

※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。

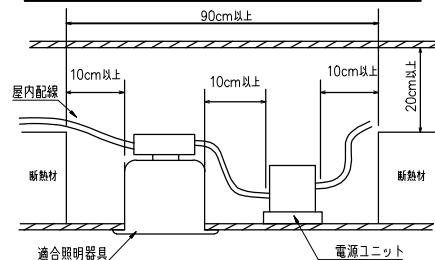
9					適合ランプ	特記事項：
8					④ 別売 LED 10W×1(4球)	LED電源ユニット 別売
7					品 名	品 番
6	リング	白半艶塗装	1	SPC	ダウンライト	BML-27964WW-40
5	フード	白半艶塗装	1	SPC		
4	取付パネ		2	SUS	投 影 法	製 図 設 計 図 面 作 成 日
3	拡散レンズ		1		第三角法	哲 肥塚 肥塚 肥塚 H24年 9 月 27 日
2	LEDユニット	10w	1		縮 尺	1:2
1	化粧枠	白半艶塗装	1	SPC	重 量	0.3kg
部番	部品名	仕 様	員数	備 考	Light Beam	

△ 2015.4.1

### △ 安全に関するご注意

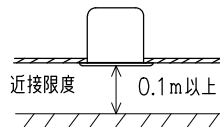
- この器具は住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。  
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないで下さい。  
断熱材・防音材・天井材と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



色温度	4500K (白色)
演色性	Ra 75
1/2照度角	20°
消費電力 (100v時)	10W
定格光束	825 lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	82.5 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-28058P	品番	BMA-28090P
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	17VA / 22VA	電気容量	11VA / 13VA
消費電力	10.0W / 10.2W	消費電力	10.4W / 10.9W