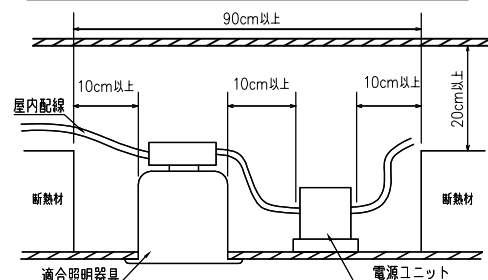


安全に関するご注意

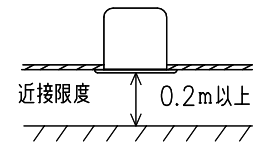
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm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

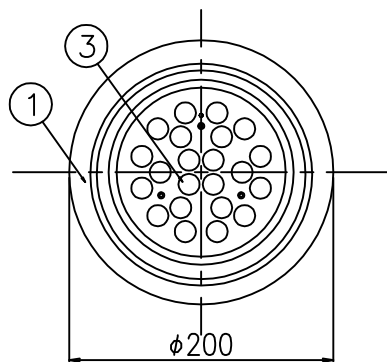
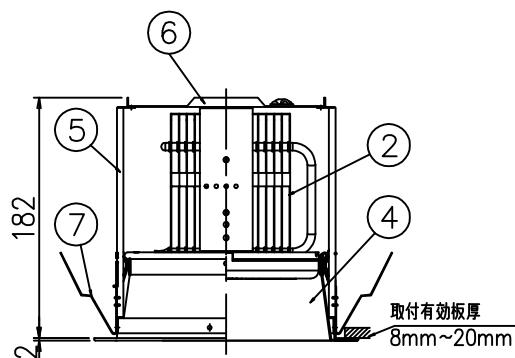


※側面に壁などある場合は、壁間の距離を900mm以上離して下さい。

- 被照射面とは0.2m以上離してください。過熱による火災の原因となります。



色温度	4000K (ナチュラルホワイト)
演色性	Ra 82
1/2照度角	59°
消費電力 (100v時)	48W
定格光束	4335 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	90.3 lm/W



※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。

※このPWM調光電源ユニットを使用の場合、非調光電源ユニットと比べ全光束が約8%低減します。

9					適合ランプ ④ 別売 LED 48Wx1(22球)	特記事項: LED電源ユニット 別売
8					品 名 ダウンライト	品 番 BML-26934
7	取付バネ	2	SUS		投 影 法 第三角法	承認 検印 製 図 設 計 図面作成日 哲 肥塚 寧 肥塚 H25年 7 月 25 日
6	天板	1	SPG		縮 尺 1:4	
5	支柱	2	SPG		重 量 1.2kg	
4	反射板	1	アルミ			
3	拡散レンズ	1				
2	LEDユニット	1				
1	化粧枠	1	SPC			
部番	部品名	仕様	員数	備考		