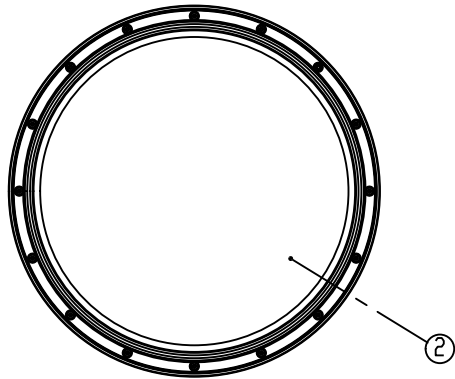
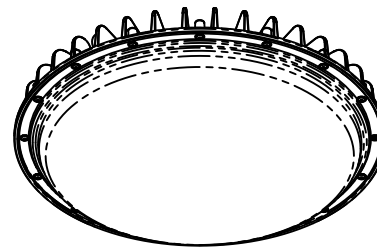
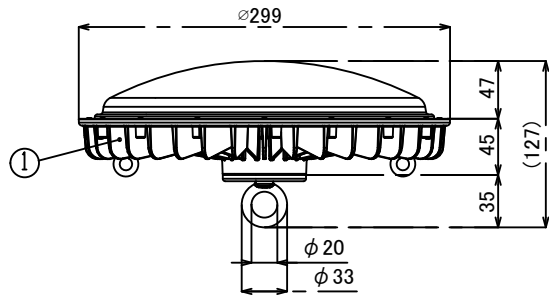
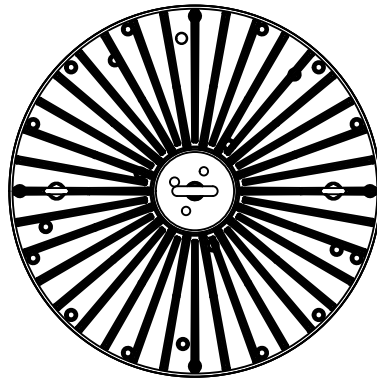


照射面



裏面

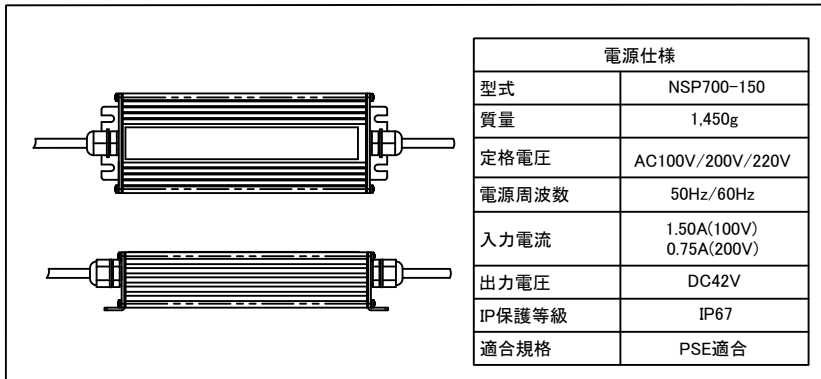


本体仕様	
型式	CFR-700-50DK
質量	1,510g
入力電圧	DC42V
消費電力	150W
全光束	21420lm
固有エネルギー消費効率	142.8lm/W
力率	99%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra70
配光角度	115°
レンズ仕様	拡散
動作保証温度	-20~+60°C
定格寿命	60,000h
IP保護等級	IP65
適合電源	NSP700-150

※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	NSP700-150
質量	1,450g
定格電圧	AC100V/200V/220V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	1.50A(100V) 0.75A(200V)
出力電圧	DC42V
IP保護等級	IP67
適合規格	PSE適合



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。

± GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	
L > 6	±0.05	ニイヌマ株式会社 MODEL No. CFR-700-50DK MODEL クレア® 高天井LED【CORE】700 PARTS NAME アイボルトタイプ DWG NO. CFR-700-50DK-AS UNIT: mm			
6 < L ≤ 30	±0.1				
30 < L ≤ 80	±0.15				
80 < L	±0.2				
FINISH SYMBOL		MATERIAL		REVISION	
ニイヌマ	▽	▽	▽	A	
JIS	▽	▽	▽	SCALE:1:4	
DRAWN		NAME		DATE: 2017.02.20	
PLANNED		FINISH:		SHEET 1 OF 1	
APPROVED		DATE:			