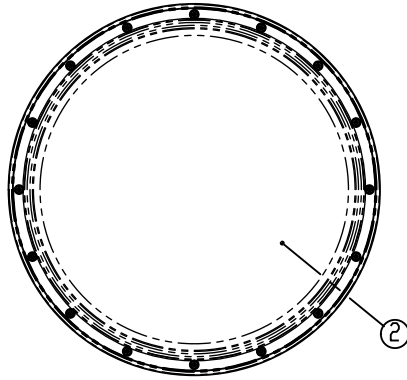
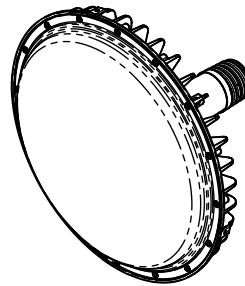
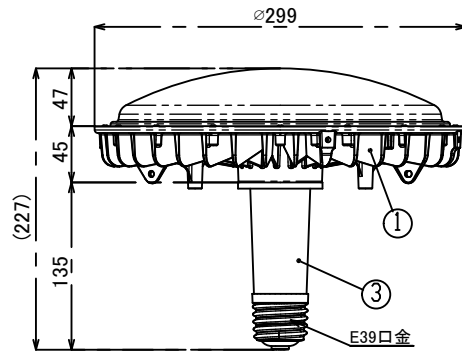
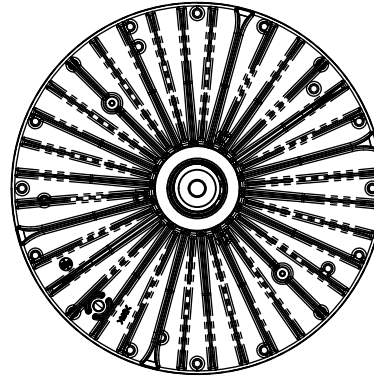


照射面



裏面

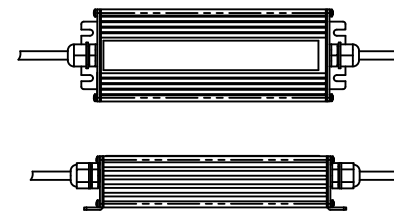


本体仕様	
型式	CS180-700-50DT
質量	1,500g
入力電圧	DC42V
消費電力	150.0W
全光束	24510lm
固有エネルギー消費効率	163.4lm/W
力率	99%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra80
口金	E39
口金仕様	180mm
配光角度	115°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-30~+60°C
定格寿命	60,000h
適合電源	NSP700-150

※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
IP保護等級	IP67
適合規格	PSE適合



- 【注意】
- ・本製品の分解、改造は絶対にしていただきません。
 - ・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。
 - ・ランプはソケットに確実に取付けてください。
 - ・投光器のような斜め方向への設置は行わずに、垂直方向へ取付けてください。
 - ・必ず器具本体の放熱が十分に行える環境でご使用ください。
 - ・光源本体のレンズ面の高さがセード内部に位置しない状態で、かつ、セードと光源本体周囲の隙間が50mm以上空いている状態でご使用ください。

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	
③	口金接続部	PBT	

± GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING															
L ≧ 6	±0.05	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ニイヌマ株式会社</th> </tr> <tr> <td>MODEL No.</td> <td>CS180-700-50DT</td> </tr> <tr> <td>MODEL</td> <td>クレア® 高天井LED【CORE】700</td> </tr> <tr> <td>PARTS NAME</td> <td>口金型</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DWG NO.</td> <td>CS180-700-50DT-ESA</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>UNIT:</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ニイヌマ株式会社		MODEL No.	CS180-700-50DT	MODEL	クレア® 高天井LED【CORE】700	PARTS NAME	口金型	DWG NO.	CS180-700-50DT-ESA	A3	UNIT:	mm	
ニイヌマ株式会社																			
MODEL No.	CS180-700-50DT																		
MODEL	クレア® 高天井LED【CORE】700																		
PARTS NAME	口金型																		
DWG NO.	CS180-700-50DT-ESA	A3																	
UNIT:	mm																		
6 < L ≦ 30	±0.1																		
30 < L ≦ 80	±0.15																		
80 < L	±0.2																		
FINISH SYMBOL																			
ニイヌマ	▽	▽	▽	MATERIAL:															
JIS	▽	▽	▽	DWG NO.															
DRAWN	NAME	FINISH		DATE: 2020.10.27															
PLANNED				REVISION A															
APPROVED				SCALE:1:4															
				SHEET 1 OF 1															