

# 仕様書

**TAKEX**

品名		人感・音感ライト
品番		LC-101NA
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	線検知（最長部30m）
	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%）〔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	1灯 白熱ビーム電球（150W形）
	動作モード	●内部制御／外部制御〔スイッチで選択設定〕 *内部制御：周囲照度による昼夜判別（外部制御は無効） 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〕 *外部制御：外部制御入力による制御（内部制御は無効） 制御入力＝開…出力動作不可 制御入力＝閉…出力動作可
	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）
検知信号出力 （基本動作）	形態	無電圧リレー接点：c接点
	容量	AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷）
	動作モード	●制御非連動／制御連動〔スイッチで選択設定〕 *制御非連動…常時出力可 *制御連動…ライト出力の動作モードに連動
電球監視出力	形態	無電圧半導体接点：b接点
	容量	AC/DC24V・0.25A（抵抗負荷）
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	
付帯機能	外部制御機能 強制動作機能 電球監視機能 機器異常監視機能	
配線接続	リード線式	
使用可能周囲温度	-20～+50℃（氷結、結露なきこと）	
設置場所	屋内・屋外（防雨構造 IP43相当）	
質量	約1300g	
外観	センサー部：ホワイト（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）	白熱ビーム電球：各社製110V 120W以下 LEDビーム電球：東芝製 LDRシリーズ15W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 交換用電球：BRF110V120W	

品名 **人感・音感ライト**

品番 **LC-101NA**