

	60W使用時 (27球)	48W使用時 (22球)	40W使用時 (18球)
入力電圧	100V/200V	100V/200V	100V/200V
周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
入力電流	0.60A/0.29A	0.48A/0.24A	0.40A/0.20A
消費電力	60.0W/57.3W	48.0W/46.9W	40.0W/39.1W
電気容量	60VA/58VA	48VA/48VA	40VA/40VA
二次電流	0.65A	0.65A	0.65A
力率	高力率	高力率	高力率

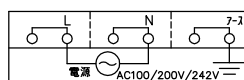
- (注) 1 周囲温度は-5℃～+45℃でご使用下さい。  
(温度測定ポイントAおよびB 68℃以下でご使用下さい。)
- 2 本電源装置は結露対策されておりません。結露しないようご注意ください。
- 3 本電源装置は調光器に対応しておりません。
- 4 二次側接続には適合コネクタをご使用下さい。  
また、二次側は短絡しないようご注意ください。
- 5 二次側配線長は片道2m以内でご使用下さい。
- 6 本電源装置の電気特性は、LEDモジュールによって変化します。
- 7 電源が入った状態でLEDモジュールを脱着しないで下さい。
- 8 二次側リード線に張力が加わらないように設置して下さい

#### 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 61000-3-2適合

RoHS対応品

定電流形

絶縁型

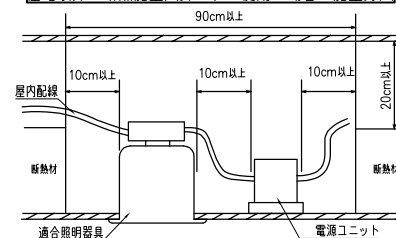
二次短絡禁止



#### 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%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・防音材の上側にのくようにして下さい。  
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						
7	M3ビス+SW	3価クロメート	1組		品名 LED電源ユニット	品番 BMA-28056APV			
6	二次側コネクタ	ナロ66 UL94V-0	1組	白					
5	熱収縮チューブ	軟質ポリウレタン樹脂	1	黒	投影法 第三角法	承認 藤井	検印 肥塚	製図 重信	設計 肥塚
4	二次側出力線	H-VSF0.75mm <sup>2</sup>	1組	赤・黒					
3	端子台	ポリプロピレン	1	UL94V-0	縮尺 1:2				図面作成日 H27年 11月 19日
2	ケース本体	シルバー塗装	1	アルミ 1.0t					
1	ケース上蓋	シルバー塗装	1	アルミ 0.8t	重量 0.4 kg				
部番	部品名	仕様	員数	備考					

**Light Beam**