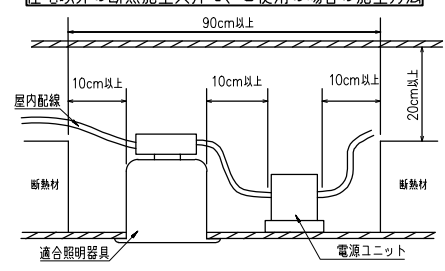


※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため  
発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

### ⚠ 安全に関するご注意

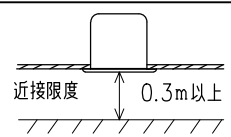
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。  
断熱材・防音材・天井材と器具は、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0.3m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	60°
消費電力 (100v時)	72W
定格光束	6485 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	90.1 lm/W



非調光電源ユニット (別売)	
品番	・BMA-28050 ・BMA-28050P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	72VA / 72VA
消費電力	72.0W / 69.5W

PWM調光電源ユニット (別売)	
品番	BMA-28086P
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	68VA / 68VA
消費電力	67.5W / 65.5W

※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			特記事項：			
8					④ 別売LED 72W × 1(33球)			LED電源ユニット 別売			
7	取付パネ		4	SUS	品 名 ダウンライト			品 番 BML-26646			
6	天板		1	SPG							
5	支柱		4	SPG							
4	反射板	白半艶塗装	1	アルミ	投 影 法 第三角法		承 認	検 印	製 図	設 計	図面作成日
3	拡散レンズ		1				哲	肥塚	重信	肥塚	H25年 7 月 25 日
2	LEDユニット	72w	1								
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC	縮 尺 1:4		Light Beam				
部番	部品名	仕 様	員数	備 考							