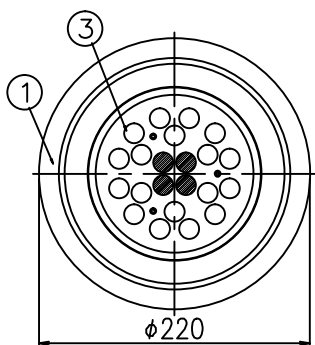


※共用レンズ使用のため ● 部分4個は使用していません

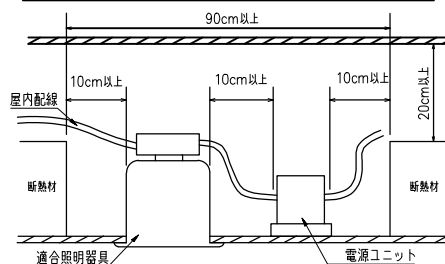


※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため  
発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

## 安全に関するご注意

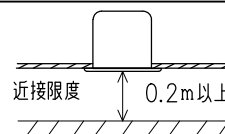
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。  
断熱材・防音材・天井材と器具は、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90cm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 (昼光色)
演色性	Ra 82
1/2照度角	62°
消費電力 (100v時)	70.7W
定格光束	6200 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	87.7 lm/W



非調光電源ユニット (別売)	
品番	BMA-28075P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	71VA / 70VA
消費電力	70.7W / 69.3W

PWM調光電源ユニット (別売)	
品番	BMA-28092P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	71VA / 70VA
消費電力	70.7W / 69.3W

9					適合ランプ ④ 別売 LED 70.7Wx1(18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-27740
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
6	天板		1	SPG		
5	支柱		2	SPG	縮尺 1:4	重信 肥塚 H27年 4月 1日
4	反射板	白半艶塗装	1	アルミ		
3	拡散レンズ		1		重量 1.3kg	Light Beam
2	LEDユニット	70.7w	1			
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC		
部番	部品名	仕様	員数	備考		