

## 人感・音感ライト(センサー付きライト)



明るさ  
**1000**  
ルーメン

LCL-101W(G)グレー(W)ホワイト(立体検知型・15m用・1灯用)

LCL-101N(G)グレー(W)ホワイト(線検知型・30m用・1灯用)

人体から放出される遠赤外線(≒体温)をキャッチするパッシブインフラレッド方式の人感センサーと音(音波)に反応する音感センサーからなり、ライトと組み合わせることにより自動的にランプが点灯し一定時間後消灯します。

### おすすめポイント

- 人や車や音を感じたらライトがパッと点灯。

型番	LCL-101W(W) LCL-101W(G)	LCL-101N(W) LCL-101N(G)
外形寸法 (mm)	W181×H299×D402	
質量 (g)	約1,700	
検知方式	人感	パッシブインフラレッド方式(スイッチで機能の選択設定)
	音感	音波集音方式(スイッチで機能の選択設定)
検知エリア	人感	立体検知(最長部15m)   線検知(最長部30m)
	音感	立体検知(最長部6m)
電源電圧	AC100±10V(50/60Hz)	
ライト出力 (基本動作)	使用電球	LEDビーム電球(150W形)
	動作時間	約2秒~1分/1分~10分(スイッチで選択設定) 約2秒~1分…検知時間+オフディレイ約2秒~1分(ボリュームで調整設定) 約1分~10分…検知時間+オフディレイ約1分~10分(ボリュームで調整設定)
	出力動作	フラッシング:有効/無効(スイッチで選択設定) 無効…連続点灯 有効…連続点滅(フラッシング)
検知信号出力 (基本動作)	形態	無電圧リレー 接点: c 接点
	動作時間	容量 AC/DC30V・0.5A(抵抗負荷) タイマー連動/オフディレイ約2秒(スイッチで選択設定) タイマー連動…ライト出力の動作時間と同期 オフディレイ約2秒…検知時間+オフディレイ約2秒
設定場所	屋内・屋外(防雨構造IP43相当)	

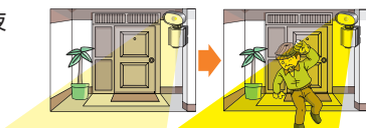
## 人感ライト(センサー付きライト)



明るさ  
**800**  
ルーメン

LCL-51

20%の調光機能により常夜灯として使用できます。センサーが検知した場合は100%点灯します。



### おすすめポイント

- 人や車を感じたらライトがパッと点灯。
- 侵入者の威嚇や車の出入庫に最適。

型番	LCL-51	LCL-52
外形寸法 (mm)	W104×H195×D142.5	
質量 (g)	約650	
検知方式	パッシブインフラレッド方式	
検知エリア	立体型(最長部10m)	
電源電圧	AC100V±10%(50/60Hz)	
消費電力	14W	26W
点灯照度	800Lm	800Lm×2灯
点灯時間	テスト(3秒)/5秒/30秒/1分/3分/5分(オフディレイ動作)	
動作モード	約5lx~∞lx (昼夜判別)	
調光設定	20%	
配線方式	電源:プラグ式(3m)	
使用周囲温度	-20℃~40℃	
設置場所	屋外・屋内(防雨構造IP44相当)	

## サイレン付LED人感ライト



明るさ  
**1000**  
ルーメン

LCL-30SI

LED人感ライトにサイレンを搭載。LEDの鮮やかな光と大音量サイレンにより威嚇効果がアップ。リモコンによりサイレンのON/OFFやライトの連続点灯が可能。

### おすすめポイント

- 人や車を感じたらライトがパッと点灯。
- リモコン操作でライト&サイレンを制御。
- サイレンモードにする事により、侵入者の威嚇警戒が可能。

型番	LCL-30SI
外形寸法 (mm)	W172.3×H293.8×D196
質量 (g)	約1400 (リモコン含まず)
検知方式	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	AC100V±10% (50/60Hz)
サイレン出力	動作時間:アラームモード時:検知後約5秒後にアラーム約10秒鳴動(オフディレイ動作) チャイムモード時:検知後即チャイム2回鳴動
	音量:3段階調整(リモコンで調整可) 電源:単4アルカリ電池2本
リモコン	操作ボタン:ライト連続点灯モードボタン ライト人感点灯モードボタン チャイムモードボタン・アラームモードボタン サイレンOFFモードボタン
設置場所	本体:屋外・屋内の壁面(防雨構造IP55) リモコン:屋内