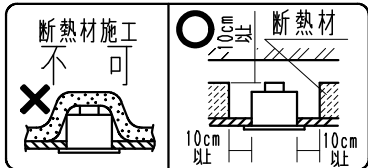


△ 安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井では使用できません。
- ・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には取り付けられません。
- ・柱状カルシウム板の天井に取り付ける場合は、取付バネと天井の間に補強材(鉄板・木片等)を施工してください。
- ・天井厚さが薄い場合は、取付バネと天井の間に補強材(鉄板・木片等)を施工してください。指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・器具の送り容量は1.5A以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・電源線を端子台に確実に接続してください。
- ・安全のために、点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

(別表1) 適合LEDランプ (詳しくはランプの仕様図を確認ください。)

色温度	Ra	配光	非調光LEDランプ	調光LEDランプ	消費電力
4000K (ナチュラルホワイト)	Ra83	狭角(10°)	RAD-727N	RAD-730N	5.9W
		中角(22°)	RAD-727M	RAD-730M	
		広角(29°)	RAD-727W	RAD-730W	
3000K (電球色)	Ra83	狭角(10°)	RAD-728N	RAD-731N	5.9W
		中角(22°)	RAD-728M	RAD-731M	
		広角(29°)	RAD-728W	RAD-731W	
2700K (電球色)	Ra83	狭角(10°)	RAD-729N	RAD-732N	5.9W
		中角(22°)	RAD-729M	RAD-732M	
		広角(29°)	RAD-729W	RAD-732W	
3000K (電球色)	Ra92	狭角(10°)	RAD-733N	RAD-735N	5.9W
		中角(22°)	RAD-733M	RAD-735M	
		広角(29°)	RAD-733W	RAD-735W	
2700K (電球色)	Ra92	狭角(10°)	RAD-734N	RAD-736N	5.9W
		中角(22°)	RAD-734M	RAD-736M	
		広角(29°)	RAD-734W	RAD-736W	
3000K (電球色)	Ra80	中角(21°)	RAD-671M	—	5.0W
		広角(29°)	RAD-671W	—	



◇LED光源について

- ・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- ・適合LEDランプについては、別表1を参照ください。
- ・弊社調光器と接続台数の組み合わせは別表2を参照ください。
- ・同一調光回路内へのLEDランプおよび白熱灯の混在接続はチラツキ等の原因となりますので避けてください。
- ・調光器を複数台ご使用の場合、チラツキ等が発生する場合があります。

埋込穴寸法

(別表2) 調光LEDランプと調光器との接続可能台数

ランプ	調光器	接続台数	調光率	調光器接続時の入力電流最大値
調光ランプ	RX-116WC	1~15台	約5~100%	110mA×接続台数
	X-207W	7~45台	約0~100%	
	RX-116W・116WA・116WBは営業所へお問い合わせください。			

本体・バツフル：黒 日塗工：N-10・マンセル：N1 (近似値)				特記事項		型番	
6				・LEDランプ別売 ・近接照射限度：0.1m ・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155：2010に準拠) ・調光は調光可能タイプに限る。(別表2参照)		ERD3398B	
5							
4							
3	取付バネ	ステンレス・t0.4	2	適合ランプ	LEDZランプJDR・φ50	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">生産終了品</div>	
2	バツフル	鋼板・t0.6	1	球別	口金：E11 ・別表1参照		
1	本体	鋼板・t0.8	1	W・数	最大 5.9W × 1	尺度	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	器具質量	約 0.4 Kg	1/3	