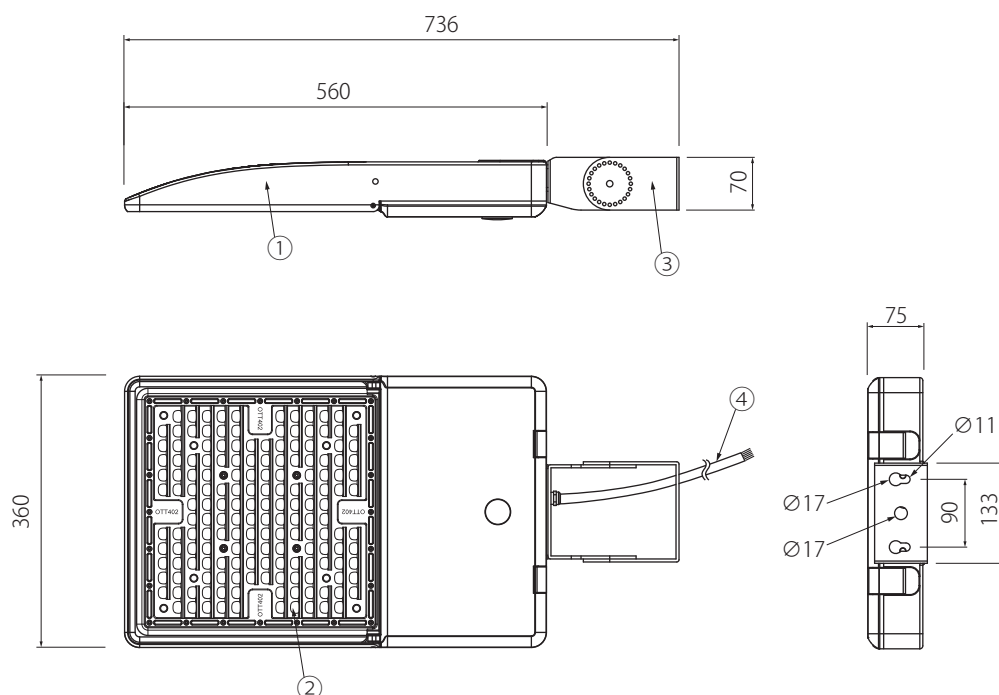


LuMiRAi



⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋外用照明器具です。但し、湿気が多い場所、振動や衝撃の多い場所（橋や高架上）、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地帯、塩素を使用する屋内プール、粉塵の多い場所、風の強い場所などでは使用しないでください。器具落下や絶縁不良による感電・火災の原因となります。
- 電源は入力電圧：AC100V～242V 50/60Hz（電圧変動±6%）、の範囲内で使用してください。指定外の電源電圧・周波数で使用すると感電・火災の原因となります。
- 使用環境温度が-40℃より低い、または50℃よりも高い場所では使用しないでください。火災や短寿命の原因となります。
- 本製品の取付けにはM10ボルトを使用して、必ずワッシャー・バネワッシャー・六角ナット（ダブルナット仕様）を使用してください。
- 取付けに不備があると落下の原因となります。
本製品と電源線との接続はスリーブなどで確実にを行い、シースの無い電源線接続箇所を含め、全てに自己融着性テープと絶縁テープを巻き、絶縁及び浸水対策を行ってください。
- さい。浸水・感電の原因となります。
器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。
発光面カバーが変色し光学特性に影響を与える場合があります。

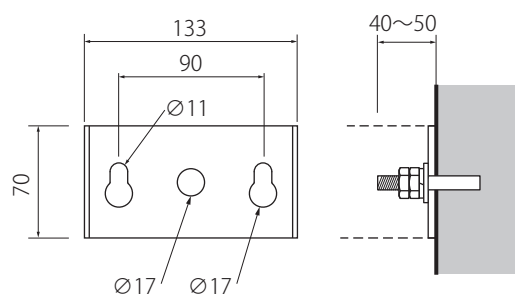
※その他の施工方法や注意事項に関しては別紙の取扱説明書もあわせてご確認ください。

| 10 | | | | |
|-----------------------------|--------|---|-----|----------------|
| 9 | | | | |
| 8 | | | | |
| 7 | | | | |
| 6 | | | | |
| 5 | | | | |
| 4 | 電源口出線 | キャブタイヤコード1.0mm ² -3C L=800mm | 1 | |
| 3 | アーム | SPCC t=4.0mm | 1 | 粉体塗装(黒、白、ブロンズ) |
| 2 | 発光面カバー | ポリカーボネート | 1 | 透明 |
| 1 | 本体 | アルミダイカスト | 1 | 粉体塗装(黒、白、ブロンズ) |
| No. | 部 品 名 | 材 質 | 数 | 備 考 |
| 特記事項 | | 縮 尺 | 製 図 | 検 図 |
| メタルハライドランプ1200W相当 / CISPR15 | | S=1:10 | | |
| LED素子：ソウル半導体 ※受注生産品 | | | | |

| 型 番 | | |
|--------------------|---------------------|--------|
| LU-TSWN300A509-T3L | | |
| 品 名 | 300W LED展示場照明 壁面タイプ | |
| 定格電圧 | AC100V～242V | |
| 周 波 数 | 50/60Hz | |
| 入力電流 | 100V | 3.03 A |
| | 200V | 1.51 A |
| | 242V | 1.26 A |
| 消費電力 | 300 W | |
| 皮相電力 | 302.27 VA | |
| 定格光束 | 50931 lm | |
| 発光効率 | 169 lm/W | |
| 色 温 度 | 5700K 昼白色 | |
| 1/2ビーム角 | 配光曲線に準ずる（2/2参照） | |
| 演 色 性 | Ra70 | |
| 防水等級 | IP66 | |
| 使用環境温度 | -40℃～+50℃ | |
| 定格寿命 | 50,000時間 | |
| 口 金 | - | |
| 重 量 | 10.49 kg | |

LuMiRAi

取付ボルト設置図

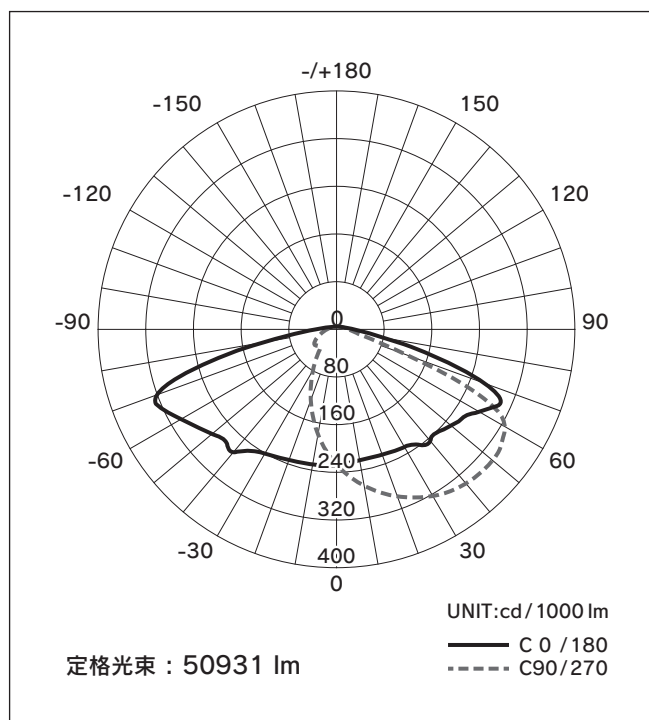


実施

M10のダブルナットとバネワッシャーとワッシャーの組み合わせで緩みが生じないように固定して取り付けてください。

上下の角度調整は、中央のM8ボルトを緩め、周囲のM4穴付きボルトを外し角度調整後にしっかり締めて固定してください。
ポールに取り付けた状態で水平から90° 以内の範囲で固定してください。

配光曲線



型 番

LU-TSWN300A509-T3L

品 名

300W LED展示場照明 壁面タイプ