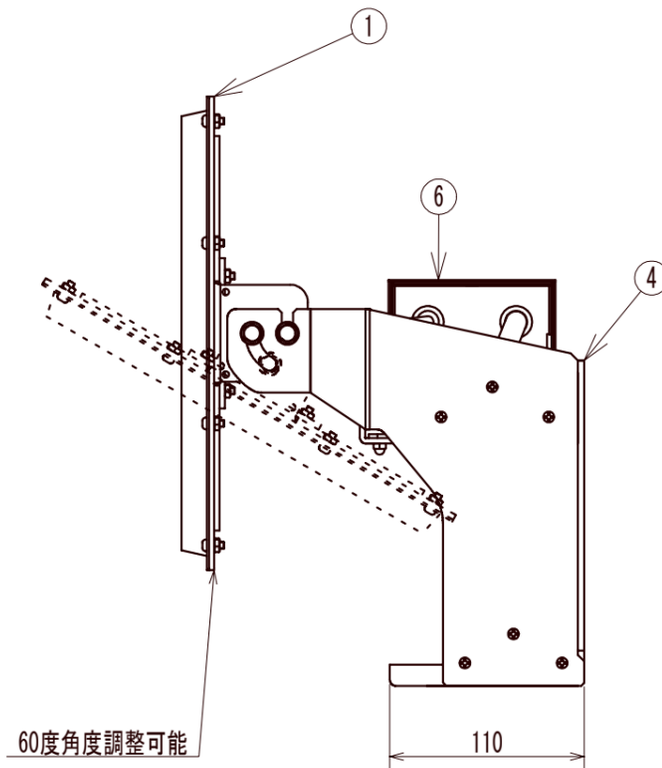
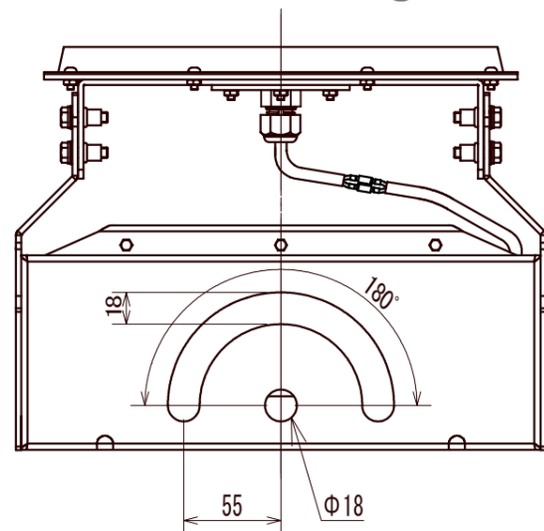
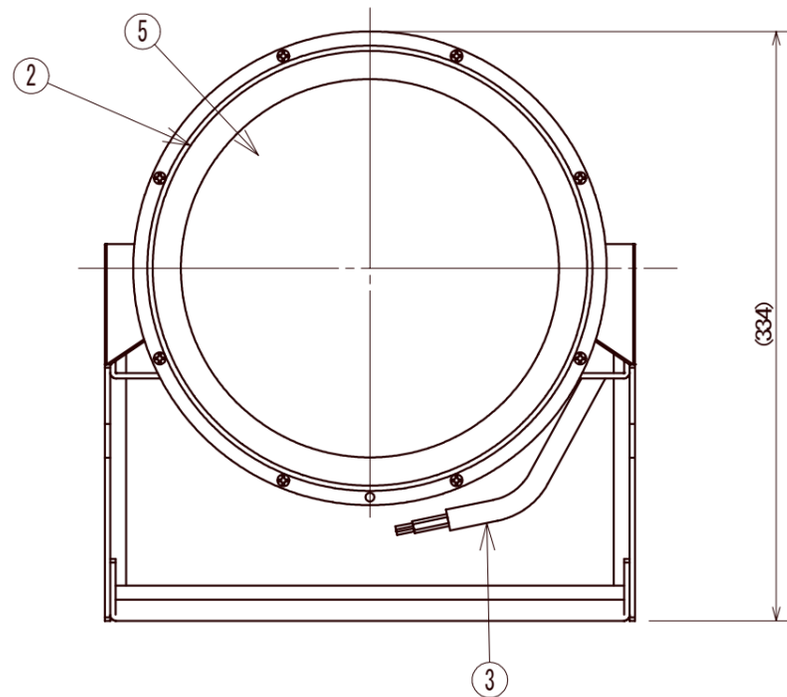
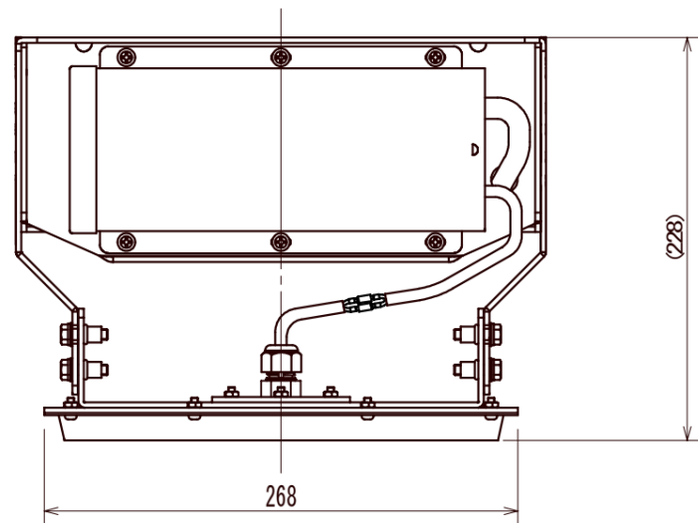


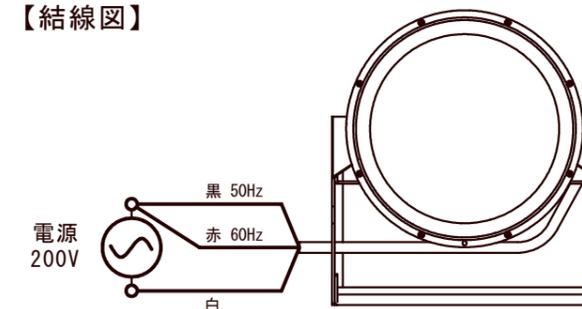
| 符号 | 訂正年月日 | 履 | 歴 | 捺印 |
|----|-------|---|---|----|
| △ | | | | |
| △ | | | | |



【規格】

| 項目 | 記銘値 | 単位 | 項目 | 記銘値 | 単位 |
|-------------|-----|------|--------|---------|----|
| 入力電圧 | 200 | V | 光源色 | 5000 | K |
| 入力電力 | 68 | W | LED光束 | 8500 | lm |
| | | | 演色性 | Ra70 | |
| | | | 使用環境温度 | -30~100 | °C |
| 電源ユニット | 一体型 | | 保護等級 | IP65 | 相当 |
| 固有エネルギー消費効率 | 125 | lm/W | 質量 | 6.5 | kg |

【結線図】



| No. | 名称 | 数量 | 材質 | 摘要 |
|-----|-------|----|--------|---------------|
| 1 | フレーム | 1 | アルミニウム | t3.0 粉体焼付塗装 |
| 2 | カバー | 1 | アルミニウム | t1.2 粉体焼付塗装 |
| 3 | 電源線 | 1 | シリコン線 | 0.75×3 MIN300 |
| 4 | 取付アーム | 1 | アルミニウム | t3.0 粉体焼付塗装 |
| 5 | 保護カバー | 1 | 強化ガラス | t3.0 |
| 6 | 電源 | 1 | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

⚠ 安全に関するご注意

- 点灯時の周囲温度は定格値の範囲外ではご使用できません。故障の原因となります。
- 本製品は、防塵・防噴流仕様です。(保護等級IP65相当)
冠水する場所ではご使用できません。
- 断熱材・防音材等で器具周辺や器具本体上部を覆わないでください。
- 振動・衝撃のある場所には使用できません。
- 器具の取付面が弱い場合は、補強材等にて、確実に固定してください。
器具が落下する恐れがあります。
- LED素子は、光色、明るさにバラツキがあり、同じ形式の製品で光色、明るさが異なる場合があります。
- 入力電圧は定格電圧±6%の範囲で使用してください。
範囲外での使用は、器具の動作不良、故障の原因となります。
- その他の注意事項や安全上の注意は、製品に同梱の取扱説明書に従ってください。

※指定ナキ箇所ノ寸法公差
打抜きノ普通寸法公差 JIS B 0408-B 参照
曲ゲ及ビ絞りノ普通寸法公差 JIS B 0408-B 参照

※商品の外観・仕様などは改良のため予告なく変更する場合があります。

| 承認 | 検図 | 検図 | 検図 | 設計 | 製図 | 写図 | 作成年月日 | 尺度 | 単位 | 材質 | 処理・仕上 | 品番 | 品名 |
|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|--------|--------------|----------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | 1/4 | MM | アルミニウム | 粉体焼付塗装：アイボリー | AP-MLXMTA-68RW | 水銀灯250W相当 電解コンデンサレス 電源一体型LED照明 |