

# 省エネ、次世代照明 CCFL(冷陰極蛍光管)蛍光灯

- LED電球にくらべて、導入コストが安い。
- LED電球と同じ40,000時間以上の長寿命。
- 電球寿命が長いため、従来型の電球よりメンテ費用が大幅に削減。
- 従来型の電球に比べ発熱が低い、-20℃までの低温使用が可能です。
- 従来型電球のように、点灯回数による劣化無く、点灯負荷にも強い。
- 発光色は電球色、昼白色、昼光色の3種類から選べます。



従来型電球  
60W相当<sup>※1</sup>

電気代  
CO<sub>2</sub>  
削減

## 省エネ・高効率

- MLS-YD0113 シリーズ (消費電力11W)  
1円で約4時間使用可能。

11W タイプは電気代

1円で約4時間使用可能  
約40,000時間使用時の電気代は  
約9,680円

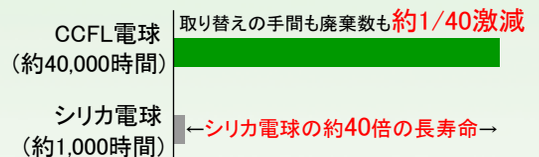
※電力料金目安単価22円/kWh(税込)で計算

長寿命

## 約40,000時間以上の長寿命

- 従来型白熱電球よりも、約40倍の長寿命  
寿命切れによる交換大幅に減少。  
約10年以上も取替え不要(1日10時間使用時)

## ■ 定格寿命比較



明るさ

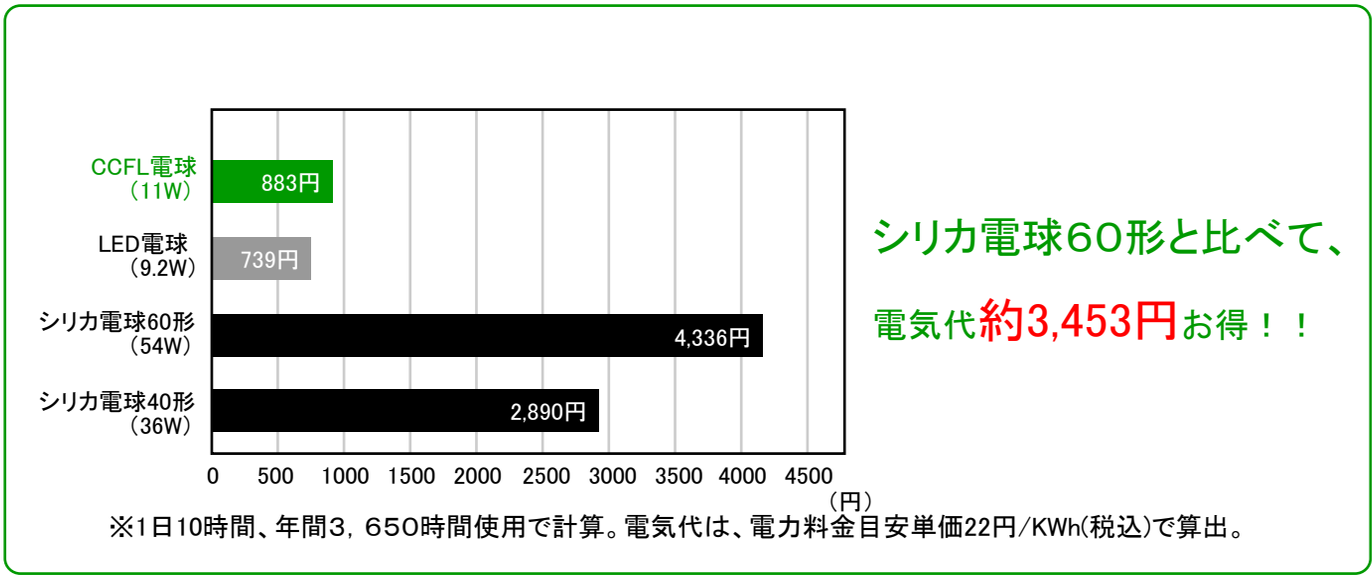
## ランプ単体の明るさ MLS-YD0113(11W)の場合

- ランプ単体で60W形白熱電球と同程度  
スイッチを入れた直後から明るく点灯。  
家庭用の照明にもおすすめです。

※1 MLS-YD0113は、60W形白熱電球と同程度



# 年間電気代の比較 MLS-YD0113(11W)の場合



**長寿命**

定格寿命40,000時間以上。

**省エネ**

白熱電球の約1/5の消費電力。

**低発熱**

白熱電球の約1/5の発熱量。

**UVカット (低紫外線)**

CCFLは、液晶バックライト使用光源される有害紫外線をカットするガラス管を使用しています。目に優しい新光源です。

**RoHS 基準内の水銀量**

CCFLの水銀量含有量は、3mg以下に抑えられています。一般電球型蛍光灯に比べ、大幅に削減しています。

**鉛フリー**

CCFLには、一切鉛が含まれていません。

## 標準モデル

型番	希望小売価格	寸法 (mm) 外径 長さ	質量 (g)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	口金	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)
MLS-YD0109	オープン	49 115	62	100	50/60	E26	9	0.12	500	40,000
MLS-YD0113	オープン	49 125	70	100	50/60	E26	11	0.12	715	40,000
MLS-YD0118	オープン	60 145	105	100	50/60	E26	18	0.12	1062	40,000



## ヨタデータ・テクノロジー株式会社

〒533 - 0033

大阪市東淀川区東中島2丁目8番8号  
ワークステーション新大阪2F

TEL: (06) 6326 6622 (代表)

FAX: (06) 6326 6623

E-mail: sales@yottadata.co.jp

販売店：

本カタログに記載の仕様書は予告なく変更される場合があります。  
<http://www.yottadata.co.jp>