

仕様書

TAKEX

品名		L E D人感ライト	
品番		L C L－1 2 C	
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1 2 m）	
センシティブゾーン		1 2 対	
電源電圧		A C 1 0 0 ± 1 0 V （ 5 0 / 6 0 H z ）	
消費電力		2 W 以下（待機時） 1 0 W 以下（点灯時） 〔※1〕	
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	約2秒～約5分（ボリューム中点時：約1分）
	間	間欠点灯	0秒～約5分（ボリューム中点時：約1分）
	動作モード		約10Lx～∞（常時夜判定）（ボリューム中点時：約50Lx）
	感度		約30%～約150%（ボリューム中点時：約100%）
標準装備電球		L E D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）		L E D電球ビームランプ形：東芝L D R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	
使用周囲温度		－ 2 0 ～ ＋ 5 0 ℃（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		A Cプラグ式 （付属コード約5 m）	
質量		約1, 400g	
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-12C**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.