

環境に **優**しくコストも削**減**できる **LED** 照明

地球にやさしいLED



# 40形 LED 蛍光灯 (電源内蔵タイプ)



**トップランナー  
基準適合製品**

消費電力：14W      17W  
消費効率：143lm/W      152.9lm/W

本製品は、設計・開発・生産を日本の工場で行っている  
「Made in Japan」の製品です。

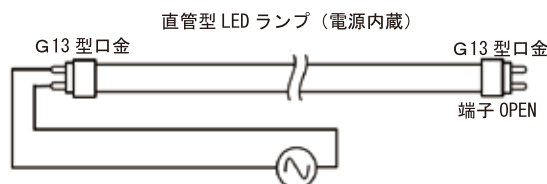
- 省エネルギー（従来蛍光灯の3分の1以下）地球環境に優しいエコ商品
- LED使用で長寿命（従来蛍光灯の10倍以上）
- 拡散カバーはガラス管でなくポリカ製なので安全で割れにくい。
- 紫外線が出ないので虫が寄りやすく、商品の光源焼けも防げます。

## 仕様

製品名	40形直管LEDランプ（電源内蔵タイプ）	
型番	SN40-14DNS8-20	SN40-17DNS8-20
消費電力	14W	17W
光束量	2000lm	2600lm
照射角度	240°	240°
消費効率	143lm/W	152.9lm/W
演色性	80Ra	
発光色	5000K(昼白色)	
入力電圧	AC100～240	
サイズ	口金G13 1198×Φ26 約330g/350g	
電源	内蔵式	

省エネ法「トップランナー基準」適合とは  
LED照明器具性能が下記数値をクリアした製品

- ・昼光色、昼白色、白色
- ・(固有エネルギー消費効率) 125lm/W以上
- ・(演色性) Ra 80以上



※従来の蛍光灯用灯具の工事後の配線図

計測データにつきましては、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

⚠ 電気工事士による電源接続工事が必要です。  
安心してご使用いただくために、施工工事、取付及び取外し時は必ず電源を切ってください。

# G13 口金付き直管 LED ランプによる重大製品事故が発生

既存の蛍光灯照明器具をそのまま利用して直管蛍光灯ランプを直管 LED ランプに交換する場合は、照明器具との組合せを間違えると発煙や火災の原因となる可能性がありますので、十分な注意が必要です。

- (1) 既設の照明器具との組合せが不適切な場合、LED ランプが点灯しないことがあります。
- (2) 既設の照明器具との組合せが不適切な場合、重大事故の懸念があります。
- (3) 「ランプを交換すれば、照明器具はずっと使える。」と考えるのは間違いです。



※(一般社団法人) 日本照明工業会資料