

	10W使用時 (4球)
入力電圧	100V/200V
周波数	50Hz/60Hz
入力電流	0.17A/0.11A
消費電力	10.0W/10.2W
電気容量	17VA/22VA
二次電流	0.60A
力率	低力率

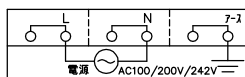
- (注) 1 周囲温度は-10℃～+45℃でご使用下さい。
(温度測定ポイント70℃以下でご使用下さい。)
- 2 本電源装置は結露対策されておりません。結露しないようご注意ください。
- 3 本電源装置は調光器に対応しておりません。
- 4 二次側接続には適合コネクタをご使用下さい。
また、二次側は短絡しないようご注意ください。
- 5 二次側配線長は片道2m以内でご使用下さい。
- 6 本電源装置の電気特性は、LEDモジュールによって変化します。
- 7 電源が入った状態でLEDモジュールを脱着しないで下さい。
- 8 二次側リード線に張力が加わらないように設置して下さい

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

RoHS対応品

定電流形

絶縁型

二次短絡禁止

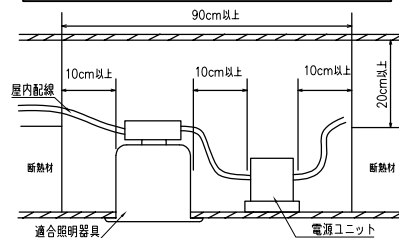


安全に関するご注意

- 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。

9	M4ビス	BSBM Niメッキ	1		適合ランプ 付。別売			特記事項： 非調光		
8	銘板	アートタック紙	1	115×32	品 名 LED電源ユニット			品 番 BMA-28058PV		
7	M3ビス+SW	3価カメトメット	1組							
6	二次側コネクタ	ナロ66 UL94V-0	1組	白						
5	熱収縮チューブ	軟質ポリオレフィン樹脂	1	黒						
4	二次側出力線	H-VSF0.75mm²	1組	赤・黒	投 影 法  第三角法	承認 藤井	検印 肥塚	製図 肥塚	設計 肥塚	図面作成日 H27年 9月 1日
3	端子台	ポリアミド 6.6	1	UL94V-0						
2	ケース本体		1	SGCC 0.5t						
1	ケース上蓋		1	SGCC 0.5t	縮 尺 1:2	 Light Beam				
部番	部品名	仕 様	員数	備 考	重 量 0.2 kg					