



本体仕様	
型式	VFR-250-50HK
質量	670g
入力電圧	DC43V
消費電力	50W
全光束	6020lm
固有エネルギー消費効率	120.4lm/W
力率	99%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra70
配光角度	150°
レンズ仕様	拡散
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、改造は絶対に行わないでください。
 ・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			ニイヌマ株式会社	
6 < L	30			MODEL	
30 < L	80	MODEL No. VFR-250-50HK		クレア●高天井LED【Value PLUS】250	
80 < L	±0.2	FINISH SYMBOL		PARTS NAME	
ニイヌマ	▽	▽	▽	アイボルトタイプ	
JIS	▽	▽	▽	MATERIAL	
DRAWN		NAME		FINISH	
PLANNED		DATE: 2017.05.24		DWG NO. VFR-250-50HK-BC	
APPROVED		REVISION A		SCALE:1:3	
				SHEET 1 OF 1	

A3
UNIT: mm