





施工が

20形/40形/110形

RoHS規制対応製品

発光効率

1428 lm/

演色性

Ra80

入力電圧

90~230v

給電方式

片側給電 (20形/40形) 左右独立給電(110形)

Made In Japan







電源内蔵タイプ

20形/40形/110形

■製品仕様

RoHS規制対応製品

仕様	20形電源内蔵	40形電源内蔵	40形電源内蔵(高効率)	110形電源内蔵	110形電源内蔵(高効率)
品名	20形直管型LED	40形直管型LED		110形直管型LED	
型式	NSC20-50N	NSC40-50N	NSC40-50NA	NSC110-50N	NSC110-50NA
管長	580mm	1198mm		2367mm	
管径	Ф31mm	Ф31mm		Ф31mm	
口金部径	Ф33mm	Ф33mm		Ф33тт	
管重量	240g	410g		780g	
消費電力	11.0W	16.0W	14.0W	32.0W	28.0W
固有エネルギー消費効率	100.0lm/W	125.0lm/W	142.8lm/W	125.0lm/W	142.8lm/W
力率	100V時:88% 200V時:85%	100V時:88% 200V時:85%		100V時:88% 200V時:85%	
全光束	1100lm	2000lm		4000lm	
配光角	180°	180°		180°	
相関色温度	5000K	5000K		5000K	
平均演色評価数	Ra80	Ra80		Ra80	
動作保証温度	0~40°C	0~40°C		0~40°C	
口金	G13	G13		R17d	
定格寿命	40000h	40000h		40000h	
保証期間	2年	2年		2年	
入力動作電圧	AC90V~AC230V	AC90V~AC230V		AC90V~AC230V	
電源周波数	50/60Hz	50/60Hz		50/60Hz	
配線方法	片側給電	片側給電		左右独立給電	

※上記仕様は2016年2月現在の仕様です。製品仕様は予告なく変更する場合があります。 ※クレア®はニイヌマ株式会社の登録商標です。

電源外付け仕様もご用意しております。詳しくはお気軽にお問い合わせ下さい。

■開発·製造元

■お問い合わせ -



_{関東事業所} 〒340-0834 埼玉県八潮市大曽根1503-1 物流センター TEL.048-951-1041 FAX.048-951-1042

〒986-0853 宮城県石巻市門脇字元浦屋敷2-20 TEL.0225-95-1123 FAX.0225-95-2836

URL http://niinuma.jp Mail info@niinuma.jp