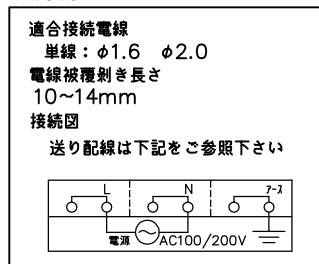


| | 60W使用時 (27球) | 48W使用時 (22球) | 40W使用時 (18球) |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 入力電圧 | 100V/200V | 100V/200V | 100V/200V |
| 周波数 | 50Hz/60Hz | 50Hz/60Hz | 50Hz/60Hz |
| 入力電流 | 0.60A/0.29A | 0.48A/0.24A | 0.40A/0.20A |
| 消費電力 | 60.0W/57.3W | 48.0W/46.9W | 40.0W/39.1W |
| 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



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

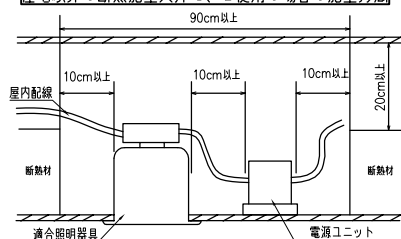
二次短絡禁止



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、湿気が多い所、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・防音材の上側にな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 | | | 品名 LED電源ユニット | 品番 BMA-28056AP | | | |
| 7 | M3ビス+SW | 3価クロメート | 1組 | 白 | 投影法 第三角法 | | 承認 哲 | 検印 肥塚 | 製図 肥塚 | 設計 肥塚 |
| 6 | 二次側コネクタ | ナロ66 UL94V-0 | 1組 | 黒 | | 縮尺 1:2 | | | | |
| 5 | 熱収縮チューブ | 軟質ポリオレフィン樹脂 | 1 | 黒 | 重量 0.4 kg | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 2 | ケース本体 | シルバー塗装 | 1 | 7A ₀ 1.0t | | | | | | |
| 1 | ケース上蓋 | シルバー塗装 | 1 | 7A ₀ 0.8t | | | | | | |
| 部番 | 部品名 | 仕様 | 員数 | 備考 | | | | | | |

製造元：ライトビーム株式会社