



本体仕様	
型式	EYNA-3000-50VT
質量	11.400g
入力電圧	DC200V
消費電力	600.0W
全光束	63000lm
固有エネルギー消費効率	105.0lm/W
力率	99%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra70
配光角度	15°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-20~+50°C
定格寿命	50,000h
IP保護等級	IP65
適合電源	NU-200

※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	NU-200
質量	1,800g
定格電圧	AC100V/200V/220V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	2.1A(100V) 1.0A(200V)
出力電圧	DC200V
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	マグネシウム合金	
②	レンズ	PC	
③	アーム	AL+粉体焼付塗装	3t

±GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING									
L = 6	±0.05	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ニイヌマ株式会社</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MODEL No. EYNA-3000-50VT</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MODEL クレア® 大型LED</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PARTS NAME 大型LED3000 重耐塩投光器型【横型】</td> </tr> </table>				ニイヌマ株式会社		MODEL No. EYNA-3000-50VT		MODEL クレア® 大型LED		PARTS NAME 大型LED3000 重耐塩投光器型【横型】	
ニイヌマ株式会社													
MODEL No. EYNA-3000-50VT													
MODEL クレア® 大型LED													
PARTS NAME 大型LED3000 重耐塩投光器型【横型】													
6 < L = 30	±0.1												
30 < L = 80	±0.15												
80 < L	±0.2												
FINISH SYMBOL		MATERIAL:		PARTS NAME									
ニイヌマ	▽ ▽ ▹ ▸ ▹ ▸ ▹ ▸			大型LED3000 重耐塩投光器型【横型】									
JIS	▽ ▽ ▹ ▸ ▹ ▸ ▹ ▸			DWG No. 5EYNA-3000-50VT-ASAB									
DRAWN		NAME		FINISH:									
PLANNED													
APPROVED		DATE: 2019.05.23		REVISION									
				SCALE:1:5									
				SHEET 1 OF 1									

- 【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。

A3
UNIT: mm