

すべての蛍光灯照明器具と蛍光ランプの 生産を終了いたします

蛍光灯照明器具
2019年3月末終了
蛍光ランプ
2020年3月末まで


長きにわたる「三菱蛍光灯照明器具・蛍光ランプ」のご愛顧、
まことにありがとうございました。

三菱電機は1949年に直管形蛍光ランプ・蛍光灯照明器具の生産を開始して以来、約70年間生産を継続してまいりました。政府による「新成長戦略」「エネルギー基本計画」※1や一般社団法人 日本照明工業会の「照明成長戦略2020」※2の目標に基づき、2019年3月末に蛍光灯照明器具の生産を終了いたしました。また、蛍光ランプにつきましても、2020年3月末までに※3順次生産を終了いたします。

※1: 経済産業省「新成長戦略」「エネルギー基本計画」(2010年6月18日閣議決定)にあるグリーン・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。
 ※2: 半導体照明(SSL)の占有率を2020年にフロー100%、ストック50%を目標とする。(SSL[Solid State Lighting]:LED、有機EL、レーザーなど半導体照明のこと)
 ※3: 材料及び完成品調達環境の変化により、生産終了予定時期が2018年10月当初ご案内の2021年3月より2020年3月末までに変更となりました。

蛍光灯照明器具、蛍光ランプの販売開始から終了まで

| | | |
|------------------|----------|--|
| 蛍光灯照明器具 蛍光ランプ | 1949年 | 直管形蛍光ランプ・蛍光灯照明器具生産開始 |
| | 2019年3月 | 蛍光灯照明器具生産終了 ※照明器具の補修用性能部品(同等機能を有する代替品含む)は、生産終了後6年間保有していますが、補修部品の出荷状況により、早期に在庫がなくなる場合がございます。 |
| | 2019年9月 | 直管形蛍光ランプ 普通形(スタータ形、ラピッドスタート形)、殺菌ランプ生産終了 |
| | 2019年12月 | 直管形蛍光ランプ 3波長形(スタータ形、ラピッドスタート形)、高周波点灯専用ランプ(Hf蛍光ランプ)生産終了 |
| | 2020年3月 | コンパクト形蛍光ランプ BB・1、HfBB・1、BB・2、BB・3生産終了 すべての蛍光ランプ生産終了 点灯管 グロースタータ生産終了 ※当初計画の2021年3月までの想定本数を全てまとめて生産し、当初ご案内の2021年3月までの供給本数を確保して参ります。販売については2020年度も継続いたしますが、販売状況により早期に販売終了となる管種が出る場合がありますことご理解賜りたくお願い申し上げます。 |



今こそ
**省電力・長寿命・高品質の
 三菱LED照明器具へ
 更新しませんか?**

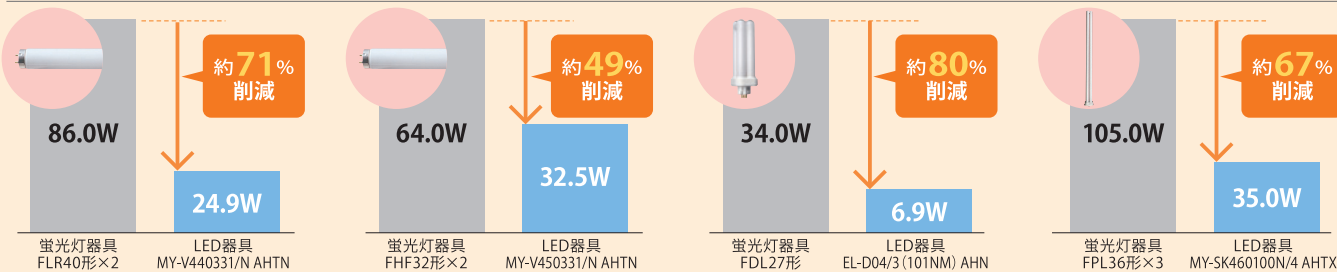
**SMART
QUALITY**

生産終了器具の詳細は別途「蛍光灯器具生産終了機種明細リスト」をご参照ください。
 蛍光ランプの詳細は別途「蛍光ランプ・関連製品生産終了機種明細リスト」をご参照ください。
 三菱電機 暮らしと設備の支援サイト「WIN2K」フリー素材集よりご確認いただけます。
 蛍光灯照明器具: https://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/dg/wink/ssl/wink_doc/m_contents/doc/FREE_PARTS/fluorescent_fixture_list.pdf
 蛍光ランプ: https://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/dg/wink/ssl/wink_doc/m_contents/doc/FREE_PARTS/1907FLamp_list.pdf

今こそ三菱LED照明器具への リニューアルをご提案します!

蛍光灯照明器具をLED照明器具へ更新すると...

消費電力比較 (蛍光灯照明器具とLED照明器具)



LED化のメリット

・消費電力の大幅削減 ・長寿命化と、ランプ交換の手間削減

今、LEDを使っている皆様も
新しいLED照明への更新で快適な空間と更なる省エネを!

LED化の失敗例

高いお金をかけてLED化したのに、部屋が薄暗く なっちゃったし すぐに壊れちゃった なあ...

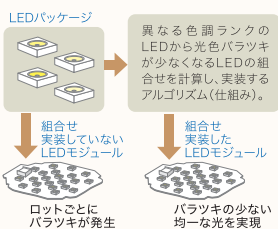


三菱の高品質 LED照明なら安心!

色度層別実装システム

バラツキのない均一な光

色調ランクの異なるLEDパッケージを組合せて実装することで、光色のバラツキが少ないLEDモジュールを実現しています。



電源設計

高効率と信頼性を高次元で両立

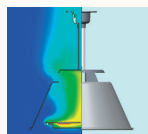
機種の特性に合わせて電源を独自設計。より効率の高い回路設計で高い光出力と省エネ性を両立します。また、デジタルインターフェースを搭載した電源で、無線調光等への拡張性を実現しています。



放熱設計

器具の耐久性と効率を高める

LEDの熱を効果的に放出する優れた放熱設計により器具の長寿命化、明るさ向上を実現しています。



光学制御・配光測定

光の広がり

空間や用途に合わせた光を効率的に届けるためのレンズやリフレクタなど光学に関する部材を開発・設計しています。



5年間の長期保証

静岡県の掛川市で製造・生産。自信をもってお届けできるから5年間の長期保証を担保します。

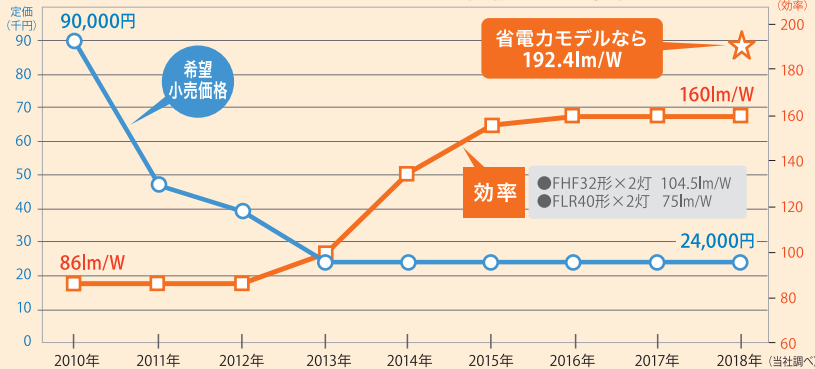
※取付・取替えに関する交換費用は含みません。 ※詳細は三菱照明総合カタログをご覧ください。

| | | |
|------|----|----------|
| 保証期間 | 5年 | 無償提供 2年* |
| | 3年 | |
| | 1年 | 無償修理 3年 |

LED光源 電源ユニット

LED照明は今が買い時です!

LED逆富士2灯用(2010年は一体形ベースライト) 価格及び効率推移



2010年と比べて

価格 DOWN -66,000円

性能 UP 消費電力 49.4W→32.5W

LEDってこんなに進化したんだ!



三菱電機株式会社
三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/>
三菱電機照明(株)営業本部 照明技術相談センター 受付時間9時~17時(土・日・祝日は除く)
照明器具 ☎フリーダイヤル(0120)348-027 Tel.(0467)41-2736 Fax(0467)46-8861
ランプ ☎(0120)232-288 Fax(0467)46-8861



三菱電機グループは、「より良い明日」に向けたものづくりに取り組んでいます。

かしこく

つないで

ムダなく