



取り残される前に計画的なLED化を！

2027年末までに蛍光灯の製造・輸出入が禁止に

(一社)日本照明工業会「Lighting vision2030」ストック台数(推定)及び
照明器具自主統計のLED化率(推定値)/出荷数量非住宅(屋内用)より推定

ストック
LED化率100%
目標2030年度

施設用照明非住宅(屋内用)ストック約7.6億台(推定)

57.8%
2024年3月末時点

LED化済

42.2%
2024年3月末時点

約3.2億台が既存光源

(年度) 19 20 21 22 23 24 25 26 27



～2020年末
水銀ランプ製造・輸出入禁止

年間約3千万台出荷
×3年9か月^{※1}

約1.13億台

(約3.2億台) - (約1.13億台)

約2.07億台残

その他HIDランプも生産終息へ



～2027年末^{※2}
蛍光灯製造・輸出入禁止

！ LED照明への交換需要が急激に
増え、交換したくてもすぐには
対応できない可能性があります

！ 今後メンテナンス用
ランプの入手が
難しくなる恐れがあります



LED照明へのリニューアルは  施工の三菱におまかせください

※1: 国内工業会所属メーカーの施設用照明非住宅(屋内用)供給台数を
約3千万台/年(19年度から23年度の出荷台数の平均)
2024年4月から2027年末までの3年9か月分を約1.13億台と推定
※2: 水銀に関する水俣条約第5回締約国会議により決定

2027年末までに製造禁止

直管蛍光灯器具からのリニューアルなら



LEDライトユニット形
ベースライト
MY シリーズ



蛍光灯器具と比較して約49%省エネ
段調光機能でさらなる節電も可能に

※FHF32×2灯蛍光灯器具(64W)と
Myシリーズ一般タイプMY-V450330/N AHTN (32.5W)との比較



器具本体とライトユニットは
クイックバネ方式の簡単施工



ハイブリッドナノコーティングで汚れを防ぎ
メンテナンスの手間を軽減

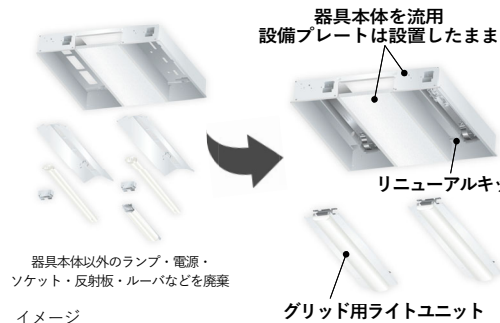
※集光タイプ、グレアカットタイプを除く。

Myシリーズの詳細はこちら▶



2026年末までに製造禁止

コンパクト形蛍光ランプ搭載器具からのリニューアルなら



LEDライトユニット形
ベースライト
MY シリーズ
[おさマル グリッド天井タイプ]



蛍光灯器具と比較して
消費電力を大幅に削減

※FHP45形×2灯とLED600グリッドクラス350との比較



既設器具本体と設備プレートを流用でき
他設備関連工事が不要で省施工



既設器具流用のため
まるごと交換と比較して廃材を削減

Myシリーズ[おさマル グリッド天井タイプ]
の詳細はこちら▶



※導入時・ライトユニット交換の際は既設器具の診断及び適合確認が必要です。
※当機種には必ず適合のグリッド用ライトユニットを組合せてご使用ください。

すでに製造禁止

水銀ランプ器具からのリニューアルなら



LED高天井用ベースライト
GT シリーズ



水銀ランプ器具と比較して約80%省エネ
段調光機能でさらなる節電も可能に

※水銀ランプ400形器具(415W)と
GTシリーズ RGモデル クラス1500 EL-GT15112N AHTN (84.7W)との比較



軽量・コンパクトで省施工
さらに、H形鋼取付の施工性に配慮



豊富なラインアップでこれまでLED化が
難しかった環境に対応

GTシリーズの詳細はこちら▶



●外観、仕様、価格は、予告なく変更させていただくことがあります。ご了承ください。また、商品の色は印刷物ですので、実際の色と多少異なる場合があります。 ●本カタログ掲載の商品は日本国内用ですので、日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。 Appliances in this catalog are designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

三菱電機株式会社

製造会社 三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 <https://www.mitsubishi-lighting.co.jp/>

製品に関するお問合せ…三菱電機照明(株)
(0120)348-027(無料) Tel.(0467)41-2736(有料) Fax.(0467)46-8861
受付時間:月曜～金曜 9:00～12:00、13:00～17:00(祝日・当社休日を除く)