

●電球形蛍光ランプは、 省エネになり節約できます

下記の計算から、白熱電球を電球形蛍光ランプに交換すると、3年間で1灯あたりのランニングコストは、約4,700円の節約となります。

3年間の
ランニングコストの差額は
1灯あたり

約**4,700円**

▼電球形蛍光ランプと白熱電球のランニングコスト比較

電球形蛍光ランプ ランプ代(1,890円×1個)+電気代(0.022円×**12ワット**×6,000時間)
1,890円 + 1,584円 = 3,474円

白熱電球 ランプ代(168円×6個)+電気代(0.022円×**54ワット**×6,000時間)
1,008円 + 7,128円 = 8,136円



* ランプ代は、希望小売価格(税込)、電気代は(0.022円/Wh = 電力料金目安単価22円/kWh・税込)で計算しています。

* 60形54ワットの白熱電球(一般電球54ワット、寿命1,000時間)に近い明るさの12ワットの電球形蛍光ランプ(寿命6,000時間)で計算しています。

* 6,000時間は約3年にあたります。(1日5~6時間点灯した場合)