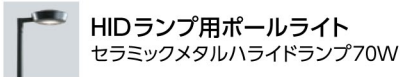


40W

初期コストとランニングコストを低減

比較例

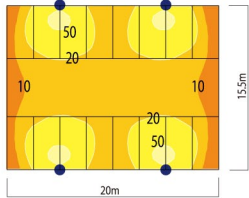


HIDランプ用ポールライト
セラミックメタルハライドランプ70W

4灯

器具: H6149 ¥104,500
ランプ: MT70FCE-W/S-G-2 ¥14,300
安定器: MS0.7TCP2A(B)353 ¥23,700

×4台= **¥570,000**



平均照度
20lx

保守率: 0.61 / 取付高さ: 4.8m / 取付角度: 0°

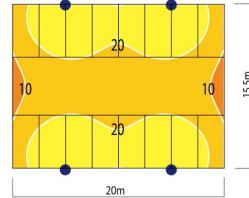


レディオック フラッド ネオ 40W
(昼白色タイプ)

4灯

器具: ECF0481N/SA1/2/2.4/DG ¥55,800

×4台= **¥223,200**



平均照度
21lx

保守率: 0.63 / 取付高さ: 4.8m / 取付角度: 30°

※上記の数値は維持水平面照度を示します (単位: lx)

初期コスト
**¥346,800
お得**

明るさ同等以上で
消費電力
約57%削減

	平均照度	消費電力 ^{※1}	年間電気料金 ^{※2}	年間CO ₂ 排出量 ^{※3}	光源寿命
HIDランプ用ポールライト (H6149) セラミックメタルハライドランプ70W (MT70FCE-W/S-G-2)	20lx	368W (92W×4)	23,184円	約475kg-CO ₂	16000時間
レディオック フラッド ネオ 40W (ECF0481N/SA1/2/2.4/DG)	21lx 明るさ同等以上	160W (40W×4) 約57%省エネ	10,080円 13,104円お得	約206kg-CO ₂ 約269kg-CO₂削減	60000時間 3.75倍

※1 消費電力は、入力電圧200V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3000時間で算出

※3 CO₂排出量は0.43kg-CO₂/kWhとして算出

LED 投光器への切替えはこんなにお得です



に切替えると...

- 価格** **¥22,000** 照明器具+ランプ 合計¥77,800 ▶ ¥55,800
- 明るさ** **同等以上** 4420lm ▶ 4480lm (昼白色タイプ)
- 質量** **HID器具より軽い** 照明器具+ランプ 合計3.6kg ▶ 2.6kg

- 消費電力** **※50%以上節電** 81W ▶ 40W
- 光源寿命** **3.75倍** 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

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。

△...受注生産品