



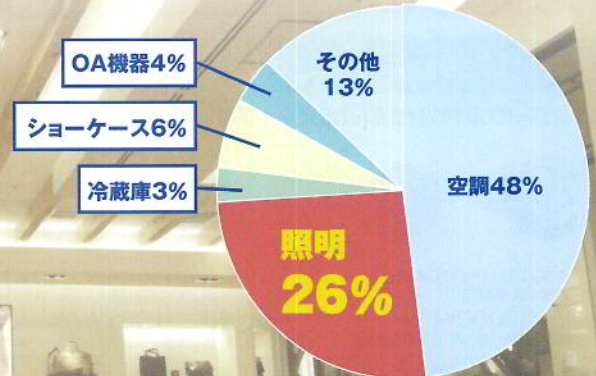
家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

店舗まるごとLED照明で節電&快適性を!

店舗では日中(14時頃)、全体の約26%もの電力を照明で消費しています。

電力消費の内訳(ピーク時:14時前後)

平均的な卸・小売店における用途別電力消費比率



出展:資源エネルギー庁

三菱のLED照明なら
約40%以上の節電が可能!

お客様、従業員皆様の「快適な環境づくり」と「店舗の節電対策」に三菱LED照明をおすすめします。

※本チラシ掲載機種種の一般的な省エネ効果

売場・バックヤード

点灯時間が長く、明るさが必要な売場・バックヤードにはLED照明+自動調光システムで大幅節電!

LEDライン照明 (FLR40W×2相当)

直管形LEDランプ搭載ベースライト (FLR40W×2相当)
Lファインecoシリーズ



メルセーブSYSTEMII 自動調光システム

昼光利用やタイマー設定でさらに省エネ

什器周辺

商品が置かれている什器周辺には、高演色でハイパワーな集光ダウンライト・スポットライトで、より魅力的に。

LEDユニバーサルダウンライト クラス300 (HID70W相当)

LEDスポットライト クラス300 (HID70W相当)



トイレ

お客様へのスイッチOFFの徹底が難しい、消し忘れの多いトイレなどは、人感センサ付のLEDダウンライトへのリニューアルで、きちんと節電。

LEDダウンライト 人感センサタイプ クラス200・150・100・60 (FHT42W・32W・24W相当・白熱灯60W相当)

LEDダウンライト 固定・連調タイプ クラス200・150・100・60 (FHT42W・32W・24W相当・白熱灯60W相当)



φ150

φ85~φ150

屋外・避難口

長寿命のLEDで面倒なランプ交換の手間も軽減!

LED外灯 (水銀ランプ80W相当)

LEDライティングスクープ (バラストレス水銀ランプ500W相当)



LED誘導灯
H7セントLEDsシリーズ



※節電率(%)は当社従来器具と比較した消費電力比です。

“ひかり”の進化、
やすらぎのあかりへ。

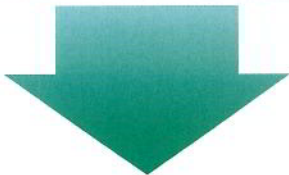




家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

オフィスまるごとLED照明で節電&快適性を!

オフィスビルでは日中(14時頃)、全体の約**24%**もの電力を照明で消費しています。



三菱のLED照明なら

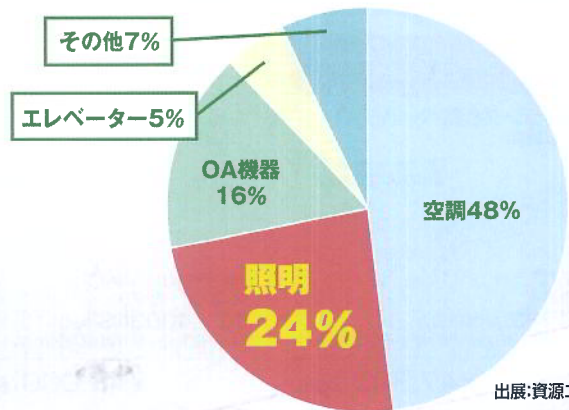
※**約40%以上の節電が可能!**

社員皆様の「快適な環境づくり」と「オフィスの節電対策」に三菱LED照明をおすすめします。

※本チラシ掲載機種種の一般的な省エネ効果

電力消費の内訳(ピーク時:14時前後)

平均的なオフィスビルにおける用途別電力消費比率



出展:資源エネルギー庁

エントランスホール・軒下

会社の顔となるエントランスホールはLEDダウンライトで企業イメージUP&効果的な節電を!

LEDダウンライト クラス600 (HID70W相当)



φ150

約**14%**
節電

LED軒下用ダウンライト クラス600・200・150・100・60 (HID70W~白熱灯60W相当)



φ85・φ150

約**47%**
節電

執務室・会議室

LED照明なら間引きせずに快適なオフィス環境のまま節電。自動調光システムでさらに節電!

LEDライン照明 (FLR40W×2相当)



約**43%**
節電

直管形LEDランプ搭載ベースライト (FLR40W×2相当)



約**44%**
節電

自動調光システム **メルセーブSYSTEM III**

星光利用やタイマー設定でさらに省エネ

廊下・トイレ

スイッチOFFの徹底が難しい、消し忘れの多いトイレ・廊下は、人感センサ付のLEDダウンライトで、きちんと節電。

LEDダウンライト 人感センサタイプ クラス200・150・100・60 (FHT42W・32W・24W相当・白熱灯60W相当)



φ150

約**44%**
節電

LEDダウンライト 固定・連調タイプ クラス200・150・100・60 (FHT42W・32W・24W相当・白熱灯60W相当)



φ85~φ150

約**47%**
節電

屋外・避難口

長寿命のLEDで面倒なランプ交換の手間も軽減!

LED外灯 (水銀ランプ80W相当)



約**72%**
節電

LEDライティングスケープ (ハラストレス水銀ランプ500W相当)



約**81%**
節電

LED誘導灯 **ll7セントLEDs** シリーズ



約**93%**
節電

※節電率(%)は当社従来器具と比較した消費電力比です。

“ひかり”の進化、
やすらぎのあかりへ。

