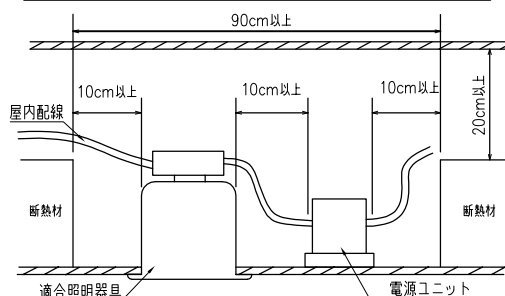


⚠ 安全に関するご注意

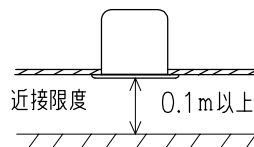
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用するには、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離して下さい。
断熱材・防音材の上部は最低200mm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



※側面に壁などある場合は、壁間の距離を90cm以上離して下さい。

- 被照射面とは0.1m以上離してください。過熱による火災の原因となります。



定格	
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V
入力電流	0.073A
消費電力	4.2W



LED電源内蔵型ランプ 非調光	定格ランプ電力(W)	色温度(K)	ビーム角(°)	全光束(lm)	平均演色評価数(Ra)	口金	LED照明器具の固有消費効率(lm/w)
⚠ LDR4L-M-E11/2	4.2	2700	20	280	80	E11	66.6

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラ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。

9					適合ランプ			特記事項：				
8					① 別売 LED 4.2W×1			LEDランプ別梱包				
7	端子台		1		品 番 ダウンライト			品番 BML-26333W				
6	ソケット	E-11	1									
5	ステンパネ		2	SUS	<div>投 影 法</div> <div></div> <div>第三角法</div>	承 認	検 印	製 図	設 計	図面作成日		
4	ソケット台		1	SGC		葉山	奥山	葉山	葉山	H24年 11月 21日		
3	回転アーム	白半艶塗装	1	SPC		縮 尺 1: 3		Light Beam				
2	回転枠	白半艶塗装	1	SPC								重 量 0.5 kg
1	本体	白半艶塗装	1	SPC								
部番	部品名	仕 様	員数	備 考								