



本体仕様	
型式	BETU-1000-50SK
質量	6,230g(電源含む)
入力電圧	DC125V
消費電力	298.0W
全光束	44170lm
固有エネルギー消費効率	148.2lm/W
力率	99%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra80
配光角度	100°
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	NSPB1000-300

※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	NSPB1000-300
質量	1,800g
定格電圧	AC100V/200V/220V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	3.10A(100V) 1.60A(200V)
出力電圧	DC125V
IP保護等級	IP67
適合規格	PSE適合

※照明部電線長さ:600mm

材質:H05SS-F 2C×1.5mm²
外形:φ7.8±0.3

番号	名称	材質	板厚
①	放熱板	マグネシウム合金	
②	レンズ	PMMA	
③	アーム	AL+粉体焼付塗装	3t

- 【注意】
- 本製品の分解、改造は絶対ししないでください。
 - 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。

±GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING															
L = 6	±0.05	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ニイヌマ株式会社</th> </tr> <tr> <td>MODEL NO.</td> <td>BETU-1000-50SK</td> </tr> <tr> <td>MODEL</td> <td>クレア®高天井LED【BRIGHT】1000</td> </tr> <tr> <td>PARTS NAME</td> <td>重耐塩直付け型</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DWG NO.</td> <td>5BETU-1000-50SK-CSB</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">UNIT: mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ニイヌマ株式会社		MODEL NO.	BETU-1000-50SK	MODEL	クレア®高天井LED【BRIGHT】1000	PARTS NAME	重耐塩直付け型	DWG NO.	5BETU-1000-50SK-CSB	A3	UNIT: mm		
ニイヌマ株式会社																			
MODEL NO.	BETU-1000-50SK																		
MODEL	クレア®高天井LED【BRIGHT】1000																		
PARTS NAME	重耐塩直付け型																		
DWG NO.	5BETU-1000-50SK-CSB	A3																	
UNIT: mm																			
6 < L = 30	±0.1																		
30 < L = 80	±0.15																		
80 < L	±0.2																		
FINISH SYMBOL																			
ニイヌマ	▽	▽	▽	MATERIAL:															
JIS	▽	▽	▽																
DRAWN		NAME		FINISH:															
PLANNED				DWG NO.															
APPROVED		DATE: 2019.06.28		REVISION A															
				SCALE:1:5															
				SHEET 1 OF 1															