



| 本体仕様 | |
|-------------|----------------|
| 型式 | VS300-250-50HT |
| 質量 | 710g |
| 入力電圧 | DC43V |
| 消費電力 | 50W |
| 全光束 | 6150lm |
| 固有エネルギー消費効率 | 123.0lm/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 | 300mm |
| 配光角度 | 80° |
| レンズ仕様 | 透明 |
| 動作保証温度 | -20~+60°C |
| 定格寿命 | 50,000h |
| 適合電源 | NPW250-50 |

※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 | NPW250-50 |
| 質量 | 800g |
| 入力電圧 | AC100V~AC242V |
| 電源周波数 | 50Hz/60Hz |
| 入力電流 | 0.50A(100V) 0.25A(200V) |
| 出力電圧 | DC43V |
| IP保護等級 | IP67 |
| 適合規格 | PSE適合 |

- 【注意】
- ・本製品の分解、改造は絶対にしないでください。
 - ・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。

| 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●は帝人株式会社登録商標です。

| | | | | | |
|---------------------|-------|---|-------|----------------------|--|
| ±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【Value PLUS】250 口金タイプ | | | |
| 6 < L: 30 | ±0.1 | | | | |
| 30 < L: 80 | ±0.15 | | | | |
| 80 < L: | ±0.2 | | | | |
| FINISH SYMBOL | | MODEL No. | MODEL | | |
| ニイヌマ | ▽ | VS300-250-50HT | | VS300-250-50HT | |
| JIS | ▽ | MATERIAL: | | PARTS NAME | |
| | | | | 口金タイプ | |
| | | DWG NO. | | A3 | |
| | | VS300-250-50HT-BCB | | UNIT: mm | |
| APPROVED | | DATE: 2017.05.23 | | REVISION A | |
| | | SCALE:1:3 | | SHEET 1 OF 1 | |