

仕様書

TAKEX

品名	LED人感・音感ライト	
品番	L C L - 3 0 2 W (W)	
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)
	音感	立体検知 (最長部6m)
感度設定	人感	約30～150%〔ボリュームで調整設定〕(中点:100%)
	音感	H(100%)／L(50%・カウント2回)〔スイッチで選択設定〕
電源電圧	AC100±10V (50/60Hz)	
消費電力	2W以下＋使用電球	
ライト出力 (基本動作)	使用電球	2灯 LEDビーム電球(150W形)
	動作モード	●周囲照度による昼夜判別 昼間判定 … 出力動作不可 夜間判定 … 出力動作可 ※判定照度＝約10Lx～∞(常時昼間判定)〔ボリュームで調整設定〕
	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) ※フラッシングの点滅パターンは使用する電球タイプで異なります。(自動設定)
動作表示灯 (基本動作)	赤色LED(検知窓部内包) 検知信号出力動作と同期 ※電源投入時は約1分間点滅動作	
配線接続	A C プラグ式(5m)	
使用可能周囲温度	-20～+50℃(氷結、結露なきこと) ※5℃以下ではLED電球が正常動作しない場合がありますが、故障ではありません	
設置場所	屋内・屋外(防雨構造 IP43相当)	
質量	約2900g	
外観	センサー部: (W) ホワイト／(G) グレー(樹脂) 取付部: ブラック(樹脂) 灯具部: ブラック(亜鉛合金)	
適合電球 (交換可能電球)	LEDビーム電球: 東芝製LDRシリーズ15W以下 白熱ビーム電球: 各社製110V 120W以下	
オプション	ポールアタッチメント(先端用): BP-01 ポールアタッチメント(中間用): BP-02 バイス: BV-03	

品名 **LED人感・音感ライト**

品番 **L C L - 3 0 2 W (W)**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.