

仕様書

TAKEX

品名	人感ライト
品番	LC-12RB
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（50／60Hz）
消費電力	2W+使用電球
検知出力	接点方式：無電圧リレー出力 c 接点 接点容量：AC／DC30V・0.5A以下（抵抗負荷） 出力時間：検知時間+オフディレイ約2秒 （接点保護抵抗3.3Ω内蔵）
点灯時間	約2秒～約5分の点灯（連続）後、0秒～約5分のフラッシング（点滅）
調整	●動作時間 ・点灯（連続）：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）：約2秒～約5分 点灯（連続）後、0秒～約5分のフラッシング（点滅） ●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：40～150W（標準装備80W）
使用可能周囲温度	-20℃～+50℃（結露、氷結無きこと）
設置場所	屋内・屋外（防雨構造）
配線接続	リード線式
取付方法	フランジ式（壁面・天井）
質量	約900g
外観	本体：樹脂（ブラック）

品名 人感ライト

品番 LC-12RB



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.