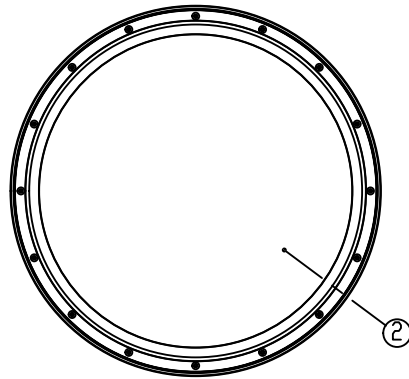
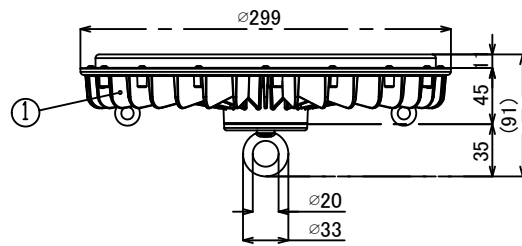
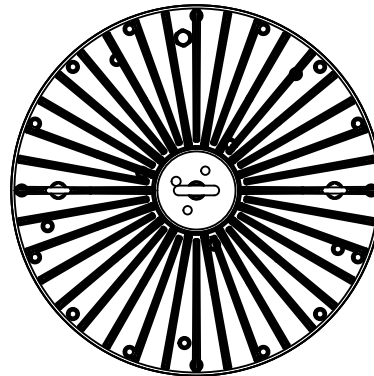


照射面

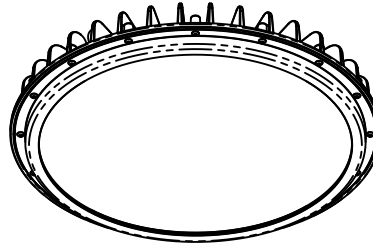
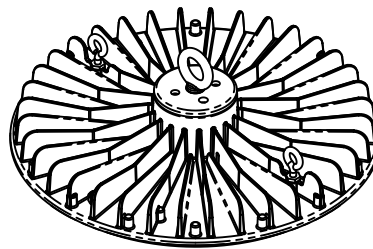


裏面



※照明部電線長さ:800mm

材質:H05SS-F 2C×0.75mm²
外形:φ6.0±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	耐熱強化ガラス	

- 【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。

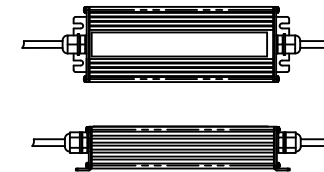
本体仕様

型式	ICE-AFR700-50RT
質量	1,970g (電源別)
入力電圧	DC42V
消費電力	153.1W
全光束	23700lm
固有エネルギー消費効率	154.8lm/w
力率	97%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra80
配光角度	120°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-60°C~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試験方法による。

電源仕様

型式	NSP700-150
質量	1,400g
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
動作保証温度	-30°C~60°C
IP保護等級	IP67
適合規格	PSE適合



※電源は保証温度は-30°C~60°Cです。
必ず仕様範囲内でご使用ください。
※点灯が安定するまでチラつきが発生する
可能性があります。

± GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	
L: 6	±0.05				
6 < L: 30	±0.1				
30 < L: 80	±0.15				
80 < L	±0.2				
FINISH SYMBOL		MODEL No.		MODEL	
ニイスマ	▽	ICE-AFR700-50RT		クレア® 高天井LED【ICE】700	
JIS	▽	MATERIAL:		PARTS NAME	
				【低温倉庫専用】アイボルト型	
DRAWN		FINISH		DWG NO.	
PLANNED				ICE-AFR700-50RT-AS	
APPROVED		DATE: 2021.01.14		REVISION	
				SCALE:1:4	
				SHEET 1 OF 1	

ニイスマ株式会社

クレア® 高天井LED【ICE】700

【低温倉庫専用】アイボルト型

A3

UNIT: mm