

60W

初期コストとランニングコストを低減

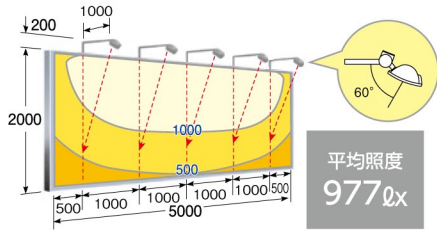
比較例



HIDランプ用投光器 (広角配光形)  
セラミックメタルハライドランプ70W

5灯

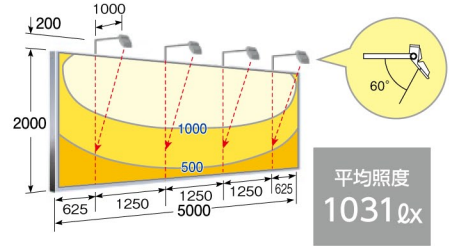
器具: HCF0771BHE ¥63,500  
ランプ: MT70FCE-W/S-2 ¥14,300  
×5台= **¥389,000**



レディオック フラッド ネオ 60W  
(昼白色タイプ)

4灯

器具: ECF0681N/SA1/2/2.4/DG ¥64,800  
×4台= **¥259,200**



初期コスト  
**¥129,800  
お得**

明るさ同等以上で  
消費電力  
**約41%削減**

	平均照度 (初期)	消費電力 <sup>※1</sup>	年間電気料金 <sup>※2</sup>	年間CO <sub>2</sub> 排出量 <sup>※3</sup>	光源寿命
HIDランプ用投光器 (HCF0771BHE) セラミックメタルハライドランプ70W (MT70FCE-W/S-2)	977lx	405W (81W×5)	34,020円	約697kg-CO <sub>2</sub>	16000時間
レディオック フラッドネオ 60W (ECF0681N/SA1/2/2.4/DG)	1031lx <b>明るさ同等以上</b>	240W (60W×4) <b>約41%省エネ</b>	20,160円 <b>13,860円お得</b>	約413kg-CO <sub>2</sub> <b>約284kg-CO<sub>2</sub>削減</b>	60000時間 <b>3.75倍</b>

※1 消費電力は、入力電圧100V時の特性を示します

※2 電気料金目安単価は21円/kWh (税抜)、年間点灯時間は4000時間で算出

※3 CO<sub>2</sub>排出量は0.43kg-CO<sub>2</sub>/kWhとして算出

LED投光器への切替えはこんなにお得です

アーバンアクトβ (セラルクス70W) を レディオック フラッドネオ 60W に切替えると…



価格	<b>¥13,000</b> お買い得	照明器具+ランプ 合計¥77,800 ▶ ¥64,800
明るさ	<b>同等以上</b> の明るさ	4420lm ▶ 6120lm (昼白色タイプ)
質量	<b>HID器具より 軽い</b>	照明器具+ランプ 合計3.6kg ▶ 2.6kg

消費電力	<b>約26% 節電</b>	81W ▶ 60W
光源寿命	<b>3.75倍</b>	16000時間 ▶ 60000時間

※消費電力は、入力電圧100V時の特性を示します

△…受注生産品 ※上記の照度分布図は初期値を示します (単位: lx)。

照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8~10年です。