

照明制御装置の仕様

- (1) 電 源 : 100~242V 50/60Hz (入力電力: 10W 以下)
- (2) 調光制御回路 : 5 回路
- (3) 制御台数 : 各回路 最大 50 台 (インバータ台数) / 5 回路合計で最大 60 台
- (4) 調光度 : 約 25~100%調光 (最小調光度は使用電子安定器により変わります。)  
(制御装置の最小設定調光度は 5%)
- (5) 調光信号 : DC10V 1kHz の PWM デューティ信号
- (6) 信号配線長 : 最遠配線長 200m (φ1.2CPEV-1P), 100m (φ0.9CPEV-1P)
- (7) 昼光センサー : DC12V 3 芯 (赤: +, 青: GND, 白: 信号レベル) 本体から電源供給  
2 閾値レベルによるモード制御 (晴天モード / 薄明モード)  
組合せ昼光センサー: DR208LS / DR209LS (別売り)
- (8) 調光制御モード : 4 モード (晴天モード / 薄明モード / 通常モード / 深夜モード)  
調光パターンを選択機能 (9 パターン)
- (9) 看板灯制御 : ソーラタイマーによる ON/OFF 制御  
(日出補正時間: 0~60分 / 日の入り補正時間: 0~90分)  
出力制御信号: AC 250V 0.5A (接点出力)
- (10) 段調光制御 : 専用段調光安定器と組み合わせた段調光制御  
(調光度は使用安定器により変わります。)  
出力制御信号: AC 250V 0.5A (接点出力)  
オン時: 出力接点ショート (段調光モード)  
オフ時: 出力接点オープン (全光モード)
- (11) 使用環境  
  - 周囲温度 : 10~35℃
  - 湿度 : 85%以下 但し、結露無き事
  - 使用場所 : 屋内 (内蔵電池は約 10 年の停電保持時間)
- (12) 構 造 : 壁埋込タイプ (5ヶ用スイッチボックス対応)
- (13) 表示機能 : 各回路の調光度デジタル表示 / 設定メモリー内容 / 動作モード  
時刻表示 / ソーラタイマー / 段調光タイマー  
信号線短絡表示 / 累積点灯時間表示

出荷時の設定値

調光パターン	制御モード	各回路の調光度 (%)					動作モード	自動モード
		1回路	2回路	3回路	4回路	5回路		
2	通常モード (1)	90%	90%	90%	70%	90%	ランプ 定格寿命	12,000hr
	薄明モード (2)	25%	70%	80%	70%	90%	最小調光度	25%
	晴天モード (3)	25%	50%	80%	70%	90%	初期調光度	70%
	深夜モード (4)	70%	70%	70%	70%	90%		
モード切替タイマー (深夜モード時間)		オン時間: 22:30 オフ時間: 6:30					器具タイプ	ED
ソーラタイマーエリアNo.		04 (関東)					段調光タイマー (エリアNo.: 14)	オン時間: 23:00
ソーラタイマー補正		日の出補正 : 00分 日の入り補正: 30分						オフ時間: 5:30

特記事項					5			
					4			
		先方記号	電 圧(V)	数 量	3			
形式	栗原				2			
	DR20852(2/6)	小林			1			
		小林	器具質量	適合ランプ	W・数	品番	部 品 名	材 質