

仕様書

TAKEX

品名	LED人感ライト
品番	LCL-12
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）
センシティブゾーン	12対
電源電圧	AC100±10V（50/60Hz）
消費電力	2W以下（待機時） 10W以下（点灯時） [※1]
検知出力	形態：無電圧リレー接点（c接点） 容量：AC/DC30V・0.3A（抵抗負荷） 接点保護抵抗3.3Ω内蔵 動作：検知時または異常時に出力 時間：検知時＝検知時間＋オフディレイ約2秒 異常時＝リアルタイム出力
電球監視出力	形態：無電圧半導体出力（b接点） 容量：AC/DC24V・0.25A（抵抗負荷） 接点保護抵抗3.3Ω内蔵 動作：電球をはずすと出力 時間：リアルタイム出力
ライト動作時間	約2秒～約5分の連続点灯後、0秒～約5分の間欠点灯（フラッシング） [※2]
調整	時連続点灯
	間間欠点灯
	動作モード
	感度
標準装備電球	LED電球ビームランプ形昼白色（ビームランプ100W形相当）
適合電球（交換可能電球）	LED電球ビームランプ形：東芝LDRシリーズ15W以下
付帯機能	電球判別機能…装着電球のタイプを自動判別しタイプに応じて点滅パターンを設定 電球監視機能…電球の装着や故障を監視（※） 機器異常監視機能…内部回路の異常を監視 （※）状態によって検出できない場合があります
使用周囲温度	-20～+50℃（結露、氷結なきこと） [※3]
設置場所	屋外・屋内の天井面・壁面（防雨構造 IP43相当）
取付方法	フランジ式
配線方式	リード線式 （電源2本、検知出力3本、電球監視出力2本）
質量	約1,000g
外観	樹脂（ブラック）

※1: 標準装備電球使用時の値で、他の電球使用時は（電球の消費電力＋2W以下）となります。

※2: フラッシングの点滅パターンは使用する電球のタイプで異なります。（自動設定）

※3: 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。

品名 LED人感ライト

品番 LCL-12



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.