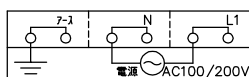


	72W使用時 (33球)	71.7W使用時 (COB)
入力電圧	100V/200V	100V/200V
周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
入力電流	0.72A/0.36A	0.71A/0.36A
消費電力	72.0W/69.5W	71.7W/70.0W
電気容量	72VA/72VA	71VA/72VA
二次電流	0.65A	0.65A
力率	高力率	高力率

- (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 65℃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
9～11mm
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

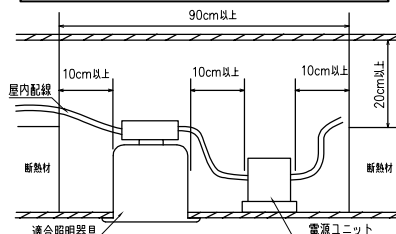
二次短絡禁止



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%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が必要です。

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					適合ランプ	特記事項： 非調光			
8	銘板	ミラーコート紙	1	140×32	付。別売				
7	M3ビス+SW	3箇穴メット	1組		品名 LED電源ユニット	品番 BMA-28050			
6	二次側コネクタ	ナロ66 UL94V-0	1組	白					
5	熱収縮チューブ	軟質ポリイソブチレン樹脂	1	黒	投影法 第三角法	承認 哲	検印 肥塚	製図 肥塚	設計 肥塚
4	二次側出力線	H-VSF0.75mm ²	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 H23年 2月 3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 0.6 kg				
部番	部品名	仕様	員数	備考					