

KLE-128 20 VA 電子式自動点滅器標準搭載、HF80Wの代替モデル

- LED器具: **17w** HF80W相当
- CO₂排出量: **約82%削減**
- クラスB+: **25m**の設置間隔を実現
- 標準取付角度: **15度**
- 防塵・防水性能: **IP23**



写真は KLE-128S-17R

自動点滅器 (KLE-128S)

自動点滅器 (SS-1002P) 内蔵型

KLE-128S-17R

(100V・50/60Hz)

LED	クラスA	B+	B
18VA	18m	25m	28m

HF80 (FHP32) 相当 (日本防犯設備協会 ランクM)

希望小売価格 **46,500円** (税抜き)

自動点滅器なし型

KLE-128-17R

(100/200V・50/60Hz)

LED	クラスA	B+	B
18VA	18m	25m	28m

HF80 (FHP32) 相当 (日本防犯設備協会 ランクM)

希望小売価格 **42,500円** (税抜き)

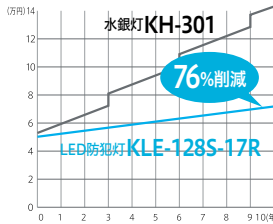
CO₂排出量82%削減を達成

(水銀灯 80Wとの比較)

品番	LED防犯灯 KLE-128(S)-17R	水銀灯 KH-301 (HF80W)
定格電力	17w	95w
電灯料金区分	20VA	100VA
年間電気料金	2,184円	6,528円
年間CO ₂ 排出量	29.3kg	163.4kg
ランプ寿命	60,000時間	12,000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。

10年間でランニングコストは約1/4

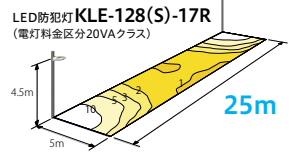


試算条件

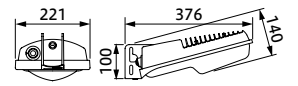
●年間点灯時間:4000時間 ●ランプ:3400円、交換費:5000円 ●電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。

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)



寸法図



KLE-129 20 VA アルミダイカストタイプ 長寿命光センサー (自動点滅装置) 搭載モデル

- LED器具: **15w** HF100W相当
- CO₂排出量: **約86%削減**
- クラスB+: **30m**の設置間隔を実現
- 標準取付角度: **15度**
- 防塵・防水性能: **IP44**



写真は KLE-129S-15L

光センサー (KLE-129S)

優良防犯機器 RBSS 光センサー組込み型

KLE-129S-15L

(100V・50/60Hz)

LED	クラスA	B+	B
16VA	20m	30m	34m

HF100相当 (日本防犯設備協会 ランクL)

希望小売価格 **26,800円** (税抜き)

優良防犯機器 RBSS 光センサーなし型

KLE-129-15L

(100V・50/60Hz)

LED	クラスA	B+	B
16VA	20m	30m	34m

HF100相当 (日本防犯設備協会 ランクL)

希望小売価格 **23,800円** (税抜き)

耐塩型

光センサー組込み型

KLE-129S-15L-SR

(100V・50/60Hz)

LED	クラスA	B+	B
16VA	20m	30m	34m

HF100相当 (日本防犯設備協会 ランクL)

希望小売価格 **30,800円** (税抜き)

光センサーなし型

KLE-129-15L-SR

(100V・50/60Hz)

LED	クラスA	B+	B
16VA	20m	30m	34m

HF100相当 (日本防犯設備協会 ランクL)

希望小売価格 **27,800円** (税抜き)

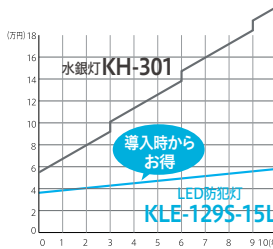
CO₂排出量86%削減を達成

(水銀灯 100Wとの比較)

品番	LED防犯灯 KLE-129(S)-15L	水銀灯 KH-301 (HF100W)
定格電力	15w	115w
電灯料金区分	20VA	200VA
年間電気料金	2,184円	12,480円
年間CO ₂ 排出量	25.8kg	198kg
ランプ寿命	60,000時間	12,000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。

導入当初からお得です。

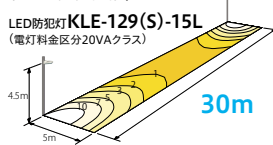


試算条件

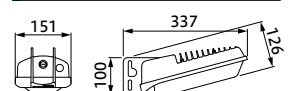
●年間点灯時間:4000時間 ●ランプ:3400円、交換費:5000円 ●電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。

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)



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-128S-17R	アルミダイカスト	アクリル(透明)	アイボリー	約2.0	1,426	17	83.9	60,000	5,000	70	15	100	0.18	18
KLE-128-17R												100/200	0.18/0.09	
KLE-129S-15L														
KLE-129-15L	アルミダイカスト	アクリル(フロスト)	アイボリー	約1.3	1,510	15	100.7	60,000	5,000	70	15	100	0.16	16
KLE-129S-15L-SR			シルバー											
KLE-129-15L-SR			メタリック											

★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。