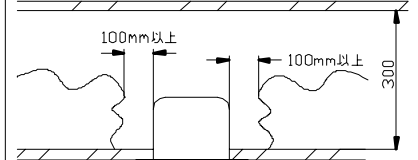


姿図

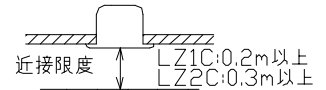
### 安全に関するご注意

- この器具は、一般家庭の断熱施工天井にはご使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 電圧電圧は、定格電圧 $\pm 6\%$ 内でご使用下さい。感電・火災の原因となります。
- 電源線は器具に触れないように施工してください。誤った施工をしますと火災の原因となります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因となります。屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないでください。断熱材・防音材と器具は、100mm以上離してください。天井内の高さは、最低300mm必要です。

#### 住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法



- 被照射面とは下記寸法以上離してください。過熱による火災の原因となります。



- ロックワール等のやわらかい天井には取り付けしないでください。天井材破損・器具落下などの原因となります。
- ガス機器等の温度の高くなるものに取り付けしないでください。火災の原因となります。
- LEDにはバラツキがあり、同一型番であっても商品ごとに発光色、明るさ、点灯時間が異なる場合があります。

別売電源	品番	調光範囲(%)	必要埋込高(mm)	LED照明器具の固有エネルギー消費効率(Lm/W)			消費電力(W) / 電気容量(VA)		
				100V	200V	242V	100V	200V	242V
非調光用電源	(LZ2C) LZA-93014	/	105	41.1	41.3	40.7	22.6/23	22.5/24	22.8/24
	(LZ1C) LZA-93013	/	105	44.7	45.9	45.9	15.2/17	14.8/18	14.8/18
PWM信号制御調光用電源	(LZ2C) LZA-93020	1~100	135	39.7	39.9	39.7	23.4/24	23.3/25	23.4/26
	(LZ1C) LZA-93019	1~100	135	42.2	41.7	41.4	16.1/17	16.3/17	16.4/18
DALI調光電源	(LZ2C) LZA-93006	1~100	135	39.7	39.9	39.7	23.4/24	23.3/25	23.4/26
	(LZ1C) LZA-93004	1~100	135	42.2	41.7	41.4	16.1/17	16.3/17	16.4/18
位相制御調光用電源	(LZ2C) LZA-93017	1~100	120	35.7	/	/	26/27	/	/
	(LZ1C) LZA-93016	1~100	120	39.5	/	/	17.2/18	/	/

定格光束 930Lm (LZ2C) / 680Lm (LZ1C) / LED光源寿命 40000時間

No.	部品名	材質	備考	機能	一般用	特記事項
7				取付場所	屋内天井埋込専用	1/2照度角 30° 可動範囲 首振り側 40°/15° 回転角度 350°
6	取付金具	ステンレス板		電源接続	コネクタ	制御レンズ付 傾斜天井30°まで取付可能
5	フード	ポリカーポネート	黒色	消費電力	- 定格電圧 -	電源別売・別置 専用調光器別売(調光時のみ) オプションレンズ別売 リニューアプレート別売
4	制御レンズ	アクリル	透明	電気容量	適合電源(別売)組合せ一覧を参照	
3	コーン	アルミダイカスト	黒塗装	LED 付 交換不可	LED 22.6W(LZ2C) LED 15.2W(LZ1C) 演色性 Ra98 Q+ 2700K	
2	枠	アルミダイカスト	黒塗装			
1	灯具	アルミダイカスト	黒塗装			
No.	部品名	材質	備考	器具重量	約 0.5 kg	鹿毛 坂本 ㊟