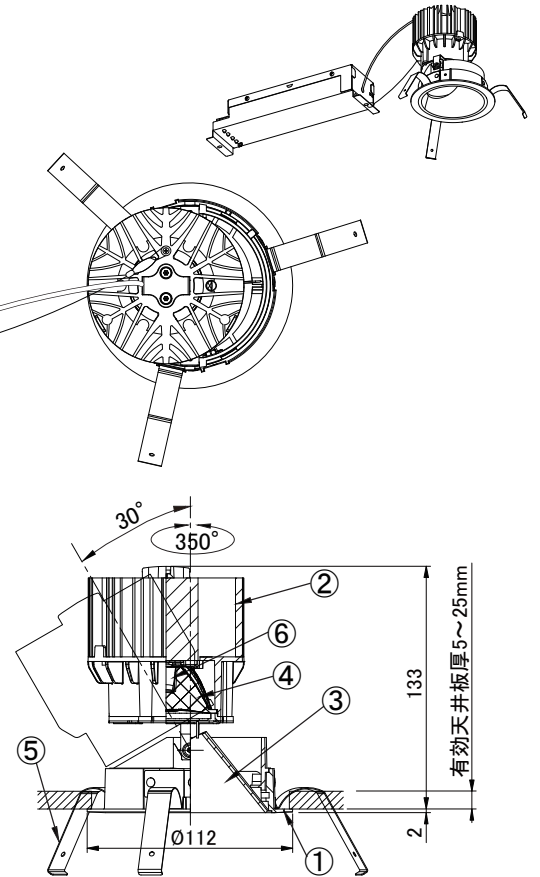
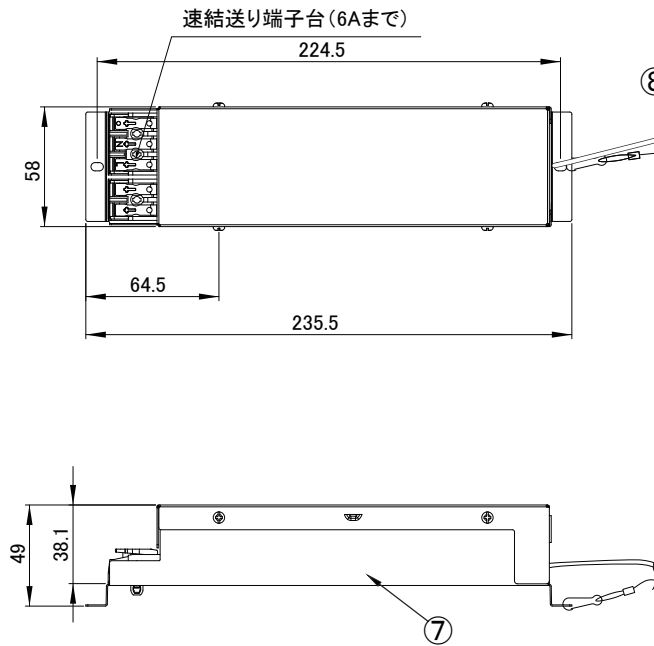


【埋込穴寸法】

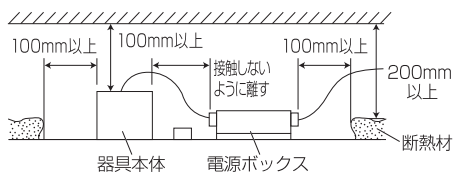


光源色	色温度	品番	器具光束 ^(※1)	1/2 ^(※1) ビーム角	品番	器具光束 ^(※1)	1/2 ^(※1) ビーム角	品番	器具光束 ^(※1)	1/2 ^(※1) ビーム角
白色	4000K	UV20W8-10G1W-D	2040lm	15°	UV20W8-10G2W-D	2040lm	20°	UV20W8-10G3W-D	2040lm	30°
温白色	3500K	UV20WW8-10G1W-D	2020lm	15°	UV20WW8-10G2W-D	2020lm	20°	UV20WW8-10G3W-D	2020lm	30°
電球色	3000K	UV20L308-10G1W-D	1980lm	15°	UV20L308-10G2W-D	1980lm	20°	UV20L308-10G3W-D	1980lm	30°
電球色	2700K	UV20L278-10G1W-D	1900lm	15°	UV20L278-10G2W-D	1900lm	20°	UV20L278-10G3W-D	1900lm	30°

(※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須です。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°C・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。

LED
専用

断熱材施工
不可

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れてご使用ください。
- LEDにはバツキがあるため、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が、故障や異常ではありません。
- 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。

No.	部品名	材質	数量	備考	屋内天井埋込専用				特記事項	
					定格電圧	100V	200V	242V		
9	落下防止ワイヤー	—	1						・PWM調光対応(5~100%) ・演色性 Ra85 ・設計寿命 約40,000時間 変更日 2019年 05月 22日 作成日 2018年 10月 08日 アイリスオーヤマ株式会社	
8	ハーネス	—	1		消費電力	15°	28.0W	28.0W		28.0W
7	電源ユニット	—	1		20°	21.0W	21.0W	21.0W		
6	LED	—	1		30°	20.0W	20.0W	20.0W		
5	取付用パネ	ステンレス鋼板	3		入力電流	15°	300mA	140mA		130mA
4	レンズ	ポリカーボネート	1		20°	250mA	130mA	120mA		
3	リフレクタ	ポリカーボネートアルミ蒸着	1		30°	210mA	115mA	100mA		
2	ヒートシンク	アルミ	1		周波数	50/60Hz				
1	フレーム	アルミ	1	白塗装	器具質量	0.908kg				
					作成	検図	承認			
					岸本	谷藤	八巻			