



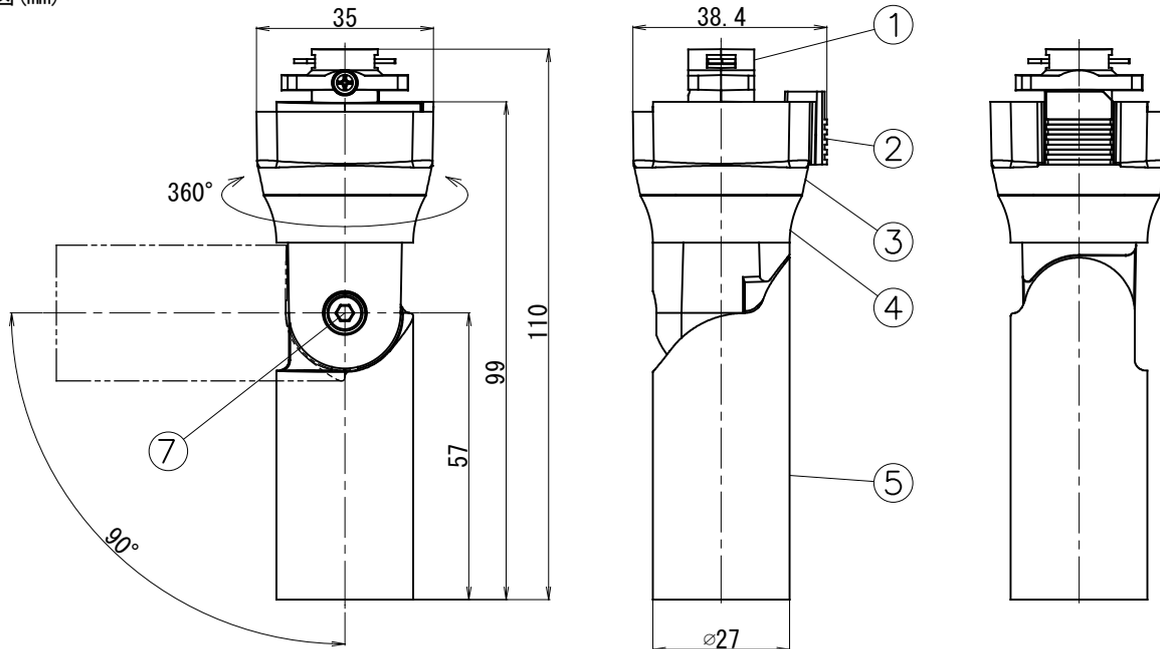
名称

MONO-OPTIA スポットライト

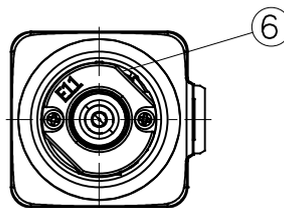
型式

NTP-E11/P1/B/01

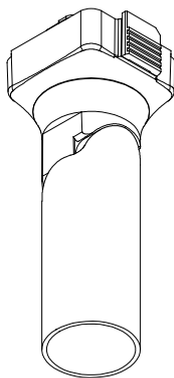
1. 製品図 (mm)



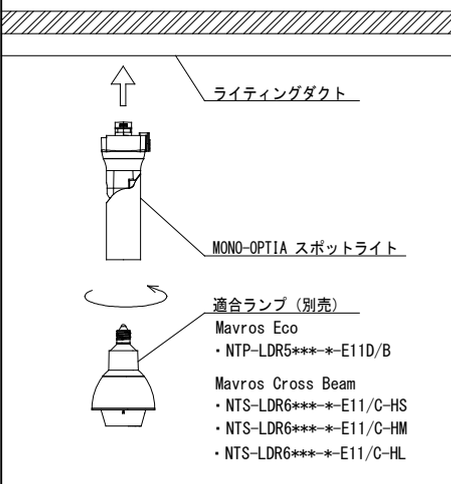
品名	材質	摘要
1 ダクトレール給電部	樹脂	黒色
2 取り外しレバー	樹脂	黒塗装
3 プラグケース	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装 (黒)
4 アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装 (黒)
5 ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装 (黒)
6 ソケット	セラミック	E11口金
7 締結ねじ	金属	M4六角ボルト



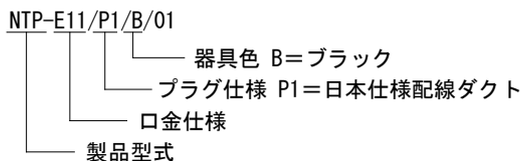
2. 姿図



3. 器具接続例



4. 製品型番



5. 仕様

- 入力電圧 AC100V (90V-132V)
- 口金 E11
- 質量 110g
- 首振角度 90°
- 回転角度 360°

4. ご注意

- 周囲温度は0°C~35°Cの範囲でご使用ください。
- 熱が対流しにくい造作内等に設置の場合は必ず上部に通気孔を設けてください。
(造作内上部表面積に対する開口率5%以上を目安に造作面に均等に開口してください。)
- 必ず適合ランプ(別売)と合わせてご使用ください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 傾斜天井、壁面、床面には取り付けしないでください。
- 器具は、照射物より0.3m以上離してお使いください。
- この器具は非防水です。湿気が多い場所や屋外では使用できません。
- 照射中及び消灯後は熱いのでランプは直接素手で触らないでください。
- 照射方向を設定する場合はボディ部を掴み操作して下さい。
- 首振りの可動部にゆるみが発生した場合はM4六角レンチ(市販品)で増し締めしてください。
- 電気回路へ接続の際には、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
- 調光器は適合調光器(逆位相制御方式) : SX-CD500RPC(別売)を使用してください。
- 安全に使用していただくために、別冊の取付説明書、取扱説明書を《ご使用前に必ずご確認ください》。