

ハロゲン球とLAIDEN球のコスト比較表

- 電球…100個
- 1日の利用時間…12時間 ▪ 1ヶ月の利用日数…30日（年間360日）
- ハロゲン電球（50W）の寿命…3,000時間…価格@1,000円
- LAIDEN球（LED電球 5W）の寿命…40,000時間…オープン価格
- 1kWあたりの電気料…22.86円

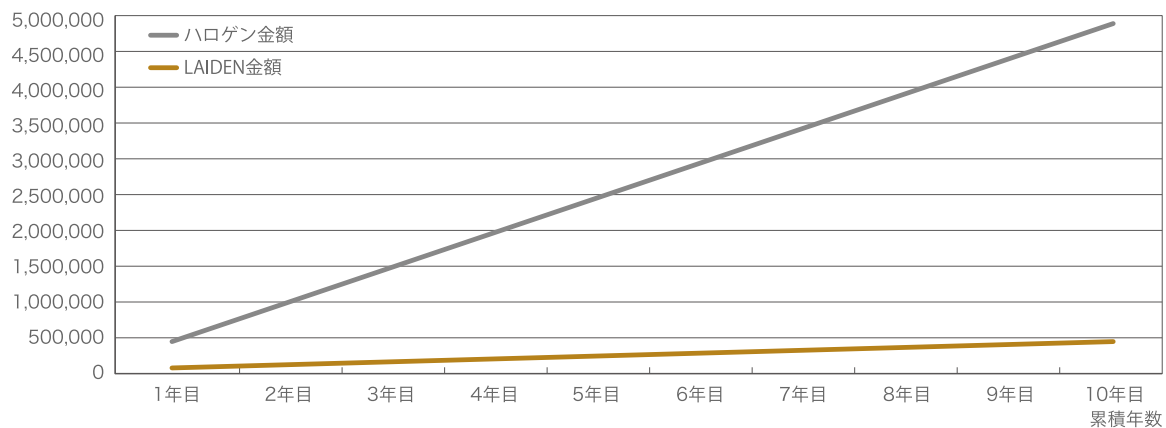
電気代 比較

単位（円）

	ハロゲン球 電気代（円）	LAIDEN球 電気代（円）	お得額（円）
1年目	493,776	49,378	444,398
2年目	987,552	98,755	888,797
3年目	1,481,328	148,133	1,333,195
4年目	1,975,104	197,510	1,777,594
5年目	2,468,880	246,888	2,221,992
6年目	2,962,656	296,266	2,666,390
7年目	3,456,432	345,643	3,110,789
8年目	3,950,208	395,021	3,555,187
9年目	4,443,984	444,398	3,999,586
10年目	4,937,760	493,776	4,443,984
累積コスト	4,937,760	493,776	4,443,984

電気代 [比較グラフ]

料金（円）



参考資料：エリア別電気料金

単位（円）

	最低料金	120kWhまで	120kW～300kWh	300kWh～
北海道電力	229.95	18.27	23.68	25.37
東北電力	243.60	16.81	22.56	24.17
北陸電力	172.20	16.92	20.62	22.26
東京電力	216.30	17.87	22.86	24.13
中部電力	222.60	17.05	21.09	22.52
関西電力	320.25	19.05	24.21	25.55
中国電力	319.20	19.66	26.03	28.06
四国電力	383.25	18.59	24.45	26.53
九州電力	294.00	16.10	20.34	21.72
沖縄電力	383.69	21.86	27.15	29.04

*上記料金は従量プランでの料金となります。 ※北海道電力のみ、120kW～280kWh、280kWh～の設定になります。