

仕様書

TAKEX

品名	人感ライト
品番	LC-12CB
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
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	<p>●動作時間</p> <p>・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</p> <p>・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）</p> <p>●動作モード</p> <p>約10Lx～∞（照度問わず） 《ライトの点灯可能照度》</p> <p>●感度</p> <p>約20～180%（中点時100%）</p>
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	プラグ式
取付方法	バイス式
質量	約1350g
外観	本体：樹脂（ブラック）

品名 人感ライト

品番 LC-12CB



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.