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



# LED防犯灯40VAがデザインを統一し、モデルチェンジ。

10·20·40VAすべての器具が統一デザインと途切ます。 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



設置間隔 <mark>ろり</mark>M(クラスB<sup>+</sup>)

- 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

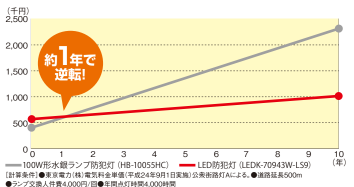
LED防犯灯の電灯料金区分10・20・40VAすべての器具デザインが揃 い、統一感のある景観が演出できます。





## 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

-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。



■ 変見	巨内容	旧		新						
機種										
		LEDK-70942W-LS8 LEDK-70942WP-LS1	耐塩形	LEDK-70943W-LS9 LEDK-70943WP-LS9 LEDK-70973W-LS9 LEDK-70973WP-LS						
希望小売	センサー無	¥79,800	31,800	円低減	¥48,000					
価格(税抜)	センサー内蔵	¥83,800 <b>33,800</b>		円低減	¥50,000					
入	力電圧	100/200V	電圧フ	リー	100~242V					
器具	具光束	2,610 lm	約32%	アップ	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	7mア	ップ	39m					
	クラスB	35m	5mア	ップ	40m					
	クラスA	25m	6mア	ップ	31m					
使用法	温度範囲	-10∼35℃	向.	向上 -20~3						
-	寸法	408×190×98mm	約20%	小形化	360×152×109mm					

電力会社時	理論 日本防犯設備 協会ランク表示		置間隔(		器具タイプ		光源色 (相関色温度)	形名		価枚(粉狀)	消費電力(W)				器具 光束(lm)	/月貝刈平(IIII/W/		光源寿命(時間)	
7(7)10至 1000五777	2 100147772031	クラスB+	クラスB	クラスA						ш п (1703/х/	100V	200V 242V	100V	200V	242V	7 0 7 ( )	100V	200V 242V	(- 511-57
37.2VA		39	40	31	机工化	照度センサー無し		LEDK-70943W-LS9	<i>e2</i> )	¥ 48,000	36.2	35.5	0.36	0.18		3,850	106.4	108.5	60,000
					一加又几分	照度センサー内蔵	昼白色	LEDK-70943WP-LS9	<i>e2</i> )	¥ 50,000					0.15				
					耐塩形	照度センサー無し	坐口已	LEDK-70973W-LS9	<i>e2</i> )	¥ 50,500						3,030			
					ミュニ	照度センサー内蔵		LEDK-70973WP-LS9	<i>e2</i> )	¥ 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