

# 蛍光灯照明器具の生産を 2019年3月末に 終了いたします。

蛍光灯ランプの製造は継続いたします。



1952年 プル式  
蛍光灯照明器具  
生産開始

2017年  
10月 蛍光灯照明器具  
生産終了ご案内

2018年  
4月末 蛍光灯照明器具  
一部生産終了  
約70品番 生産終了  
●商品により、終了日が異なる  
場合があります。

2019年  
3月末 蛍光灯照明器具  
完全生産終了  
約120品番 生産終了  
●組み合わせ品番は除く。

2020年

■経済産業省 次世代照明(LED照明・有機EL照明)  
占有率目標 フロー100%  
■(一社)日本照明工業会 半導体照明(SSL)<sup>※1</sup>  
占有率目標 フロー100%/ストック50%

2030年

■経済産業省 次世代照明(LED照明・有機EL照明)  
■(一社)日本照明工業会 半導体照明(SSL)<sup>※1</sup>  
占有率目標 ストック100%

### あかり文化の向上と地球環境への貢献を見据えて

パナソニックの蛍光灯照明器具は、1952年にプル式の蛍光灯照明器具の生産開始から半世紀以上にわたって家庭やオフィスを照らし続けてまいりましたが、政府による「新成長戦略」「エネルギー基本計画」並びに一般社団法人 日本照明工業会の「照明成長戦略2020」の目標に基づき、2019年3月末をもって蛍光灯照明器具を生産終了いたします。

- 経済産業省「新成長戦略」「エネルギー基本計画」(平成22年6月18日 閣議決定) グリーン・イノベーションによる環境・エネルギー大国戦略の柱の一つとして、高効率次世代照明(LED照明・有機EL照明)を2020年までにフローで100%、2030年までにストックで100%普及させることを目標とする。
- 一般社団法人 日本照明工業会「照明成長戦略2020」  
半導体照明(SSL)<sup>※1</sup>の占有率を2020年にフロー100%・ストック50%、2030年にストック100%を目標とする。  
※1 SSL(Solid State Lighting):LED、有機EL、レーザーなど半導体照明

半世紀以上にわたりご愛顧賜り、  
誠にありがとうございました。

これからは省エネ、長寿命、品種充実の  
「LED照明器具」をおすすめいたします。

蛍光灯照明器具の終了品番やLED照明器具への推奨品については、中面をご参照ください。

# パナソニックのLED照明器具

省エネ、長寿命、品種充実

さまざまな施設、用途に対応できる

一体型LEDベースライト iDシリーズを  
おすすめします。



iDシリーズなら従来器具と比較して省エネ&コストダウンが可能!

また、オフィスなどの一般施設向けから工場・学校・病院などの用途別施設にも対応ができる充実のラインアップです。

## ■一体型LEDベースライト iDシリーズと従来蛍光灯の比較

	一体型LEDベースライト iDシリーズ <b>省エネタイプ</b> 40形 DスタイルW230 5200 lmタイプ 直付XLX450DHNZ LE9 (本体: NNLK42523/ライトバー: NNL4500HNZ LE9)	従来蛍光灯 HF32形定格出力型×2灯 (FSA42001F VPN9)	一体型LEDベースライト iDシリーズ <b>一般タイプ</b> 40形 DスタイルW230 5200 lmタイプ 直付XLX450DENZ LE9 (本体: NNLK42523/ライトバー: NNL4500ENZ LE9)
消費電力	26.8w	66w	32.5w
固有エネルギー消費効率	190.2lm/W	101.4lm/W	160.0lm/W
平均照度 (単位:lx)	818 lx	753 lx	834 lx

約59% 省エネ (省エネタイプ vs 従来)

約50% 省エネ (一般タイプ vs 従来)

同等以上の明るさ (省エネタイプ)

同等以上の明るさ (一般タイプ)

比較条件: 設置台数54台、室空間19.2m×12.8m×天井高さ2.7m 床土0.7m/反射率:天井50%、壁30%、床10% 保守率:蛍光灯0.69、LED器具0.81

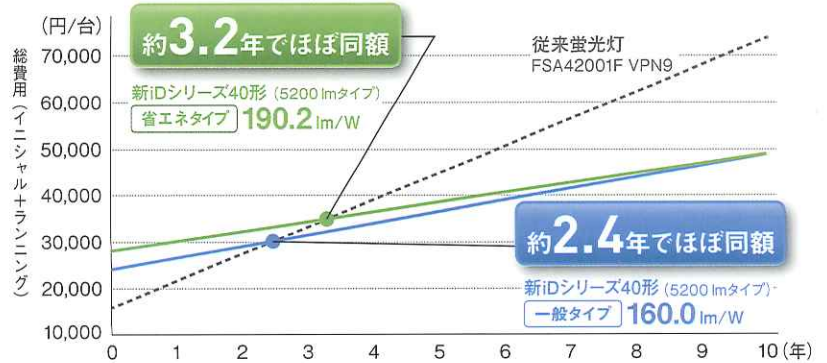
●当社蛍光灯器具FSA42001F VPN9とiDシリーズ40形 DスタイルW230 省エネタイプ 5200 lmタイプ(直付XLX450DHNZ LE9)、DスタイルW230 一般タイプ 5200 lmタイプ(直付XLX450DENZ LE9)の比較。

## ■トータルコスト比較

従来器具と比較して「一般タイプ」は約2.4年<sup>※1</sup>  
「省エネタイプ」なら約3.2年<sup>※2</sup>でほぼ同等

※1 一般タイプ(40形5200 lmタイプ)直付XLX450DENZ LE9の場合。  
※2 省エネタイプ(40形5200 lmタイプ)直付XLX450DHNZ LE9の場合。

●当社従来蛍光灯器具FSA42001F VPN9とiDシリーズ40形5200 lmタイプ(一般タイプ:直付XLX450DENZ LE9/省エネタイプ:直付XLX450DHNZ LE9)との比較。  
新電力料金目安単価:25円/kWh(税込)【家電公正取引協議会が発出した「新電力料金目安単価27円/kWh(税込/一般家庭用)」から消費税相当額8%を抜いた金額で算出しております。】、年間点灯時間3000時間、従来蛍光灯器具の交換費用(器具代・ランプ代)を含む。



LED照明器具は他にも充実のラインアップを取り揃えております。詳細はWEBサイトをご覧ください。

パナソニック 照明器具検索

検索