

定格	
入力電圧	AC100V
出力電圧	DC12V
最大出力電流	6.3A
最大出力電力	75W

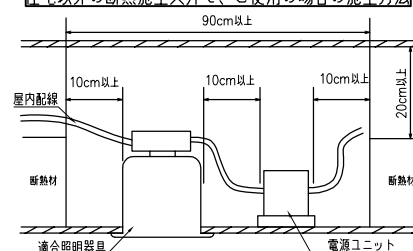
出力側リード線	
UL1007-AWG18	
(+) 側	赤× 2
(-) 側	黒× 2



⚠ 安全に関するご注意



- 住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- 電気設備技術基準に従って工事し、必要に応じてD種(第三種)接地工事も行ってください。
- この器具は、屋内LED電源ユニットです。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。

- (注) 1 周囲温度は-10℃～+60℃でご使用下さい。
(-10℃～+40℃:100%、+50℃:70%、+60℃:20%。)
2 本電源装置は結露対策されておりません。結露しないようご注意下さい。
3 二次側リード線に張力が加わらないように設置して下さい

9				適合ランプ				特記事項：	
8				付。別売				非調光	
7				品 名				品 番	
6				DC12V				BMA-28081	
5				LED電源ユニット(6.3A)					
4	スパーサー		4	投 影 法		承 認	検 印	製 図	図面作成日
3	電源端子		1			哲	肥塚	肥塚	H25年 7 月 5 日
2	台座	SGC	1	縮 尺	1: 3	 Light Beam			
1	LED電源ユニット		1						
部番	部品名	仕 様	員数	重 量	0.7 kg				