

# 仕様書

**TAKEX**

品名	LED人感ライト
品番	LCL-37
検出方式	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	AC100/200V兼用（単相専用）
消費電力	60W
点灯照度	最大7,000lm
調整機能	<点灯時間> 3秒/10秒/30秒/1分/2分/3分/5分 （オフディレイ操作）
	<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）
	<感度設定> 60%/80%/100%/130%
	<検知出力制御> 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
<ループ接続> あり/なし	
点灯接点入力	無電圧a接点（1回路）
検知出力	無電圧リレー接点（a接点） AC/DC30V 0.5A
配線方式	電源：端子式 接点入力：端子式 接点出力：端子式
使用周囲温度	-20℃~40℃（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋外・屋内（防雨構造 IP55）
質量	約1,900g
外観	ライト部：アルミダイキャスト 本体：樹脂

品名  
**LED人感ライト**品番  
**LCL-37**