



本体仕様	
型式	CTU-250-50DK
質量	2,780g (電源含む)
入力電圧	DC42V
消費電力	50W
全光束	7130lm
固有エネルギー消費効率	142.6lm/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	NSP250-50

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-30の試験方法による。

電源仕様	
型式	NSP250-50
質量	1,100g
定格電圧	AC100V/200V/220V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	0.50A(100V) 0.25A(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	ラヒーマ●放熱PC樹脂	
②	レンズ	PC	
③	アーム	SUS	3t

※ラヒーマ●は帝人株式会社の登録商標です。

± 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. CTU-250-50DK MODEL クレア●高天井LED【CORE】250 PARTS NAME 吊下げ型アームタイプ			
6 < L: 30	±0.1				
30 < L: 80	±0.15				
80 < L	±0.2				
FINISH SYMBOL		MATERIAL		DWG NO.	
ニイヌマ	▽	▽	▽	CTU-250-50DK-ASB	
JIS	▽	▽	▽	A3	
DRAWN		NAME		DATE: 2017.03.01	
PLANNED		FINISH:		REVISION A	
APPROVED		DATE: 2017.03.01		SCALE:1:4	
				SHEET 1 OF 1	

【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。