

仕様書

TAKEX

品名	人感ライト	
品番	LC-12CS	
検知方式	パッシブ・インフラレッド方式	
検知エリア	立体検知（最長部12m）	
センシティブゾーン	12対	
電源電圧	AC100V±10V（50／60Hz）	
消費電力	2W+100W（使用電球による）	
出力信号	接点方式：無電圧出力（a接点） 接点容量：AC／DC30V・0.5A（抵抗負荷） （接点保護抵抗3.3Ω内蔵） 接点動作：検知時間+オフディレイ約2秒	
点灯時間	約2秒～約5分の点灯（連続）後、0～約5分のフラッシング（点滅）	
調整	動作時間	約2秒～約5分 （検知時間+約2秒～約5分のオフディレイ動作）
	フラッシング（点滅）	0秒～約5分 （点灯〔連続〕後、0秒～約5分のフラッシング〔点滅〕する）
	動作モード	約10Lx～∞（照度問わず）〈ライトの点灯可能照度〉
	感度	約20%～180%（中点時100%）
適合電球	ビーム電球：40W～150W（標準装備80W）	
使用周囲温度	-20℃～+50℃（結露、氷結なきこと）	
設置場所	屋内・屋外（防雨構造：IP33相当）	
配線接続	・電源線：プラグ式（5m） ・信号線：リード線式（1m）	
取付方法	フランジ式（壁面・天井面）	
質量	約1480g（プラグ付コード・信号線含む）	
外観	本体：樹脂（ブラック）	

品名

人感ライト

品番

LC-12CS



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.