

	22W使用時 (10球)	23W使用時 (COB)
入力電圧	100V/200V	100V/200V
周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
入力電流	0.22A/0.11A	0.23A/0.117A
消費電力	22.0W/21.4W	23.0W/22.8W
電気容量	22VA/22VA	23VA/23VA
二次電流	0.60A	0.60A
力率	高力率	高力率

- (注) 1 周囲温度は-5℃~+45℃でご使用下さい。  
(温度測定ポイント70℃以下でご使用下さい。)
- 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ください。
  - 3 本電源装置は調光器に対応しておりません。
  - 4 二次側接続には適合コネクタをご使用下さい。  
また、二次側は短絡しないようご注意ください。
  - 5 二次側配線長は片道2m以内でご使用下さい。
  - 6 本電源装置の電気特性は、LEDモジュールによって変化します。
  - 7 電源が入った状態でLEDモジュールを脱着しないで下さい。
  - 8 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

入力側

適合接続電線  
単線：φ1.6 φ2.0  
電線被覆剥き長さ  
10~14mm  
接続図  
送り配線は下記をご参照下さい

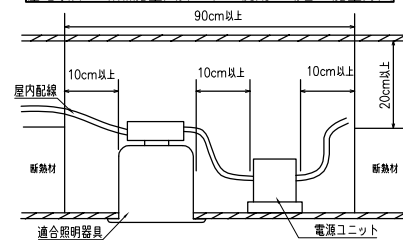
電気用品安全法適合  
JIS C 610003-2適合  
RoHS対応品  
定電流形  
絶縁型  
二次短絡禁止

警告  
火災のおそれあり  
断熱材で覆わない事

⚠ 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%以内でご使用下さい。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。

電源側

適合接続電線

9	M4ビス	BSBM Niメッキ	1		適合ランプ	特記事項：非調光				
8	銘板	アートタック紙	1		付。別売					
7	M3ビス+SW	3価クロメート	1組		品名	品番				
6	二次側コネクタ	ナロ66 UL94V-0	1組	白	LED電源ユニット	BMA-28057P				
5	熱収縮チューブ	軟質ポリオレフィン樹脂	1	黒	投影法	承認	検印	製図	設計	図面作成日
4	二次側出力線	H-VSF0.75mm <sup>2</sup>	1組	赤・黒		哲	肥塚	肥塚	肥塚	H25年 8月 23日
3	端子台	ポリプロピレン	1	UL94V-0	縮尺	1:2				
2	ケース本体	シルバー塗装	1	SGCC 0.5t	重量	0.3 kg				
1	ケース上蓋	シルバー塗装	1	SGCC 0.5t	 supported by MORITSU					
部番	部品名	仕様	員数	備考						

製造元：ライトビーム株式会社