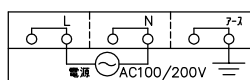


|      | 88W使用時<br>(44球) | 70.7W使用時<br>(18球) |
|------|-----------------|-------------------|
| 入力電圧 | 100V/200V       | 100V/200V         |
| 周波数  | 50Hz/60Hz       | 50Hz/60Hz         |
| 入力電流 | 0.88A/0.43A     | 0.71A/0.35A       |
| 消費電力 | 88.0W/85.0W     | 70.7W/69.3W       |
| 電気容量 | 88VA/86VA       | 71VA/70VA         |
| 二次電流 | 1.20A           | 1.20A             |
| 力率   | 高力率             | 高力率               |

- (注) 1 周囲温度は-5℃～+40℃でご使用下さい。  
(温度測定ポイントAおよびB 60℃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下さい。
- 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にご注意下さい。
- 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

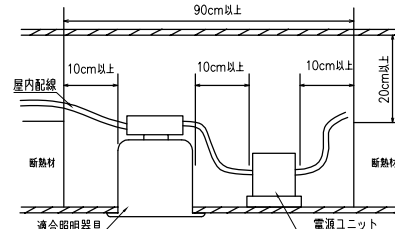
二次短絡禁止



#### 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らないで下さい。  
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  | M4ビス    | BSBM Niメッキ               | 1  |         | 適合ランプ<br>付。別売   | 特記事項：<br>非調光     |          |          |                      |
| 8  | 銘板      | アートタック紙                  | 1  | 115×35  |                 |                  |          |          |                      |
| 7  | M3ビス+SW | 3価クロメート                  | 1組 |         | 品名<br>LED電源ユニット | 品番<br>BMA-28075P |          |          |                      |
| 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       | 投影法<br>第三角法     | 承認<br>哲          | 検印<br>肥塚 | 製図<br>肥塚 | 設計<br>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<br>1:2       |                  |          |          | 図面作成日<br>H27年 4月 10日 |
| 2  | ケース本体   | シルバー塗装                   | 1  | 7A×1.0t |                 |                  |          |          |                      |
| 1  | ケース上蓋   | シルバー塗装                   | 1  | 7A×0.8t | 重量<br>0.7 kg    |                  |          |          |                      |
| 部番 | 部品名     | 仕様                       | 員数 | 備考      |                 |                  |          |          |                      |

**Light Beam**