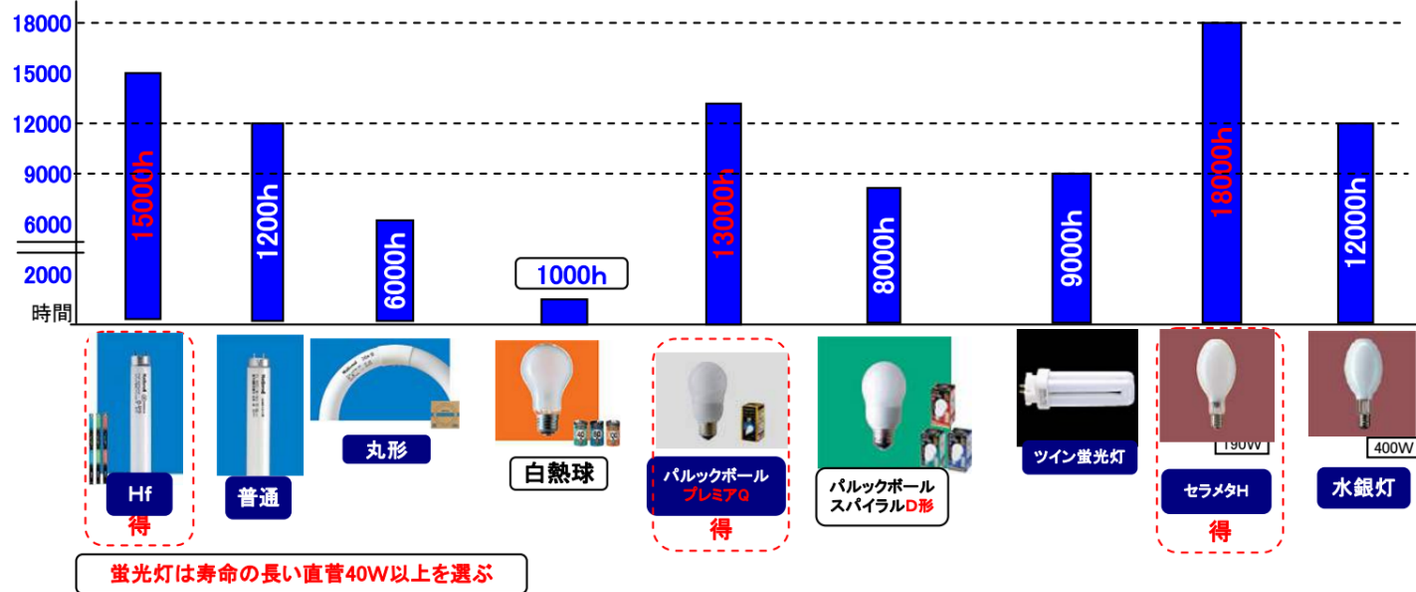


(寿命定格)



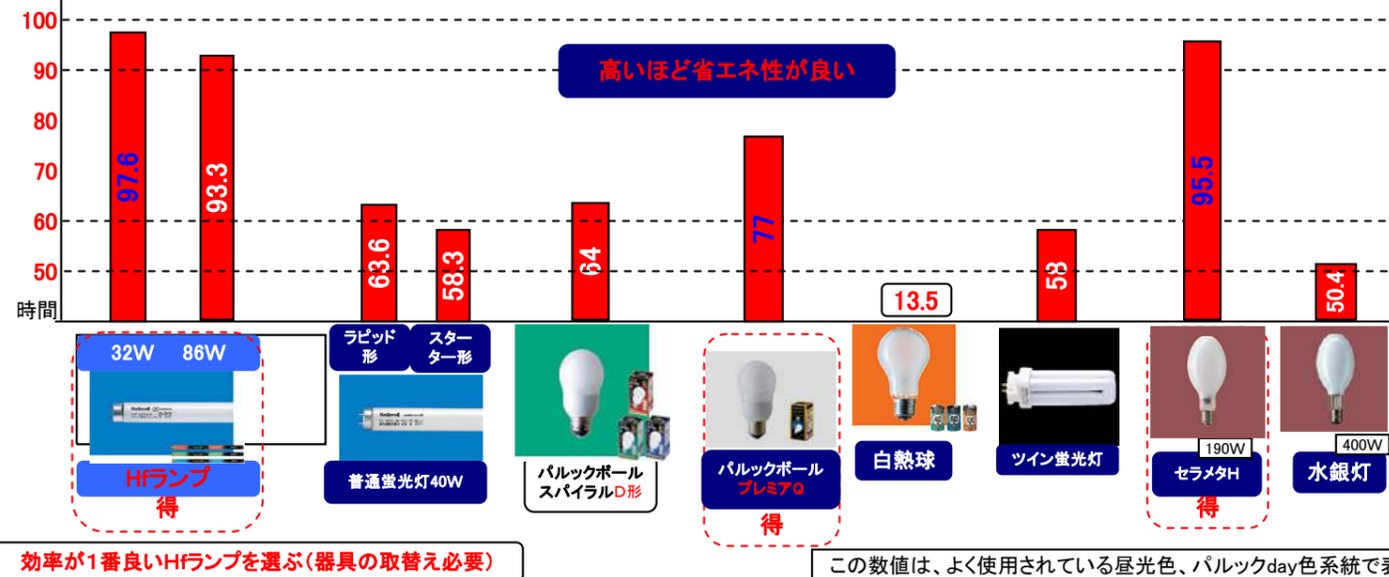
電圧は97.5ボルトが得(100ボルトから)

- 1.97.5ボルトが1番寿命が長くなり1%延びます。
- 2.スターター形40W2灯用の場合消費電力が約2.5%~5%下がります。
- 3.水銀灯の場合消費電力が約5%も下がります。

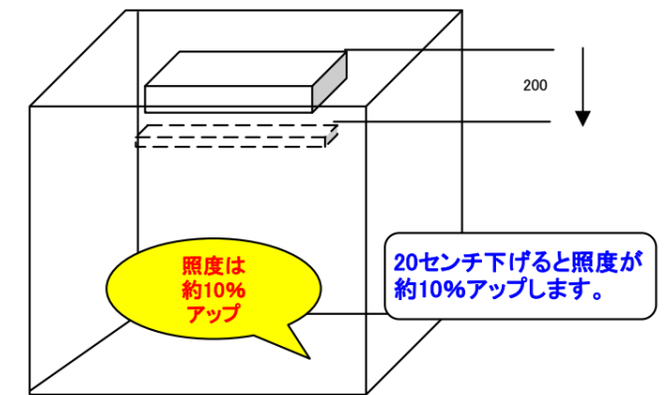
Hfランプが1番

1. ランプは直管が寿命や効率、値段も安く、直管蛍光灯は1番得です、直管を使用する蛍光灯を選ぶ、さらにHfランプ(器具専用)が1番良い。
2. 照明はこまめにきる40W2灯用の蛍光灯94Wを1日1時間365日節約すると0.094KW\*1h\*365日\*27.25円(従量電灯)\*20台=18,698円安くなる頻繁に切り過ぎると1回の入り切りで約1時間寿命が短くなります。

(ランプ効率lm/w)



取付け位置を下げると照度アップ



その他得情報

- 1、窓側の列をスイッチを設けて昼間は停止させる。
- 2、トイレ等は熱間センサーにて自動入り切りさせる。
- 3、明るさを重視する場合は昼光色とし、落ち着き感の場合は昼白色とする。
- 4、パルック蛍光灯の場合25%明るさがアップします。
- 5、Hfランプの場合は専用器具が必要でパルックday色が1番明るく感じます。
- 6、Hfランプに反射板を取付けたハイライト蛍光灯が1番省エネ性が高い。(消費電力が約半分で済む)
- 7、白熱球タイプ1000時間で寿命が1番長い30000時間の無電極パルックボールがあります。(ダウンライトや屋外で使用できない)
- 8、新製品でパルックボールプレミアQ60W型10W13000時間は1番良い(スパイラル12W8000時間)

照明の選び方(1日8時間使用)

**蛍光灯を選ぶ場合**  
Hf用器具は値段は高いが省エネ性が高く1年から2年では取り戻します。

**白熱球を選ぶ場合**  
電球サイズのパルックボールプレミアQが得です半年以下で取り戻すことができます。

**水銀灯を選ぶ場合**  
セラメタHが少々高いが省エネ性が高く半年以内で取り戻せます。