

CHANGE

モデルチェンジ

E-CORE [イー・コア]

LED防犯灯 (40VA) モデルチェンジのお知らせ

eco スタイル

LED防犯灯40VAがデザインを統一し、モデルチェンジ。

E-CORE™
[イー・コア]

10・20・40VAすべての器具が統一デザインとなります。
従来品※1 に比べ、お求めやすい価格と性能アップを実現しました。

電灯料金区分
10・20・40VA
器具デザイン
統一

低価格※2
48,000円

設置間隔
39m(クラスB⁺)

- 耐塩形追加ラインアップ
- 使用温度範囲-20℃~35℃

※1 新商品LEDK-70943W-LS9と従来器具LEDK-70942W-LS8との比較。
※2 LEDK-70943W-LS9の場合。



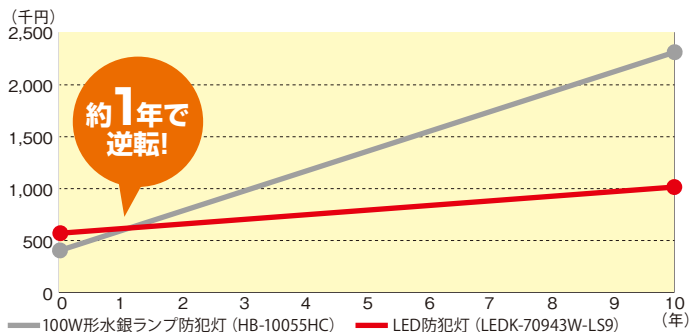
器具デザインを統一

LED防犯灯の電灯料金区分10・20・40VAすべての器具デザインが揃い、統一感のある景観が演出できます。



大幅なランニングコスト削減を実現

従来100W形水銀ランプ防犯灯と比較して、イニシャル・ランニングコストが導入後約1年で逆転可能です。



設置間隔39m (クラスB⁺) に向上

設置間隔が39m (クラスB⁺) と従来品※1に比べて7m性能がアップし、器具の設置台数を削減できます。



お求めやすい価格を実現

価格は一般形・照度センサー無しで、48,000円※2。従来品※1と比べて希望小売価格が31,800円値下げし、お求めやすい価格となりました。

従来器具 LEDK-70942W-LS8	79,800円
NEW LEDK-70943W-LS9	48,000円

31,800円
コストダウン

変更内容

		旧	新
機種		LEDK-70942W-LS8 LEDK-70942WP-LS1	LEDK-70943W-LS9 LEDK-70943WP-LS9 LEDK-70973W-LS9 LEDK-70973WP-LS9
希望小売価格(税抜)	センサー無し	¥79,800	¥48,000
	センサー内蔵	¥83,800	¥50,000
入力電圧		100/200V	100~242V
器具光束		2,610 lm	3,850 lm
消費電力(100V)		33.0W	36.2W
固有エネルギー消費効率		79.1 lm/W	106.4 lm/W
設置間隔	クラスB ⁺	32m	39m
	クラスB	35m	40m
	クラスA	25m	31m
使用温度範囲		-10~35℃	-20~35℃
寸法		408×190×98mm	360×152×109mm

電力会社申請 入力容量	日本防犯設備 協会ランク表示	設置間隔 (m)			器具タイプ	光源色 (相関色温度)	形名	希望小売 価格(税抜)	消費電力 (W)			入力電流 (A)			器具 光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)			光源寿命 (時間)
		クラスB ⁺	クラスB	クラスA					100V	200V	242V	100V	200V	242V		100V	200V	242V	
37.2VA	LL	39	40	31	一般形	昼白色	LEDK-70943W-LS9	¥48,000	36.2	35.5	0.36	0.18	0.15	3,850	106.4	108.5	60,000		
					一般形		LEDK-70943WP-LS9	¥50,000											
					耐塩形		LEDK-70973W-LS9	¥50,500											
					耐塩形		LEDK-70973WP-LS9	¥52,500											

【共通仕様】本体:アルミダイカスト(マイルドホワイト)、グローブ(アクリル)、質量:2.8kg、定格電圧:(AC)100~242V、平均演色評価数:Ra70
壁面取り付け時は、取付金具(FK-63)を別途ご注文ください。
ポールまたは細管(φ60.5~φ89.1)に取り付ける場合は取付バンド(B-4M)と取付金具(FK-64)を別途ご注文ください。