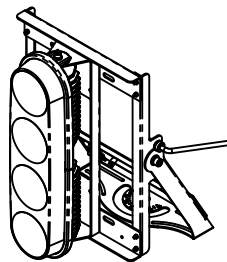
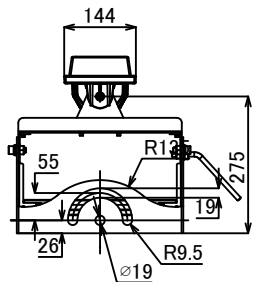


本体仕様	
型式	ETNA-1000-50VT
質量	4,600g
入力電圧	DC200V
消費電力	200.0W
全光束	21000lm
固有エネルギー消費効率	105.0lm/W
力率	99%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra70
配光角度	15°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-20~+50°C
定格寿命	50,000h
IP保護等級	IP65
適合電源	NU-200

※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

±GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	
L ≤ 6	±0.05	<b>ニイマ株式会社</b> MODEL No. <b>ETNA-1000-50VT</b> MODEL <b>クレア® 大型LED</b> MATERIAL: <b>大型LED1000 重耐投光器型【縦型】</b> PARTS NAME DWG NO. <b>5ETNA-1000-50VT-ASAB</b> UNIT: mm			
6 < L ≤ 30	±0.1				
30 < L ≤ 80	±0.15				
80 < L	±0.2				
FINISH SYMBOL					
ニイマ	▽	▽	▽	▽	▽
JIS	▽	▽	▽	▽	▽
DRAWN	NAME	FINISH:	DWG NO.		
PLANNED			5ETNA-1000-50VT-ASAB		
APPROVED		DATE: <b>2019.05.23</b>	REVISION	SCALE:1:5	SHEET 1 OF 1

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

【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。