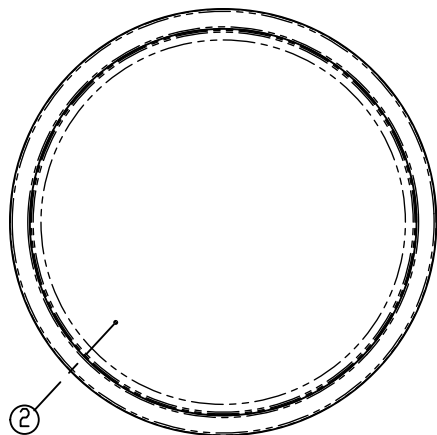
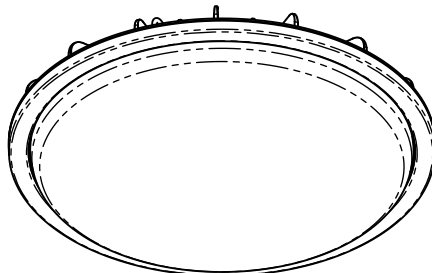
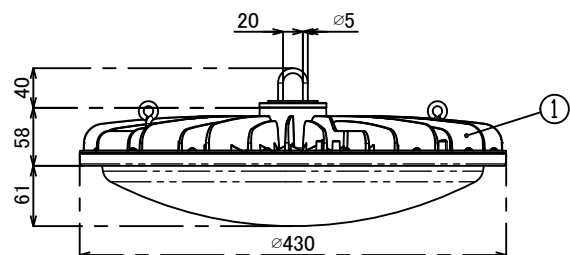
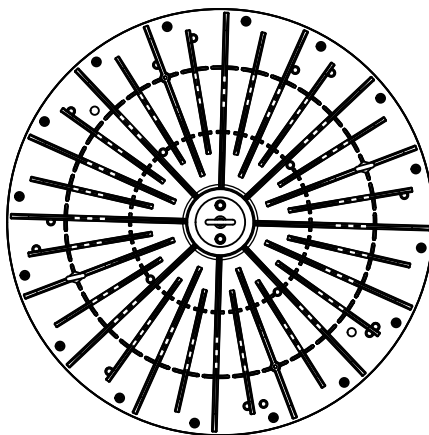


照射面



裏面



※照明部電線長さ:600mm

材質:H05SS-F 2C×1.5mm²

外形:φ7.8±0.3

- 【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。

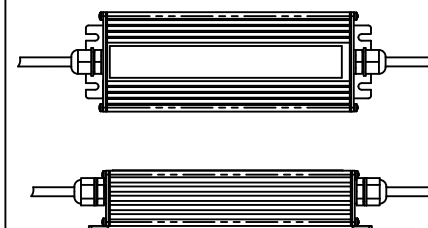
番号	名称	材質	板厚
①	放熱板	マグネシウム合金	
②	レンズ	PC	

本体仕様	
型式	CFR-M700-50DT
質量	3.220g
入力電圧	DC200V
消費電力	199.6W
全光束	32840lm
固有エネルギー消費効率	164.5lm/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	NU-200

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3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	2.10A(100V) 1.00A(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				
6 < L	30				
30 < L	80				
80 < L					
FINISH SYMBOL					
ニイスマ	▽	▽	▽	MATERIAL:	
JIS	▽	▽	▽		
				MODEL No.	
				CFR-M700-50DT	
				MODEL	
				クレア® 高天井LED【CORE】M700	
				PARTS NAME	
				アイボルト型	
DRAWN		NAME		DWG NO.	
PLANNED		FINISH		CFR-M700-50DT-DSA	
APPROVED		DATE: 2021.06.10		A3	
		REVISION C		SCALE:1:5	
		SHEET 1 OF 1		UNIT: mm	