

# ミラー付ハロゲン電球50W(75W形)相当の 明るさを消費電力5Wで実現。 ハロゲン電球の持つミラーの輝きを再現した LED電球。

レディオック LEDアイランプ  
ハロゲン電球形5W



ハロゲン電球



電球色タイプ

白色タイプ

ネオジウム色タイプ

最大光度	中角 電球色タイプ: 2500cd 中角 白色タイプ: 2800cd 中角 ネオジウム色タイプ: (1300cd) 広角 電球色タイプ: 1100cd 中角 白色タイプ: 1200cd
消費電力	5W
定格寿命	40000時間
光源色	中角 電球色: 2700K相当(電球色タイプ) 中角 白色: 4000K相当(白色タイプ) 中角 ネオジウム色: ネオジウム色タイプ 広角 電球色: 2700K相当(電球色タイプ) 中角 白色: 4000K相当(白色タイプ)
演色性(Ra)	83 (ネオジウム色タイプを除く)

レディオック

## LEDiOC

## LEDアイランプ

# LEDアイランプ

ハロゲン電球形  
5W  
(E11口金形)

高効率ハロゲン電球50W(75W形)相当

ハロゲン電球の1割の消費電力で同等の明るさを実現。空間の雰囲気を維持できるダイクロミックミラーの輝きを継承。

50W相当の明るさ

JDR50W(75W形)相当の明るさを実現

大幅な節電

消費電力を90%削減する5WのLED電球

長寿命

長寿命40000時間  
ランプ交換の手間を劇的に減少

ランプの輝きを再現

ハロゲン電球の輝きを再現するダイクロミックミラー

業界No.1クラス<sup>※</sup>の明るさ

高出力な光源が実用的な広角配光を実現

※φ50ハロゲン電球形において

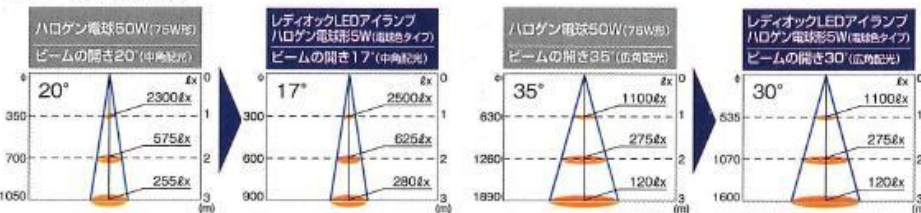
### 比較例

#### ■ 経済比較<sup>※1</sup>

	消費電力	年間電気料金 <sup>※2</sup>	光源寿命	年間CO <sub>2</sub> 排出量 <sup>※3</sup>
ハロゲン電球 50W(75W形)	43W	3,612円	9150時間	約74kg-CO <sub>2</sub>
LEDアイランプ ハロゲン電球形5W	5W 約88%省エネ	420円 3,192円お得	40000時間 約4倍	8.6kg-CO <sub>2</sub> 約65.4kg-CO <sub>2</sub> 削減

※1 電源電圧100V時の特性を示す  
※2 電気料金目安単価は21円/kWh(税込)、年間点灯時間は4000時間を計算  
※3 CO<sub>2</sub>排出量は0.43kg-CO<sub>2</sub>/kWhとして算出

#### ■ ビームの開き比較



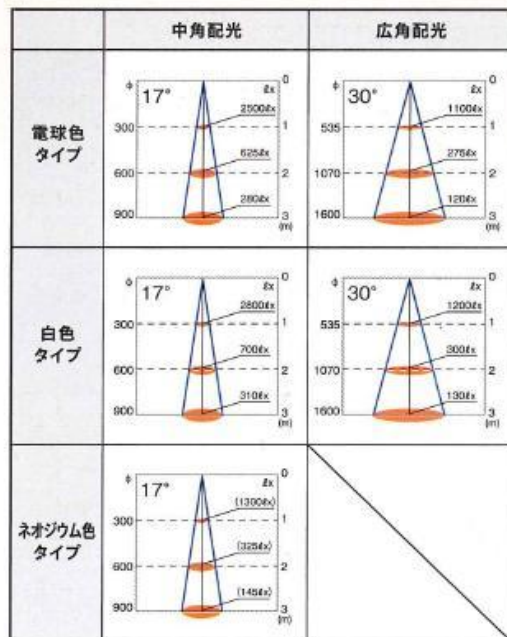
中角配光	広角配光
電球色タイプ LDR5L-M-E11/H 白色タイプ LDR5W-M-E11/H ネオジウム色タイプ LDR5M-E11/P/H	電球色タイプ LDR5L-W-E11/H 白色タイプ LDR5W-W-E11/H オープン価格

● 共通仕様  
定格電圧: 100V  
定格周波数: 50Hz/60Hz  
消費電力: 5W  
定格寿命: 40000時間  
質量: 80g  
口金: E11  
● ビームの開き  
中角配光: 17°  
広角配光: 30°

● 最大光度  
中角配光  
電球色タイプ: 2500cd  
白色タイプ: 2800cd  
ネオジウム色タイプ: (1300cd)  
広角配光  
電球色タイプ: 1100cd  
白色タイプ: 1200cd



### ビームの開き



● LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがありますのでご了承ください。  
● 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。