## 仕様書

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		1 8 W
点灯照度		1,0001m
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5Ⅰx~∞Ⅰx(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	E E 連動 / E E 非連動 ( E E : 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
サイカン	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
	<sup>,</sup> 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.