

仕様書

TAKEX

品名	LED人感ライト	
品番	LCL-31	
検知方式	パッシブインフラレッド式	
検知エリア	立体型（最長部12m）	
電源電圧	AC100V±10%（50/60Hz）	
消費電力	17W	
点灯照度	1000lm	
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 （昼夜判別）	約5lx～∞lx（ボリュームにて調整）
	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%
	検知出力設定	EE連動／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
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: ACプラグ式（コード長3.5m） 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	屋内・屋外（防雨構造 IP55）	
質量	約1,300g	
外観	ライト部: アルミダイキャスト 本体: 樹脂	
オプション	ポールアタッチメント: BP-02	

品名

LED人感ライト

品番

LCL-31



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.