

省エネ、次世代照明 CCFL(冷陰極蛍光灯) 蛍光灯

- LED電球にくらべて導入コストが断然安い。
- 40,000時間以上の長寿命。(メーカー保証:2年間)
- 電球寿命が長いため、一般電球に比べ、メンテ費用が大幅に削減。
- 一般電球に比べ発熱が低く、-20℃までの低温使用が可能です。
- 一般電球のように点灯回数による劣化が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。



一般電球
60W相当^{※1}

電気代
CO₂
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

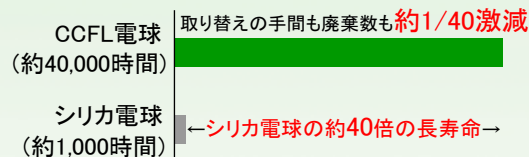
※電力料金目安単価22円/kWh(税込)で計算

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年以上交換不要(1日10時間使用時)

■ 定格寿命比較

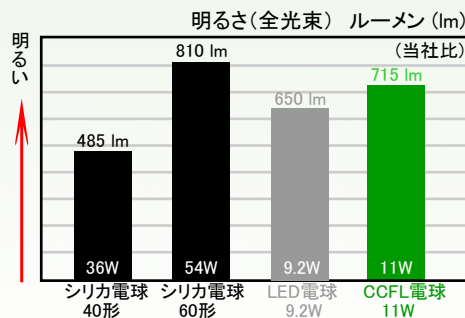


明るさ

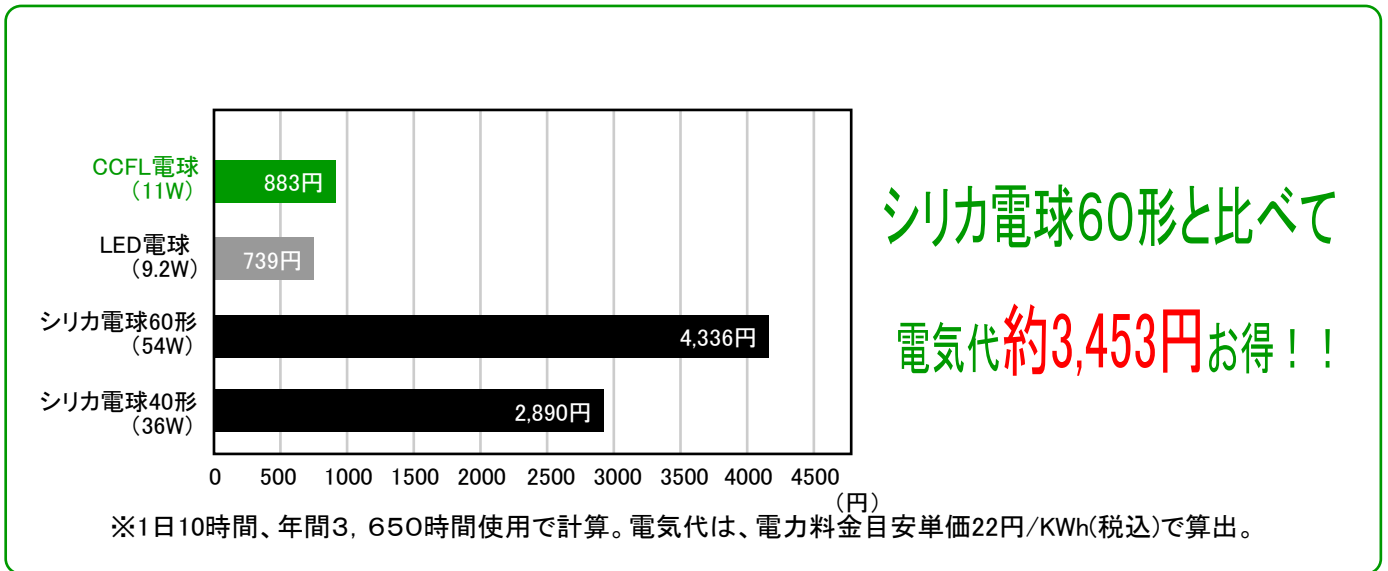
ランプ単体の明るさ MLS-YD0113(11W)の場合

- 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



シリカ電球60形と比べて
電気代約3,453円お得！！

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。



一般電球
1,000時間×40個

=



省エネ電球型蛍光管
8,000時間×5個

=



CCFL電球
40,000時間×1個

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：