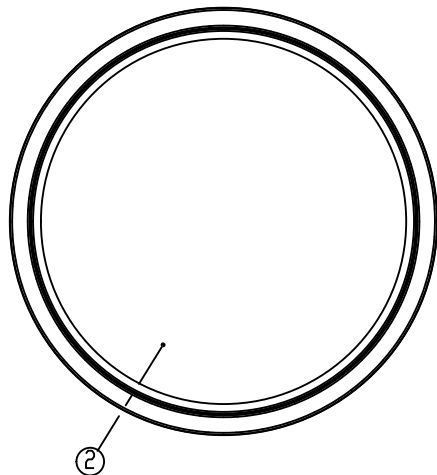
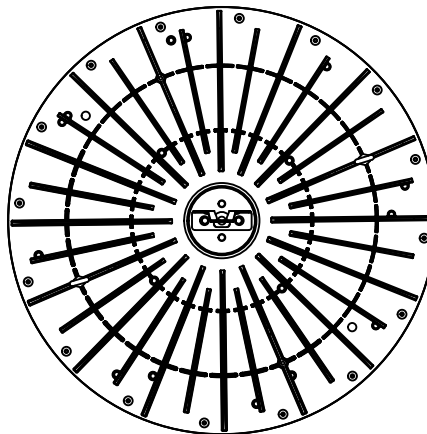


照射面

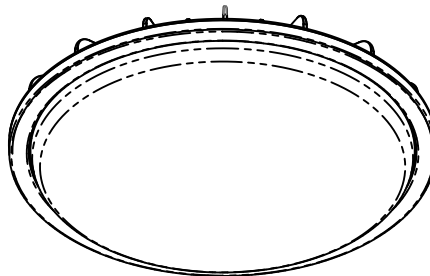
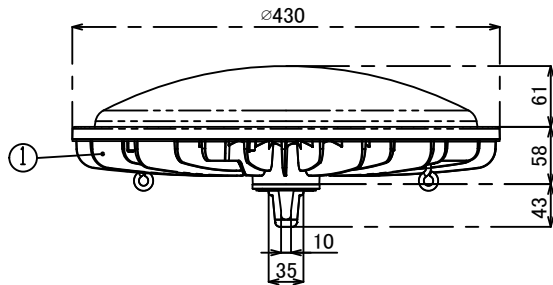


裏面



本体仕様	
型式	CFR-1000-50DK
質量	3,220g
入力電圧	DC125V
消費電力	298.0W
全光束	43740lm
固有エネルギー消費効率	146.7lm/W
力率	99%
関連色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra80
配光角度	115°
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	PC	

- 【注意】
- ・本製品の分解、改造は絶対にしていただきません。
 - ・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。

±GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	
L	6	±0.05			
6 < L	30	±0.1	ニイマ株式会社		
30 < L	80	±0.15			
80 < L		±0.2	MODEL No.	MODEL	
FINISH SYMBOL			CFR-1000-50DK		クレア。高天井LED【CORE】1000
ニイマ	▽	▽▽	MATERIAL:	PARTS NAME	
JIS	▽	▽▽		アイボルト型	
			FINISH:	DWG NO.	A3
DRAWN				CFR-1000-50DK-DS	UNIT: mm
PLANNED					
APPROVED		DATE: 2019.04.10	REVISION B	SCALE:1:5	SHEET 1 OF 1