

KLE-133

10 VA

樹脂タイプ

長寿命光センサー(自動点滅装置)搭載 超軽量・節電型

LED器具

7.5W HF40W相当
KLE-133S-8L

標準取付角度

20度

CO₂排出量約67%削減
KLE-133S-8L

防塵・防水性能

IP44

クラスB+

17mの
設置間隔を実現写真は
KLE-133S-8L

光センサー (KLE-133S)



光センサー組込み型

KLE-133S-8L

(100V・50/60Hz)

LED 8.4VA	クラスA	B+	B
	11m	17m	19m

HF40相当(日本防犯設備協会 ランクス)

希望小売価格 **13,800**円(税抜き)

光センサーなし型

KLE-133-8L

(100V・50/60Hz)

LED 8.1VA	クラスA	B+	B
	11m	17m	19m

HF40相当(日本防犯設備協会 ランクス)

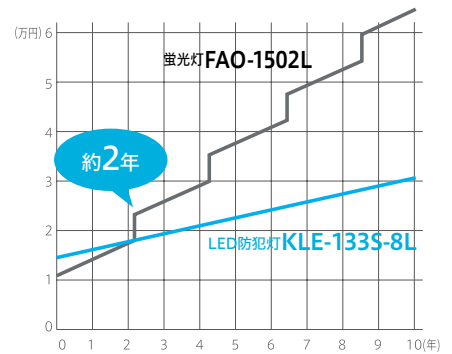
希望小売価格 **12,300**円(税抜き)CO₂排出量67%削減を達成

(FL-20Wとの比較)

品番	LED防犯灯 KLE-133S-8L		蛍光灯防犯灯 FAO-1502L	
	定格電力	電料料金区分	年間電気料金	年間CO ₂ 排出量
定格電力	7.5W	約67%削減	23W	
電料料金区分	10VA	2ランク下の契約	40VA	
年間電気料金	1,644円	約49%削減	3,264円	
年間CO ₂ 排出量	12.9kg	約67%削減	39.6kg	
ランプ寿命	60,000時間	約7倍の長寿命	8,500時間	

※電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。 ※CO₂排出係数:0.43kg-CO₂/kWh ※年間点灯時間は4000時間で算出。

約2年で償却

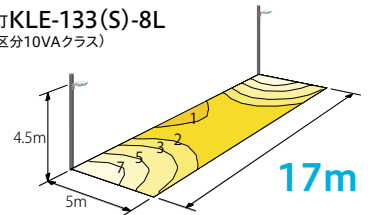


試算条件

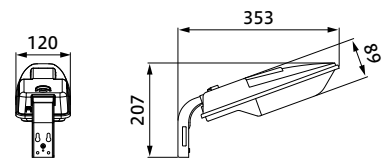
- 年間点灯時間:4000時間 ●ランプ:350円、交換費:5000円
- 電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。

水平面照度分布図

(防犯灯の推奨照度基準クラスB+を満たす設置間隔)

LED防犯灯 KLE-133(S)-8L
(電料料金区分10VAクラス)

寸法図



■ 基本性能

品番	本体	グローブ	標準色	質量(kg)	器具光束(lm)	定格電力(W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源寿命(h)※1	色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	耐雷サージ(kV)※2	定格電圧(V)	定格入力電流(A)	定格入力容量(電力会社申請入力容量)(VA)
KLE-133S-8L	ASA樹脂	アクリル(透明)	アイボリー	約0.8	760	7.5	101.3	60,000	5,000	70	15	100	0.084	8.4
KLE-133-8L						7.2	105.6						0.081	8.1

★調光できません。 ※1:光束維持率70%(照明器具の適正交換時期は8~10年です。) ※2:コモンモード ▲周囲温度:-20~35℃の範囲でご使用ください。
●防犯照明の推奨基準クラスA、クラスB+、クラスBを満たす設置間隔の計算条件/道路幅:5m 器具取付高さ:4.5m 取付け角度:標準 保守率:0.63 道路面反射率10%

オプション部品は22ページをご参照ください。