

保存版

電球型蛍光灯 55%off~

ハロゲン灯 60%off~

コンパクト蛍光灯 45%off~



E17

E26



JD



JDR/JR



Uni-1

Uni-3

電気代が 80%下がります!



現在お使いの白熱電球やクリプトン球やビーム球を、電球型蛍光灯やハロゲンビーム球に変えるだけで、大幅な電気代の節約になります。**60w電球1個を電球型蛍光灯に変えると、1日12時間・365日使用する場合、電気代が76%約4,300円も下がります!**また、これは二酸化炭素**99.7kg**の削減になります!たった1個での効果です。^{※1}

今までの高かった電気代の多くは熱の発散に使われていて、その熱を冷やすのにさらに多くの電気代が必要でした。**簡単手軽に、しかも経済的に、地球温暖化防止に貢献できます。**寿命が8000時間と長く(白熱球は1000時間、クリプトン球は2000時間)、球代も割安となり、交換の手間もはぶけます。



ハロゲンが 安くなります!

現在のハロゲン灯の定価は、何十年か前の、「日本で少量作っていた頃」の定価そのまま、市場売値も下がっていません。でも!今は一流メーカー品でも「Made in 東南アジアの大量生産」の時代です。本当は安くできるんです。でも、高く売れるから高く売っているだけ!**当社は適正な価格でご提供します。**



レフ型蛍光灯

- Just Lighting (蛍光灯・香港) 社及び Daylite Lighting (ハロゲン・上海) 社製品です。
- PL保険加入済み。製品を原因とする万が一の損害も補償致します。
- 蛍光灯は経済産業省品質認証PSE及び(財)電気安全環境研究所の安全認証S-JETを取得しています。

次世代 照明のLED灯

電球タイプ・蛍光等タイプ・ハロゲンタイプ・バックライト・ネオンタイプなど多種ご用意できます。

電気代は現状の4%~40%にまで削減できます。



価格は裏面



※1 年間の節電量は、(54w-13w)×12h×365日=179.58kw
電気料を¥24/kwとすると(実際は電力会社・契約形態により異なります)、
179.58×24=¥4,309.92
日本の電力会社平均の1kwの発電で発生する二酸化炭素は0.555kgなので、
179.58×0.555=99.67kg