

仕様書

品名	ソーラー式LED人感ライト	
品番	LCL-31SL	
検知方法	パッシブインフラレッド方式	
検知エリア	立体型（最長部12m）	
電源電圧	専用リチウムイオン蓄電池 （BA1）DC7.2V 1,500mAh （BA2）DC7.2V 3,000mAh（DC7.2V 1,500mAh×2）	
ソーラーパネル	シリコン単結晶タイプ3.2W	
点灯照度	最大1,000lm	
調整機能	点灯時間	3秒／10秒／30秒／1分／2分／3分／5分（オフディレイ動作なし）
	点灯モード	点灯／フラッシング
	動作モード	約5lx～∞lx（昼夜判別）
	点灯照度	10％／20％／50％／100％
	検知感度	70％～130％
	センサー検知	有効／無効
検知入力	無電圧a接点	
検知出力	無電圧a接点 DC30V 0.1A以下	
配線方法	専用電池：コネクタ式 ソーラーパネルコード：プラグ式（コード長：5m） 検知入力・出力：端子式	
使用可能周辺温度	－15℃～40℃（結露・氷結なきこと）※ただし、充電時は0℃～40℃	
設置場所	屋外（防雨構造IP55）	
質量	本体：約1,000g（電池含まず） ソーラーパネル：約700g（コード含む） 専用電池（1個）：約95g	
外観	ライト部：アルミダイキャスト 本体：樹脂 ソーラーパネル：樹脂	

品名 ソーラー式LED人感ライト

品番 LCL-31SL



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.