

# 住まいるニュース

Vol.47



# 「10月21日はあかりの日」

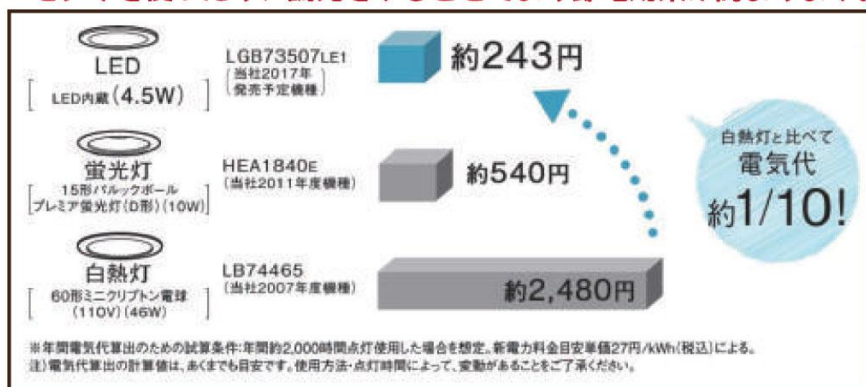


10月21日は「あかりの日」ということをご存知でしたか？  
1879年のこの日、エジソンが白熱電球を発明したことから「あかりの日」が制定されました。電球が発明されて以来、「あかり」はより明るく、省エネへと進化を続け、2010年頃からLEDの普及が始まりました。

## LEDのメリット

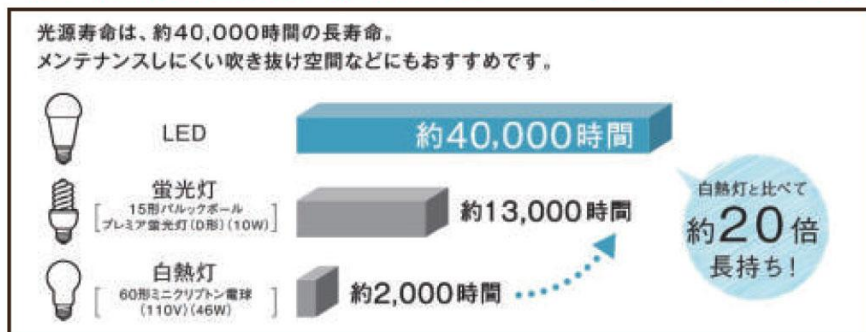
### ①節電

センサを使ったり、調光をすることでより節電効果が高まります。



### ②長寿命

高い場所にある照明は取替えが大変・・・でもLEDなら取替えも少なく済みます。



### ③調色・調光

従来1つの照明器具ではできなかった光の色や明るさを変えることができます。

省エネにも繋がる！「リビングライコン」のご紹介

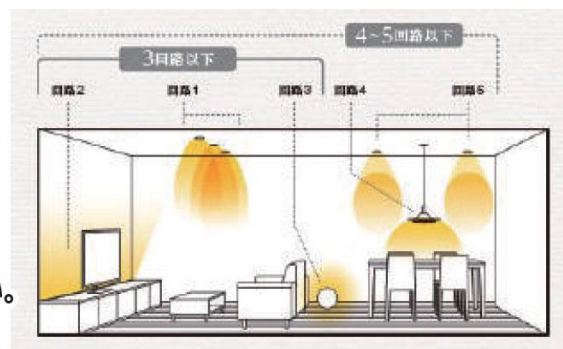
食事をする、テレビを見る、ソファでゆっくりとくつろぐ・・・  
様々な過ごし方をするリビングはそれぞれ必要なときに  
必要な「あかり」が求められます。

そんなリビングにぴったりなのが「リビングライコン」。  
点灯パターンを記憶し、暮らしのシーンに合った  
ライティングを楽しむことができます。

操作も簡単でシーンに合わせて「あかり」を切り替える  
ことで省エネにもつながります。



「リビングライコン」



日々進歩している「あかり」  
みなさんも上手に使って「あかり」を楽しんでください。

# 建築中現場のご紹介



K様邸(福知山市)



H様邸(綾部市)



T様邸(綾部市)



Y様邸(丹波市)



Y様邸(綾部市)

## 住宅事業部 STAFFコラム



今回の担当は、

設計  
長谷川 **このみ**  
です。



観葉植物も見て楽しませてくれるだけではなく、私たちの健康まで守ってくれるのです。皆さんも自宅や職場でぜひ、育ててみてください。



## 観葉植物の効用



観葉植物は文字のとおり葉の形や色などを観賞するものであり、リラクゼーションなどの効用があります。今回は見て癒されるだけではなく、観葉植物の様々な効用をご紹介します。

### ①空気中の有害物質の吸収

観葉植物にはシックハウス症候群の原因となる有害物質を吸収する力があることをアメリカのNASAが発見し、実証しました。観葉植物は室内の空気をきれいにするだけでなく、健康被害を抑える役割も持っているのです。

### ②カビ・バクテリアの抑制

観葉植物にはフィトケミカルという化学物質を放出し、空気中を浮遊している人体に有害なカビの胞子やバクテリアを抑制します。観葉植物が自身を守るために放出しているのと同時に私たちの健康も守ってくれています。

### ③目の疲れを癒す

パソコン画面を見る仕事をしながら、観葉植物がある場合とない場合で眼精疲労の影響を調べる実験が行われ、前者の方が眼精疲労が小さいことがわかっています。



#### 参考文献

実証済み！観葉植物が持つ空気清浄効果と意外な6つの効果  
<https://a-t-g.jp/houseplant-air-purification-607>

## ヨネダの住宅ラインナップ

### ■未来を担うゼロエネルギー住宅

ウィズ  
— With —

省エネの工夫で消費エネルギーを減らし、使うエネルギーは自ら創り出す。究極のエコロジー住宅です。



モデルハウス  
公開中



OPEN

### ■想いがカタチになる家

LIN — 凛 —

内装・外装材全て自由に、デザインも思いのままに、楽しめる遊び心満載の家。フリープランの間取りは、ご家族の想いをカタチにし、心地よい暮らしを実現します。



### ■「好き」がつけれる。セレクトプランの家

ここちえ  
cocochie

安心機能が全てセットのセレクト定額制プラン。家づくりに精通したヨネダから自信を持っておすすめするベストプランが詰まっています。



暮らしのそばに 株式会社ヨネダ 住宅事業部 ☎ 0120-406-217

京都府福知山市字堀小字道場2433番地 TEL:0773-22-6899 FAX:0773-22-1516

