

防滴
IPX5
相当

広配光

省エネ
長寿命



**白熱電球に近い配光を実現した
省エネ推進ランプ**

特長

広配光

従来の白熱電球に近い220度の配光です。
白熱電球に比べ違和感がほとんどありません。

防滴

IPX5相当の防滴性能です。※1
注)IPX5とは、いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けないこと。

※1: 水のかかる屋外で使用する場合は防水ソケット(防雨型)を使用して下さい。

省エネ・長寿命

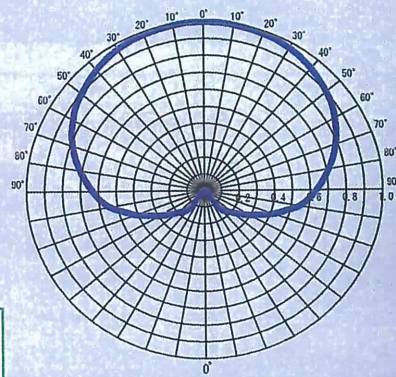
白熱電球60W形(54W)と比較※2
1個あたり 年間 **3,750円** 電気代がお得
72.4 kg CO₂ 削減

白熱電球60W形(54W)	4,336円	消費電力 約 90% 削減
7.3W	586円	

白熱電球の寿命2,000時間に対して**長寿命**
カバーにプラスチックを採用しているので割れにくい。

白熱電球	2,000時間	寿命 20倍
当社LEDランプ	40,000時間	

※2: 10時間/日 365日 電気代: 22円/kwh、CO₂ 排出量: 0.425kg/kwh



配光特性

低誘虫性

蛍光灯に比べて紫外線が少なく、誘虫指数が低くなっています。
(東京農業大学農学部昆虫学研究所との共同調査の結果)

生鮮品や美術品に優しい照明

赤外線・紫外線をほとんど含まず、熱や紫外線による変色・劣化を防ぎます。

用途

天井等の一般照明、ホテル・店舗のエントランス、玄関、軒下、農業関係など雨水があたる場所

