

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。

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)^{*1}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。

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)^{*1}

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)^{*1}

占有率目標 ストック100%

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。

2018年
4月末

蛍光灯照明器具生産終了品一覧

蛍光灯の製造は継続いたします。

●商品により、終了日が異なる場合があります。

蛍光灯照明器具
生産終了品 → LED推奨品

スリムペンダント SmartArchi	
FYY54080 SWF9	FYY56020J LT9
FYY54081 SWF9	FYY56021J LT9
FYY54082 SWF9	FYY56022J LT9
FYY54083 SWF9	FYY56023J LT9
FYY54085 SWF9	FYY56020J LT9
FYY54086 SWF9	FYY56021J LT9
FYY54087 SWF9	FYY56022J LT9
FYY54088 SWF9	FYY56023J LT9
FYY54090 SWF9	FYY56020J LT9
FYY54091 SWF9	FYY56021J LT9
FYY54092 SWF9	FYY56022J LT9
FYY54093 SWF9	FYY56023J LT9
FYY54095 SWF9	FYY56020J LT9
FYY54096 SWF9	FYY56021J LT9
FYY54097 SWF9	FYY56022J LT9
FYY54098 SWF9	FYY56023J LT9

ホスピタルコンフォート	
FSA42572F PH9	-

学校用照明器具	
FSA41518F PF9	直付 XLX450BSNZ LE9
FSA41518F VPH9	直付 XLX450BSNZ LE9
FSA41718J PF9	埋込 XLX451BSNZ LE9
FSA41718J VPH9	埋込 XLX451BSNZ LE9
FSA42591A PF9	直付 XLX465GENZ LE9
FSA42591A VPH9	直付 XLX465GENZ LE9

耐食型・密閉型器具	
JSF41208 PH9	特注品
JSF42208 PH9	特注品
FSE42510K PH9	特注品
FSE42511K PH9	特注品

ダウンライト	
HNT31790 ENM	検討中
HNT31791F ENM	検討中

アクアタイトシリーズ業務用浴室灯	
NFMG41660K ENM	検討中
NFMG41661K ENM	検討中
NFMG42661K ENM	-

蛍光灯照明器具
生産終了品 → LED推奨品

階段灯 非常用照明器具 (電池内蔵型)	
FSF21510Z PS9	直付 XLF213DTN LE9
FSF21516 PS9	直付 XLF216DTN LE9
FSF21810 PS9	直付 XLF213DTN LE9
FSF41060N VPH9	直付 XLF436CTN LE9
FSF41060N VP99	直付 XLF436CTN LE9
FSF41530N VPH9	直付 XLF433DTN LE9
FSF41550N PH9	直付 XLF433CTN LE9
FSF41560N PH9	直付 XLF436CTN LE9
FSF41813N VPH9	直付 XLF433DTN LE9
FSF41847N VPH9	直付 XLF433DTN LE9
FSF41869N VPH9	直付 XLF436DTN LE9
FSS21510Z PX9	直付 XLF213DTN LE9
FSS21516 PX9	直付 XLF216DTN LE9
FSS21810 PX9	直付 XLF213DTN LE9
FSS41080 PH9	直付 XLF433CNN LE9
FSS41085N PX9	直付 XLF433CTN LE9
FSS41090 PN9	直付 XLF433CNN LE9
FSS41582K PH9	直付 XLF433CNN LE9
FSS41585N PX9	直付 XLF433DTN LE9
FSS41587N PX9	直付 XLF433CTN LE9
FSS41813 PH9	直付 XLF433DNN LE9
FSS41818N PX9	直付 XLF433DTN LE9
FSS61560Z WST9	直付 XLF433DNN LE9
FSS61569 WST9	直付 XLF436DNN LE9
FSS61570Z WST9	直付 XLF433DTN LE9
FSS61579 WST9	直付 XLF436DTN LE9

直付型ベースライト 非常用照明器具 (電池内蔵型)	
FSG42229U VPH9	直付 XLG461KEN LE9
FSG42229U VP99	直付 XLG451KEN LE9

ダウンライト 非常用照明器具 (電源別置型)(電池内蔵型)	
NFMG94160Z ENM	検討中
NFT92156U ENH	検討中
NFT92157U ENH	検討中
NFT92158U ENH	検討中
NFT92159U ENH	検討中
NFT93156U ENH	検討中
NFT93157U ENH	検討中
NFT93158U ENH	検討中
NFT93159U ENH	検討中
NFT94156U ENH	検討中
NFT94157U ENH	検討中

2019年
3月末

蛍光灯照明器具生産終了品一覧

蛍光灯の製造は継続いたします。

蛍光灯照明器具
生産終了品 → LED推奨品

リニューアル向け器具 イージーアップ	
FSA42750A VPH9	既設 XF326CBA VPH9
FSA42750A VP99	既設 XF326CBA VP99
FSA42750A VPH9	既設 XF326EXA VPH9
FSA42750A VP99	既設 XF326EXA VP99
FSA42750A VPH9	既設 XF326EYA VPH9
FSA42750A VP99	既設 XF326EYA VP99
FSA42750A VPH9	既設 XF326EZA VPH9
FSA42750A VP99	既設 XF326EZA VP99
FSA42750A VPH9	既設 XF326KLA VPH9
FSA42750A VP99	既設 XF326KLA VP99
FSA42750A VPH9	既設 XF326PFA VPH9
FSA42750A VP99	既設 XF326PFA VP99
FSA42750A VPH9	既設 XF326PSA VPH9
FSA42750A VP99	既設 XF326PSA VP99
FSA42750A VPH9	既設 XF326SCA VPH9
FSA42750A VP99	既設 XF326SCA VP99

直付型ベースライト	
FHA81068F PN9	直付 XLX860NENJ LE9
FSA21000F PH9	直付 XLX210AEN LE9
FSA21030U PH9	直付 XLX210NEN LE9
FSA21230U PH9	直付 XLX210KEN LE9
FSA22000J PH9	直付 XLX230DEN LE9
FSA22219U PH9	直付 XLX230KEN LE9
FSA41030U VPH9	直付 XLX430NENZ LE9
FSA41030U VP99	直付 XLX420NENZ LE9
FSA41038F VPH9	直付 XLX430AENZ LE9
FSA41038F VP99	直付 XLX420AENZ LE9
FSA41230U VPH9	直付 XLX430KENZ LE9
FSA41230U VP99	直付 XLX420KENZ LE9
FSA41231U VPH9	直付 XLX430NENZ LE9
FSA41231U VP99	直付 XLX420NENZ LE9
FSA42001F VPH9	直付 XLX460DENZ LE9
FSA42001F VP99	直付 XLX450DENZ LE9
FSA42019U VPH9	直付 XLX460NENZ LE9
FSA42019U VP99	直付 XLX450NENZ LE9
FSA42045F VP99	直付 XLX450DPNZ LE9
FSA42219U VPH9	直付 XLX460KENZ LE9
FSA42219U VP99	直付 XLX450KENZ LE9
FSA42245U VPH9	直付 XLX460KPNZ LE9
FSA42245U VP99	直付 XLX450KPNZ LE9
FSA61001 SWF9	直付 XLX450AENZ LE9
FSA62000 SWF1	検討中
FSA62000 SWF2	検討中

蛍光灯照明器具
生産終了品 → LED推奨品

フリーコンフォート	
FSA22666J PH9	埋込 XLX460EENZ LE9
FSA42666A PH9	埋込 XLX450EENZ LE9
FSA42666A PN9	埋込 XLX450EENZ LE9
XF222HCBJ PH9	フリー XFL223CB LT9
XF223HEXJ PH9	フリー XFL223EX LT9
XF223HEYJ PH9	フリー XFL223EY LT9
XF223HEZJ PH9	フリー XFL223EZ LT9
XF223SCJ PH9	フリー XFL223SC LT9
XF312CBA PH9	埋込 XLX435FENZ LE9
XF312CBA PN9	埋込 XLX425FENZ LE9
XF312DA PH9	埋込 XLX430FENZ LE9
XF312DA PN9	埋込 XLX420FENZ LE9
XF312EXA PH9	埋込 XLX431FENZ LE9
XF312EXA PN9	埋込 XLX421FENZ LE9
XF312EYA PH9	埋込 XLX432FENZ LE9
XF312EYA PN9	埋込 XLX422FENZ LE9
XF312EZA PH9	埋込 XLX433FENZ LE9
XF312EZA PN9	埋込 XLX423FENZ LE9
XF312PFA PH9	埋込 XLX436FENZ LE9
XF312PFA PN9	埋込 XLX426FENZ LE9
XF312SCA PH9	埋込 XLX434FENZ LE9
XF312SCA PN9	埋込 XLX424FENZ LE9
XF312ZPA PH9	フリー XFL312VZP LE9
XF312ZPA PN9	フリー XFL312VZP LE9
XF323CBA PH9	埋込 XLX465EENZ LE9
XF323CBA PN9	埋込 XLX455EENZ LE9
XF323EXA PH9	フリー XFL323EX LE9
XF323EXA PN9	フリー XFL323EX LE9
XF323EYA PH9	フリー XFL323EY LE9
XF323EYA PN9	フリー XFL323EY LE9
XF323EZA PH9	埋込 XLX463EENZ LE9
XF323EZA PN9	埋込 XLX453EENZ LE9
XF323GAA PH9	フリー XFL323GA LE9
XF323GAA PN9	フリー XFL323GA LE9
XF323KLA PH9	フリー XFL323KL LE9
XF323KLA PN9	フリー XFL323KL LE9
XF323PFA PH9	埋込 XLX466EENZ LE9
XF323PFA PN9	埋込 XLX456EENZ LE9
XF323SCA PH9	フリー XFL323SC LE9
XF323SCA PN9	フリー XFL323SC LE9
XF323ZPA PH9	フリー XFL323ZP LE9
XF323ZPA PN9	フリー XFL323ZP LE9

給電部品ユニット	
FSA41990 PH9	-
FSA41990 PN9	-

LED推奨品の詳細については右記二次元コードやURLよりご確認いただけます。

<http://www2.panasonic.biz/es/lighting/shisetsu/keikoto>

●データ通信料はお客様のご負担となります。●携帯電話からはご覧いただけない場合があります。



蛍光灯照明器具 生産終了品 → LED推奨品

埋込型ベースライト	
FSA21615J PH9	埋込 XLX210PEN LE9
FSA22701A PH9	埋込 XLX230UEN LE9
FSA22910J PH9	埋込 XLX230VEN LE9
FSA41701A PH9	埋込 XLX430PENZ LE9
FSA42700A PH9	埋込 XLX460UENZ LE9
FSA42700A PN9	埋込 XLX450UENZ LE9
FSA42705A PH9	埋込 XLX465EENZ LE9
FSA42705A PN9	埋込 XLX455EENZ LE9
FSA43700A PH9	検討中
埋込 XF327BA VPH9	埋込 XLX460UENZ LE9
埋込 XF327BA VPN9	埋込 XLX450UENZ LE9
埋込 XF327CA VPH9	埋込 XLX467GENZ LE9
埋込 XF327CA VPN9	埋込 XLX457GENZ LE9
埋込 XF327CGA PF9	埋込 XLX467GENZ LE9
埋込 XF329BA VPH9	埋込 XLX460VENZ LE9
埋込 XF329BA VPN9	埋込 XLX450VENZ LE9
給電部品ユニット	
FSA42991 PF9	-
FSA42991 VPH9	-
FSA42991 VPN9	-

建築部材照明

FDA21093A EDH	-
FDA41093A EDH	-

殺菌灯「ジョキーン」

FA01909Z GL	-
FA01992Z GL	-
FA01996Z GL	-
FA01999Z GL	-
FW01982 GL	-
FW01986 GL	-
FW01989 GL	-
JF11950 GL	-

蛍光灯照明器具 生産終了品 → LED推奨品

防爆型器具	
耐爆 XJSD4130 VPH9	防爆 XLJ4100 LE9
耐爆 XJSD4131 VPH9	防爆 XLJ4101 LE9
耐爆 XJSD4230 VPH9	防爆 XLJ4200 LE9
耐爆 XJSD4231 VPH9	防爆 XLJ4201 LE9
安増 XJSE4130 VPH9	防爆 XLJ4100 LE9
安増 XJSE4131 VPH9	防爆 XLJ4101 LE9
安増 XJSE4230 VPH9	防爆 XLJ4200 LE9
安増 XJSE4231 VPH9	防爆 XLJ4201 LE9
粉じん XJSS4130 VPH9	-
粉じん XJSS4131 VPH9	-
粉じん XJSS4230 VPH9	-
粉じん XJSS4231 VPH9	-
給電部品ユニット	
JSF41130 VPH9	-
JSF41330 VPH9	-
JSF41430 VPH9	-
JSF42130 VPH9	-
JSF42330 VPH9	-
JSF42430 VPH9	-

W/Eコ 工場用照明器具ファクトリー

ファクトリア XFF630NNU SWF2	直付 XLX490NTNZ LE9
給電部品ユニット	
FSA63260 SWF2	-

防湿型・防雨型照明器具

FSW21051 PH9	直付 XLW202NENK LE9
FSW41001A PH9	直付 XLW432AENK LE9
FSW41001A PN9	直付 XLW422AENK LE9
FSW41051Z PH9	直付 XLW432NENK LE9
FSW41051Z PN9	直付 XLW422NENK LE9
FSW41201Z PH9	直付 XLW432KENK LE9
FSW41201Z PN9	直付 XLW422KENK LE9
FSW42001A PH9	直付 XLW462DENK LE9
FSW42001A PN9	直付 XLW452DENK LE9
FSW42051Z PH9	直付 XLW462NENK LE9
FSW42051Z PN9	直付 XLW452NENK LE9
FSW42201Z PH9	直付 XLW462KENK LE9
FSW42201Z PN9	直付 XLW452KENK LE9

蛍光灯照明器具 生産終了品 → LED推奨品

階段通路誘導灯 SmartArchi	
FFY44030J PX1	-

階段灯 非常用照明器具
(電池内蔵型)

FF41803J ENH	検討中
FF41804J ENH	検討中
FF41823J ENH	検討中
FF41863J ENH	検討中
FS41803J ENH	検討中
FS41804J ENH	検討中
FSF41842N VPH9	直付 XLF433DTN LE9
FSF41868N VPH9	直付 XLF436DTN LE9
FSF42813N VPH9	検討中
FSF42855N VPH9	検討中
FSF42883N VPH9	検討中
FSS41872 PH9	直付 XLF433DNN LE9
FSS41877N PX9	直付 XLF433DTN LE9
FSS61880 WX9	検討中
FSS61889 WX9	検討中
FSS61890 SWF9	検討中
FSS61899 SWF9	検討中
FSW41086 PN9	検討中
FSW41803N PH9	検討中
NNFF31850K LE1	検討中
NNFF31851K LE1	検討中

埋込型ベースライト 非常用照明器具
(電池内蔵型)

FSG42700A PH9	器具: NNLG42781 加工 ライトバー: NNL4600GNK LE9
FSG42700A PN9	器具: NNLG42781 加工 ライトバー: NNL4500GNK LE9
FSG42725A VPH9	埋込 XLG462VEN LE9
FSG42725A VPN9	埋込 XLG452VEN LE9
FSG42750A VPH9	埋込 XLG462VEN LE9
FSG42750A VPN9	埋込 XLG452VEN LE9
既設 XFY326CBA VPH9	検討中
既設 XFY326CBA VPN9	検討中
既設 XFY326EXA VPH9	検討中
既設 XFY326EXA VPN9	検討中
既設 XFY326EYA VPH9	検討中
既設 XFY326EYA VPN9	検討中
既設 XFY326EZA VPH9	検討中
既設 XFY326EZA VPN9	検討中
既設 XFY326KLA VPH9	検討中
既設 XFY326KLA VPN9	検討中
既設 XFY326SCA VPH9	検討中
既設 XFY326SCA VPN9	検討中

蛍光灯照明器具 生産終了品 → LED推奨品

直付型ベースライト 非常用照明器具 (電池内蔵型)	
FSG41098F VPH9	直付 XLG431AEN LE9
FSG41098F VPN9	直付 XLG421AEN LE9
FSG42002F VPH9	直付 XLG461DEN LE9
FSG42002F VPN9	直付 XLG451DEN LE9
FSG42219U VPH9	直付 XLG462KEN LE9
FSG42219U VPN9	直付 XLG452KEN LE9

埋込型ベースライト 非常用照明器具
(電源別置型)

FSB42700J PH9	検討中
FSB42725J VPH9	検討中
FSB42725J VPN9	検討中

直付型ベースライト 非常用照明器具
(電源別置型)

FSB42001J VPH9	検討中
FSB42001J VPN9	検討中
FSB42219U VPH9	検討中
FSB42219U VPN9	検討中
FSB42500J PH9	検討中
FSB42500J PN9	検討中

検討中 : 新商品の発売、加工対応、特注対応などを検討しています。
- : 推奨品発売の予定はありません。

電撃殺虫器は今回の生産終了には含まれておりません。

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 省エネタイプ 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 Hi32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 一般タイプ 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 (省エネタイプ vs 一般タイプ)

同等以上の明るさ (省エネタイプ vs 従来)

同等以上の明るさ (省エネタイプ vs 一般タイプ)

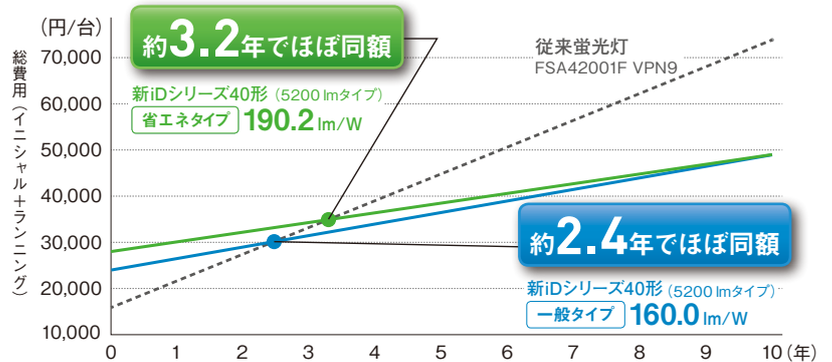
比較条件: 設置台数54台、室空間19.2m×12.8m×天井高さ2.7m 床上0.7m/反射率:天井50%、壁30%、床10% 保守率:蛍光灯0.69、LED器具0.81
●当社蛍光灯器具FSA42001F VPN9とiDシリーズ40形 DスタイルW230 省エネタイプ 5200 lmタイプ (直付XLX450DHNZ LE9)、DスタイルW230 一般タイプ 5200 lmタイプ (直付XLX450DENZ LE9)の比較。

■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*1
「省エネタイプ」なら約3.2年*2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(税抜)【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](#)