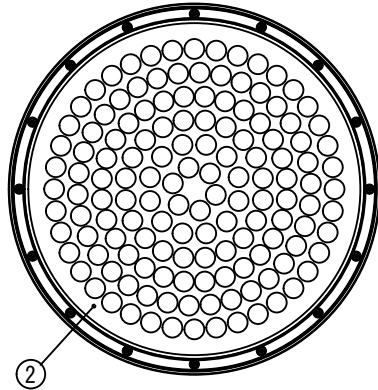
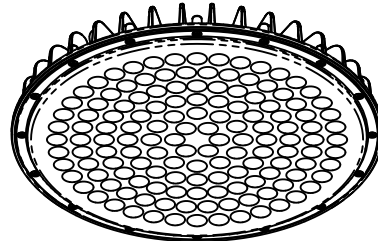
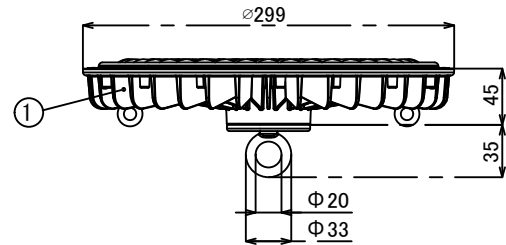
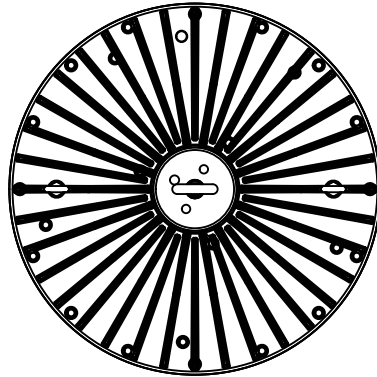


照射面



裏面



本体仕様	
型式	VFR-700-50YT
質量	1,520g
定格電圧	DC43V
消費電力	150W
全光束	17000lm
固有エネルギー消費効率	113.3lm/W
力率	99%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra70
配光角度	100°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-20~+60°C
定格寿命	50,000h
適合電源	NPW700-150

※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	NPW700-150
質量	960g
入力電圧	AC100V~AC242V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	1.50A(100V) 0.75A(200V)
出力電圧	DC43V
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. VFR-700-50YT MODEL クレア® 高天井LED【Value PLUS】700 MATERIAL: アイボルトタイプ PARTS NAME			
6 < L = 30	±0.1				
30 < L = 80	±0.15				
80 < L	±0.2				
FINISH SYMBOL		DWG NO.		A3	
ニイヌマ	▽	▽	▽	VFR-700-50YT-CC	UNIT: mm
JIS	▽	▽	▽		
DRAWN		FINISH:		REVISION	
PLANNED		DATE: 2017.05.24		SCALE:1:4	
APPROVED		SHEET 1 OF 1			