



本体仕様	
型式	VFR-250-50HT
質量	670g
入力電圧	DC43V
消費電力	50W
全光束	6150lm
固有エネルギー消費効率	123.0lm/W
力率	99%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra70
配光角度	80°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-20~+60°C
定格寿命	50,000h
専用電源	NPW250-50

※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	NPW250-50
質量	800g
入力電圧	AC100V~AC242V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	0.50A(100V) 0.25A(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	ラヒーマ●放熱PC樹脂	
②	レンズ	PC	

※ラヒーマ●は帝人株式会社の登録商標です。

【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。

± 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-250-50HT MODEL クレア●高天井LED【Value PLUS】250 MATERIAL: アイボルトタイプ			
6 < L: 30	±0.1				
30 < L: 80	±0.15				
80 < L	±0.2				
FINISH SYMBOL		PARTS NAME		DWG NO.	
ニイヌマ	▽ ▽ ▹ ▸ ▹ ▸ ▹ ▸	アイボルトタイプ		VFR-250-50HT-BC	
JIS	▽ ▽ ▹ ▸ ▹ ▸ ▹ ▸	A3		UNIT: mm	
DRAWN	NAME	FINISH:	DWG NO.	A3	
PLANNED			VFR-250-50HT-BC	UNIT: mm	
APPROVED		DATE: 2017.05.24	REVISION A	SCALE:1:3	SHEET 1 OF 1