



※ケーブル長 AC側:650mm(ACL:黒、ACN:白、GND:緑)
DC側:200mm(白:+ / 黒:-)
適用ボルトサイズ:M5

本体仕様	
型式	HNA-M1500-50VT
質量	25.2kg(電源含む)
入力電圧	DC165V
消費電力	580.4W
全光束	87470lm
固有エネルギー消費効率	150.7lm/W
力率	99%(100V)/96%(200V)
相関色温度	5300K
平均演色評価数	Ra80
配光角度	25°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-20°C~50°C
定格寿命	50,000h
IP保護等級	IP65
適合電源	EUD-600S420DV-FT02

※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	EUD-600S420DV-FT02
質量	3.5kg
定格電圧	AC100V/200V/220V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	5.80A(100V) 2.90A(200V)
出力電圧/電流	DC165V / 3.35A
IP保護等級	IP67
適合規格	PSE適合

※入力電線長さ:650mm

材質:VDE H05RN-F 3C×1.25mm²
外形:φ7.2±0.3
AC/L:黒
AC/N:白

- 【注意】
- ・本製品の分解、改造は絶対にして下さい。
 - ・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。

番号	名称	材質	板厚
①	放熱板	マグネシウム合金	
②	前面カバー	強化ガラス	4t
③	アーム	鋼材+溶融亜鉛メッキ+塗装	4t/6t

±GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	
L < 6	±0.05				
6 < L < 30	±0.1				
30 < L < 80	±0.15				
80 < L	±0.2				
FINISH SYMBOL		MODEL No.		MODEL	
ニイスマ	▽	HNA-M1500-50VT		クレア® 大型LED M1500	
JIS	▽	MATERIAL:		PARTS NAME	
				重耐塩投光器型	
DRAWN		NAME		DWG NO.	
PLANNED		FINISH		HNA-M1500-50VT-APB	
APPROVED		DATE: 2020.09.04		A3	
		REVISION		SCALE:1:5	
		SHEET 1 OF 1		UNIT: mm	