

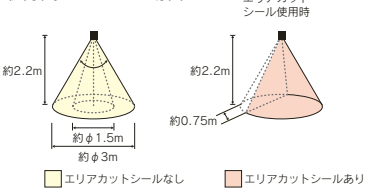
**S-39 換気扇連動ON/OFFセンサー(LEDダウンライト・トイレ用)**

対象代表形名：LEDD87007YL-LSX

センサータイプ	S-39
設定できるモードの種類	ON/OFF(換気扇連動)
切換ツマミ	
設定切換ツマミ位置	下面
点灯モード設定(切換)(動作)	ON/OFF換気扇連動モード 換気扇は照明が消灯後約5分後に自動的に停止
点灯照度設定	暗め(約5lx)～明るめ
消灯照度	—
点灯時間(切換)	検知範囲の外に人が出てからの点灯保持時間 約30秒、約1分、約2分、約6分の4段階
点灯タイプ	パッと点灯 / パッと消灯
連続点灯	照明：連続点灯不可 換気扇：約2時間(パターン2) 壁スイッチをすばやくON→OFFと切り替える(約2秒以内) 換気扇連続動作表示 緑色に点灯
電源投入時の動作	周囲の明るさに関係なく照明が一定時間点灯し、その後センサーのはたらきにより自動的に照明が消灯。 (一定時間……「点灯保持時間」+約40秒)
エリアカットシール	詳しくはP.535をご確認ください。
点灯確認方法	なし
センサー可動範囲	センサーは固定式で可動しません。
送り配線	換気扇専用端子台付 (連動先換気扇(別売)は2～30Wまで)

**■検知エリア(天井取付、センサー位置高さ約2.2m)**

取付高さ2.2mの場合



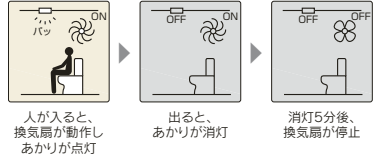
**■モード解説**

**【照明】**

1. 周囲が暗くなると、センサー起動。検知範囲内に人が入ると点灯。
2. 検知範囲内で人が動いている間は点灯し、人がいなくなったり静止すると点灯保持時間後に消灯。
3. 周囲が設定した明るさより明るい間は点灯しません。

**【換気扇】**

1. 周囲の明るさに関係なく、検知範囲内に人が入ると動作します。
2. 検知範囲内で人が動いている間は動作し、人がいなくなったり静止すると点灯保持時間+5分後に停止。



(注意)

- 必ず壁スイッチを設置してください。
- ・センサーによる点灯モードに異常が発生したとき、リセットできません。
- ・長時間の外出時、旅行時等に強制OFFができません。
- ・換気扇の連続動作、センサー動作の切り替えができません。

**S-40 連動マルチセンサー(LEDダウンライト)**

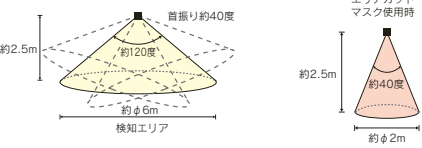
対象代表形名：LEDD87951YL(W)-LSX

センサータイプ	S-40
設定できるモードの種類	マルチセンサー
切換ツマミ	
設定切換ツマミ位置	下面
点灯モード設定(切換)(動作)	ON/OFF・6時間調光・調光モード
点灯照度設定	「暗」約15lx・「明」45lx・テスト
消灯照度	点灯照度と同じ
点灯時間(切換)	約60秒
点灯タイプ	ゆっくり点灯(ソフトスタート) / ゆっくり消灯
連続点灯	約1時間(パターン2)
電源投入時の動作	壁スイッチを「ON」にしてから待機モードに入るまでの状態で、約30秒間は全光点灯し、そのあと約30秒後に動作開始
エリアカットマスク	詳しくはP.535をご確認ください。
送り配線	Cタイプ(同梱)
点灯確認方法	器具設置時の通電確認や検知エリアの調整、確認に使用します。調整、確認後は設定を切り換えてください。
センサー可動範囲	点灯照度設定を「テスト」に合わせる。 全方位可動 40度
送り配線	連動側器具(送り負荷)端子台付き 連動可能器具：LEDD87952L(W)、(K)、(S)-LSX (送り総容量6A) ※上記形名以外の連動はできません。

**■検知エリア(天井取付、センサー位置高さ約2.5m)**

**●センサー可動 首振り約40度**

検知部は可動します。



- エリアカットマスクなし
- エリアカットマスクあり

◎検知エリアを狭くする場合は同梱されているエリアカットマスクをご使用ください。

**■モード解説**

周囲が暗くなると、自動的に約20%の明るさで、控えめ点灯。人\*1が近づくと、明るく100%点灯する、省エネな調光モード\*特長のセンサーです。

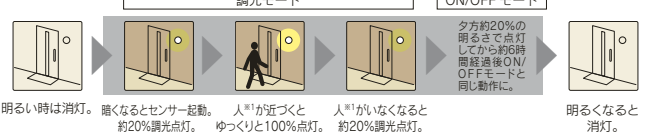
**●調光モード**

周囲が暗くなると、自動的に約20%の明るさで点灯。人\*1が近づくとゆっくり100%点灯。人\*1がいなくなると、もとの約20%の明るさに戻り、明るくなると自動で消灯します。



**●6時間調光モード**

周囲が暗くなると、6時間だけ調光モード、その後は人\*1が来たら100%点灯。いなくなると消灯のシンプルなON/OFFモードになります。明るくなると、自動で消灯します。



**●ON/OFFモード**

明るい時は消灯。周囲が暗くなると、ON/OFFモード。帰宅時も便利。夜中の防犯\*2などに。



\*1 人とは人などの熱源を表します。 \*2 犯罪などを確実に阻止するものではありません。