

# eco なご提案

## 蛍光灯を取替えませんか？

これからの蛍光灯はLEDが主流です。  
LEDの優位性を比較表でご提案します。

	LED蛍光灯	従来型蛍光灯
電気代比較	30～50%	100%とした場合
製品寿命(時間)	40,000～50,000	約8,000
紫外線放射	UV照射極わずか	UV照射あり※1
素材の安全性	飛散しない管素材	管素材がガラス使用※2
発熱量	非熱放射	熱放射あり※3

### ◆紫外線放射量の大幅な減少を実現※1

紫外線放射量が減少することにより、電灯に寄りかかっていた『虫』を寄せにくくなり、衛生環境の改善にもつながります。

### ◆「職場環境」への安全配慮を実現※2

従来品で使用されていた「ガラス管」に代わり「ポリカーボネイト系素材」を採用したことにより、交換時や不慮の事故の際にも、飛散せずに安全を確保します。

### ◆「一石二鳥」の節約を実現※3

LED蛍光灯は、非熱放射の原理で発光を実現しています。そのため、これまでの蛍光灯のように「点灯中」の発熱がありません。つまり！夏場の「冷房効率が改善」されることから、経費を知らず知らずに軽減できます。



### 何よりここがポイント!!

### ◎従来の器具が使えます!!

LED蛍光灯は、従来のグロースターター式およびラビットスタート式の蛍光灯の器具がそのままご使用いただけますので、初期投資もLED蛍光灯だけで非常にお得でエコロジーです。

(注：既設器具は、配線の変更が必要です。)

製造販売元

株式会社エコジニア

本社 〒574-0014 大阪府大東市寺川3丁目4番9号  
TEL072-889-5444 FAX072-889-5445  
URL <http://ecogineer.co.jp>

東京営業所 〒132-0025 東京都江戸川区松江5丁目24番4号  
TEL03-6663-5553 FAX03-6663-5554

販売代理店