

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月末まで

蛍光ランプ → 2021年3月末まで

長きにわたり、三菱蛍光灯照明器具・蛍光ランプをご愛顧賜り、誠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・蛍光灯照明器具の販売を開始して以来、約70年間生産を続けてまいりました。

既に一部蛍光灯照明器具の生産を終了しておりますが、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月末までにすべての蛍光灯照明器具、2021年3月末までにすべての蛍光ランプの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)



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	年	内容	機種数
		1949年	直管形蛍光ランプ・蛍光灯照明器具販売開始	
		2018年6月	蛍光灯非常用照明器具および白熱灯非常用照明器具電源別置形の生産終了	104機種生産終了
		2018年9月	FL10形・FL15形・FL20形蛍光灯照明器具の生産終了	26機種生産終了
		2019年3月	すべての蛍光灯照明器具生産終了 (FHF32形蛍光灯照明器具・殺菌灯) <small>※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。</small>	120機種生産終了
		2019年3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)、殺菌ランプの生産終了	35機種生産終了
		2021年3月	すべての蛍光ランプ生産終了 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) 直管形蛍光ランプ 高周波点灯専用ランプ(Hf蛍光ランプ) コンパクト形蛍光ランプ BB・1、HfBB・1、BB・2、BB・3 点灯管 グロースタータ	160機種生産終了



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?**

今こそ

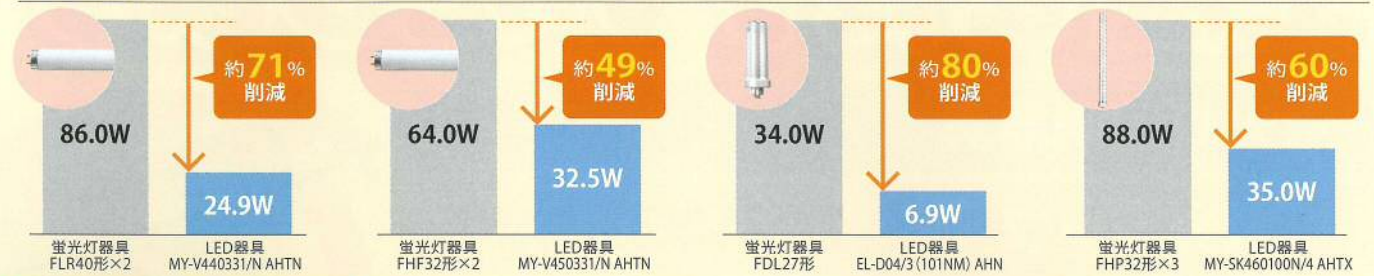
SMART
QUALITY

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ください。
 蛍光灯照明器具: https://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/wink/ssl/wink_doc/m_contents/doc/FREE_PARTS/fluorescent_fixture_list.pdf
 蛍光ランプ: https://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/wink/ssl/wink_doc/m_contents/doc/FREE_PARTS/1903FLamp_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...

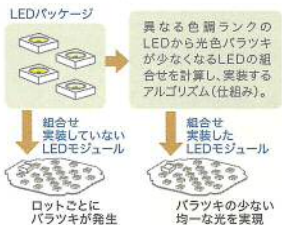


三菱の高品質LED照明なら安心!

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

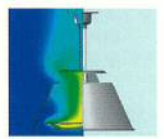
機種の特性に合わせて電源を独自設計。より効率の高い回路設計で高い光出力と省エネ性を両立します。また、デジタルインターフェースを搭載した電源で、無線調光等への拡張性を実現しています。



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。



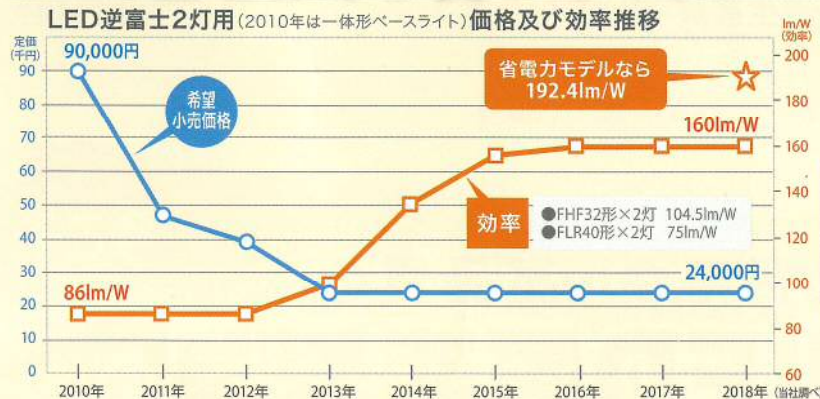
5年間の長期保証

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まれません。※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*
無償修理	3年
照明器具	1年
LED光源電源ユニット	3年

LED照明は今が買い時です!



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