

(注) 本書内の固有エネルギー消費効率  
JISC8105-3: 2011/JISC8105-5: 2011およびJISZ8113: 1998  
に準拠した測定と計算により算出されたものです。

※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。

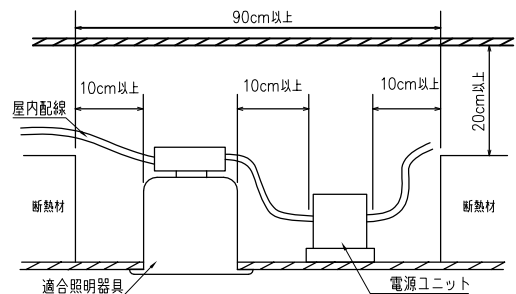
9					適合ランプ	特記事項:			
8					④ 別売 LED 25Wx1(COB)	LED電源ユニット 別売			
7	取付バネ	2	SUS		品 名 軒下用ダウンライト	品 番 BML-29602			
6	天板	1	SPG						
5	支柱	2	SPG		投 影 法 第三角法	承認 検印 腰井 肥塚	製 図	設 計	図面作成日
4	反射板	1	アルミ				寧	肥塚	H27年 4 月 1 日
3	拡散レンズ	1			縮 尺 1:4	重 量 0.7kg	Light Beam		
2	LEDユニット	1							
1	化粧枠	1	SUS						
部番	部品名	仕 様	員数	備 考					

△ 2016.11.08 PWM調光電源ユニット変更

## ⚠ 安全に関するご注意

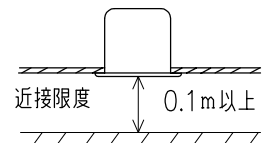
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の軒下天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、湿気の多い所、浴室、サウナ風呂では使用しないで下さい。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。  
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm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0.1m以上離してください。  
過熱による火災の原因となります。



色温度	3000K (電球色)
演色性	Ra 82
1/2照度角	23°
消費電力 (100v時)	25W
定格光束	2735 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	109.4 lm/W



非調光電源ユニット (別売)		PWM調光電源ユニット (別売)	
品番	・BMA-28057P ・BMA-28057PV	品番	BMA-28147P
周波数	50Hz / 60Hz	周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V / 200V	入力電圧	AC100V / 200V
電気容量	25VA / 25VA	電気容量	25VA / 25VA
消費電力	25.0W / 24.7W	消費電力	25.0W / 24.7W

△