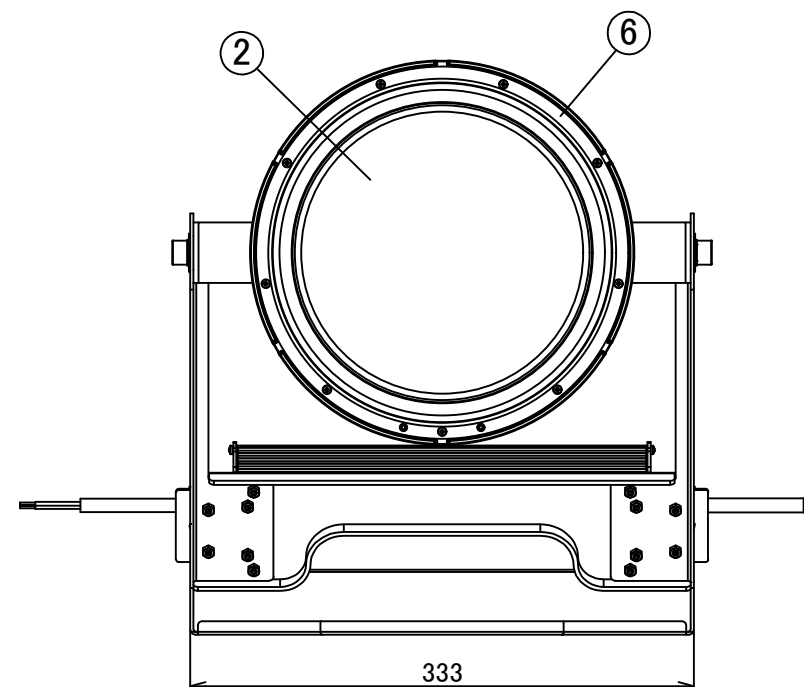
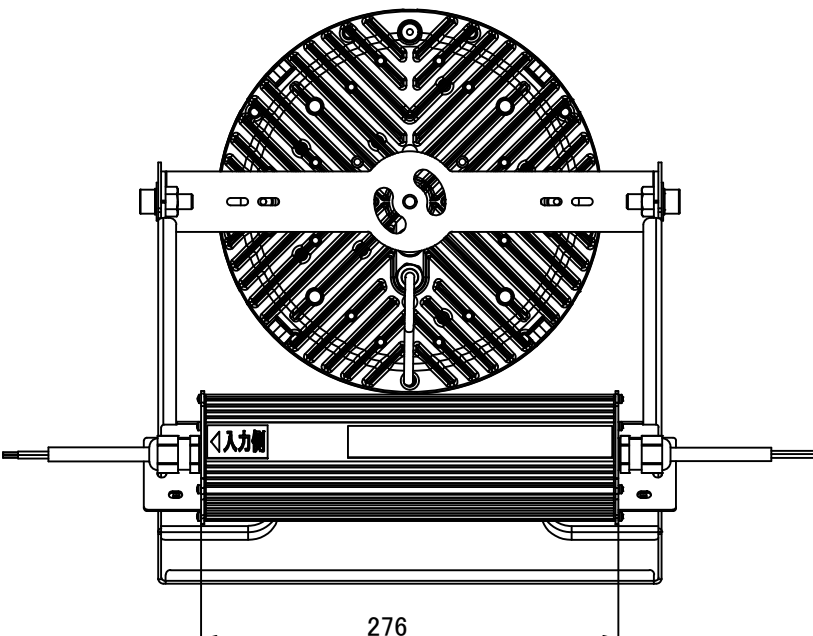
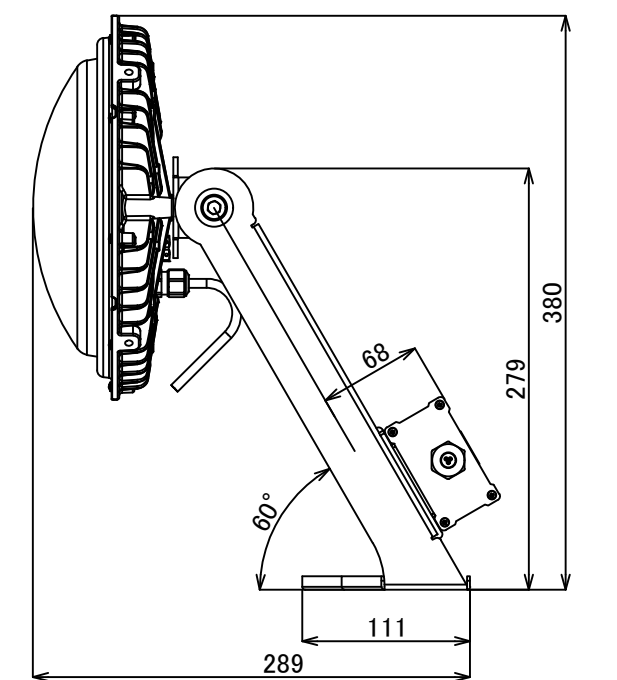


照射面

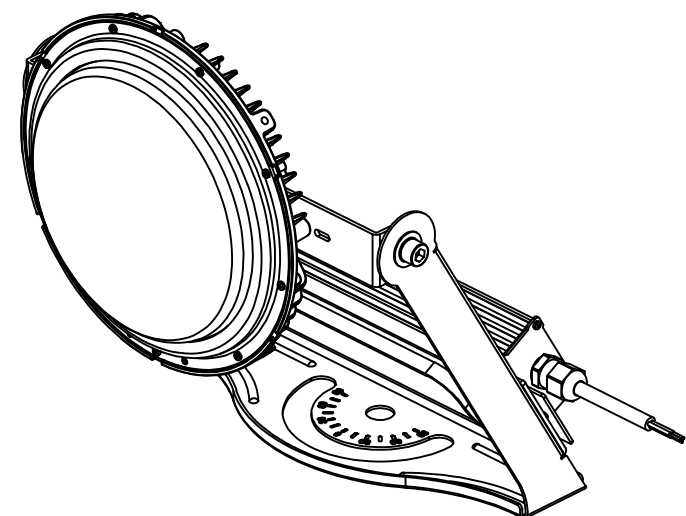
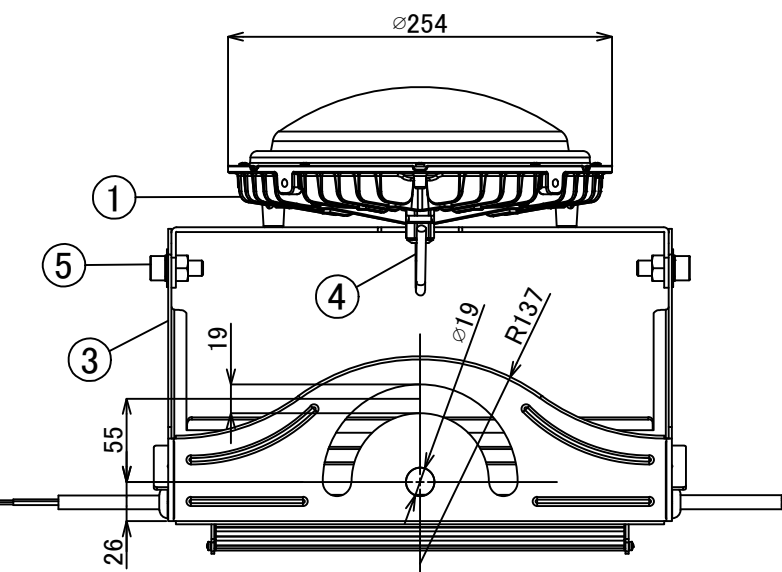


裏面



本体仕様	
型式	CENA-400A-50DT
質量	4,640g(電源含む)
入力電圧	DC41V
消費電力	87.2W
全光束	15,620 lm
固有エネルギー消費効率	179.1 lm/W
力率	TYP 0.99 100Vac TYP 0.95 200Vac
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°C ~ +60°C
定格寿命	60,000h
IP保護等級	IP65
適合電源	NJ400-90

※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	NJ400-90
質量	1,550g
入力電圧	AC100V-AC254V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	0.90A(100V) 0.45A(200V)
出力電圧/電流	DC41V/2.04A
動作保証温度	-30°C ~ +60°C
IP保護等級	IP67
適合規格	PSE

番号	名称	材質	備考	品名
①	放熱板	マグネシウム合金		クレア® 高天井LED【CORE】400 CENA-400A-50DT 重耐塩投光器型 ニイヌマ株式会社
②	レンズ	PC		
③	アーム	ZAM+粉体焼付塗装2回	2t	
④	発光部側ケーブル	H05SS-F 2C × 0.75mm <sup>2</sup>	Φ6.0±0.3 600mm	
⑤	六角穴付きキャップボルト	M10(適合レンチサイズ 8mm)		
⑥	レンズカバー固定金具	AL		
付属品	専用電源(ボルト付)・落下防止ワイヤー			

【注意】

- ・本製品の分解、改造は絶対にしないでください。
- ・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。