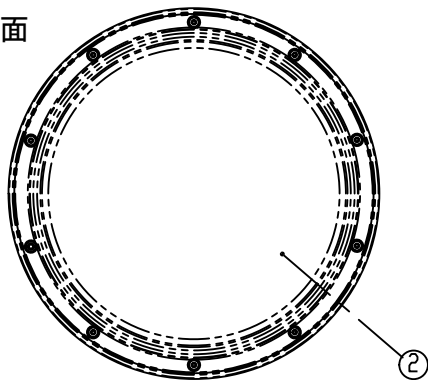
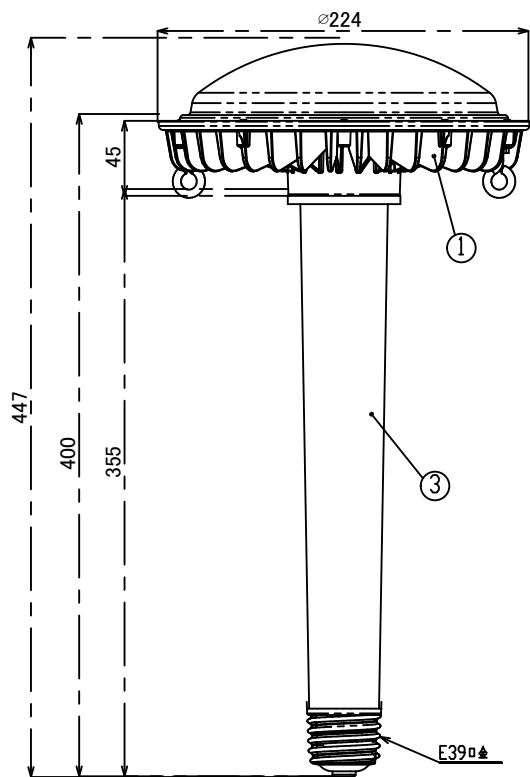
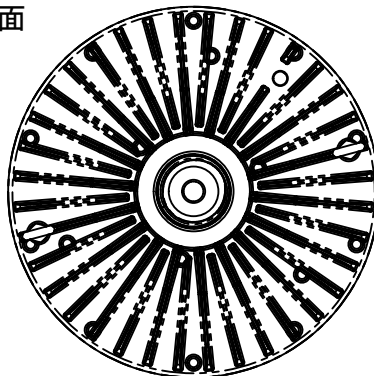


照射面



裏面



| 番号 | 名称 | 材質 | 板厚 |
|----|-------|----------|----|
| ① | 放熱板 | マグネシウム合金 | |
| ② | レンズ | PC | |
| ③ | 口金接続部 | PBT | |

- 【注意】
- 本製品の分解、改造は絶対にしていただきません。
 - 目に悪影響を及ぼす恐れがありますので、長時間直射するのはおやめください。
 - 取付け、取外し、清掃時は必ず電源を切ってください。
 - ランプはソケットに確実に取付けてください。
 - 投光器のような斜め方向への設置は行わずに、垂直方向へ取付けてください。
 - 必ず器具本体の放熱が十分に行える環境でご使用ください。
 - 光源本体のレンズ面の高さがセード内部に位置しない状態で、かつ、セードと光源本体周囲の隙間が50mm以上空いている状態でご使用ください。

| 本体仕様 | |
|-------------|----------------|
| 型式 | CS400-400-50DT |
| 質量 | 1,110g |
| 入力電圧 | DC42V |
| 消費電力 | 90W |
| 全光束 | 14320lm |
| 固有エネルギー消費効率 | 159.1lm/W |
| 力率 | 99% |
| 相関色温度 | 5,000K |
| 平均演色評価数 | Ra70 |
| 口金 | E39 |
| 口金仕様 | 400mm |
| 配光角度 | 115° |
| レンズ仕様 | 透明 |
| 動作保証温度 | -20~+60°C |
| 定格寿命 | 60,000h |
| 適合電源 | NSP400-90 |

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3の試験方法による。

| 電源仕様 | |
|--------|----------------------------|
| 型式 | NSP400-90 |
| 質量 | 1,400g |
| 定格電圧 | AC100V/200V/220V |
| 電源周波数 | 50Hz/60Hz |
| 入力電流 | 0.90A(100V) 0.45A(200V) |
| 出力電圧 | DC42V |
| IP保護等級 | IP67 |
| 適合規格 | PSE適合 |

| | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|--|
| ± GENERAL TOLERANCE: | | DEBURR AND BREAK SHARP EDGES | | DO NOT SCALE DRAWING | |
| L: 6 | ±0.05 | ニイヌマ株式会社 MODEL No. CS400-400-50DT MODEL クレア® 高天井LED【CORE】400 | | | |
| 6 < L: 30 | ±0.1 | | | | |
| 30 < L: 80 | ±0.15 | | | | |
| 80 < L | ±0.2 | | | | |
| FINISH SYMBOL | | MATERIAL: | | PARTS NAME | |
| ニイヌマ | ▽ | W | W | 口金タイプ DWG NO. CS400-400-50DT-ASA UNIT: mm | |
| JIS | ▽ | W | W | | |
| NAME | | FINISH: | | | |
| DRAWN | | DATE: 2017.05.24 | | REVISION A | |
| PLANNED | | SCALE:1:3 | | SHEET 1 OF 1 | |
| APPROVED | | | | | |