



| 本体仕様 | |
|-------------|--------------|
| 型式 | CFR-250-50DK |
| 質量 | 650g |
| 入力電圧 | DC42V |
| 消費電力 | 46.0W |
| 全光束 | 6990lm |
| 固有エネルギー消費効率 | 151.9lm/W |
| 力率 | 99% |
| 相関色温度 | 5,000K |
| 平均演色評価数 | Ra80 |
| 配光角度 | 115° |
| レンズ仕様 | 乳白 |
| 動作保証温度 | -30~+60°C |
| 定格寿命 | 60,000h |
| IP保護等級 | IP65 |
| 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 | |

※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、長時間直視するのをおやめください。
 - ・取付け、取外し、清掃時は必ず電源を切ってください。

| | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|----------------------|--|
| ± 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. CFR-250-50DK MODEL クレア [®] 高天井LED【CORE】250 PARTS NAME アイボルト型 DWG NO. CFR-250-50DK-CS UNIT: mm | | | |
| 6 < L ≤ 30 | ±0.1 | | | | |
| 30 < L ≤ 80 | ±0.15 | | | | |
| 80 < L | ±0.2 | | | | |
| FINISH SYMBOL | | MATERIAL: | | FINISH: | |
| ニイヌマ | ▽ | ▽ | ▽ | DRAWN | |
| JIS | ▽ | ▽ | ▽ | PLANNED | |
| | | | | APPROVED | |
| | | DATE: 2018.02.14 | | REVISION A | |
| | | | | SCALE:1:3 | |
| | | | | SHEET 1 OF 1 | |