

屋外駐車場用照明システム 製品一覧

1. 調光型 LED照明 (STEP 1 照明器具の選択)

器具形状 (取付)	配光タイプ	型式	消費電力	照射光束	水銀灯相当	色温度	演色性 (Ra)	保護等級	質量	電源電圧
	ワイド	LC-400SW	158W	10000 lm	400w	クールホワイト (5000~6300K)	70	IP66	約 9.5kg	AC100V~AC240V
		LC-200SW	79W	5000 lm	200w				約 9.5kg	
		LC-100SW	38W	2300 lm	100w				約 7.3kg	
	サークル	LC-400SC60	158W	9600 lm	400w	クールホワイト (5000~6300K)	70	IP66	約 9.5kg	AC100V~AC240V
		LC-200SC60	79W	4800 lm	200w				約 9.5kg	
		LC-100SC60	38W	2160 lm	100w				約 7.3kg	
	ワイド	LC-400SBW	158W	10000 lm	400w	クールホワイト (5000~6300K)	70	IP66	約 8.3kg	AC100V~AC240V
		LC-200SBW	79W	5000 lm	200w				約 8.3kg	
		LC-100SBW	38W	2300 lm	100w				約 6.0kg	
	サークル	LC-400SBC60	158W	9600 lm	400w	クールホワイト (5000~6300K)	70	IP66	約 8.3kg	AC100V~AC240V
		LC-200SBC60	79W	4800 lm	200w				約 8.3kg	
		LC-100SBC60	38W	2160 lm	100w				約 6.0kg	
	ワイド	LC-400RW	158W	10000 lm	400w	クールホワイト (5000~6300K)	70	IP66	約 10.0kg	AC100V~AC240V
		LC-200RW	79W	5000 lm	200w				約 8.6kg	
		LC-100RW	38W	2300 lm	100w				約 5.7kg	



2. 調光用 コントローラ (STEP 2 コントローラの選択)

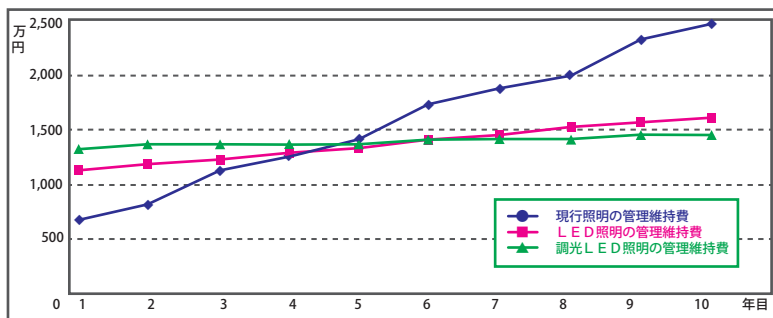
器具形状 (取付)	タイプ	型式	定格電圧/定格周波数	定格容量	調光出力	点灯時間タイマ	設定照度	保護等級	適応規格	質量
	有線タイプ	LC-1C	AC100V~AC240V 50/60Hz	11VA-16VA	2出力	3秒~10分 (オフティレイ)	待機時・増光時 0%/10%~100%	IPX3	電気用品安全法 (◇PSE)	約 800g
	無線タイプ	LC-2MC (親機)	AC100V~AC240V 50/60Hz	11VA-16VA	2出力	3秒~10分 (オフティレイ)	待機時・増光時 0%/10%~100%	IPX3	電気用品安全法 (◇PSE)	約 800g
		LC-2SC (子機)								



3. センサ (STEP 3 最適なセンサの選択)

	型式 LC-3T 検知方式 熱線式 (無線)			型式 LX-402J 検知方式 熱線式	
	型式 SIP-3020/5 検知方式 熱線式			型式 AX-30TF 検知方式 赤外線式	

費用対効果試算表



【算出前提条件】

- 使用照明器具 400W 水銀灯 (既存)
- 器具台数 60台
- 調光動作 1回の動作 3分、1晩の回数 50回
- 電気代単価 14円
- CO2排出係数 0.39kg
- 点灯時間 12h / 日 x 365日

この機器の使用周波数等は、電子レンジ等の産業・化学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) 及び特定小電力無線局 (免許を要しない無線局) 並びにアマチュア無線局 (免許を要する無線局) が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用していないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事象が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電源の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き巡回回避のための処置など (例えば、パターションの設置など) についてご相談してください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合などお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先: オプテックス株式会社 新規事業企画本部
TEL 077-579-8040 URL <http://www.optex.co.jp/>

2.4 D S 1

※本記載内容は、2012年02月現在のものです。商品改画の為、予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

上記製品に関するお問い合わせはこちら

オプテックス株式会社

新事業企画本部 520-0101 滋賀県大津市雄琴 5-8-12
TEL 077-579-8630 FAX 077-579-8170
URL <http://www.optex.co.jp/product/led.html>