

LED 防犯灯

LEDEEMA

KLE-133

LED器具  
7.5w  
HF40W相当  
KLE-133S-8L

CO<sub>2</sub>排出量  
約67%  
削減  
KLE-133S-8L

クラスB+  
17mの  
設置間隔を  
実現

標準  
取付角度  
20度

防塵・  
防水性能  
IP44



10VA 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



写真は  
KLE-133S-8L



光センサー(KLE-133S)

CO<sub>2</sub>排出量67%削減を達成

(水銀灯 40W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	7.5w ◀ 約67%削減 ▶	23w
電灯料金区分	10VA ◀ 25%下の契約 ▶	40VA
年間電気料金	1,632円 ◀ 約50%削減 ▶	3,252円
年間CO <sub>2</sub> 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(株)「電気料金単価表」公衆街路灯A(平成26年3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



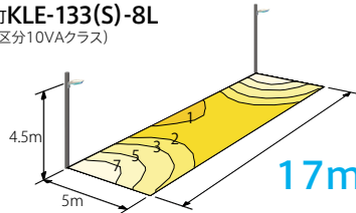
試算条件

●年間点灯時間:4000時間 ●ランプ:2300円、交換費:5000円  
●電気料金は東京電力(株)「電気料金単価表」公衆街路灯A(平成26年3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  
(電灯料金区分10VAクラス)



優良防犯機器



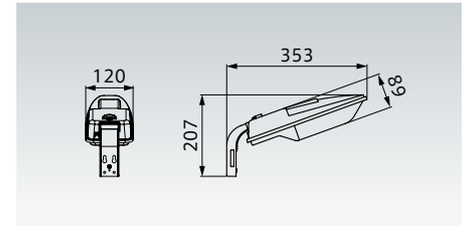
光センサー組込み型

KLE-133S-8L (100V・50/60Hz)

LED	クラス	B+	B	希望小売価格
8.4VA	11m	17m	19m	13,800円 (税抜き)

HF40相当(日本防犯設備協会 ランクス)

■ 寸法図



優良防犯機器



光センサーなし型

KLE-133-8L (100V・50/60Hz)

LED	クラス	B+	B	希望小売価格
8.1VA	11m	17m	19m	12,300円 (税抜き)

HF40相当(日本防犯設備協会 ランクス)

■ 基本性能

品番	ランプ	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)	耐電圧 (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	LED	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	

★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:-10~35℃の範囲でご使用ください。