



専有部(区分所有者負担部分)

もっと詳しく知りたい方はコチラ!

部	省エネ改修メニュー	参考商品取り扱い企業名	問い合わせ	ホームページURL
専有部(区分所有者負担部分)	照明(器具)	三菱電機照明株式会社	TEL:0120-348-027	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/group/mlf/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/group/mlf/index.html</a>
	照明(ランプ)	三菱電機照明株式会社	TEL:0120-232-288	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/group/mlf/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/group/mlf/index.html</a>

## 『照明の省エネ』ってなあに?

LEDの採用で大幅に電気代を抑えます。  
長寿命でランプメンテナンスの負担も軽くなります。



リモコン操作や  
人感センサーで  
便利さいちだん。

### 利便性

リモコンで、らくらく操作。調色・調光・常夜灯・消灯などの切替がお手元のリモコンで簡単に操作可能です。メモリ機能を使えば、お好みの色や明るさを登録し、ボタンひとつでシーンの再現が可能になります。



色が鮮やかに見え、  
デザイン性も  
アップ。

### 快適性

すがすがしく、さわやかな昼光色から、暖かみのある電球色まで、生活シーンやお好みに合わせて自由自在に光色を変更できます。調光も可能で、時間帯にあわせて明るさを調整させれば、更なる省エネも実現します。

### 経済性

## LEDなら、電気代を大幅に削減、しかも長寿命。

従来の蛍光灯器具に比べ、消費電力量が低く経済的。しかも長寿命でランプメンテナンスコストも抑えます。調光機能を利用すれば必要な明るさに調整可能で、更に電気代を削減可能です。



昼光色

昼白色

電球色

## 照明でお得に省エネするなら「LED照明」です。



## 照明機器一つあたりの変更で、年間1,755円の削減に。

### 消費電力比較(6~8畳用)



### 光源寿命比較(6~8畳用)



### 省エネになる原理

LED電球なら、従来の一般白熱電球と比較し約88%の電気代カット。寿命も約40倍の4万時間と長寿命。また調光機能付のLEDシーリングライトなら小まめな明るさ調整で、無駄な電気代をカットできます。

# 約37% 年間の光熱費を 節約

### 経済効果はどのくらい

買い替えによる経済効果は、平均的な蛍光灯照明機器(96W)一つをインバータ付(60W)へ変更した場合、年間の電気代を1,755円削減。LED器具は、白熱電球に比べ、同じ明るさで電気代を大幅に削減。寿命は約6倍と経済的。白熱電球60WからLED電球60W相当に取り替えるだけで年間2,560円もお得に。

### 導入時の注意点

#### 使用環境に関する項目

●使用環境に見合った器具をお選びいただき、取扱説明書に従ってください。誤った使用環境で使用しますと落下、感電、火災の原因となります。

#### 設置場所・方法に関する項目

- 埋込み照明器具は、断熱施工天井(マット敷工法、ブローイング工法)への取付はできません。そのまま施工されますと火災の原因となります。
- 照明器具の取付は、その重量に耐える強度が必要です。不備があると落下、天井面や壁面のわん曲の原因となります。
- 照明器具と被照射面の距離は、本体表示並びに取扱説明書に従ってください。近接限度以下の場合、照射面は高温となり、変質、変色、火災などの原因となります。

#### 電源電圧・周波数に関する項目

●蛍光灯器具には、電源周波数50Hz(ヘルツ)・60Hz用の区別があるものもあります。必ず電源周波数にあった器具をご使用ください。また、照明器具の定格電圧と電源電圧は器具を取り付ける前に必ず確認してください。器具の損傷や、過熱による火災の原因となります。

## 照明でお得に省エネするなら「LED照明」です。

## 照明の改修で、快適生活が始まります。