

三菱LED照明ならではの 省エネで快適な生活環境を

マンション 照明のご提案



共有廊下

やさしい光で安全に通行するための明るさを確保します。

イメージ

非常用照明器具 階段通路誘導灯兼用形 防雨形シーリング/一般形

リニューアルプレート
φ349

- 非常用照明器具や階段通路誘導灯兼用形と同じデザインの一般形もラインアップし非常用照明器具と一般形を並べて設置する場所でも、同じデザインで統一感を演出
- 取外した既設器具の跡をカバーするリニューアルプレートをご用意

シーリング (ブラケット兼用)

防雨 防湿形

- 幅広い空間に調和するベーシックな2つのデザイン
- AC100~242Vに対応

一体形 天井面・壁面取付兼用形

駐車場・駐輪場

防犯にも配慮した明るい空間を。

イメージ

ライトユニット形ベースライト MYシリーズ 防雨・防湿形(軒下用) IP23

省エネ 約54%

※蛍光灯器具FHF 32形×2灯定格出力(70W)とMyシリーズ防雨・防湿形5.200lm (32.5W)との比較

40形 逆富士タイプ 150幅

20形 逆富士タイプ 150幅

■IP23防雨性能により軒下で使用可能な防雨・防湿形(-10℃まで)

■電球色(3000K)も標準でラインアップ(110形を除く)

階段

足元の明るさを確保し安全に配慮します。

イメージ

一体形ブラケット

一体形 拡散光タイプ(防雨形) IP23

- 長寿命でメンテナンスの手間を削減
- 器具の存在感を抑えたベーシックなフォルム

一体形 防雨・防湿形ブラケット 壁面直付形・天井面取付兼用形 IP23

省エネ 約52%

※FHF32形×1灯(35W)と40形定格出力タイプ(16.7W)の比較

40形 20形

壁面縦取付 壁面横取付 天井面取付

- 蛍光灯使用の従来器具と比較し、消費電力を約52%削減し、段調光機能(100%⇔70%)も標準搭載でさらに省エネが可能
- 壁面(縦付・横付)、天井面へ取付可能

エントランス・エレベーターホール

省エネ性に優れたLED照明で明るく華やかな空間を演出します。

イメージ

ダウンライト MC シリーズ

■ライトユニットと反射板枠の組合せで多彩な空間用途に対応

※人感センサータイプ、軒下用は反射板枠・ライトユニット一体タイプ

反射板枠(一例)

白色 深枠 鏡面 シリコーンアクセサリ

省エネ 約77%

※蛍光灯器具FHT24形(27W)とMCシリーズクラス100省電力タイプ固定出力(6.2W)との比較

青空照明 misola

■本物の青空の原理を用いた照明器具で、奥行き感のある青空を表現

天井埋込形

■1日のスケジュールに合わせた空のシーン切替で移り変わる空の様子を演出

夜 日出入 朝夕 昼 朝夕 日出入 夜

建築化照明器具 SLIT

■連結部が目立たないシームレスな光で建築に溶け込むシンプルなフォルム

■出力×光色×長さから選べるバリエーション

アプローチ・外構

やさしい光でエントランスまでのスムーズなアプローチを演出します。

イメージ

2025年夏発売予定 屋外用照明 アプローチライト LED電球タイプ(ランプ同梱) 防雨形

■場所を選ばずに設置できるシンプルなデザイン

■ベーシックなブラック色と、景観に溶け込むメタリックシルバー色をラインアップ

多様な空間に対応するスタンダードタイプ

グローブを衝撃から守るガードタイプ

700mmタイプ 400mmタイプ

植込の中に設置する場合は植込より高い位置から照らせるように、花壇が歩行面より高い場所や歩行面地上高が十分にある埋込式ポールのアプローチ灯が適しています。

地上高は約40cmと低め。生け垣や花壇が歩行面より高い場所や歩行面をより明るく照らしたい場所での使用に適しています。

※開発のための、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。

ご用命はこちらへ

非常用照明器具

LED専用形

埋込形 直付形

LEDライトユニット形

防雨・防湿形(軒下用) 20形 直付形逆富士タイプ IP23

省エネ 約73%

※蛍光灯防雨・防湿形FL20×1灯器具(28W)とMyシリーズ防雨・防湿形20形(17.4W)器具との比較

リモコン自己点検機能搭載 器具本体のサイズダウンと併せ操作性、施工性を改善

雨の吹き込みやすい軒下などにもお使いいただける防雨・防湿形もご用意

誘導灯 Iluxcent LEDs シリーズ

LED誘導灯 [B級EL片面灯]

■一般形、点滅形、誘導音付点滅形、長時間定格形、防雨・防湿形、電源別置形など様々な空間に対応するバリエーション

マンション共用部のLEDリニューアル、 そろそろ考えませんか？

既存光源を取り巻くトピックスが目立つようになってきた今、LED照明リニューアルをおすすめします。

注目
1

一般照明用蛍光ランプは 2027 年末までに製造・輸出入禁止

2023年11月の「水銀に関する水俣条約第5回締約国会議」において、一般照明用蛍光ランプの製造・輸出入を2027年末までに段階的に禁止することが決定しました。一般照明用高圧水銀ランプについては既に(2021年より)、製造と輸出入が禁止となっています。メンテナンス用ランプの入手が困難になる恐れがありますので、お早めのLED化をおすすめいたします。



一般照明用蛍光ランプ
製造・輸出入
2027年末までに廃止



水銀ランプ
2021年よりすでに
製造・輸出入禁止

メンテナンス用ランプの入手が困難になります

注目
2

長年使用している照明器具は、点検・交換が必要です

故障率と器具交換時期イメージ



※JIS C 8105-1「照明器具-第1部:安全性要求事項通則 解説」に基づき(一社)日本照明工業会作成

照明器具を長年使用し続けていたり、一般環境で使用する照明器具を特殊な環境で誤った使い方をしていたりする場合などは、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。



長年使用している場合
器具本体ごとの
LED化を
推奨します

※昭和47年以前の安定器には、PCBを使用しているものがあります。すでに約50年も経過していますので、早急に交換が必要です。

安全性の面からも早めの対策をご検討ください



マンション照明のLEDリニューアルなら、
おトク! **ラク!** **安心!** の三菱電機におまかせください

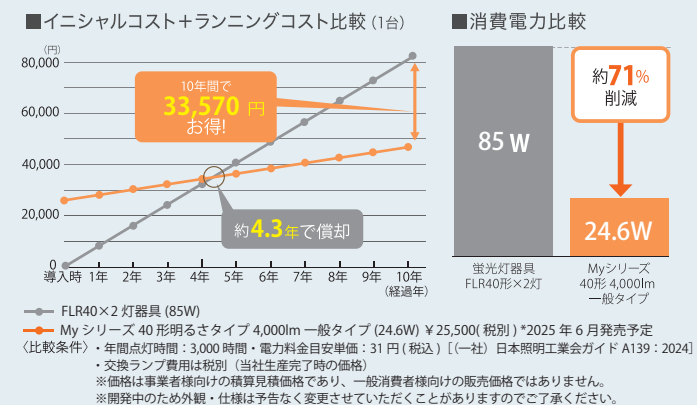
三菱のLED照明なら嬉しいメリットがたくさん

おトク!

電気代を大幅に削減!

193.9lm/W の高効率でランニングコストを大幅に削減します。

※固定出力、明るさタイプ 5,200lm、昼白色の場合(2025年6月発売)



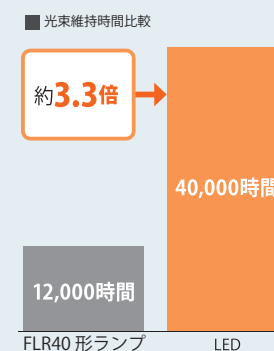
三菱だけ
三菱独自の段調光機能
段調光機能を標準搭載*1。壁スイッチのON/OFF操作を4回繰り返すと、100%の明るさから約70%の明るさへ切替できます。
※1:対象器具については納入仕様書をご確認ください。

さらに **三菱の段調光機能なら!**
消費電力比較
85W → 17.2W
約80%削減
明るさ抑えてさらに約30%節電

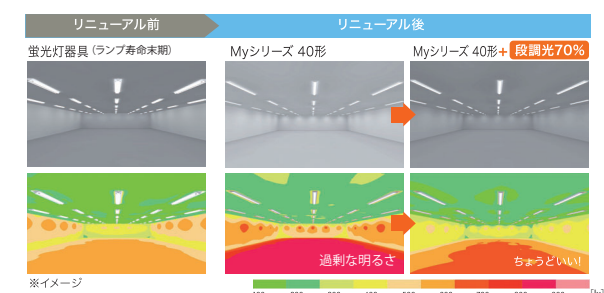
ラク!

メンテナンスの手間軽減

従来蛍光ランプの約3.3倍にあたる約40,000時間の光束維持時間で、ランプ交換の手間を軽減。



さらに **三菱の段調光機能なら!**
壁スイッチの切替えだけでお手軽に調光可能。
リニューアル後の明るさ調整に加えて節電もできます。



安心!

長期5年間の保証付き

光特性、電気特性、耐振性や温度特性などJISや電気用品安全法で定められている試験に加え、三菱独自の信頼性試験を実施しています。



配光測定試験:光の広がり・強さを計測します
耐振試験:上下・左右に振動させ、耐振性を検証します
環境試験:一定の温度を保つ恒温槽でさまざまな温度環境点灯試験を実施します

さらに **三菱のLED照明なら!**
5年間の長期保証

国内の自社工場で一貫した生産体制により、自信を持ってお届けできるから5年間の長期保証をいたします。	保証期間 5年	5年保証
	3年	無償提供 2年 ^{※1}
	1年	無償修理 3年
	無償修理 1年	LED光源 電源ユニット

※1: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。