

# LED防犯灯



消費電力9.4WでHF100W相当  
(約91%の節電)  
クラスB+の設置間隔は30m

消費電力8WでHF40W相当  
(約83%の節電)  
クラスB+の設置間隔は17m



## 特長

- **サビに強い!**  
・本体は耐候性プラスチック (ASA樹脂) を採用  
・アームは高耐食性の溶融メッキ鋼板を採用
- 光源は長寿命 (60,000時間) のLED採用
- コンパクトかつ軽量の器具質量  
0.95kg (20W蛍光防犯灯は2.2kg)

## CO<sub>2</sub>排出量 / 電力消費量91%削減 (HF100Wとの比較) 83%削減 (HF40Wとの比較)

器具型式	HF100W器具 KH-301	LED10VA器具 JLE-2133(S)-10L	HF40W器具 KH-306BS	LED10VA器具 JLE-133(S)-8L1
クラスBの設置間隔 (クラスB <sup>+</sup> )	30m	変更なし → 30m	15m (14m)	4m (3m) アップ → 19m (17m)
定格電力	115w	約91%削減 → 9.4w	47w	約83%削減 → 8w
電灯料金区分	200VA	5ランク下の契約 → 10Wまで	40~60w	3ランク下の契約 → 10Wまで
年間電気料金	12,708円	約86%削減 → 1,668円	4,440円	約62%削減 → 1,668円
ランプ寿命	12,000時間	約5倍の長寿命 → 60,000時間	6,000時間	約10倍の長寿命 → 60,000時間
年間CO <sub>2</sub> 排出量	197.8kg	約91%削減 → 16.2kg	80.8kg	約83%削減 → 13.8kg

●電気料金は東京電力(株)「電気料金単価表」(税込み) 公衆街路灯A (令和元年10月1日実施) による ●CO<sub>2</sub>排出係数: 0.43kg-CO<sub>2</sub>/kWh ●年間点灯時間は4,000時間で算出

## 基本性能

	JLE-2133-10L JLE-2133S-10L	JLE-133-8L1 JLE-133S-8L1		JLE-2133-10L JLE-2133S-10L	JLE-133-8L1 JLE-133S-8L1
ランプ	LED		固有エネルギー消費効率 (lm/W)	141.4	105
本体	ASA樹脂		光源寿命 (h) <sup>*1</sup>	60,000	
グローブ	アクリル		相関色温度 (K)	5,000	
標準色	アイボリー		平均演色評価数 (Ra)	80	70
質量 (kg)	約0.95		耐雷サージ (kV) <sup>*2</sup>	15	
防塵・防水性能	IP44		定格入力電流 (A)	0.098	0.084
器具光束 (lm)	1,330	840	定格入力容量 (電力会社申請入力容量) (VA)	9.8	8.4
定格電力 (W)	9.4	8			

\*1: 光束維持率70% \*2: コモンモード

※調光できません。 ※周囲温度が-20~35℃の範囲でご使用ください。

優良防犯機器  
**RBSS**  
公益社団法人 日本防犯設備協会

RBSSマークは公益社団法人 日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した機器に表示することができる安心マークです。  
【RBSS機器認定の適合商品についての免責事項】 本製品は、犯罪防止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害など発生しなくても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

商品コード	品番	光センサー	定格電圧	標準単価	梱包	出荷単位
NEW 690-261-00130	JLE-2133-10L	なし	100V (50/60Hz)	¥23,800	10台	1台
NEW 690-261-00140	JLE-2133S-10L	付き		¥26,800		
690-261-00110	JLE-133-8L1	なし		¥12,300		
690-261-00120	JLE-133S-8L1	付き		¥13,800		

◀製造元▶ **かがつ株式会社**

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町11-10 岩尾大和ビル6F

<http://www.kagainc.co.jp/>

◀お問い合わせ先▶ **かがつ株式会社 大阪営業所**

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパノビル404

TEL 06-6337-9541 (代)