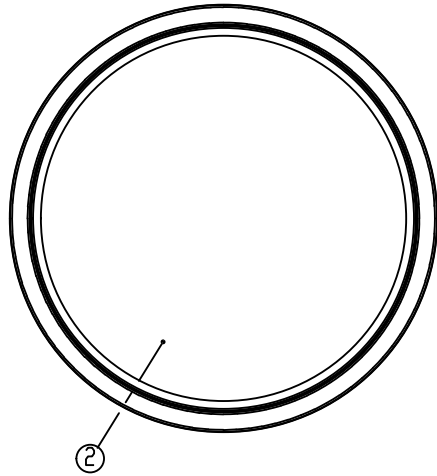
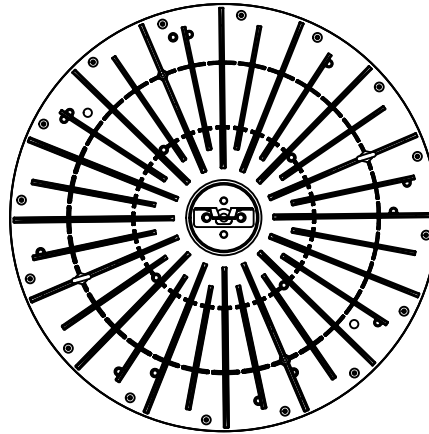


照射面

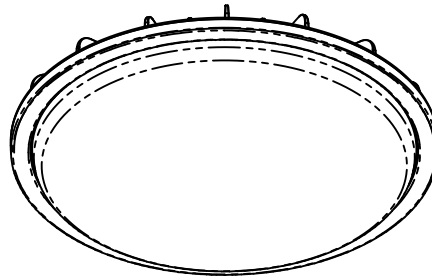
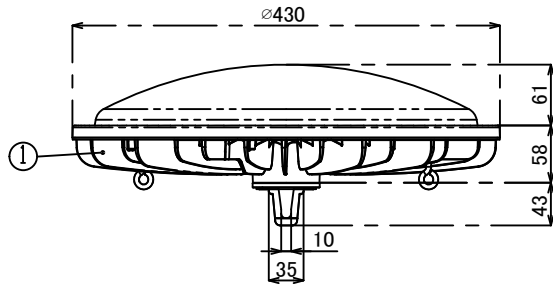


裏面



本体仕様	
型式	CFR-1000-50DT
質量	3,220g
入力電圧	DC125V
消費電力	298.0W
全光束	48640lm
固有エネルギー消費効率	163.2lm/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	透明
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 8105-30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

- 【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。

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	

±GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	
L	6	±0.05			
6 < L	30	±0.1	ニイヌマ株式会社		
30 < L	80	±0.15			
80 < L		±0.2			
FINISH SYMBOL		MODEL No.	MODEL		
ニイヌマ	▽	▽	CFR-1000-50DT	クレア。高天井LED【CORE】1000	
JIS	▽	▽	MATERIAL:	PARTS NAME	
				アイボルト型	
DRAWN	NAME	FINISH	DWG NO.	CFR-1000-50DT-CS	A3
PLANNED					UNIT: mm
APPROVED		DATE: 2018.02.14	REVISION A	SCALE:1:5	SHEET 1 OF 1