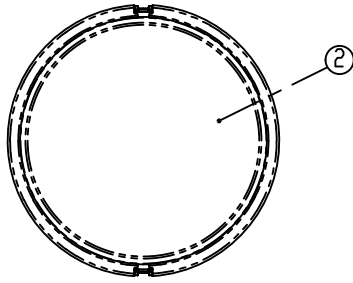
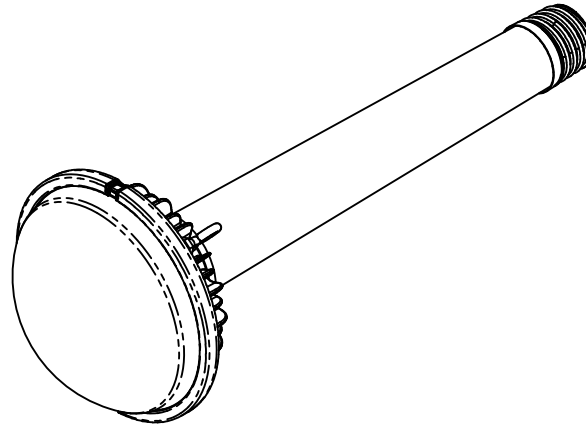
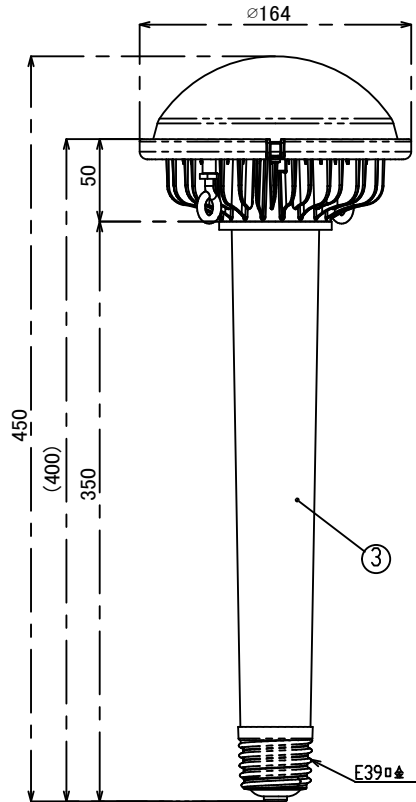
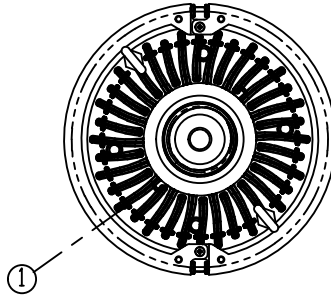


照射面



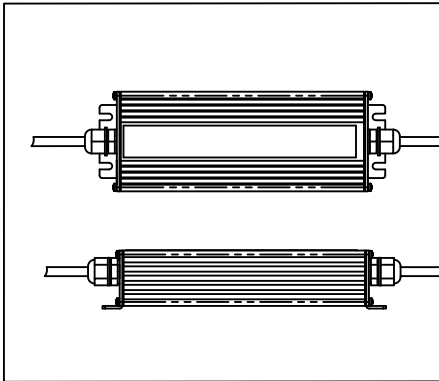
裏面



| 本体仕様 | |
|-------------|----------------|
| 型式 | CS400-250-50DT |
| 質量 | 780g |
| 入力電圧 | DC42V |
| 消費電力 | 50W |
| 全光束 | 7910lm |
| 固有エネルギー消費効率 | 158.2lm/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 | NSP250-50 |

※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 | NSP250-50 |
| 質量 | 1,100g |
| 定格電圧 | AC100V/200V/220V |
| 電源周波数 | 50Hz/60Hz |
| 入力電流 | 0.50A(100V) 0.25A(200V) |
| 出力電圧 | DC42V |
| IP保護等級 | IP67 |
| 適合規格 | PSE適合 |



| 番号 | 名称 | 材質 | 板厚 |
|----|-------|-------------|----|
| ① | 放熱板 | ラヒーマ、放熱PC樹脂 | |
| ② | レンズ | PC | |
| ③ | 口金接続部 | PBT | |

※ラヒーマは帝人株式会社の登録商標です。

- 【注意】
- ・本製品の分解、改造は絶対にしてしないでください。
 - ・目に悪影響を及ぼす恐れがありますので、長時間直視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。

| ± GENERAL TOLERANCE: | | DEBURR AND BREAK SHARP EDGES | | DO NOT SCALE DRAWING | |
|----------------------|-------|--|---|----------------------|--|
| L < 6 | ±0.05 | <p style="text-align: center;">ニイヌマ株式会社</p> <p style="text-align: center;">MODEL No. CS400-250-50DT</p> <p style="text-align: center;">MODEL クレア、高天井LED【CORE】250</p> <p style="text-align: center;">PARTS NAME 口金タイプ</p> | | | |
| 6 < L ≤ 30 | ±0.1 | | | | |
| 30 < L ≤ 80 | ±0.15 | | | | |
| 80 < L | ±0.2 | | | | |
| FINISH SYMBOL | | MATERIAL | | DWG NO. | |
| ニイヌマ | ▽ | W | W | CS400-250-50DT-ASA | |
| JIS | ▽ | ▽ | ▽ | A3 | |
| DRAWN | | FINISH: | | REVISION | |
| PLANNED | | DATE: 2017.05.23 | | SCALE:1:3 | |
| APPROVED | | SHEET 1 OF 1 | | UNIT: mm | |