

「水銀に関する水俣条約第5回締約国会議」で決定

2027年末までに 蛍光ランプの 製造・輸出入が禁止に

2023年10月30日から11月3日まで「水銀に関する水俣条約第5回締約国会議(COP5)」が開催され、一般照明用の蛍光ランプは2027年末までに製造および輸出入を段階的に禁止することが合意されました。

電球形蛍光ランプ

30W以下・水銀含有5mg以下

2025年末

30W超・水銀含有全て

2026年末

コンパクト形 蛍光ランプ

2026年末

直管・非直管 蛍光ランプ

三波長形蛍光体

2027年末

ハロリン酸塩を
主成分とする蛍光体

2026年末

※イメージ

メンテナンス用ランプはますます入手が難しくなります。
ぜひこの機会に、LEDへのリニューアルをおすすめします!

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



MY LEDライトユニット形
ベースライト
シリーズ

Myシリーズの詳細はこちら▶



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

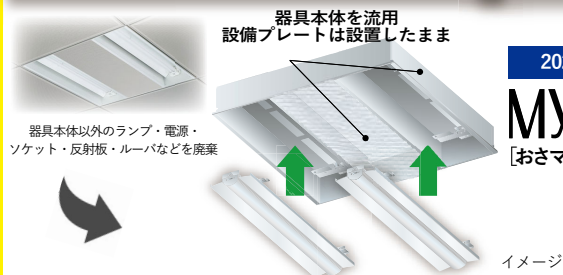


ハイブリッドナノコーティングで汚れを防ぎ
メンテナンスの手間を軽減

※集光タイプ、グレアカットタイプを除く。

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



器具本体を流用
設備プレートは設置したまま

2023 年度冬発売予定

MYシリーズ
[おさマル グリッド天井タイプ]

イメージ

グリッド用ライトユニット+リニューアルキット

※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。
※開発中のため外観・仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
最終的な仕様は納入仕様書及び取扱説明書をご確認ください。



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

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



GT LED高天井用ベースライト
シリーズ

GTシリーズの詳細はこちら▶



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

●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/

三菱電機照明(株) 営業本部 照明技術相談センター
(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)