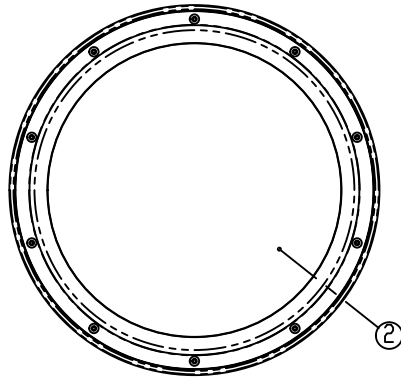
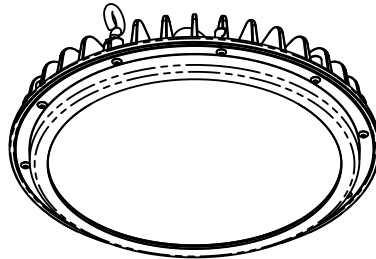
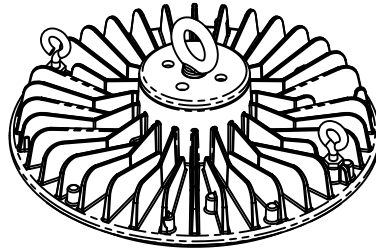
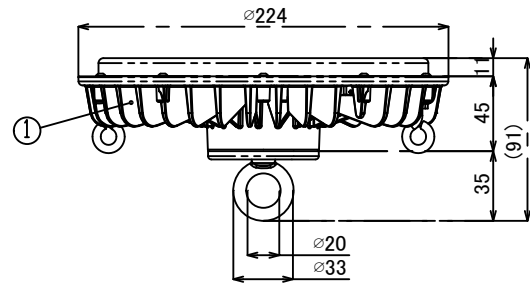
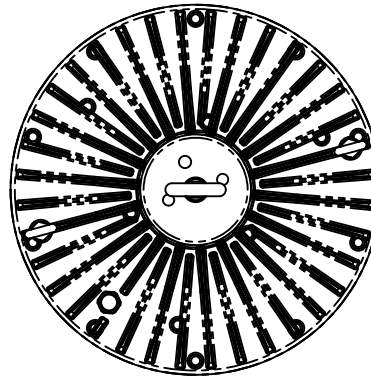


照射面



裏面



※照明部電線長さ:800mm
 材質:H05SS-F 2C×0.75mm²
 外形:φ6.0±0.3

【注意】
 ・本製品の分解、改造は絶対に行わないでください。
 ・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。

| 番号 | 名称 | 材質 | 板厚 |
|----|-----|----------|----|
| ① | 放熱板 | マグネシウム合金 | |
| ② | レンズ | 耐熱強化ガラス | |

| 本体仕様 | |
|-------------|-----------------|
| 型式 | ICE-AFR400-50RT |
| 質量 | 1,210g(電源別) |
| 入力電圧 | DC42V |
| 消費電力 | 90.0W |
| 全光束 | 14090lm |
| 固有エネルギー消費効率 | 156.5lm/w |
| 力率 | 97% |
| 相関色温度 | 5,000K |
| 平均演色評価数 | Ra80 |
| 配光角度 | 120° |
| レンズ仕様 | 透明 |
| 動作保証温度 | -60°C~60°C |
| 定格寿命 | 60,000h |
| IP保護等級 | IP65 |
| 適合電源 | NSP400-90 |

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3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 |
| 動作保証温度 | -30°C~60°C |
| IP保護等級 | IP67 |
| 適合規格 | PSE適合 |

※電源は保証温度は-30°C~60°Cです。
 必ず仕様範囲内でご使用ください。
 ※点灯が安定するまでチラつきが発生する
 可能性があります。

| | | | | | |
|---|-------|---|--|----------------------|--|
| ± GENERAL TOLERANCE: | | DEBURR AND BREAK SHARP EDGES | | DO NOT SCALE DRAWING | |
| L: 6 | ±0.05 | ニイヌマ株式会社 クレア® 高天井LED【ICE】400 【低温倉庫専用】アイボルト型 | | | |
| 6 < L: 30 | ±0.1 | | | | |
| 30 < L: 80 | ±0.15 | | | | |
| 80 < L | ±0.2 | | | | |
| FINISH SYMBOL | | MODEL No. | | MODEL | |
| ニイヌマ ∇ ∇ ∇ JIS ∇ ∇ ∇ | | ICE-AFR400-50RT | | ICE-AFR400-50RT-AS | |
| MATERIAL: | | DWG No. | | A3 | |
| | | DATE: 2021.01.14 | | UNIT: mm | |
| APPROVED | | REVISION | | SCALE:1:3 | |
| | | SHEET 1 OF 1 | | | |