

水銀灯ランプを替えれば 5 7 % 省エネ

CASE 1 ■■■■ 新設または全面改修の場合

水銀灯 400W **LED** FECセラミックスエース 360W

一般形高効率セード
SAW413
+
ホルダ G05-004P
【金光束22,600 lm 保守率0.75】

水銀灯400W
HF400X

維持平均照度:532lx
器具高1.70m

台数40台 消費電力:16,600W

初期投資費 **¥1,182,000**

セード ¥ 4,350
ホルダ ¥ 3,550
ランプ ¥ 5,850
安定器 ¥15,800

CO₂削減
電化1台あたり
**約57%
省エネ**

※同等照度で
22台削減

高効率高効率セード
SAW414
+
ホルダ G05-004P
【金光束38,800 lm 保守率0.75】

FECセラミックスエース
M030CEL3-W/W/UD

維持平均照度:500lx
器具高1.75m

台数18台 消費電力:7,110W

初期投資費 **¥809,100**

セード ¥ 6,500
ホルダ ¥ 3,550
ランプ ¥19,100
安定器 ¥15,800

同じ照度は半分以下の台数でOK (寿命は 1.5 倍長持ち)
既存の器具のランプを替えるだけでも42%の省エネ実現

UVカットで虫の誘引が6割減少
自然光に近く2倍きれいに見えます
今期 C社に導入予定です



防虫



CO₂ 削減

ホームページ www.honmadenki.co.jp でもご覧になれます

商品名 **セラミックメタハラライトランプ**