



地球にやさしい 環境にやさしい

## 電源内蔵型 直管形 LEDランプ

### 177 lm/W 高効率LEDランプ

自社製LEDを採用。電源内蔵型で高効率・省エネを達成。従来蛍光灯FL40形から約73%の消費電力削減効果。当社製品比（2011年）で約49%の削減効果。LEDからLEDへの切り替えもお勧めします。



### 消費電力削減効果



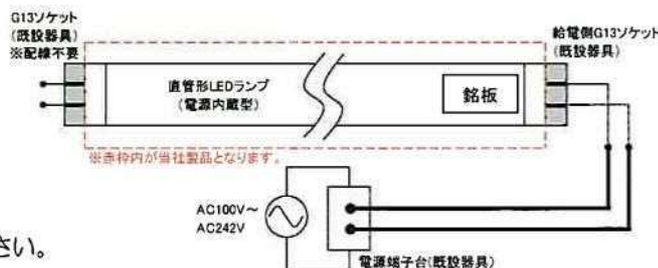
### 既設器具を使用可能

従来の蛍光灯と同仕様の口金タイプを採用。電源内蔵のため、リニューアールは既設器具の配線工事など簡単施工。

片側給電のため、感電に対する安全性も考慮。

※電気工事士の資格が必要になります。

### 配線接続例



※電源外付モデルもご用意しております。詳しくはお問い合わせください。

## 製品仕様

サイズ (口金)	型式	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	ランプ光束 (lm)	色温度 (K)	演色性 Ra	寿命※1 (h)	質量 (g)	標準価格 (税抜)
20形 (G13)	NVL06P31NOCS	AC100~242	9.4	1,200	5,000	83	40,000	260	¥6,680
40形 (G13)	NVL12P11NOCS	AC100~242	11.3	2,000	5,000	83	40,000	370	¥9,780
	NVL12P12NOCS	AC100~242	11.8	2,000	5,000	83	40,000	370	¥8,780
	NVL12P13NOCS	AC100~242	15.3	2,600	5,000	83	40,000	370	¥9,980

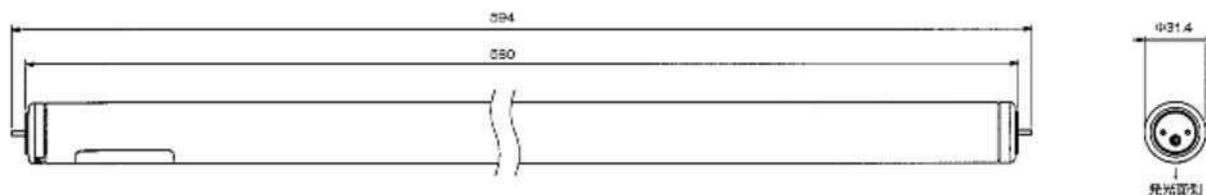
※1 平均周囲温度30℃時となります。また、寿命は設計寿命でありその値を保証するものではありません。

※2 新商品のため、仕様は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

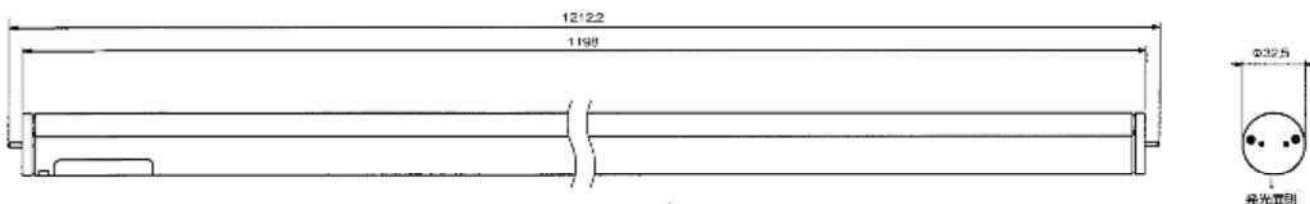
※3 カタログ表記の光束、色温度、演色性などの数値は参考値であり、その値を保証するものではありません。目安としてご利用ください。

## ランプ外形図 (mm)

<20形>



<40形>



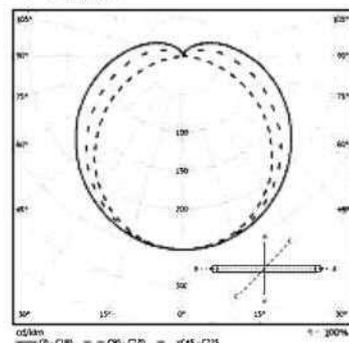
## ランプ外観

<40形>



## 配光図 (cd/1000lm)

<40形>



## ★トピックス★

レースウェイ体型  
LEDベースライト



GOOD DESIGN AWARD  
2016年度受賞

サンケン電気のLED照明  
4年連続受賞

## ご注意

- ・SankenNEOVIEWは、サンケン電気(株)のLED照明灯具の登録商標です。
- ・ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
- ・本書に記載されている内容は、改良などにより予告無く変更することがありますのでご了承ください。従って、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、最新の情報であることをご確認ください。
- ・設置は電気工事士の資格が必要です。
- ・本書に記載された内容を文書による当社の承認無しに転記複製を禁じます。

## ■取扱店

日通商事株式会社  
物流商品・機器部  
〒105-8338 東京都港区海岸1-14-22  
TEL : 03-6734-8802  
FAX : 03-6734-8079



サンケン電気株式会社  
<http://www.sanken-ele.co.jp>

お問い合わせ先 PS営業統括部 LED照明営業課/03-3986-6157

この資料は平成28年10月現在のものです。