

# 仕様書

**TAKEX**

品名	サイレン付きLED人感ライト	
品番	LCL-30SI	
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）	
消費電流	18W	
点灯照度	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）
	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）
	照度設定	0～100%（ボリュームにて調整）
	調光設定	0～100%（ボリュームにて調整）
	感度	60%／80%／100%／130%（DipSwにて設定）
	検知出力設定	EE連動／EE非連動（EE：昼夜判別制御）
	検知出力時間	オフディレイ（約2秒）／動作時間連動
サイレン	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（最大約85dB／前方30cmにて）リモコンで調整可
リモコン	電源	単4アルカリ電池2本
	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
検知出力	無電圧リレー接点（c接点） AC/DC30V 0.5A	
配線方式	電源：プラグ式（3.5m） 接点出力：端子式	
使用可能周囲温度	-20℃～40℃（結露・氷結なきこと）	
設置場所	本体：屋外・屋内（防雨構造IP55） リモコン：屋内	
質量	約1,400g（リモコン含まず）	
外観	ライト部：アルミダイキャスト 本体：樹脂	

品名 サイレン付きLED人感ライト

品番 LCL-30SI



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.